

PROFESSIONAL TOOLS



ATSS193



ブラシレス
分割コアモーター搭載

DMT11XR



DG181L5
DG183L5



BS-1110L2

POWER シリーズ



BCG-1110L2



BW-1110L2



BBY-1110L2



AJP-2030

【五十音順】

小型電動工具		頁
い	糸ノコ	83
	生垣・植込バリカン(ヘッジトリマー)	105・106・107
	インパクトドライバー	8-67
	インパクトレンチ	68
う	ウインチ	44-45
か	ガーデニングノ	97
	かくはん機(パワーミキサー)	28
	カルチベータ(耕うん機)	116
	ガーデンシュレッダー(粉碎機)	116
	刈払機(草刈機)	111・112
	カンナ	100
き	ギヤアクションポリッシャー	25
	ギヤアクションポリッシャー(脱着式)	25
く	草刈機(刈払機)	111-112
	グラインダー(ディスクグラインダー)	18-19-72-99
	グラインダー(ミニ卓上グラインダー)	73
け	研磨機	73
こ	高圧洗浄機	60-89-90-91
	耕うん機(カルチベータ)	116
	高速切断機	35
	コンクリートハンマー	12
さ	サンダー	22-74-99
	サンダポリッシャー	76
し	ジブノ	37-80-100
	自動カンナ	41
	芝刈機	109
	集じん丸ノコ	33
	集じん機	54-55-89
	シングルアクションポリッシャー	25
	シングルアクションポリッシャー(脱着式)	24
	振動ドリル	12-71
す	スライド丸ノコ	33
	スリムグラインダー	19
	スーパーマルチツール	117
せ	切断機(スチールカッター)	34
	切断機(卓上切断機)	33
	切断機(卓上スライド丸ノコ)	33
	切断機(砥石)	35
た	ダブルアクションポリッシャー	25
	ダブルアクションポリッシャー(脱着式)	25
ち	チェンソー	61-94
	チェンソーシャープナー	96
	彫刻刀	77
て	ディスクグラインダー	18-19-72-99
	ディスクグラインダー(脱着式)	17
	手押カンナ	41
	電気のござり	79-97
	電気やすり	75
と	トリマー	39-40-100
	ドリル	11-70-99
	ドライバドリル	69-98
	ドライバドリルキット	69
は	刃研ぎグラインダー	21-72
	バリカン	102-103
	パワーミキサー(かくはん機)	28
	バンドソー	84
	ハンマー(コンクリートハンマー)	12
	ハンマードリル	12
ふ	ブロー	52-86
	ブロワバキューム	86-87
	粉碎機(ガーデンシュレッダー)	116
へ	ヘッジトリマー(生垣・植込バリカン)	105-106-107
	ベルトサンダー	23
	ベルトディスクサンダー	76
ほ	防じんスチールカッター	34
	ホットエアガン	48
	ホイールター	77-100
	ポリッシャー(サンダポリッシャー)	76
	ポリッシャー(脱着式)	24-25
	ボールバリカン	103
	ボールヘッジトリマー	107
	ボール盤	71
	ポンプ	47
ま	丸ノコ	31-32-78-99
み	ミキサー(パワーミキサー)	28
り	両頭グラインダー	73
	リモコンウインチ	44
れ	レシプロソー	36
ろ	ロングヘッジトリマー	107

■別販売品について

消耗品などは一部本文に掲載していますが、詳しくは最寄の京セラインダストリアルツールズ販売(株)営業所にお問い合わせください。(営業所一覧は裏表紙をご参照ください。)

■仕様・形状の変更について

このカタログに掲載されています商品仕様および外観は、改良のため一部をお断りなく変更することがあります。

【モデル番号順】

大型木工機(関連商品)		頁
お	送り機(手押カンナ用)	42
し	自動カンナ盤	41-42
	集じん機	43
て	手押カンナ盤	41
ほ	補助ローラー	43
充電工具		頁
い	生垣・植込バリカン(ヘッジトリマー)	104
	インパクトドライバー	7-8-66-67
	インパクトレンチ	9
か	かくはん機(パワーミキサー)	27
	刈払機(草刈機)	110-111
き	ギヤアクションポリッシャー	24
く	クリーナー	53-88
	グリスガン	62
さ	サンダー	74
し	芝刈機	108
	集じん丸ノコ	30
	集じん兼用丸ノコ	30
	シングルアクションポリッシャー	24
	振動ドライバドリル	10
す	スクレイドドライバー	69
	スーパーマルチツール	117
せ	剪定ばさみ	116
た	タイルパッチ	48
ち	チェンソー	61-93
て	ディスクグラインダー	16
と	ドライバドリル	9-68-98
	のござり	79
は	刃研ぎグラインダー	72
	バリカン	102
	パワーミキサー(かくはん機)	27
ふ	ファン	54
	ブロー	52
へ	ヘッジトリマー(生垣・植込バリカン)	104
ほ	ホットエアガン	48
	ポーダブルウォッシャー	92
	ボールチェンソー	95
	ボールバリカン	103
	ボールヘッジトリマー	107
ま	マルチツール	30
	丸ノコ	78
や	やすり	75
れ	レシプロソー	36
ろ	ロングヘッジトリマー	107
わ	ワークライト	62
エンジン工具		頁
か	刈払機(草刈機)	112-113
こ	耕うん機(カルチベータ)	116
ち	チェンソー	94-95
は	発電機	46
ふ	ブロー	86
	ブロワバキューム	53
エア工具		頁
こ	コンプレッサー	84
その他		頁
し	手動式芝刈機	109
	焼却炉	51
と	トランサー	47
も	モバイルネッククーラー(ネッククーラー)	62
よ	溶接機	46
れ	レーザー距離計	85
	レーザー量出器	49-50-85

A		品名	頁
AAFE200		自動送り機	42
AAPT0N		自動カンナ	41
AA410		自動一面カンナ盤	41
AA460		自動一面カンナ盤	41
AAPR502C		定盤固定式自動一面カンナ盤	42
AAPR652C		定盤固定式自動一面カンナ盤	42
AB01		バリカンユニット	117
AB-1120		バリカン	102
AB-1620		バリカン	102
ABE3210		ベルトサンダー	23
ABL3500V		ブロー	52
ABL3500VDX		ブロー	52
ABR-1300		回転式バリカン	102
AC3051		高速切断機	35
AC3561		高速切断機	35
ACG11		刃研ぎグラインダー	21
ACH462		コンクリートハンマー	12
ACP-50		エアコンプレッサー	84
ACP-60		エアコンプレッサー	84
ACS362FS		チェンソー	61
ACS402FS		チェンソー	61
ACV-1500		耕うん機(カルチベータ)	116
AD1002		ドリル	11
AD1300VR		ドリル	11
AD650		ドリル	11
AED2620VR		ハンマードリル	12
AED2630VR		ハンマードリル	12
AG1061		ディスクグラインダー	18
AG1061HS		ディスクグラインダー	18
AG1063		ディスクグラインダー	18
AG111		ディスクグラインダー	18
AG111H		ディスクグラインダー	18
AG113		ディスクグラインダー	18
AG1261		ディスクグラインダー	19
AG1263		ディスクグラインダー	19
AHAG1551		ホットエアガン	48
AHL310		手押カンナ盤	41
AHL410		手押カンナ盤	41
AHL6A		小型手押カンナ	41
AID140		インパクトドライバー	8
AJ650VDL		ジブノ	37
AJP-1210		高圧洗浄機	89
AJP-1310		高圧洗浄機	89
AJP-1420A		高圧洗浄機	90
AJP-1420ASP		高圧洗浄機	90
AJP-1520A		高圧洗浄機	90
AJP-1520ASP		高圧洗浄機	90
AJP-1620A		高圧洗浄機	90
AJP-1620ASP		高圧洗浄機	90
AJP-1700V		高圧洗浄機	90
AJP-1700VGQ		高圧洗浄機	90
AJP-2030		高圧洗浄機	90
AJP-2050		高圧洗浄機	91
AJP-2100GQ		高圧洗浄機	91
AJP4170VGQ		高圧洗浄機	60
AJP4210GQ		高圧洗浄機	60
AK-1800		刈払機(草刈機)	111
AK-2000		刈払機(草刈機)	112
AK-3000		刈払機(草刈機)	112
AK-3710		刈払機(草刈機)	111
AK-6000		刈払機(草刈機)	112
AKS-6000		刈払機(草刈機)	112
AMG3000		水中汚水ポンプ	47
AMG4000		水中汚水ポンプ	47
AMG8000		水中汚水ポンプ	47
AMX4000		水中汚物ポンプ	47
ANW422ED		電子集じん丸ノコ	33
ANW422EDM		電子集じん丸ノコ	33
APD201VR		振動ドリル	12
APE201		電子シングルアクションポリッシャー	25
APE2100		電子シングルアクションポリッシャー	25
APED130KT		ダブルアクションポリッシャー	25
APEG130		電子ギヤアクションポリッシャー	25
APM1011		パワーミキサー	28
APM1011F		パワーミキサー	28
APM1511		パワーミキサー	28
APM311		パワーミキサー	28
APM851		パワーミキサー	28
APMT1362A		パワーミキサー	28
ARAP410		自動直角二面カンナ盤	42
ARAP420		自動直角二面カンナ盤	42
ARAP510		自動直角二面カンナ盤	42
ARG100		スリムグラインダー	19
ARJ120		小型レシプロソー	36
ARJ120KT		小型レシプロソーキット	36
AS1000E		電子サンダー	22
AS550M		サンダー	22
AS555M		サンダー	22
AS815M		サンダー	22
AS815S		サンダー	22
ASAW150		半自動溶接機	46
ASAW80		半自動溶接機	46
ASC520		防じんスチールカッター	34
ASK-1001		電気のござり	97
ASK-1010		電気のござり	79
ASK-1010KT		電気のござりキット	79
AT312		昇圧・降圧トランサー	47
ATR51		トリマー	39

赤色文字は新商品です。

ATRE40	トリマー	39
ATRE55	トリマー	40
ATRE60V	電子トリマー	40
ATS225	卓上切断機	33
ATSS192	卓上スライド丸ノコ	33
ATSS193	卓上スライド丸ノコ	33
AVC1100	集じん機	54
AVC1150	集じん機	55
AVC1250	集じん機	55
AVC1250ST	集じん機	55
AVC125RS	集じん機	55
AVC125W	集じん機	55
AVC125WPD	集じん機	55
AVC3200	木工集じん機	43
AVCS1	集じん機	54
AVCS1W	集じん機	54
AW470ED	電子内装丸ノコ	32
AW470EDM	電子内装丸ノコ	32
AW500D	丸ノコ	32
AW573ED	電子丸ノコ	31
AW573EDM	電子丸ノコ	31
AW600D	丸ノコ	32
AW663ED	電子丸ノコ	31
AW663EDM	電子丸ノコ	31
AW763ED	電子丸ノコ	31
AWI125B	ウインチ	44
AWI195B	ウインチ	45
AWI196RCB	リモコンウインチ	44
AWI62	ウインチ	44
AWI62RC	リモコンウインチ	44
AWIMI25B	ウインチ	45
AWIMI26RCB	リモコンウインチ	44
AWIM150	ウインチ	45

B	品名	頁
BB-1800	充電式バリカン	102
BBY-1110L2	充電式やすり	75
BCG-1110L2	充電式刃研ぎグラインダー	72
BCCS-1800L1	充電式チェンソー	93
BCCS-1830L5	充電式チェンソー	93
BCCS-1836L5	充電式チェンソー	93
BD-1110L1	充電式ドライバドリル	68
BD-122	充電式ドライバドリル	68
BD-123	充電式ドライバドリル	68
BD-361	充電式ドライバドリル	68
BDS-1010	ベルトディスクサンダー	76
BDX-2	充電式スクレードライバー	69
BHC-1020L1	充電式クリナー	88
BHC-1420L1	充電式クリナー	88
BHC-720L	充電式クリナー	88
BHL-1800L1	充電式ロングヘッジトリマー	107
BHT-1800	充電式ヘッジトリマー	104
BHT-1803L1	充電式ヘッジトリマー	104
BHT-3630	充電式ヘッジトリマー	104
BID-1110L1	充電式インパクトドライバー	66
BID-1250	充電式インパクトドライバー	67
BID-1260	充電式インパクトドライバー	67
BID-1415	充電式インパクトドライバー	66
BID-1416	充電式インパクトドライバー	66
BID-1418	充電式インパクトドライバー	66
BID-1420L1	充電式インパクトドライバー	66
BID-1805	充電式インパクトドライバー	66
BID-1807L1	充電式インパクトドライバー	66
BK-1800	充電式刈払機(草刈機)	110
BK-1801L5	充電式刈払機(草刈機)	110
BK-2350L1	充電式刈払機(草刈機)	111
BK-2350L5	充電式刈払機(草刈機)	111
BL-3500	ブロワー	86
BL-3500DX	ブロワー	86
BLM-2300	充電式芝刈機	108
BPB-1800	充電式ボールバリカン	103
BPCS-1800L1	充電式ボールチェンソー	95
BPHT-1800L1	充電式ボールヘッジトリマー	107
BPW-1800L1	充電式ボールウォッシャー	92
BS-1110L2	充電式サンダー	74
BSH-120	充電式剪定ばさみ	116
BSK-1800KTL1	充電式のごぎりキット	79
BSK-1800L1	充電式のごぎり	79
BSMT-1800	充電式スーパーマルチツール(本体ユニット)	117
BW-1110L2	充電式丸ノコ	78
BY01	やすりユニット	118
BY-1031	電気やすり	75

C	品名	頁
CBS-60	チェンソーシャープナー	96
CD-6500	ドリル	70
CDD-1030	ドライバドリル	69
CG-11	刃研ぎグラインダー	72
CI150GA	焼却炉	51
CI295E	焼却炉	51
CI295LA	焼却炉	51
CI495E	焼却炉	51
CI495LA	焼却炉	51
CID-1130	インパクトドライバー	67
CJ-250	ジグソー	80
CS-2502	チェンソー	94
CS-3002	チェンソー	94
CS-3005	チェンソー	94
CS-3602	チェンソー	94
CS-3605	チェンソー	94
CS-3610S	チェンソー	94

D	品名	頁
D-1100VR	ドリル	70
DBL140	充電式ブロワー	52
DBL180	充電式ブロワー	52
DC-501	電動彫刻刀	77
DCS1836L5	充電式チェンソー	61
DD181L5	充電式ドライバドリル	9
DDM1410L1	充電式ドライバドリル	9
DDM143L5	充電式ドライバドリル	9
DF180	充電式ファン	54
DG11XR	充電式ディスクグラインダー	16
DG1410L5	充電式ディスクグラインダー	16
DG1810L5	充電式ディスクグラインダー	16
DG181L5	充電式ディスクグラインダー	16
DG183L5	充電式ディスクグラインダー	16
DGG180	充電式グリスガン	62
DGG180L1	充電式グリスガン	62
DHAG180	充電式ホットエアガン	48
DHC180L5	充電式クリーナー	53
DHC1810L5	充電式クリーナー	53
DHLL200DG	レーザー墨出器	49
DHLL200PG	レーザー墨出器	49
DHLL300DG	レーザー墨出器	49
DHLL300PG	レーザー墨出器	49
DHLL360SG	レーザー墨出器	49
DHLL400DG	レーザー墨出器	49
DHLL400PG	レーザー墨出器	49
DHLL400SG	レーザー墨出器	49
DHLL700SG	レーザー墨出器	49
DID10XR	充電式インパクトドライバー	7
DID11XR	充電式インパクトドライバー	7
DID1417L5	充電式インパクトドライバー	8
DID148L5	充電式インパクトドライバー	7
DID1806L5	充電式インパクトドライバー	7
DID181L5	充電式インパクトドライバー	7
DID182L5	充電式インパクトドライバー	7
DIW182L5	充電式インパクトレンチ	9
DIW183L5	充電式インパクトレンチ	9
DLL150G	レーザー墨出器	50
DMT11XR	充電式マルチツール	30
DNC5000	モバイルネットワークラダー	62
DNW111XR	充電式集じん兼用丸ノコ	30
DNW180L5	充電式集じん兼用丸ノコ	30
DPD181L5	充電式振動ドライバドリル	10
DPE11XR	充電式ポリリッシャー	24
DPEG11XR	充電式ポリリッシャー	24
DPM180L5	充電式パーミキサー	27
DRJ11XR	充電式小型レシプロソー	36
DRJ120L5	充電式小型レシプロソー	36
DTP180L1	充電式タイルパッチ	48
DWL180	充電式ワークライト	62

E	品名	頁
EBLK-2100	エンジンブロワー	86
EBLK-2600	エンジンブロワー	86
EBVK2650	エンジンブロワバキューム	53
EGI100	発電機	46
EGI200	発電機	46
EKK-2200	エンジン刈払機	113
EKK-2200L	エンジン刈払機	113
EKK-2200T	エンジン刈払機	113
EKK-2610	エンジン刈払機	113
EKK-2660	エンジン刈払機	113
EKKB-2665L	背負い式エンジン刈払機	113
EKKB-270L	背負い式エンジン刈払機	113
EKM-2300	エンジン刈払機	112
EKM-2300L	エンジン刈払機	112
EKM-2600	エンジン刈払機	113
EKM-2600L	エンジン刈払機	113
EKM-2630	エンジン刈払機	113
EKM-270	エンジン刈払機	113
EKM-330	エンジン刈払機	113
ES-3025V	エンジンチェンソー	94
ES-3035	エンジンチェンソー	94
ES-3135	エンジンチェンソー	95
ESK-2730	エンジンチェンソー	94
ESK-3435	エンジンチェンソー	95
ESK-3740	エンジンチェンソー	95

F	品名	頁
FDD-1000	ドライバドリル	69
FDD-1010KT	ドライバドリルキット	69
FG-18	研磨機	73
G	品名	頁
G-1022H	ディスクグラインダー	72
G-1030	ディスクグラインダー	72
GCS-1500	ガーデニングソー	97
GN01	のごぎりユニット	118
GS-2010	ガーデニングシュレッダー	116
GS-2020	ガーデニングシュレッダー	116
H	品名	頁
HLM-3000	手動式芝刈機	109
HLM-3700	手動式芝刈機	109
HR-100	ホビールーター	77
HRS450	補助ローラー	43
HRS50	補助ローラー	43
HT01	ヘッドリマユニット	118
HT-2110	ヘッドリマ	105

HT-2610	ヘッドリマ	105
HT-3021	ヘッドリマ	105
HT-3022	ヘッドリマ	105
HT-3032	ヘッドリマ	105
HT-3521	ヘッドリマ	105
HT-3522	ヘッドリマ	105
HT-3632	ヘッドリマ	105
HT-3831H	ヘッドリマ	106
HT-3840	ヘッドリマ	106
HT-4032	ヘッドリマ	105
HT-4240	ヘッドリマ	106
HT-5040	ヘッドリマ	106
HTL-3000	ロングヘッドリマ	107

I	品名	頁
IW-2000	インパクトレンチ	68
IW-3000	インパクトレンチ	68

J	品名	頁
J-6500V	ジグソー	80
J-6500VDL	ジグソー	80

K	品名	頁
KS01	草取りユニット	118

L	品名	頁
LDM-410	レーザー距離計	85
LL-50	レーザー墨出器	85
LL-50G	レーザー墨出器	85
LM-2310	電子芝刈機	109
LM-2810	電子芝刈機	109
LMR-2300	芝刈機	109

M	品名	頁
MED-72	充電式ドライバドリル	98
MD-12R	ドリル	99
MD-12VR	ドリル	99
MDD-10	ドライバドリル	98
MG-12	ディスクグラインダー	99
MHR-26	ホビールーター	100
MJ-50A	ジグソー	100
ML-83S	カンナ	100
MS-30B	サンダー	99
MTR-42	トリマー	100
MW-46A	丸ノコ	99

P	品名	頁
PAB-1620	ボールバリカン	103
PD-1301VR	振動ドリル	71
PD-196VR	振動ドリル	71
PHT-2100	ボールヘッジトリマー	107
PSV-600	ポーダブルブロワバキューム	86

R	品名	頁
RCVK-4300	エンジン耕うみ機(カルチペータ)	116
RESV-1000	ブロワバキューム	86
RESV-1010	ブロワバキューム	87
RESV-1020	ブロワバキューム	87
RESV-1020V	ブロワバキューム	87
RESV-1500	ブロワバキューム	87
RESV-1510V	ブロワバキューム	87
RG1064	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RG112	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RG112H	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RG114	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RG1262	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RG1264	ディスクグラインダー(脱着式)	17
RPE202	電子シングルアクションポリリッシャー(脱着式)	24
RPE202R	電子シングルアクションポリリッシャー(脱着式)	24
RPE132	電子ダブルアクションポリリッシャー(脱着式)	25
RPE132	電子ダブルアクションポリリッシャー(脱着式)	25
RSE-1250	サンダーポリリッシャー	76

S	品名	頁
S-5000	サンダー	74
SA01	サッチングユニット	117
SMT-2000	スーパーマルチツール(本体ユニット)	117

T	品名	頁
TB-1131K	卓上ボール盤	71
TB-2131	卓上ボール盤	71
TBS-50	卓上バンドソー	84
TBS-80	卓上バンドソー	84
TFE-450	卓上糸ノコ盤	83
TG-151	両頭グラインダー	73
TG-30	ミニ卓上グラインダー	73
TG-61	両頭グラインダー	73

V	品名	頁
VC-1100	集じん機	89
VC-1200	集じん機	89
VC-51	集じん機	89

W	品名	頁
W-1710	丸ノコ	78
W-1910	丸ノコ	78

締穴あけ

研削
磨削

かくはん

切断

切削

木工機械

ウインチ

エアツール

溶解
溶接

給排水

焼酎
冷却
却器

エン
モデル

集じん風

洗浄

機器
ガーデン

その他

新たなプロの選択



新商品

NEW PRODUCTS

圧倒的な切断スピードが STARLOCK MAXの先端工具に対応

負荷のかかる作業から造作作業まで
スピード切断&ワンタッチブレード交換で作業効率UP
高精度の作業ができるボディ形状&ショートボディ

握り太さ
縦 横
53×53
mm

全長
299
mm



18v
Li-ion
5,000mAh



1個のコア
コアを6個に分割し、
高密度に巻線
小型・高出力のモーターを実現

コンパクトでパワフルな
ブラシレス分割コアモーターを搭載

充電式マルチツール
DMT11XR P30▶

溶接ビードの研削、仕上げや、コンクリート、金属の切断に 離せば止まる! パドルスイッチ&ブレーキで安全性向上

18v
Li-ion
5,000mAh



充電式ディスクグラインダー
DG181L5 P16▶



充電式ディスクグラインダー
DG183L5 P16▶

トップクラスのパワー 最大出力 900W

- しっかり握れる細握り(周長144mm)
- 最大切込み深さが変わらないスリムギヤヘッド
- 無段変速機能付き(3,000~8,000min⁻¹)
- 不意の事故を防止
キックバック軽減機能、再起動防止機能、ブレーキ付
- タフな作業にも耐えるIP56適合(工具本体のみ)

巾木、笠木、フロア材の切断に 内装材の突合せに便利な 45°+1°の両傾斜切断 一尺幅材を一発切断

ノコ刃径
190
mm

切断能力(直角時)
厚さ**61mm**×幅**312mm**

レーザースリットチップソー

標準付属 **金一匠**
高含有フッ素コート+超硬質特殊チップ

卓上スライド丸ノコ
ATSS193 P33▶



定格出力 1kVAで 1000Wまで使用できる

持ち運べる
軽さトップクラス
12.2
kg

連続運転
可能時間
約**3.5**
時間※

※ 定格出力時の値。1/4 定格出力時
(省エネモード)は約 6.9 時間。

電源のない場所での 電気機器の使用に

良質な電気を供給できる
インバーター制御で、
様々な用途に使える



エンジン発電機
EG100 P46▶



【その他の新商品】

- ・レーザー墨出器
- ・レーザー墨出器
- ・充電式タイルパッチ
- ・モバイルネッククーラー
- ・充電式ワークライト

- DHLL360SG/DHLL400SG/DHLL700SG P49
- DLL150G P50
- DTP180L1 P48
- DNC5000 P62
- DWL180 P62

18V SERIES リチウムイオン

商品本体

充電式インパクトドライバー



DID11XR DID10XR DID182L5 DID181L5

充電式インパクトレンチ



DID1806L5 DIW182L5 DIW183L5

充電式ドライバドリル



DD181L5

充電式振動ドライバドリル



DPD181L5

充電式ディスクグラインダー



DG11XR DG181L5

充電式シングルアクションポリッシャー



DG183L5 DG1810L5

充電式ギヤアクションポリッシャー



DPEG11XR

充電式パワーミキサー



DPM180L5

充電式マルチツール



DMT11XR

充電式小型レシプロソー



DRJ11XR

充電式集じん兼用丸ノコ



DNW11XR DNW180L5

充電式タイルパッチ



DTP180L1

充電式ホットエアガン



DHAG180

充電式グリースガン



DGG180L1

充電式ブロワー



DBL180

充電式ファン



DF180

充電式クリーナー



DHC180L5

充電式チェーンソー



DCS1836L5

充電式ワークライト



DWL180

電池パック



<6,000mAh>
B-1860LA
6407671
23,000円



<5,000mAh>
B-1850LA
6407641
21,500円



<1,500mAh>
B-1815LA
64000701
13,000円



電池パックアダプタ BA-180A
※本体と電池パックを接続できます。
6078337
6,200円

充電器

BC-1800L

64000131
15,000円

- 1,500mAh / 24分
- 5,000mAh / 37分
- 6,000mAh / 47分

UBC-1802L

64000141
9,900円

- 1,300mAh / 24分
- 4,000mAh / 60分
- 6,000mAh / 91分
- 1,500mAh / 25分
- 5,000mAh / 84分

UBC-1803L

64000151
8,000円

- 1,300mAh / 57分
- 4,000mAh / 180分
- 6,000mAh / 262分
- 1,500mAh / 69分
- 5,000mAh / 250分

14.4V SERIES リチウムイオン

商品本体

充電式インパクトドライバー 充電式ドライバドリル



DID148L5 DID1417L5 DDM143L5 DDM1410L1

充電式ディスクグラインダー



DG1410L5

充電式小型レシプロソー



DRJ120L5

充電式ブロワー



DBL140

電池パック



<5,000mAh>
B-1450L
64000121
20,500円



<3,000mAh>
B-1430L
64000101
17,000円



<2,500mAh>
B-1425L
6406511
15,000円



<1,500mAh>
B-1415L*
64000081
12,000円

充電器

BC-1400L

6406241
15,400円

- 1,500mAh / 27分
- 2,500mAh / 27分
- 3,000mAh / 27分
- 4,000mAh / 40分
- 5,000mAh / 50分

BC-1402L

64000171
7,150円

- 1,500mAh / 45分
- 2,500mAh / 75分
- 3,000mAh / 90分
- 4,000mAh / 130分
- 5,000mAh / 142分

◆1 B-1415L (1,500mAh) はDDM143L5/DG1410L5にはご使用になれません。

穴あけ・締付

締穴あけ

充電式インパクトドライバー

別販売品はP6、P10～P11を参照

XR クラスNo.1を追求

EXTREME

DID11XR

操作性の良い、コンパクトボディを追求
クラス最短※・最軽量※

全長 **99.4mm**

質量 **1.1kg**

1,500mAh電池パック装着時

DID10XR

スピーディーなネジ締めを実現
クラス最強※トルク

最大トルク **180N・m**

※18V充電式インパクトドライバーにおいて、当社調べ(2018年7月現在)

18V リチウムイオン 1,500/6,000mAh 最大締付トルク165N・m

- クラス最短99.4mmのショートボディ
- 5つのモード(強・中・弱・テクス・ロックオン)切換えは片手で操作できるサイドボタン
- 電池パックは1,500mAhと6,000mAh各1個付



← 99.4mm →



DID11XR

(655650A)

66,000円(税別)



充電時間 24/47分*

■サイズ:長さ99.4×幅79(電池パック部)×高さ217mm(1,500mAh電池パック装着時)
長さ99.4×幅79(電池パック部)×高さ237mm(6,000mAh電池パック装着時)

18V リチウムイオン 6,000mAh 最大締付トルク180N・m

- クラス最強の締付トルク180N・m
- 106mmのショートボディ
- 5つのモード(強・中・弱・テクス・ロックオン)切換えは片手で操作できるサイドボタン



← 106mm →



DID10XR

(655353A)

71,000円(税別)



充電時間 47分*

■サイズ:長さ106×幅79(電池パック部)×高さ240mm

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク180N・m

- 5つのモード(強・中・弱・テクス・ロックオン)で作業が快適



← 117mm →



DID182L5

(655150A)

61,500円(税別)



充電時間 84分*

■サイズ:長さ117×幅79(電池パック部)×高さ238mm

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク175N・m

- 高輝度LEDライト



← 129mm →



DID181L5

(655250A)

50,000円(税別)



充電時間 84分*

■サイズ:長さ129×幅79(電池パック部)×高さ235mm

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク170N・m

- 小型・高効率4極モーター搭載



← 157mm →



DID1806L5

(657850A)

46,700円(税別)



充電時間 84分*

■サイズ:長さ157×幅75(電池パック部)×高さ236mm

14.4V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク175N・m

- 5つのモード(強・中・弱・テクス・ロックオン)で作業が快適



← 117mm →



DID148L5

(655151A)

56,600円(税別)



充電時間 50分*

■サイズ:長さ117×幅79(電池パック部)×高さ238mm

締穴あけ

14.4V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク140N・m



DID1417L5

(657750A)
35,500円(税別)



■サイズ:長さ168×幅82(電池パック部)×高さ241mm

1充電あたりの作業量(目安)◆2

品番	ネジ締め能力					
	小ネジ	本ネジ(ラワン材)	木ネジ(米松)		万能ビス(米松)	コースレッド(樹脂)
	M8×16mm	φ4.1×38mm	φ5.0×75mm	φ6.2×63mm	φ4.2×60mm	φ4.5×90mm
DID11XR◆3	7,700本	—	—	—	770本	410本
DID10XR	9,000本	—	—	—	900本	480本
DID182L5	7,500本	—	—	—	750本	400本
DID181L5	7,500本	—	—	—	750本	400本
DID1806L5	5,850本	1,650本	280本	280本	585本	—
DID148L5	5,500本	—	—	—	550本	210本
DID1417L5	5,800本	1,660本	280本	280本	580本	—

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
 ◆2 表中の数値は参考値です。電池パックの充電状態・作業状況により数値は異なります。
 ◆3 DID11XRは6,000mAh電池パック使用時です。

モデル	ネジ締め能力(mm)	トルク(N・m)	回転数(min ⁻¹)	打撃数(min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量(kg)		長さ(mm)	付属品
						モデル	入力電源(V)	本体	充電器		
DID11XR	小ネジ M4~M8 ボルト M5~M14 高力ボルト M5~M12	165	強0~2,900 中0~2,000 弱0~900 テクスモード0~2,900 ロックオンモード0~2,500	強0~4,400 中0~3,300 弱0~1,500 テクスモード0~1,800	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh B-1860LA (リチウムイオン) 18V・6,000mAh	BC-1800L	単相 100	1.1 (1,500mAh 電池パック装着時) 1.4 (6,000mAh 電池パック装着時)	0.79	99.4	充電器・電池パック×2 (1,500mAh、6,000mAh各1) ベルトフック(本体取付) キャリングケース
DID10XR		180	強0~2,900 中0~2,100 弱0~1,000 テクスモード0~2,900 ロックオンモード0~2,500	強0~4,100 中0~2,400 弱0~1,200 テクスモード0~1,600	B-1860LA (リチウムイオン) 18V・6,000mAh					106	
DID182L5	小ネジ M4~M8 ボルト M5~M16 高力ボルト M5~M14							1.5		117	
DID181L5		175	強0~3,300 中0~2,000 弱0~900	強0~3,600 中0~2,400 弱0~1,200	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・5,000mAh	UBC-1802L	単相 100		0.54	129	充電器・電池パック×2 ベルトフック(本体取付) キャリングケース
DID1806L5	小ネジ M4~M8 ボルト M5~M14 高力ボルト M5~M12		0~2,500	0~3,000				1.7		157	
DID148L5	小ネジ M4~M8 ボルト M5~M16 高力ボルト M5~M14	170	強0~2,900 中0~1,600 弱0~1,000 テクスモード0~2,900 ロックオンモード0~2,500	強0~3,500 中0~1,900 弱0~1,200 テクスモード0~1,600				1.4		117	
DID1417L5	小ネジ M4~M8 ボルト M5~M14 高力ボルト M5~M12	140	0~2,500	0~3,000	B-1450L (リチウムイオン) 14.4V・5,000mAh	BC-1400L			0.8	168	

インパクトドライバー

別販売品はP10~P11を参照

最大締付トルク140N・m

- 見やすい3灯式LEDライト付
- ワンタッチビット装着
- 真芯打撃で強力インパクト
- 便利なベルトフック付



AID140

(658650A)
38,600円(税別)



■サイズ:長さ195×幅72×高さ200mm

6080C

モデル	ネジ締め能力(mm)	トルク(N・m)	回転数(min ⁻¹)	打撃数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)
AID140	小ネジM4~M10 ボルトM6~M14 高力ボルトM6~M12	140	0~2,700	0~3,300	単相 100	4.2
	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品	
	360	1.2	10	195	Ⓧドライバービット(No.2×65) ベルトフック(本体取付) キャリングケース	

充電式インパクトレンチ

別販売品はP6、P10～P11を参照

締穴あけ

18V リチウムイオン **5,000mAh** 最大締付トルク**190N・m**

- ブラシレスモーター採用でコンパクト、狭いところの作業に最適
- 締め付ける部材に応じて、3段階にトルクを調整



DIW182L5

(655152A)

61,500円(税別)



■サイズ:長さ124×幅79(電池パック部)×高さ238mm
ソケット差込口12.7mm

◆写真のソケットは別販売品です。

18V リチウムイオン **5,000mAh** 最大締付トルク**300N・m**

- コンパクト・ハイパワー
- 土台、梁の締め付けから足場の組み立てまで
- 羽子板ボルトやホールダウン金具からスクリューワッシャーまで幅広い金具・ボルトに対応
- カラビナに素早く確実に装着できるフックを装備
- 握りやすい新グリップ



DIW183L5

(655800A)

71,000円(税別)



■サイズ:長さ145×幅79(電池パック部)×高さ253mm
ソケット差込口12.7mm

◆写真のソケットは別販売品です。

モデル	締付能力 (mm)	トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)		長さ (mm)	付属品
						モデル	入力電源 (V)	本体	充電器		
DIW182L5	普通ボルト:M8～M16 高力ボルト:M8～M14	190	強0～2,700 中0～1,750 弱0～1,500	強0～3,800 中0～3,300 弱0～2,880	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・5,000mAh	UBC-1802L	単相100	1.5	0.54	124	充電器・電池パック×2・ ベルトフック(本体取付)・ キャリングケース
DIW183L5	普通ボルト:M10～M20 高力ボルト:M12～M16	300	強0～2,650 中0～1,600 弱0～1,450	強0～3,400 中0～2,900 弱0～2,700				1.7		145	充電器・電池パック×2・ カラビナフック(本体取付)・ ベルトフック・キャリングケース

1充電あたりの作業量(目安)◆2

品番	ボルト締め	
	普通ボルト	高力ボルト
DIW182L5	710本(M12×45mm)	
DIW183L5	240本(M16×45mm)	

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
◆2 表中の数値は参考値です。電池パックの電池容量および材質、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

充電式ドライバドリル

別販売品はP6、P10～P11を参照

14.4V リチウムイオン **1,500mAh**

最大トルク**34N・m**ドリルモード

- 軽量・コンパクトボディ

充電時間 **27分**◆1



DDM1410L1

(647750A)

45,000円(税別)



■サイズ:長さ189×幅82(電池パック部)×高さ227mm

507001

14.4V リチウムイオン **5,000mAh**

最大トルク**38N・m**ドリルモード

- 電池残量表示機能付

充電時間 **50分**◆1



DDM143L5

(647751A)

57,900円(税別)



■サイズ:長さ189×幅82(電池パック部)×高さ246mm

507001

18V リチウムイオン **5,000mAh**

最大トルク**80N・m**ドリルモード

- 高出力のブラシレス分割コアモーターにより、コンパクト&スピーディー&高トルクを実現

充電時間 **84分**◆1



DD181L5

(652400A)

65,000円(税別)



■サイズ:長さ171×幅79×高さ260mm

モデル	最大穴あけ能力 (mm)		ネジ締め能力 (mm)	チャック能力 (mm)	トルク (N・m)	クラッチ作動トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)		長さ (mm)	付属品
	鉄工	木工							モデル	入力電源 (V)	本体	充電器		
DDM1410L1	25	6.2×50			高速9 低速34	0.8～4.4	高速0～1,100 低速0～300	B-1415L(リチウムイオン) 14.4V・1,500mAh	BC-1400L	単相100	1.4	0.8	189	充電器・電池パック×2・ベルトフック(本体取付)・キャリングケース
DDM143L5	13	27	6.8×50	1.5～13	高速10 低速38	20段	高速0～1,300 低速0～350	B-1450L(リチウムイオン) 14.4V・5,000mAh			1.7			①ドライバビット(No.2×65mm)・充電器・電池パック×2・ベルトフック(本体取付)・キャリングケース
DD181L5	38	10×90	M6		高速22 低速80	2.4～4.8 21段	高速0～2,200 低速0～600	B-1850LA(リチウムイオン) 18V・5,000mAh	UBC-1802L		1.9	0.54	171	充電器・電池パック×2・補助ハンドル・ベルトフック(本体取付)・キャリングケース

1充電あたりの作業量(目安)◆2

品番	鉄工穴あけ				木工穴あけ			ネジ締め(米松)	
	鉄板・板厚1.6mm				米松・板厚50mm			木ネジ	
	鉄工6.5mm	鉄工13mm	木工15mm	木工25mm	木工27mm	4.2mm×32mm	6.2mm×50mm		
DDM1410L1	55本(高速)	12本(低速)	60本(高速)	30本(低速)	—	260本(高速)	70本(低速)		
DDM143L5	180本(高速)	40本(低速)	215本(高速)	—	100本(低速)	860本(高速)	230本(低速)		
DD181L5	430本(高速)	100本(低速)	520本(高速)	—	240本(低速)	2,100本(高速)	550本(低速)		

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 ◆2 表中の数値は参考値です。電池パックの電池容量および材質、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

充電式振動ドライバドリル

別販売品はP6、P10~P11を参照

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大トルク80N・mドリルモード

- 高出力のブラシレス分割コアモーターにより、コンパクト&スピーディー&高トルクを実現
- 振動モードでモルタル、ブロックの穴あけも



DPD181L5

(652401A)
66,000円(税別)



■サイズ:長さ178×幅79×高さ260mm
コンクリート13mm



モデル	最大穴あけ能力 (mm)		ネジ締め能力 (mm)		チャック能力 (mm)	トルク (N・m)	クラッチ作動トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)
	コンクリート	鉄工	木工	木ネジ				
	13	13	38	10×90	M6	高速22 低速80	2.4~4.8 21段	高速0~2,200 低速0~600
DPD181L5	打撃数 (min ⁻¹)		電池パック		充電器		質量 (kg)	長さ (mm)
	高速0~33,000 低速0~9,000	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・5,000mAh		モデル		入力電圧 (V)	本体	充電器
				UBC-1802L		単相100	2.0	0.54
付属品								
充電器・電池パック×2・補助ハンドル・ストッパー・ベルトフック(本体取付)・キャリングケース								

1充電あたりの作業量(目安)※2

品番	鉄工穴あけ		木工穴あけ		コンクリート穴あけ		ネジ締め(米松)	
	鉄板(板厚1.6mm)	鉄工13mm	米松(板厚50mm)	木工15mm	コンクリート(深さ30mm)	5.0mm	4.2mm×32mm	6.2mm×50mm
DPD181L5	430本(高速)	100本(低速)	520本(高速)	240本(低速)	100本(高速)	2,100本(高速)	550本(低速)	

- ◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
- ◆2 表中の数値は参考値です。電池パックの電池容量および材質、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

別販売品 充電式インパクトドライバー・インパクトドライバー・充電式インパクトレンチ・充電式ドライバドリル用

記載価格に消費税は含まれておりません。

先端工具・適用ネジ頭形状・用途	適用機種	先端工具・適用ネジ頭形状・用途	適用機種
1 六角ソケット (ワンタッチ式・薄口・ロングタイプ)	IW-3000・IW-2000・ ※BIW-1475・ ※BIW-1470・※SIW-15	5 ⊖ドライバービット ネジ頭形状	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は一部適用)
1 六角ソケット (ピン・Oリング付)	DIW183L5・DIW182L5・ IW-2000・※BIW-182L5・ ※BIW-1475・※BIW-1470・ ※BIW-1465・※BIW-1225・ ※BIW-148L5	6 ⊕⊖ドライバービット ネジ頭形状	充電式ドライバドリル・ ドライバドリル (BDX-2・BD-361・※BDX-1を除く)
2 ビスアジャスター	充電式インパクトドライバー・ インパクトドライバー全機種	7 ヘグザゴン ドライバービット ネジ頭形状	全機種 (BDX-2・BD-361・※BDX-1を除く)
3 ドリルチャックセット (ドリルチャック・チャックハンドル) 木工キリ専用	充電式インパクトドライバー・ インパクトドライバー全機種	8 ソケットビット ネジ頭形状	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は一部適用)
4 ⊕ドライバービット ネジ頭形状	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は一部適用)	9 ソケットアダプター	全機種 (BDX-2・BD-361・※BDX-1を除く)
1 六角ソケット		10 ドリルセット13本組 (鉄工用)	充電式ドライバドリル・ ドライバドリル (BDX-2・BD-361・※BDX-1を除く)

サイズ	サイズ			コードNo.	価格(円)	適用機種	
	S	H	L				
ピン、Oリング付タイプ	12.7	17	52	6742061	1,540	DIW183L5・ DIW182L5・ IW-2000・ ※BIW-182L5・ ※BIW-1475・ ※BIW-1470・ ※BIW-1465・ ※BIW-1225・ ※BIW-148L5	
		19	52	6742071	1,650		
		21	52	6742081	1,760		
ワンタッチ式・薄口・ ロングタイプ	12.7	17	80	6742117	1,540	IW-3000・ IW-2000・ ※BIW-1475・ ※BIW-1470・ ※SIW-15	
		19	80	6742127			1,540
		21	80	6742137			1,540

コードNo.	価格(円)	適用機種
▼AE19085	1,320	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種

(ドリルチャック・チャックハンドル)			
口径	コードNo.	価格(円)	適用機種
6.5mm	EZ19001	2,970	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種
10mm	EZ19002	3,630	

名称	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
◆1は片刃 ◆2はビットピースが必要になります。	45	6741761	530	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
	65	6741331	530	
	75◆1	6742281	610	
No.1	110	6741771	680	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
	45	6741421	530	
	65	6741381	530	
No.2	110	6741351	850	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
	250◆3	6740201	2,090	
	45◆3	6741401	710	
No.3	50◆3	▼6741781	850	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
	65◆3	6741341	580	
	110◆3	6741361	850	

価格は2本組

A(mm)	B(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
6.0	0.8	45	6741231	710	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
6.0		70	6741241	710	
6.35		50	6740341	580	
6.35	1.0	50	6740321	770	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
8◆3	1.2	45	6741391	850	
8◆3	1.2	70	6741371	850	

価格は2本組

名称	A(mm)	B(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
(+)No.2 (-)6.35×1.0×50	6.35	1.0	50	6740241	580	充電式ドライバドリル・ ドライバドリル全機種 (BDX-2・BD-361・ ※BDX-1を除く)
(+)No.2 (-)6.35×1.0×65	6.35	1.0	65	6741601	580	

価格は2本組

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

7 ヘグザゴンドライバービット

ネジ径	A(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
M4	3.0	100	6741791	820	全機種 (BDX-2・BD-361・ ※BDX-1を除く)
M5	4.0		6741801		
M6	5.0		6741811		
M8	6.0		6741821		

価格は2本組

8 ソケットビット

ネジ径	A(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
M3	6.0	55	6741251	1,020	全機種 (BDX-2・※BDX-1を除く、 BD-361は◆3を除く)
M4	7.0		6741261	1,020	
M5◆3	8.0		6741271	1,210	
M5◆3	9.0		6741281	1,430	
M6◆3	10		6741291	1,430	
M8◆3	13		6741301	1,760	
M8◆3	14		6741311	1,760	

価格は1本

9 ソケットアダプター

ネジ径	A(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
3分	9.5	55	6741941	1,430	全機種 (BDX-2・BD-361・ ※BDX-1を除く)
4分	12.7	70	6741951	1,650	

10 ドリルセット13本組(鉄工用)

コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)	適用機種
6076047	3,070	φ1.5、φ2、φ2.5、φ3、φ3.2、 φ3.5、φ4、φ4.5、φ4.8、φ5、 φ5.5、φ6、φ6.5	充電式ドライバドリル・ドライバドリル (BDX-2・BD-361・※BDX-1を除く)

電池パックアダプタはP6を参照

ドリル

- 高精度のテーパチャック採用
- ベルトフック付
- アルミダイカスト製ギヤケース採用



AD650

(648650A)
19,000円(税別) 4 960673 663680



■サイズ:長さ186×幅55×高さ145mm
鉄工6.5mm・木工9mm



- 軽量1.6kg
- 連続作業に便利なスイッチ
ロックボタン付



AD1002

(648750A)
13,300円(税別) 4 960673 663697



■サイズ:長さ320×幅80×高さ148mm
鉄工10mm・木工21mm



- 正逆バリアプルスイッチ採用
- 連続作業に便利なスイッチ
ロックボタン付



AD1300VR

(648751A)
16,000円(税別) 4 960673 663703



■サイズ:長さ352×幅80×高さ153mm
鉄工13mm・木工30mm



モデル	最大穴あけ能力(mm)		チャック能力 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
	鉄工	木工									
AD650	6.5	9	0.5~6.5	4,000	単相 100	2.0	190	0.9	5	186	チャックハンドル・ベルトフック
AD1002	10	21	1.5~10	1,300		4.0	390	1.6	2.5	320	チャックハンドル・補助ハンドル
AD1300VR	13	30	1.5~13	0~1,100		6.7	610	2.1			

別販売品 ドリル用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ミキサータッチメント

MR-20
■ねばりのほとんどないもの攪拌用

MR-40
■ねばりの大きなもの攪拌用

MR-50
■少しねばりのあるもの攪拌用

モデル	シャフト径(mm)	L(mm)	羽根径(mm)	最適攪拌量(kg)	最適回転数(min ⁻¹)	コードNo.	価格(円)	適用機種
MR-20	8(六角)	500	85	5~10	500~1,500	6700047	1,870	ドリル (CD-6500/ AD650/ ※D-650を除く)
MR-40		500	100	4~15	500~1,100	6700057	2,200	
MR-50		505	80	10~15	500~1,500	6700067	2,090	

ドリルセット13本組(鉄工用)

コードNo.	価格(円)	セット内容(mm)	適用機種
6076047	3,070	φ1.5、φ2、φ2.5、 φ3、φ3.2、φ3.5、 φ4、φ4.5、φ4.8、 φ5、φ5.5、φ6、φ6.5	ドリル

- 二重絶縁構造
- 無段階変速機構
- 正・逆転機構
- フレーキ付
- クラッチ付
- 樹脂 樹脂ケース
- キーレスチャック
- 2スピード
- 深さ調節
ストッパー付
- LEDライト付

締穴あけ

研削

ひくは

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

切

振動ドリル

別販売品はP71を参照

- 堅牢なアルミダイカスト製ギヤケース・インナーケースを採用
- ラビリンズ構造により防じん性能アップ



APD201VR

(650550A)

30,000円(税別)



■サイズ:長さ350×幅86×高さ214mm
コンクリート20mm

モデル	穴あけ能力(mm)			チャック能力(mm)	回転数(min ⁻¹)	打撃数(min ⁻¹)
	コンクリート	鉄工	木工			
	20	13	40	1.5~13	高速0~2,700 低速0~1,350	高速0~43,200 低速0~21,600
APD201VR	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)
	単相100	7.6	720	2.7	2.5	350

ハンマードリル

別販売品はP13~P15を参照

- 830W・穴あけ26mmのハイスベック
- 2モードタイプ(回転、回転+打撃)
- シャ断ブラシ



SDS-plus



AED2620VR

(654950A)

33,500円(税別)



■サイズ:長さ367×幅78×高さ214mm
コンクリート26mm

- 830W・穴あけ26mmのハイスベック
- はつり機能をプラスした3モードタイプ(回転、打撃、回転+打撃)
- シャ断ブラシ



SDS-plus



AED2630VR

(654951A)

41,500円(税別)



■サイズ:長さ367×幅78×高さ214mm
コンクリート26mm

モデル	穴あけ能力(mm)				回転数(min ⁻¹)	打撃数(min ⁻¹)	打撃力(J)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
	コンクリートビット	コアビット	鉄工	木工										
AED2620VR	26	70	13	32	0~1,100	0~4,600	2.7	単相100	8.8	830	2.7	5	367	補助ハンドル・ストッパー・キャリングケース
AED2630VR														

コンクリートハンマー

別販売品はP13~P15を参照

- 樹脂製ツールスリーブで操作性向上
- 持ちやすいソフトグリップ採用



ACH462

(656750A) ケース付

44,300円(税別)



(656750B) ケースなし

36,900円(税別)



■サイズ:長さ456×幅106×高さ235mm
六角対辺17mmシャンク

711SU

◆市販のツバ付きビットは使用できません。

モデル	打撃数(min ⁻¹)	打撃力(J)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)
ACH462	3,000	8.8	単相100	11	1,050	5.3	5	456
ケース付	付属品 ブルポイント*・補助ハンドル・キャリングケース*							

*「ケースなし」モデルにはブルポイント・キャリングケースは付属していません。

別販売品

ハンマードリル・コンクリートハンマー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

1 コンクリートビット



デルタゴンビット

径(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
4.0	116	6623465	1,870	AED2620VR・ AED2630VR・ ※ED-301・ ※ED-2620VR・ ※ED-2630VR・ ※ED-262VR・ ※ED-263VR
5.0		6623485	1,870	
6.0		6623495	1,980	
7.5		6623525	2,090	
6.4		6623505	2,090	
6.5	6623515	2,090		
10	166	6623555	2,530	
11		6623575	2,530	
12		6623585	2,750	
12.7		6623605	2,750	
14.3		6623615	2,970	
14.5		6623625	3,300	
17.5		6623645	4,720	
18	▼6623655	4,620		
22	170	6622045	6,490	
25	173	6621470	9,460	

2 コンクリートビット



径(mm)	L(mm)	六角対辺寸法(mm)	最大穿孔能力(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
16	280	13	160	▼6620525	4,720	※ED-382NPA
19			▼6620535	4,620		
22			▼6620545	6,300		
25			▼6620555	6,900		
28			▼6620565	7,040		
32	155	▼6620575	8,720			
35		▼6622295	9,680			
38		▼6620585	10,890			
16	505	385	▼6620625	6,490	※ED-382NPA	
22			▼6620645	8,720		
25		390	▼6620655	8,840		
28			▼6620665	10,290		
32			▼6620675	11,110		
35		380	▼6622305	12,100		
38			▼6620685	14,600		

3 コンクリートビット(2カッター)



径(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
10.5	305	▼6623175	5,060	※ED-351・※ED-400E
12.7		▼6623185		

4 コンクリートビット(4カッター)



径(mm)	L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
16.0	340	▼6623345	9,320	※ED-351・※ED-400E
16.5		6623355	12,100	
17.0	390	▼6623365	9,320	
19.0		6623235	9,130	
22.0	320	▼6623245	10,410	
25.0		▼6623255	11,660	
26.0	370	▼6623425	13,190	
28.0		▼6623265	13,680	
30.0		▼6623435	15,010	
32.0		▼6623275	16,060	
35.0		▼6623445	16,170	
38.0		▼6623285	20,570	
40.0		▼6623295	20,350	

5 ブルポイント



L(mm)	六角対辺寸法(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
280	17	6620495	2,310	ACH462・※CH-462・ ※CH-470・※ED-382NPA・ ※CH-461・※CH-465A
450		6620595	2,200	
320	21	6621605	2,640	※CH-485
450		6621585	3,300	

6 SDS ブルポイント



コードNo.	価格(円)	長さ(mm)	適用機種
6621791	2,640	253	AED2630VR・※ED-301・※ED-2630VR・※ED-263VR

7 ブルポイント



L(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
280	6623215	3,410	※ED-351・※ED-400E
400	▼6623305	3,650	

8 コールドチゼル



寸法(mm)	六角対辺寸法(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
20	17	6620505	1,540	ACH462・※CH-462・※ED-382NPA・ ※CH-470・※CH-461・※CH-465A
		6620605	1,980	
24	21	6621615	2,200	
		6621595	2,970	

9 コールドチゼル



寸法(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
24 280	6623225	2,640	※ED-351・※ED-400E

10 スケーリングチゼル



寸法(mm)	六角対辺寸法(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
50	17	6620510	3,300	ACH462・※CH-462・※CH-470・ ※ED-382NPA・※CH-461・※CH-465A
		6620610	4,620	
70	21	▼6621620	6,440	
		6621620	6,440	

11 SDSスケーリングチゼル



寸法(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
50	▼6621821	6,050	AED2630VR・※ED-301・※ED-2630VR・※ED-263VR

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

別販売品 ハンマードリル・コンクリートハンマー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

12 スコップ


ツバなし

寸法 (mm)		六角対辺寸法 (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
A	L				
105	405	17	6620485	10,700	ACH462・※CH-462・※CH-470・※ED-382NPA・※CH-461・※CH-465A
130	450	21	▼ 6621575	14,740	※CH-485

13 コアビットシャンク


取付コアビット径A (mm)	L (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
38~150	300	▼ 6623745	16,520	※ED-351・※ED-400E

14 コアビット (ガイドプレート付)


A (mm)	L (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
45	150	▼ 6620440	24,750	※ED-351・※ED-400E
54		▼ 6620450		
120		▼ 6621120		

15 センターピン (全サイズ共通)


コードNo.	価格 (円)	適用機種
▼ 6120134	8,720	※ED-351・※ED-400E

16 チャックアダプター


(SDSプラスタイプ)

コードNo.	価格 (円)	適用機種
▼ 6623165	5,390	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-262VR・※ED-263VR

17 ドリルチャック


サイズ (mm)	取り付けネジ	コードNo.	価格 (円)	適用機種
13	1/2"-20UNF	6940322	6,380	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-262VR・※ED-263VR

ドリルチャック組立
16 チャックアダプタ (6623165) と **17** ドリルチャック (6940322) (止ネジ付) と **18** チャックハンドル (6240731) のセット品

コードNo.	価格 (円)	適用機種
6075181	10,800	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-262VR・※ED-263VR

18 チャックハンドル


コードNo.	価格 (円)	適用機種
6240731	720	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-262VR・※ED-263VR

19 スクレーパー組立


寸法 (mm)			六角対辺寸法 (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
A	B	L				
90	2	600	17	6623055	18,600	ACH462・※CH-462・※CH-470・※CH-461・※CH-465A・※ED-382NPA

カニ目スパナ (35mm) グリス交換用


コードNo.	価格 (円)	適用機種
6241943	830	※ED-382NPA・※CH-461・※CH-485

スポイド


コードNo.	価格 (円)	適用機種
▼ 6370192	540	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-351・※ED-262VR・※ED-263VR・※ED-382NPA・※ED-400E

ビットグリス

種類	コードNo.	価格 (円)	適用機種
150g	6990043	1,090	AED2620VR・AED2630VR・※ED-301・※ED-351・※ED-2620VR・※ED-2630VR・※ED-262VR・※ED-263VR・※ED-382NPA・※ED-400E

保守用キット

コードNo.	価格 (円)	適用機種	内容
6074431	4,600	※ED-382NPA	グリス150g・カーボンブラシ1組・オリングP-28 1個・オリングJBP-26 2個
6074181	2,670	※ED-262VR・※ED-263VR	グリス50g・カーボンブラシ1組・オリングP-14.4 1個
6075591	3,730	※CH-461・※CH-465A	緩衝ゴム1個・グリス・カーボンブラシ1組・オリングP-24 2個・オリングJBP-24 2個
6076291	4,720	ACH462・※CH-462・※CH-470	緩衝ゴム1個・グリス・カーボンブラシ1組・オリングP-24 2個・オリングJBP-24 2個・アダプターラバー

ドリル用集じんノズル


コードNo.	価格 (円)
3070387	1,500

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

 締穴
付け

 研削
砥石

 かみばり
刃

 研削
砥石

 研削
砥石

 研削
砥石

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

 ウェル
ドリル

その他

研削・研磨

充電式ディスクグラインダー

別販売品はP6、P19~P21を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

AC機並のパワフルな 充電式ディスクグラインダー

クラスNo.1[※]のパワーとコンパクトなボディを両立

新開発のブラシレス分割コアモーターにより、
従来モデルに比べ出力を約60%向上。
全長と握り径も18Vクラスでもっとも短く細いボディを実現。

[ブラシレス分割コアモーター断面図]



1個のコア
コアを6個に分割し、
高密度に巻線
小型・高出力のモーターを実現



18V リチウムイオン 6,000mAh 丸形ヘッド

- AC機並みのパワーでコンクリート切断に
- 切断時の切込深さ25mm
- 操作性の良い軽量・コンパクト



DG11XR

(627850A) 57,000円(税別) 4 960673 604881

(627850B) 本体のみ* 30,000円(税別) 4 960673 604898



■サイズ:長さ311×幅117×高さ129mm
砥石径100mm



◆写真の砥石は別販売品です。

18V リチウムイオン 5,000mAh 丸形ヘッド

- 最大出力900Wのハイパワー
- 安全性に優れたパドルスイッチ&ブレーキ付
- 回転数を微調整できる無段変速機能付



New

DG181L5

(629800A) 57,000円(税別) 4 960673 605048

(629800B) 本体のみ* 28,300円(税別) 4 960673 605062



■サイズ:長さ352×幅117×高さ136mm
砥石径100mm



◆写真の砥石は別販売品です。

18V リチウムイオン 5,000mAh 丸形ヘッド

- 最大出力900Wのハイパワー
- 安全性に優れたパドルスイッチ&ブレーキ付
- 回転数を微調整できる無段変速機能付



New

DG183L5

(629801A) 60,000円(税別) 4 960673 605055

(629801B) 本体のみ* 30,600円(税別) 4 960673 605079



■サイズ:長さ352×幅141×高さ142mm
砥石径125mm



◆写真の砥石は別販売品です。

18V リチウムイオン 5,000mAh 丸形ヘッド

- 細握りφ58mm



DG1810L5

(623450A) 44,000円(税別) 4 960673 604904

(623450B) 本体のみ* 18,000円(税別) 4 960673 604911



■サイズ:長さ307×幅117×高さ122mm
砥石径100mm



◆写真の砥石は別販売品です。

14.4V リチウムイオン 5,000mAh 丸形ヘッド

- 扱いやすい軽量ボディ
- 細握りφ58mm



DG1410L5

(623451A) 39,000円(税別) 4 960673 604928



■サイズ:長さ310×幅117×高さ120mm
砥石径100mm



◆写真の砥石は別販売品です。

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

研削

磨削

モデル	砥石寸法(mm)		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
	外径	内径								
RG114	100	15	12,000	単相 100	8.8	850	1.5	2.5	287	カニ目スパナ・ 脱着コード(2.5m)*
RG112					7.5	730				
RG112H					9,500					
RG1064	125	22	12,000	1.6	8.8	850	1.8	2.5	271	カニ目スパナ・補助ハンドル・ 脱着コード(2.5m)*
RG1264			11,000							
RG1262			9,500							

*「コードなし」モデルには脱着コードは付属していません。

別販売品 ディスクグラインダー (脱着式)用 記載価格に消費税は含まれておりません。

脱着式キャブタイヤコード

色	長さ(m)	コードNo.	価格(円)
黒	2.5	60700177	2,600
	5	60700187	3,600
赤	10	60700217	4,800
	2.5	60700197	2,600
	5	60700207	3,600
	10	60700227	4,800

ディスクグラインダー

別販売品はP19~P21を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

丸形ヘッド 極細 最大出力1,100w

- 最大出力1,100W
- 極細握りで長時間作業でも疲れにくい



AG113

(627454A)

16,600円(税別)



■サイズ:長さ279×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 極細 最大出力980w

- 低いギヤヘッドで狭い所も入り込める
- 防じん性に優れたラビリンス構造



AG111

(627450A)

14,600円(税別)



■サイズ:長さ279×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 極細 最大出力980w 低速型

- 低いギヤヘッドで狭い所も入り込める
- 防じん性に優れたラビリンス構造



AG111H

(627451A)

15,600円(税別)



■サイズ:長さ279×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 最大出力1,260w

- 最大出力1,260Wのハイパワーモデル
- 軽く扱いやすいコンパクトボディ
- クラスで最も低いギヤヘッド



AG1063

(623555A)

15,600円(税別)



■サイズ:長さ263×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 最大出力1,100w

- 最大出力1,100W
- 軽く扱いやすいコンパクトボディ
- クラスで最も低いギヤヘッド



AG1061

(623550A)

13,600円(税別)



■サイズ:長さ263×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 最大出力980w 低速型

- 軽く扱いやすいコンパクトボディ
- クラスで最も低いギヤヘッド



AG1061HS

(623551A)

16,000円(税別)



■サイズ:長さ263×幅117×高さ88mm
砥石径100mm

60BLR

◆写真の砥石は別販売品です。



丸形ヘッド 最大出力1,260w

- 最大出力1,260Wのハイパワーモデル
- 軽く扱いやすいコンパクトボディ
- クラスで最も低いギャヘッド



AG1263

(623556A)
23,000円(税別) 4 960673 604997



■サイズ:長さ263×幅141×高さ94mm
砥石径125mm



◆写真の砥石は別販売品です。

丸形ヘッド 最大出力1,100w 低速型

- 最大出力1,100W
- 軽く扱いやすいコンパクトボディ
- クラスで最も低いギャヘッド



AG1261

(623552A)
21,000円(税別) 4 960673 605000



■サイズ:長さ263×幅141×高さ94mm
砥石径125mm



◆写真の砥石は別販売品です。

モデル	砥石寸法(mm)		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品	
	外径	内径									
AG113	100	15	12,000	単相 100	8.8	850	1.5	2.5	279	カニ目スパナ	
AG111			7,500		7.5	730					
AG111H			9,500		8.8	850					
AG1063			12,000		8.1	790	1.6				263
AG1061			9,500								
AG1061HS			11,000		8.8	850	1.8				
AG1263			9,500		8.1	790					
AG1261	125	22	11,000								

スリムグラインダー

集じん機との接続方法はP57～P59を参照

- 抜群の操作性 握り径33.6mm
- 多羽根ディスク(A#80)を標準装備



ARG100

(625950A)
17,200円(税別) 4 960673 605017



■サイズ:長さ312×幅117×高さ104mm
ディスク径100mm



モデル	ディスク径		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
	外径	内径				
ARG100	100	15	10,000	単相100	3.7	350
	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品		
	1.4	2.5	312	多羽根ディスク(A#80)・カニ目スパナ		

別販売品 充電式ディスクグラインダー・ディスクグラインダー・スリムグラインダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

サンディングセット



(サンディングパッドφ76・ディスクフランジ・クランプナットのセット)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6074291	1,210	砥石径100mm採用機種

集じんホース



コードNo.	価格(円)	長さ(m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)
6076827	5,500	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38
6076817	4,400	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38

ツヤ出しワックス

ダンジー	品番	用途	コードNo.	価格(円)
	ダンジー(D-428)	樹脂・塗装面の中磨き用	▼CK20504	730

▼印は在庫僅少品です。 電池パックアダプタはP6を参照 集じん機との接続方法はP57～P59を参照

- 二重絶縁構造
- ブレーキ付
- 補助ハンドル・左右取り付け可
- スピンドルロック機構
- 細にぎりグリップ
- 集じん機を併用すれば、粉じんのない作業ができます。

砥石径100mmディスクグラインダー・スリムグラインダー用合わせ



砥石径125mmディスクグラインダー用合わせ



別販売品 充電式ディスクグラインダー・ディスクグラインダー・スリムグラインダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

1 砥石カバー		外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
105用		105用	6020305	860	砥石径100mm採用機種
		125用	6020295	1,650	砥石径125mm採用機種

2 切断砥石カバーセット		外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
		105用	6076545	2,750	砥石径100mm採用機種

3 集じんカバーセット		外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
105用		ダイヤモンドブレード用			適用機種
		105用	6075631	2,750	砥石径100mm採用機種(RG-100H・ARG100・※RG-100を除く)
125用		カップ型ダイヤモンドブレード用			適用機種
125用		6075101	5,300	砥石径125mm採用機種	
		100/125兼用	6077657	10,000	砥石径100mm・125mm採用機種(RG-100H・ARG100・※RG-100を除く)

4 ディスクフランジ		コードNo.	価格(円)	適用機種	●印 標準付属品
		6075967	820	砥石径100mm採用機種	● ● ●
		6940797	590	AG1263・AG1261・DG183L5・※G-1264・※G-1262・※G-1263・※G-1261・※G-182P・※G-1261P・※G-123・※G-153・※G-1260P	● ● ●
		3940048	550	※G-187P	● ● ●

5 クランプナット		コードNo.	価格(円)	適用機種	●印 標準付属品
		6940253 (M10×1.5)	630	砥石径100mm採用機種	— — ○
		6940719	3,200	AG1263・AG1261・DG183L5・※G-1262・※G-1264・※G-1263・※G-1261・※G-1260P・※G-123・※G-122P	— — ○
		6075977 (M10×1.5)	700	砥石径100mm採用機種	● ● ●
		6940714	820	AG1263・AG1261・※G-1262・※G-1264・※G-1263・※G-1261・※G-182P・※G-1260P・※G-123・※G-153	● ● ●
		3940045	610	※G-187P	● ● ●

6 ポリディスク		外径×内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
		115×22	6681971	3,030	AG1263・AG1261・DG183L5・※G-1264・※G-1262・※G-1263・※G-1261・※G-1261P・※G-1260P・※G-123

用途: サビ取り、塗料がし
最適回転数6,000~7,000min⁻¹

7 ディスクペーパー (5枚1組)		外径×内径(mm)	粒度(目)	コードNo.	価格(円)	適用機種
	100×15		16	6610501	1,210	砥石径100mm採用機種
			20	▼6610511		
			24	6610521		
			40	6610581		
			50	▼6610541		
			60	▼6610591		
			80	6610551		
			100	▼6610601		
			120	6610561		
			125×22	24		
	30	▼6611581				
	40	▼6611531				
	60	▼6611541				
	80	▼6611551				
	100	▼6611561				
	120	▼6611591				

8 補助ハンドル		コードNo.	価格(円)	適用機種
		60800242	1,800	DG181L5・DG183L5・DG11XR・DG1810L5・DG1410L5・RG112・RG112H・RG114・AG113・AG111・AG111H・AG1063・AG1061・AG1061HS・ARG100・AG1263・AG1261・G-1030・BG-1410・G-1022H・※BG-11XR・※G-1264・※G-1262・※G-112・※G-112H・※G-114・※G-1064・※G-1062・※G-1010H・※G-153・※G-1063・※G-1061・※G-1061HS・※G-1261・※G-1263・※G-1061PHS・※G-1261P・※BG-1810・※G-110P・※G-110PH・※G-110・※G-110H・※G-105・※G-105H・※G-123・※G-1060P・※G-1060PHS・※G-1260PHS
		60700347	780	G-1030・※G-1010H・※G-153
		▼6832535	630	※G-187P・※G-182P
		6830535	1,070	

脱着コードはP18を参照 集じん機との接続方法はP57~P59を参照 ※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

9 ディスクグラインダー用ダイヤモンドブレード

商品名	モデル	外径×内径(mm)	厚み(mm)	コードNo.	価格(円)	適正記号
金匠 切削抵抗を低減&深切りタイプ この刃形状が切れ味のヒミツ!	波形リム 切り口重視タイプ ・ソフトな切削感で作業者の疲れを軽減 ・コバ欠けが少なくキレイな仕上がリ	DB105RK	105×20(15)	1.8	6682531	7,800
	波形セグメント 切削の排出と放熱が良く作業が速い	DB105SK	105×20(15)	2.0	6682521	7,800
	波形リム タイル切断用 硬質タイルの切断に最適、 極薄刃でキレイな切り口	DB105TK	105×20(15)	1.0	6682621	7,000
	スタンダードタイプ ソフトな切削感・コバ欠けが少なく キレイな仕上がリ	DB105RT	105×20(15)	2.0	6682571	2,900
刀匠 切削時に優れたスタンダードブレード	セグメント 切削の排出と放熱が良く作業が速い	DB125RT	125×22(20)	2.2	66800101	3,900
	スタンダードタイプ ソフトな切削感・コバ欠けが少なく キレイな仕上がリ	DB105ST	105×20(15)	1.8	6682561	2,900
	スタンダードタイプ 切削の排出と放熱が良く作業が速い	DB125ST	125×22(20)	2.0	6682581	3,900
金匠 作業者の負担を軽減	オフセット型 コーナーカットに便利、 安心のレーザー溶接	DB105FK	105×20(15)	2.2	6682601	15,000
	カップ型 防振構造で低振動・低騒音。 ホイール高さ20mm	DC100LK	100×15	4.0	6682611	16,000

適正表 ◎最適 ○適 △可

ダイヤモンドブレード 適正記号	一般建材							陶磁器		瓦			石材タイル	
	硬 ← 軟							硬 ← 軟	硬 ← 軟	硬 ← 軟		硬 ← 軟	硬 ← 軟	
	観コンクリート	U字溝	一般コンクリート	レンガ	ALC	モルタル	ブロック	磁器タイル	陶器タイル	一般瓦	セメント瓦	スレート	石材タイル	石材全般
A	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B	◎	◎	◎	◎	○	○	○	△	△	△	○	○	△	△
C	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎	○	△	△	○	○
D	○	○	◎	◎	○	◎	◎	×	○	○	○	○	○	○
E	○	○	◎	◎	○	◎	◎	×	△	△	○	○	△	△
F	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	△	○	○	○	○	○
G	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	△	△	△	○	○

10 サンディングパッド

商品名	外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
	76	6940474	710	砥石径100mm採用機種
	105	6010101	2,310	砥石径125mm採用機種

11 オフセット砥石(レジノイド砥石)

外径(mm)	厚み(mm)	内径(mm)	粒度	コードNo.	価格(円)	入数	適用機種
金匠	100	6.0	24	4900112	4,500	25	砥石径100mm採用機種
			36	4900113			
			60	4900114			
150			22	6681001	1,100	1	※G-153

12 切断砥石

商品名	外径(mm)	厚み(mm)	内径(mm)	粒度	コードNo.	価格(円)	入数	適用機種
金匠 スタンレス鋼を金属の切断に	105	0.8	15	60	4900104	3,500	10枚	砥石径100mm採用機種
		1.0			4900100	3,560		
		1.0			4900101	3,560		

▼印は在庫僅少品です。

刃研ぎグラインダー

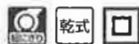
- 乾式砥石で手軽な刃研ぎ
- 二重絶縁



ACG11 ▼在庫僅少品

(632450A)

10,300円(税別)



■サイズ:長さ214×高さ80×握り部59mm
砥石径100mm



別販売品 刃研ぎグラインダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

刃研ぎ砥石(乾式)
#60



外径×厚さ×内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
100×3×15	66800011	550	BCG-1110L2・ACG11・CG-11・※CG-10

ダイヤモンド砥石
#180



外径×厚さ×内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
100×1.05×20(15)	4913112	オープン	BCG-1110L2・ACG11・CG-11・※CG-10・※CG-100D

※印は旧型商品です。

モデル	砥石寸法(mm) (標準付属品)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
	外径	厚さ	内径								
ACG11	100	3	15	7,000	単相100	2.2	210	0.97	2.0	214	刃研ぎ砥石・カニ目スパナ・スパナ(12mm)

- 二重絶縁構造
- ⊙ 細にぎりグリップ
- ☐ 乾式

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

研削

サンダー

- フィードバック制御で削りムラを抑制
- 剛性の高いアルミダイカストベース
- 高研削力を実現した最適な偏心量&回転数



AS1000E 電子サンダー

(629250A)

31,500円(税別) 4 960673 636127



■サイズ:長さ280×幅93×高さ179mm
ペーパー寸法93×228mm(クランプ式)

608RM



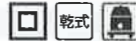
- 研削性能約20%アップでラクラク研削
- 剛性の高いアルミダイカストベース



AS815M

(629350A)

15,600円(税別) 4 960673 636134



■サイズ:長さ248×幅93×高さ160mm
ペーパー寸法93×228mm(クランプ式)
94×186mm(マジック式)

608RM



- 研削性能約20%アップでラクラク研削
- 剛性の高いアルミダイカストベース



AS815S

(629351A)

15,600円(税別) 4 960673 636141



■サイズ:長さ248×幅93×高さ160mm
ペーパー寸法93×228mm(クランプ式)
93×185mm(スティキット式)

608RM



- 小型・軽量・片手で楽々操作
- ペーパー着脱が簡単なマイクロスティックパッド(クランプ式も使用可能)



AS550M

(636850A)

15,000円(税別) 4 960673 636158



■サイズ:長さ132×幅74×高さ128mm
ペーパー寸法75×140mm(クランプ式)
75×107mm(マジック式)

608RM



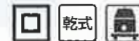
- ペーパー着脱が簡単なマイクロスティックパッド(クランプ式も使用可能)
- 操作性の良い低重心ボディ
- 小型・軽量・片手で楽々操作



AS555M

(629050A)

15,000円(税別) 4 960673 636165



■サイズ:長さ130×幅74×高さ119mm
ペーパー寸法75×140mm(クランプ式)
75×107mm(マジック式)

608CV



モデル	パッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
AS1000E	93×185	93×228	11,500	単相 100	2.5	220	1.7	2.5	248	木工用ペーパー(#100)×2枚・ダストバッグ・穴あけパンチ
AS815M		クランプ式 93×228 マジック式 94×186								木工用ペーパー(#100)・木工用ペーパーマジック式(#100)・集じんノズル
AS815S		クランプ式 93×228 スティキット式 93×185								集じんノズル
AS550M	75×105	クランプ式 75×140 マジック式 75×107	12,000		1.8	170	0.92	2.5	124	木工用ペーパー(#100)・木工用ペーパーマジック式(#100)各1枚
AS555M		クランプ式 75×140 マジック式 75×107								10,000

別販売品

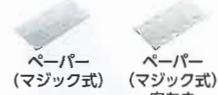
サンダー用

集じん機との接続方法はP57~P59を参照下さい。

記載価格に消費税は含まれておりません。

木工ペーパー	寸法 (mm)	75 × 140		75 × 140 (穴あき) *1		93 × 228		115 × 280		粒度 (#)	
		販売単位	10枚1組	10枚1組	10枚1組	10枚1組	5枚1組				
砥粒・用途	種類	粒度 (#)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	
木工ペーパー	WA 木工用	荒仕上	60	—	—	—	6613791	—	6610931	60	
			80	6612421	—	6613685	—	6610811	—	6610901	80
		中仕上	100	6612431	550	6613695	890	6610831	700	6610911	600
			120	6612441		6613705		6610821		6610921	
			150	6612451		6613715		—		—	
仕上	180	6612461	6613725	6613801	700	6613761	600				
	240	—	—	6613811		6613771		240			
	400	—	—	6613821		6613781		400			
適用機種		AS555M・AS550M・S-5000・BS-1110L2・※S-550M・※S-555M		AS555M・S-5000・BS-1110L2・※S-555M		AS815M・AS815S・AS1000E・MS-30B・※S-815S・※S-810・※S-815M・※MS-30A・※S-1000E・※S-801M・※S-801S・※MS-30・※NS-350M		※S-1200E・※SU-6300A			

木工ペーパー (マジック式)	寸法 (mm)		75 × 107		75 × 107(穴あき) ^{◆1}		94 × 186		94 × 186 (穴あき) ^{◆1}		粒度 (#)		
	販売単位		5枚1組		5枚1組		5枚1組		5枚1組				
	砥粒・用途	種類	粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.		価格 (円)	
パッドゴムをマジック式パッドに 貼り替えてご使用ください。 マイクロスティックパッドの場合 はそのまご使用になれます。	木工用	荒仕上	40	6612751	680	—	—	6612851	940	—	—	40	
			60	6612761	—	—	6612861	850	—	—	60		
			80	6612771	610	6613645	—	—	6612871	820	—	80	
		中仕上	100	6612781	530	6613635	610	6612881	710	6613281	850	100	
			120	6612791		6613655	—	—		6612891	—	—	120
			180	6612801		—	—	6612901		—	—	180	
	仕上	240	6612811	6613665	610	6612911	—	—	6613521	850	240		
		320	6612821	—	—	6612921	—	—	—	—	320		
		400	6612831	6613675	610	6612931	—	—	6613531	850	400		
	適用機種		AS555M・AS550M・BS-1110L2・S-5000・※S-550M・※S-555M		AS555M・BS-1110L2・S-5000・※S-555M		AS815M・※S-815M・※S-801M・※S-8015・※NS-350M		AS815M・※S-815M・※S-801M・※NS-350M				



マジック式パッド*2 (パッドスポンジ)	寸法 (mm)		74 × 106		74 × 106		93 × 185		93 × 185		
	タイプ		従来タイプ*3		マイクロスティックタイプ		従来タイプ		マイクロスティックタイプ		
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	
適用機種		AS555M・AS550M・BS-1110L2・S-5000・※S-550M・※S-555M		AS555M・BS-1110L2・S-5000・※S-550M・※S-555M		※S-801M・※S-8015		AS815M・AS815S・S-8155・※S-815M・※S-810			

耐水ペーパー	寸法 (mm)		115 × 280	
	販売単位		5枚1組	
	用途	種類	粒度	コードNo.
水研ぎ 研磨用	中仕上	120	6610871	470
		280	6610881	
		400	6610891	
適用機種		※SU-6300A		

集じんホース	寸法 (mm)		115 × 280	
	タイプ		従来タイプ	
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
適用機種		AS815M・AS815S・S-8155・BS-1110L2・S-5000・※S-815M・※S-810・※S-1200E・※S-555M・※S-1000E・※S-801M・※NS-350M		

ポリシング ウール(3枚入)	寸法 (mm)		93 × 228		115 × 295		
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)	
	6612411	1,100	6612401	1,430	適用機種		AS815M・AS815S・S-8155・※S-815M・※S-810・※S-801M・※S-8015・※NS-350M

集じんノズル	寸法 (mm)		93 × 228	
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
	6075287	380	適用機種	

穴あけパンチ	寸法 (mm)		93 × 228			
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)		
	6077977	730	6074927	580	適用機種	AS555M・BS-1110L2・S-5000・※S-555M

集じんカバー	寸法 (mm)		93 × 228	
	コードNo.	価格 (円)	コードNo.	価格 (円)
	6360501	830	適用機種	

- ◆1 集じん作業をおこなう場合に必要です。
 - ◆2 木工ペーパー(マジック式)使用時に必要です。
 - ◆3 集じん作業にはご使用になれません。
 - ◆4 S-810・NS-350Mの集じんノズルは別販売品です。
- ※印は旧型商品です。

ベルトサンダー

- 小物研削に便利な、裏返し固定用のクランプセット付



ABE3210

(637550A)
34,500円(税別)



■サイズ:長さ430×幅110×高さ130mm
ベルト寸法76×533mm

モデル	ベルト寸法 幅×周長(mm)	ベルト速度 (m/s)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)
ABE3210	76×533	3.8~5.8	単相 100	6.5	620	3.8
	コード (m)	長さ (mm)	付属品			
	2.5	430	エンドレスベルト(#100)・クランプセット・集じん袋			

別販売品 ベルトサンダー用 記載価格に消費税は含まれておりません。

エンドレスベルト	適用機種		ABE3210・※BE-3210・※B-7076						
	ベルト寸法 幅×周長(mm)		76×533						
	砥粒・用途	種類	粒度	コードNo.	価格(円)	販売単位			
WA 木工用	荒仕上	—	24	▼6611261	2,640	5枚1組			
			30	▼6611241					
			40	6611151			5,280		
			60	6611161			4,620		
			60	6611162			2,420		
			60	6611171			4,620		
	中仕上	—	80	6611172	2,420	5枚1組			
			100	6611182	2,420				
			100	6613091	4,620				
			仕上	—	120		6611191	4,620	10枚1組
					150		6611201		
					180		6611231		
240	6611212	2,420							
240	6611211	4,620	5枚1組						
400	6611221	4,620		10枚1組					
WA木工用	ベルトセット		6613082	2,420	6枚1組(#60,#100,#240/各2)				

▼印は在庫僅少品です。

- 二重絶縁構造
- 無段変速機構
- 乾式
- 集じん機構付
- 電子制御
- 集じん袋を併用すれば、粉じんのない作業ができます。

充電式ポリッシャー

別販売品はP26~P27を参照

18V リチウムイオン 1,500mAh 充電時間 25分*

- パッド径φ75mm、複雑な形状や狭い範囲の研磨に
- コンパクトボディで高トルク研磨
- 作業に応じて選べる変速機能付き(3段階)



充電式シングルアクションポリッシャー

DPE11XR

(628800A) 62,900円(税別) 4 960673 645389
 (628800B) 本体のみ* 38,900円(税別) 4 960673 645396



■サイズ:長さ300×幅79×高さ143mm
 パッド径80mm、パッド径75mm

18V リチウムイオン 1,500mAh 充電時間 25分*

- パッド径φ75mm、複雑な形状や狭い範囲の研磨に
- コンパクトボディで高トルク研磨
- 作業に応じて選べる変速機能付き(3段階)
- 磨きキズが出にくい独自のギヤアクション機構



充電式ギヤアクションポリッシャー

DPEG11XR

(628801A) 70,000円(税別) 4 960673 645402
 (628801B) 本体のみ* 46,000円(税別) 4 960673 645419



■サイズ:長さ300×幅79×高さ143mm
 パッド径80mm、パッド径75mm、オービット径4mm

モデル	回転数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)	長さ (mm)	付属品
			モデル	入力電源(V)			
DPE11XR	高速2,500 中速2,000 低速1,600	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1500mAh	UBC-1802L	単相100	1.7	300	電池パック×2*・充電器*・片口スパナ(17mm)・補助ハンドル・パッド(マジック式)
DPEG11XR	高速780 中速650 低速520				1.8		電池パック×2*・充電器*・補助ハンドル

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

★「本体のみ」モデルには電池パック・充電器は付属しておりません。

ポリッシャー(脱着式) ◆充電式ではありません。

別販売品はP26~P27を参照

- 安定した研磨ができる100VクラスNO.1のパワー
- インテングに対応、抜群のトリガ反応速度
- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載



電子シングルアクションポリッシャー(脱着式)



RPE202

(646751A) コードあり 31,000円(税別) 4 960673 645259
 (646751B) コードなし* 27,900円(税別) 4 960673 645266



■サイズ:長さ194×幅87×高さ251mm

6089L

◆アタッチメントは別販売品です。

- 作業にあわせて回転方向を変えられる。(逆回転機構付)
- インテングに対応、抜群のトリガ反応速度
- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載



電子シングルアクションポリッシャー(脱着式)



RPE202R

(646754A) コードなし* 34,000円(税別) 4 960673 645310



■サイズ:長さ217×幅87×高さ251mm
 パッド径148mm

609LR

モデル	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
RPE202	600~2,000	単相100	11.5	1,100	2.0	5	194	補助ハンドル・片口スパナ(17mm)・スピンドルネジ・脱着コード(5m)*
RPE202R			11.7		2.1	-	217	補助ハンドル・片口スパナ(17mm)・パッド組立(マジック式)・平座金付六角ボルト・六角棒レンチ

★「コードなし」モデルには脱着コードは付属しておりません。

- 磨きキズが出にくい独自のギヤアクション機構
- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載

電子ギヤアクションポリッシャー(脱着式)



RPEG132

〈646752A〉コードあり
50,300円(税別) 4 960673 645273

〈646752B〉コードなし★
47,200円(税別) 4 960673 645280



■サイズ:長さ212×幅125×高さ295mm
パッド径125mm
オービット径7.7mm



GOBGY

- パワフルな磨きができる回転が止まらないダブルアクション機構

電子ダブルアクションポリッシャー(脱着式)



RPED132

〈646753A〉コードあり
51,900円(税別) 4 960673 645297

〈646753B〉コードなし★
48,800円(税別) 4 960673 645303



■サイズ:長さ222×幅125×高さ296mm
パッド径125mm



GOBGY

モデル	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
RPEG132	200~660	単相100	11.6	1,100	2.2	5	212	補助ハンドル・脱着コード(5m)★
RPED132	2,000~4,500		11.3	850	2.5	5	222	補助ハンドル・脱着コード(5m)★

★「コードなし」モデルには脱着コードは付属していません。

ポリッシャー

- 安定した研磨ができる100Vクラス NO.1のパワー
- インチングに対応、抜群のトリガ反応速度
- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載

電子シングルアクションポリッシャー



APE201

〈646750A〉
28,600円(税別) 4 960673 645327



■サイズ:長さ194×幅87×高さ236mm



GOBGY

◆アタッチメントは別販売品です。

- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載
- 切れが違う、硬い塗装の磨きに最適
- コンパウンドの性能を最大に引出す!

電子シングルアクションポリッシャー



APE2100

〈644950A〉
42,000円(税別) 4 960673 645334



■サイズ:長さ235×幅100×高さ235mm



711SU

◆アタッチメントは別販売品です。

- 磨きキズが出にくい独自のギヤアクション機構
- クラス最高のパワー910W
- 負荷をかけても回転数が落ちない、フィードバック回路を搭載

電子ギヤアクションポリッシャー



APEG130

〈645751A〉
47,900円(税別) 4 960673 645341



■サイズ:長さ204×幅125×高さ280mm
パッド径125mm
オービット径7.7mm



GOBGY

- 買ってすぐ使える車磨き専用キットと収納バッグ付
- 付属のコンパウンド液には、磨きと同時に光沢と撥水効果もあります。

ダブルアクションポリッシャー



APED130KT

〈637051A〉
26,600円(税別) 4 960673 645358



■サイズ:長さ226×幅123×高さ151mm
パッド径123mm



60BRM

モデル	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
APE201	600~2,000	単相100	11.5	1,100	2.0	5	194	補助ハンドル・片ロスパナ(17mm)・スピンドルネジ
APE2100	650~2,000		11.7		2.4		235	補助ハンドル・片ロスパナ(17mm)
APEG130	200~660		9.5	910	2.1		204	補助ハンドル
APED130KT	6,000~12,000		3.3	300	1.5		226	自動車用艶出し剤(100mL)・スポンジバフ(150mm)・手掛けバフ・マイクロファイバークロス・収納バッグ

別販売品 ポリッシャー (脱着式)用

記載価格に消費税は含まれておりません。

脱着式キャブタイヤコード

色	長さ(m)	コードNo.	価格(円)
黒	2.5	60700177	2,600
	5	60700187	3,600
	10	60700217	4,800
赤	2.5	60700197	2,600
	5	60700207	3,600
	10	60700227	4,800

別販売品 ギヤアクションポリッシャー・ダブルアクションポリッシャー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

スポンジパフ(マジック式)

6614001

外径(mm)	コードNo.	価格(円)
150	6614001	2,500
150 ソフト	6614127	2,200
150 ハード	6614137	2,200

手掛けパフ

寸法(mm) コードNo. 価格(円)
100×50×32 **6614011** 1,000

マイクロファイバークロス

寸法(mm) コードNo. 価格(円)
300×400 **6614021** 1,200

自動車用艶出し剤

容量(mL) コードNo. 価格(円)
100 **69900041** 3,000

補助ハンドル

コードNo. 価格(円)
6082304 1,700

別販売品 充電式ポリッシャー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ウールパフ(2枚入り)

外径(mm) コードNo. 価格(円)
80 **66100047** 1,000

スポンジパフ(2枚入り)

外径(mm) コードNo. 価格(円)
80 **66100057** 1,000

延長シャフトセット

長さ30mm, 50mm 各1本入
DPE11XR用

コードNo. 価格(円)
60700497 1,450

ギヤアクションポリッシャー用組合わせ

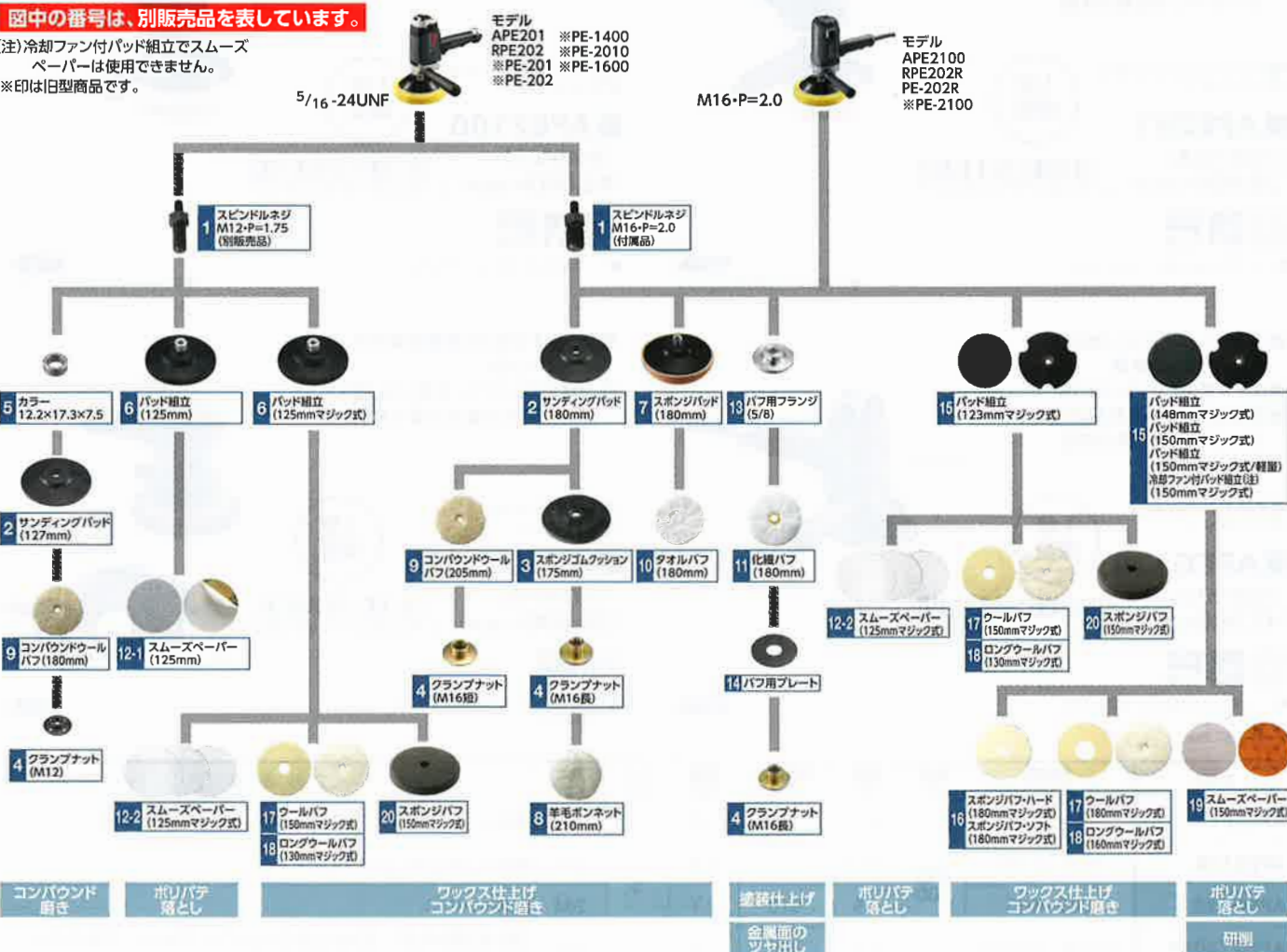
ダブルアクションポリッシャー用組合わせ



シングルアクションポリッシャー用組合わせ

図中の番号は、別販売品を表しています。

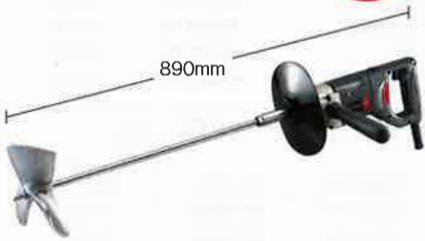
(注)冷却ファン付パッド組立でスムーズペーパーは使用できません。
※印は日型商品です。



パワーミキサー(かくはん機)

低速型

●パワフル860W



APM311

(640750A)
28,000円(税別) 4 960673 663598



■サイズ:長さ890×幅90×高さ138mm
3枚羽根スクリュー径180mm

609AE

中速型

●軽量、コンパクト



APM851

(648752A)
21,000円(税別) 4 960673 663710



■サイズ:長さ850×幅80×高さ153mm
リング付ダブルスクリュー径150mm(ステンレス)

608GY

中速型

●パワフル860W



APM1011

(640751A)
24,300円(税別) 4 960673 663604



■サイズ:長さ855×幅86×高さ138mm
リング付ダブルスクリュー径150mm(ステンレス)

609AY

中速型

- フッ素コートのスクリューとシャフトの採用で使用後のメンテナンスが簡単
- パワフル860W



APM1011F

(640752A)
28,300円(税別) 4 960673 663611

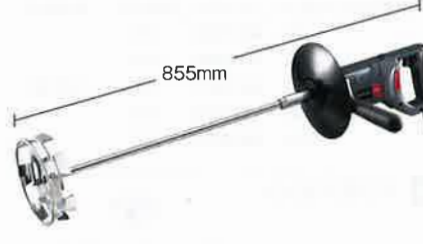


■サイズ:長さ855×幅86×高さ138mm
リング付ダブルスクリュー径150mm(ステンレス、フッ素コート)

609AY

高速型

●パワフル860W



APM1511

(640753A)
24,300円(税別) 4 960673 663628

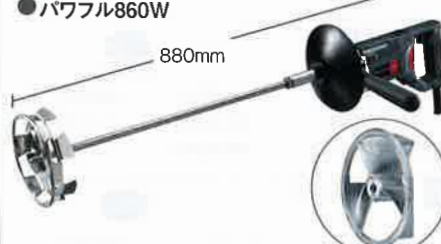


■サイズ:長さ855×幅86×高さ138mm
リング付ダブルスクリュー径150mm(ステンレス)

609AY

2スピード

- 1台で2通りの攪拌に使える2スピード
- パワフル860W



APMT1362A

(646150A)
37,600円(税別) 4 960673 663635



■サイズ:長さ880×幅92×高さ138mm
リング付ダブルスクリュー径150mm(ステンレス)
リング付スクリュー径135mm(アルミ)

609AE

モデル	スクリュー径 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
APM311	180*	300	単相 100	9.3	860	2.7	2.5	890	3枚羽根アルミスクリュー(径180mm)・ステンレスジョイント・防じんカバー・ステンレスシャフト(長さ500mm)・補助ハンドル・スクリュー取付ネジ・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)・ナベ小ネジ(M4×10)・六角ボルト(M6×18)
APM851	150	850		6.5	610	1.9		850	リング付ステンレスダブルスクリュー(径150mm)・ステンレスジョイント・防じんカバー・ステンレスシャフト(長さ500mm)・補助ハンドル・スクリュー取付ネジ・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)・ナベ小ネジ(M4×10)
APM1011		1,000		9.3	860	2.5		855	リング付ステンレスダブルスクリュー(径150mm・フッ素コート)・ステンレスジョイント(フッ素コート)・防じんカバー・ステンレスシャフト(長さ500mm・フッ素コート)・補助ハンドル・スクリュー取付ネジ(フッ素コート)・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)・ナベ小ネジ(M4×10)
APM1011F		1,000						855	リング付ステンレスダブルスクリュー(径150mm)・ステンレスジョイント・防じんカバー・ステンレスシャフト(長さ500mm)・補助ハンドル・スクリュー取付ネジ・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)・ナベ小ネジ(M4×10)
APM1511		1,500						855	リング付ステンレスダブルスクリュー(径150mm)・ステンレスジョイント・防じんカバー・ステンレスシャフト(長さ500mm)・補助ハンドル・スクリュー取付ネジ・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)・ナベ小ネジ(M4×10)
APMT1362A		高速1,300 低速600		3	880	リング付ステンレスダブルスクリュー(径150mm)・リング付アルミスクリュー(径135mm)・ステンレスジョイント・ステンレスシャフト(長さ500mm)・補助ハンドル・防じんカバー・スクリュー取付ネジ(32・45mm)・六角ボルト(M6×18・M10×15)・両口スパナ(10×13mm・17×19mm)			

◆別販売品の直径220mmスクリューまで使用できます。

切断

充電式マルチツール

**圧倒的な切断スピードが
STARLOCK MAXの先端工具に対応**



18V リチウムイオン 5,000mAh

- 圧倒的な切断スピードがスターロックマックス、スターロックプラス、スターロックの先端工具に対応
- コンパクトでパワフルなブラシレス分割コアモーターを搭載



DMT11XR

(617600A) 64,000円(税別) 4 960673 616211

(617600B) 本体のみ* 37,000円(税別) 4 960673 616228

充電時間 84分*

■サイズ:長さ299×幅80×高さ120mm

New

2年保証

BL
ブラシレス分割コア
MOTOR

モデル	振動3軸合成値 (m/s ²)	無負荷回転数 (min ⁻¹)	振動角度	本体タイプ	電池パック	充電器		質量 (kg)		長さ (mm)	付属品
						モデル	入力電源 (V)	電池パック容量 (Ah)	充電器		
DMT11XR	2.7 (研磨時:EN62841-2.4に基づき測定)	6,000~20,000	2.8° (左右1.4°)	スターロックマックス	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・5,000mAh	UBC-1802L	単相 100	1.9	0.62	299	電池パック*・充電器*・ブレードMTB-0002(木工・金属用)・三角ペーパーマジック式#60・#120・#240・サンディングパッドMTB-0006(マジック式)各2・キャリングケース*

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。★「本体のみ」モデルには充電器・電池パック・キャリングケースは付属しておりません。

別販売品 充電式マルチツール用

記載価格に消費税は含まれておりません。

取付タイプ	種類	形状	ブレード名	用途	ブレード			切断能力				コードNo.	価格 (円)	入り数	
					刃幅 (mm)	刃長 (mm)	山数	木材 (mm)	樹脂 (mm)	軟鋼非鉄 (mm)	鉄丸釘				
STARLOCK MAX スターロック マックス	木工用		MTB-0001	厚い木材(2×4材) 深切りポケット切断	32	80	18	80	—	—	—	66400497	3,400	1	
	木工 & 金属用		MTB-0002	釘の付いた木材深切り 釘、軟鋼非鉄、樹脂	32	80	20	80	80	1	○	66400507	4,000		
			MTB-0003	2×4材、垂木、間柱 一発切断デカブレード	100	50	15	50	—	—	—	○	66400517		4,300
	スクレーパー		MTB-0004	シーリング材、発泡スチロール、断熱材切断	32	70	—	—	—	—	—	—	66400527		3,000
			MTB-0005	弾性シーリング材 切断、除去	32	60	—	—	—	—	—	—	66400537		3,000
金属用		MTB-0007	ステンレス、ビス、釘、金属全般、FRP、硬質プラスチック切断	32	70	23	70	70	3	○	66400587	5,500			
STARLOCK スターロック	サンディングパッド マジック式		MTB-0006	木材・金属表面の研磨	※別途、三角ペーパーマジック式が必要です							66400547	1,900		
	三角ペーパー マジック式			研磨、錆落とし、塗装剥がし								66100017 66100027 66100037 66100067	1,000	10	

※画像は#60

充電式集じん丸ノコ

別販売品はP6、P32、P34~P35を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

18V リチウムイオン 6,000mAh 最大切込深さ 66mm

- AC機並みのパワーでスピーディに切断
- ダストボックスを取り外して使用できる
- 切粉の排出方向を変更できる

充電式集じん兼用丸ノコ

DNW11XR

(617350A) 85,000円(税別) 4 960673 609558

(617350B) 本体のみ* 42,000円(税別) 4 960673 609565

充電時間 47分*

■サイズ:長さ287×幅201×高さ258(187)mm
ノコ刃外径165mm



2年保証

BL
ブラシレス分割コア
MOTOR

◆チップソー付

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大切込深さ 47mm

- ダストボックスを取り外せば、充電式丸ノコとして使用できる1台2役
- フロアの際切りや開口部の切り抜きに便利な逆傾斜15°
- バッグ付

DNW180L5

(612050A) 62,000円(税別) 4 960673 609572

充電時間 84分*

■サイズ:長さ284×幅191×高さ239(186)mm
ノコ刃外径125mm



1年保証

60BDC3
◆チップソー付

()内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

モデル	ベース	ノコ刃 (mm)		最大切込深さ (mm)			回転数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)	長さ (mm)	付属品	
		外径	内径	90°	45°	左傾斜切断時5°			モデル	入力電圧 (V)				本体
DNW11XR	アルミ	165	20	66	44	61	4,100	B-1860LA (リチウムイオン) 18V・6.000mAh	BC-1800L	単相 100	3.3	0.79	287	165mmレーザースリットチップソー・充電器★・電池パック×2★・キャリングケース★・六角棒レンチ (本体取付)
DNW180L5				125	47	30								

1充電あたりの作業量 (目安) ♦2

品番	切断本数	
	2×10材 38×235mm	米松 50×300mm
DNW11XR	—	約145本
DNW180L5	約200本	—

別販売品 記載価格に消費税は含まれておりません。

スライドシート	
コードNo.	価格 (円)
6078361	2,750

♦1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

♦2 表中の数値は参考値です。電池パックの電池容量および材質、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

★「本体のみ」モデルには充電器・電池パック・キャリングケースは付属していません。

電子丸ノコ

別販売品はP32、P34を参照

集じん機との接続方法はP57～P59を参照

「職人はバランスで選ぶ」

トータルバランスに優れているから
ストレスなく仕事ができる

ハンドルが丸ノコの重心に近い ハンドルがノコ刃に近い

手に持った時のバランスの良さは、モーターを35度傾けハンドルを本体の重心へ近づけたからです。 安定した切断が出来るのは、バランスの良い適切な距離にハンドルを近づけられたからです。

この距離が近い

特許 35度に傾けたモーター

特許 適正な距離を得るため切込深さ調節のリンクを刃物ケース内に取込み、ハンドルとの間に空間を設けました。

ハンドルのふところも広くなり、握りやすさも向上します。

最大切込深さ 57 mm

- LEDライト付
- 左傾斜5°可能



AW573EDM メッキ定盤タイプ

(611053A)

35,500円 (税別) 4 960673 609480

◆写真のチップソーは別販売品です。

AW573ED スライドシートタイプ

(611050A)

35,500円 (税別) 4 960673 609503

グッドデザイン賞 受賞商品



■サイズ:長さ249×幅213×高さ230 (169)mm
ノコ刃外径147 mm

6089E



最大切込深さ 66 mm

- LEDライト付
- 左傾斜5°可能



AW663EDM メッキ定盤タイプ

(611054A)

38,300円 (税別) 4 960673 609497

◆写真のチップソーは別販売品です。

AW663ED スライドシートタイプ

(611051A)

38,300円 (税別) 4 960673 609510

◆チップソー付



■サイズ:長さ276×幅218×高さ243 (169)mm
ノコ刃外径165 mm

6089E



最大切込深さ 76 mm

- 190mmレーザースリットチップソー (52P) 付
- LEDライト付
- 材料のキズを防止し、滑りをよくするスライドシート付



グッドデザイン賞 受賞商品

AW763ED スライドシートタイプ

(611052A)

44,600円 (税別) 4 960673 609527



■サイズ:長さ298×幅234×高さ250 (169)mm
ノコ刃外径190 mm

6089E



()内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

モデル	ベース	ノコ刃 (mm)		最大切込深さ (mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	長さ (mm)	質量 (kg)	付属品			
		外径	内径	90°	45°	左傾斜切断時5°											
AW573EDM	アルミ	147	20	57	37	46	4,000	単相 100	12	1,150	5	249	2.4	ボックススパナ			
AW573ED				147mmレーザースリットチップソー (52P)・ボックススパナ													
AW663EDM				165	66	44								52	276	2.6	ボックススパナ
AW663ED				165mmレーザースリットチップソー (52P)・ボックススパナ													
AW763ED		190		76	51	—					298	3.0	190mmレーザースリットチップソー (52P)・ボックススパナ				

- 二重絶縁構造
- ブレーキ付
- 電子制御・無段変速機構
- 樹脂 ケース
- 電子制御
- ソフトスタート
- LEDライト付

六角
付
研
磨
か
く
は
ん
切
断
切
削
木
工
用
機
ウ
イ
ン
チ
エ
ア
ツ
ール
上
海
電
機
給
排
水
防
火
機
器
防
盗
機
器
モ
ン
ド
ー
集
込
機
洗
浄
機
カ
イ
ロ
ソ
の
他

電子内装丸ノコ

別販売品はP32、P34を参照

集じん機との接続方法はP57～P59を参照

最大切込深さ 47 mm

- キワ切り逆傾斜15°
- 最大切込深さ47mm
- メッキ定盤タイプ



AW470EDM

(612351A)
35,000円(税別)



■サイズ:長さ238×幅203×高さ223(169)mm
ノコ刃外径125 mm

608GT1

◆写真のチップソーは別販売品です。

()内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

最大切込深さ 47 mm

- キワ切り逆傾斜15°
- 最大切込深さ47mm
- 材料のキズを防止し、滑りをよくするスライドシート付

グッドデザイン賞 受賞商品



AW470ED

(612350A)
35,000円(税別)



■サイズ:長さ238×幅203×高さ223(169)mm
ノコ刃外径125 mm

608GT1

◆チップソー付

モデル	ベース	ノコ刃(mm)		最大切込深さ(mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	長さ (mm)	質量 (kg)	付属品
		外径	内径	90°	45°	左傾斜切断時15°								
AW470EDM	アルミ	125	20	47	30	20	5,000	単相 100	10.5	1,010	5	238	2.3	ボックススパナ
AW470ED				125mmレーザースリットチップソー(44P)・ボックススパナ										

丸ノコ

別販売品はP32、P34を参照

集じん機との接続方法はP57～P59を参照

最大切込深さ 57 mm

- LEDライト付
- ソーガイドフェンス付



AW500D

(610650A)
20,000円(税別)



■サイズ:長さ267×幅218×高さ229(166)mm
ノコ刃外径165 mm

608AE

◆写真のチップソーは別販売品です。

()内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

最大切込深さ 68 mm

- LEDライト付
- ソーガイドフェンス付



AW600D

(610651A)
23,000円(税別)



■サイズ:長さ297×幅223×高さ242(168)mm
ノコ刃外径190 mm

608AE

◆写真のチップソーは別販売品です。

モデル	ベース	ノコ刃(mm)		最大切込深さ(mm)		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	長さ (mm)	質量 (kg)	付属品
		外径	内径	90°	45°								
AW500D	アルミ	165	20	57	38	4,700	単相 100	11	1,050	5	267	3.0	ソーガイドフェンス・ボックススパナ(10mm)
AW600D				68	46								

別販売品 電子丸ノコ・電子内装丸ノコ・丸ノコ用

記載価格に消費税は含まれておりません。

スライドシート

滑り抵抗を60%削減し、なめらかな動きを実現。化粧板やフロア材切断時のキズ防止効果もあります。



コードNo.	価格(円)	適用機種
60700031	2,750	AW470ED・※W-470ED
60700041		AW573ED・※W-573ED
60700051		AW663ED・※W-663ED
60700061		AW763ED・※W-763ED

平行定規組立

前後に長い平行定規、左右取付可



コードNo.	価格(円)	適用機種
6076181	2,530	AW573EDM・AW573ED・※W-573EDM・※W-573ED・※W-568D・※W-572ED・※W-567D
6076191	2,670	AW663EDM・AW663ED・W-658D・※W-663EDM・※W-663ED・※W-662ED・※W-657D
6076241	2,790	AW763ED・※W-763ED・※W-760ED
6074331	1,870	AW500D・※W-500D・※W-1700D
6074341	2,270	AW600D・※W-600D

集じんノズルセット



コードNo.	価格(円)	適用機種
6076175	380	AW573EDM・AW573ED・AW663EDM・AW663ED・AW763ED・W-658D・BW-1110L2
		※W-573EDM・※W-663EDM・※W-573ED・※W-663ED・※W-763ED・※W-568D・※W-572ED・※W-662ED・※W-760ED
		AW470D・AW470EDM・※W-470EDM・※W-470ED
6077421		

ノズルセット

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075401	1,020	※W-145D・※W-1470D

角度定規組立

直角から左右各60°まで角度調整が簡単



コードNo.	価格(円)	適用機種
6960004	3,320	掲載全機種

補助ハンドルセット

安定した切断に

コードNo.	価格(円)	適用機種
6074141	4,390	W-1900・※W-1900D

刃物クリーナー

(ph13.1) アルカリ電解水 300mL

コードNo.	価格(円)	適用機種
6990997	1,680	全機種

集じんホース

コードNo.	長さ(m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)	価格(円)	適用機種
6076817	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38	4,400	※W-145D・※KW-300D

※印は旧型商品です。

モデル	ノコ刃(mm)		切断能力(高さ×幅mm)			テーブル 回転角度	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
	外径	内径	ターンテーブル 回転	ノコ刃傾斜	左45°									
ATSS192	190	20	0°	38×220	51×220	左0~47° 右0~47°	5,000	単相 100	11.6	1,100	10.5	1.8	750	チップソー(刀匠190mm)・スパナ・ 集じん袋・クランプ・締付ハンドル
			45°	38×152	51×152									
ATSS193	190	20	0°	41×312	61×312	左0~47° 右0~57°	4,000	単相 100	11.6	1,100	13.5	5	675	チップソー(金匠190mm)・六角棒レンチ・ 集じん袋・クランプ・締付ハンドル
			45°	41×215	61×220									

別販売品

記載価格に消費税は
含まれておりません。

集じんアダプタ

コードNo.	価格(円)
6078077	690

防じんスチールカッター

別販売品はP35を参照

最大切込深さ 52 mm

- 一般軟鋼材、ステンレス、非鉄金属、金属系建材などの切断に
- 100Vクラスでも最も軽い質量3.8kg
- 全長はクラス最短のコンパクトボディ



GOOD DESIGN
グッドデザイン賞 受賞商品



ASC520

(623250A)

48,000円(税別)



■サイズ:長さ321×幅270×高さ231mm
ノコ刃外径147mm

608AV

モデル	ノコ刃(mm)		最大切込深さ (mm)	回転数 (min ⁻¹)	
	外径	内径			
ASC520	147	20	52	3,300	
	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	
	単相 100	12.5	1,150	3.8	
	長さ (mm)	付属品			
	321	147mmレーザースリットチップソー (鉄工・ステンレス用)・ボックススパナ(10mm)・ ソーガイドフェンス・保護めがね			

別販売品

丸ノコ用

記載価格に消費税は含まれておりません。

丸ノコ用チップソー

商品名	外径(mm)	刃数	厚さ(mm)		内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
XR EXTREME 金匠 バッテリーの持ちが長い 「組合せ刃」と「不等ピッチ」を組み合わせた特殊刃で、軽い切れ味を実現。 1)バッテリーの作業時間が長く、充電式丸ノコに最適です。	125	40	0.8	1.2	20	66500001	5,400	刃物外径125mm採用機種
	147	50	0.9	1.3		66500011	5,500	刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		6653781	5,600	刃物外径165mm採用機種
金匠 高含有フッ素コート&超硬特殊チップ 鉄板を切れ味 フッ素の含有量を高くすることで低摩擦、非粘着性を実現。 スーパーエンブラを配合することで接着剤やヤニが溶ける 高温下でも切れ味を維持。 52枚特殊チップを配した強化アップし長寿命を実現。 低振動・低騒音 台金に施したスリットに樹脂を充填。切断時の振動と音を低減。	125	44	0.9	1.3	20	66500151	4,500	刃物外径125mm採用機種
	147	52				66500161	4,700	刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		66500171	4,900	刃物外径165mm採用機種
	190		1.1	1.6		6653681	刃物外径190mm採用機種	
刀匠 引き込み力が強い! 振動の「すくぬく」 すくい角を23°に設定した事により 材料の引き込み力が向上し、抜き曲がり減少。	147	52	1.0	1.5	20	4911600	3,500	刃物外径147mm採用機種
	165					4911501	刃物外径165mm採用機種	
	190					4911602	刃物外径190mm採用機種	
レーザースリットチップソー 軽く切れる!静音・制振	125	24	0.8	1.2	20	6653471	4,000	DNW180L5・BNW-180L5・ BW-1110L2・ ※BNW-470・※BW-470
		40						
レーザースリットチップソー 軽く切れる!静音・制振 すくい角23°で 材料の引き込み力がアップ 引き曲がり減少	125	44	0.9	1.3	20	6653691	4,000	刃物外径125mm採用機種
	147	52				6653291		刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		6653301	4,100	刃物外径165mm採用機種
	190		1.1	1.6		6653381	4,200	刃物外径190mm採用機種
SSTブレード フロアの切断に最適。 ステールや釘も切断できる! Silent ...静か Small ...滑らか Tough ...丈夫	165	52	0.8	1.3	20	6653231	5,720	刃物外径165mm採用機種
チップソー 一般木材用	147	24	0.8	1.3	20	6653271	2,200	刃物外径147mm採用機種
		40				▼6653281	2,750	

▼印は在庫僅少品です。

卓上丸ノコ・卓上スライド丸ノコ用チップソー

商品名	外径(mm)	刃数	厚さ(mm)		内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
			鋸身厚	刃先厚				
	165	60	1.4	1.9	20	4911720	9,000	刃物外径165mm採用機種
	190	70				4911721		ATSS193・ATSS192・※TSS-192
	165	64	1.2	1.8	20	4911700	7,000	刃物外径165mm採用機種
	190	72	1.4	2.0	4911505	ATSS193・ATSS192・※TSS-192・※BTS-180L5		
	190	72	1.4	2.0	20	4911503	6,500	ATSS193・ATSS192・※TSS-192・※BTS-180L5

集じん丸ノコ用チップソー

商品名	外径×内径(mm)	刃数	刃先厚(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
石膏ボード用 チップソー 石膏ボード、キッチンパネルなどの切断に 面取り専用刃 切断と同時に面取りができる	125×20	40	1.0	6653411	5,500	DNW180L5・ANW422EDM・ANW422ED・BNW-180L5・BNW-470・※BSC-520L5・※NW-422ED・※NW-420ED
サイディングボード用 レーザースリットダイヤモンドチップソー レーザースリットに 特殊研磨を付与し 切断時の粉塵と熱を大幅に 低減の切れ味と超寿命 硬質産業系サイディング用 全刃ダイヤモンドチップ採用	100×20	10	2.0	4912000	13,000	ANW422EDM・ANW422ED・※NW-422ED・※NW-420ED
	125×20			4912001		DNW180L5・ANW422EDM・ANW422ED・BNW-180L5・BNW-470・※BSC-520L5・※NW-422ED・※NW-420ED
硬質産業系チップソー 硬質産業系サイディングの切断に	125×20	20	1.7	6653391	5,500	DNW180L5・ANW422EDM・ANW422ED・BNW-180L5・BNW-470・※BSC-520L5・※NW-422ED・※NW-420ED

防じんスチールカッター用チップソー

商品名	外径(mm)	内径(mm)	刃数	刃先厚(mm)	コードNo.	価格(円)
レーザーチップソー 鉄工・ステンレス用 サーメットチップ採用で長寿命	147	20	40	1.2	6653497	9,000
鉄工用 超専用刃設計 1.2mmで シャープな切れ味	147	20	40	1.2	66500247	6,500

高速切断機

- 鉄パイプ、アングル、軽量鉄骨などの切断
- クイックバイス付



AC3561

(622150A)
32,500円(税別) 4 960673 684821



■サイズ:長さ586×幅290×高さ658mm
砥石径355mm

717RX 別



- 鉄パイプ、アングル、軽量鉄骨などの切断
- クイックバイス付



AC3051

(622151A)
31,000円(税別) 4 960673 684838



■サイズ:長さ586×幅290×高さ658mm
砥石径305mm

717RX 別



モデル	砥石(mm)		最大切断能力(mm) (幅×高さ)					回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品	
	外径	内径	丸パイプ		角パイプ		アングル								
			90°	45°	90°	45°	90°								45°
AC3561	355	25.4	φ120	φ102	120×120 75×211	102×102 75×130	130×130	92×92	3,550	単相 100	15	1,450	17	2.5	355mm切断砥石(本体装着) 両口スパナ(17×13mm)
AC3051	305		φ105	φ90	95×95 75×150	80×80 75×100	110×110	70×70	4,200						

- 二重絶縁構造
- クイックバイス
- 電子制御
- LEDライト付

高速切断機用

切断砥石



寸法(mm)			コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種
外径	厚さ	内径				
305	2.7	25.4	6680477	1,990	1枚	AC3051・※C-3051・※C-3050・※C-307NA・※C-12NA
	2.8		6682151	3,520	5枚	
355	2.8		6680517	2,280	1枚	AC3561・※C-3561・※C-3560・※C-3550・※C-356NA・※C-14NA

チップソー切断機用

金属用チップソー

商品名	外径(mm)	刃数	切断幅(mm)	内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
銀匠 レーザーカット専用 銀匠の長寿命 チップの脱落や欠損が 極度に減少 レーザーカットに特殊樹脂を充填、切断時の振動と音を低減 粉塵や火花が少なく切断面に焼けやバリを残さない 刃先には耐久性に優れた特殊チップを採用	305	54	2.2	25.4	4913700	30,000	刃物外径305mm採用機種
	355	64	2.4		4913701	33,000	刃物外径355mm採用機種

※印は旧型商品です。

充電式小型レシプロソー

別販売品はP6、P37~P39を参照

18V リチウムイオン 6,000mAh

- フィードバック制御機能でスムーズな切断を実現
- 作業にあわせて3段階でストローク数を調節
- 3段階のストローク数でロックオンができる
- 3種類のブレードホルダー付
(ツールレス/レシプロソー専用/ジグソー専用)
- 集じん機と接続ができる集じんアダプタキット付



DRJ11XR

(618250A) 78,300円(税別) 4 960673 616129

(618250B) 本体のみ 47,000円(税別) 4 960673 616136

充電時間 47分*

■サイズ:長さ349×幅79×高さ123mm

14.4V リチウムイオン 5,000mAh

- 天井や床下など、狭く不安定な姿勢での作業現場に便利なコードレスタイプ
- 果樹や雑木、竹の伐採に
- LEDライト付



DRJ120L5

(619650A) 65,000円(税別) 4 960673 616143

(619650B) 本体のみ 38,000円(税別) 4 960673 616150

充電時間 50分*

■サイズ:長さ359×幅83×高さ128mm



モデル	切断能力(mm)	ストローク数(min ⁻¹)	ストローク量(mm)	電池パック	充電器		質量(kg)	長さ(mm)	付属品
					モデル	入力電源(V)			
DRJ11XR	塩パイプ120 木材55 軟鋼材3.5	高速0~3,900 中速0~3,600 低速0~3,300	10	B-1860LA (リチウムイオン) 18V・6,000mAh	BC-1800L	単相 100	1.8 0.79	349	レシプロソーブレードNo.90・充電器・電池パック・キャリングケース・六角棒レンチ3mm・集じんアダプタキット・ブレードホルダー(レシプロソー専用)×1個、ツールレス×1個、レシプロソー専用×1個、ジグソー専用×1個(六角穴付ボルト付)
DRJ120L5		0~5,000		B-1450L(リチウムイオン) 14.4V・5,000mAh	BC-1400L		1.9 0.8	359	レシプロソーブレードNo.88 236mm・充電器・電池パック・キャリングケース・六角棒レンチ3mm・ブレードホルダー(レシプロソー専用)

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

☆「本体のみ」モデルには充電器・電池パック・キャリングケースは付属しておりません。
★「本体のみ」モデルにはレシプロソーブレードNo.88・充電器・電池パック・キャリングケースは付属しておりません。

小型レシプロソー

別販売品はP37~P39を参照

- 隅や際などの作業に適した「電動アシスト手ノコ」
- 設備、水道、電気工事、リフォーム、解体工事に
- LEDライト付



ARJK120

(619450A) ケースなし 35,000円(税別) 4 960673 616167

充電時間 47分*

■サイズ:長さ320×幅70×高さ103mm



- 隅や際などの作業に適した「電動アシスト手ノコ」
- 設備、水道、電気工事、リフォーム、解体工事に
- LEDライト付



ARJK120KT ジグソー刃用ホルダー付

(619450B) ケース付 42,600円(税別) 4 960673 616174

充電時間 50分*

■サイズ:長さ320×幅70×高さ103mm



モデル	切断能力(mm)	ストローク数(min ⁻¹)	ストローク量(mm)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
ARJK120KT										レシプロソーブレードNo.88 236mm×3・六角棒レンチ3mm(コード装着)・ブレードホルダー(レシプロソー専用)×1個、ジグソー専用×1個(六角穴付ボルト付)・キャリングケース

ジグソー

別販売品はP38～P39を参照 集じん機との接続方法はP57～P59を参照

- 中間ギヤ採用による使いやすさ抜群の低重心設計
- オビタル機構付
- 化粧板の切断に便利な定盤カバー付



ツールレスクランプ付



AJ650VDL

(619250A)
21,500円(税別)



■サイズ:長さ205×幅67×高さ173mm
切断能力:木材65mm・軟鋼板6mm 取付形状Bタイプ



モデル	切断能力(mm)			ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
	木材	軟鋼板	傾斜切断 (左右) 0~45°					
AJ650VDL	65	6		0~3,000	20	単相 100	4.5	430
	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品				
	1.8	2	205	ブレード(木工仕上げ用No.39・新建材用No.32・鉄工用No.33)刃口板・ガイドピン・定盤カバー・六角棒レンチ・側面案内定規・キャリングケース				

集じんホース



コードNo.	価格 (円)	長さ (m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)	適用機種
6076817	4,400	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38	AJ650VDL・J-6500V・J-6500VDL・CJ-250・※J-6500VDL

定盤カバー(集じん口付)



コードNo.	価格 (円)	適用機種
6075987	840	AJ650VDL・J-6500V・J-6500VDL・※J-6500VDL

別販売品 レシプロソー・ジグソー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

レシプロソー刃

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

用途	竹の伐採	竹細工 寸切り 斜め切り	雑木・果樹 の伐採 枝剪定	雑木・果樹 の伐採 幹剪定	一般的な 木	塩ビ管の 切 断	全長 (mm)	山数 (山/刃)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格(円)	入り数		
															国産高級刃(材が最良)	
竹 雑木・果樹・ 細工用	粗挽き	△	—	○	◎	○	—	235	9	200	No.66 ^{◆1}		SK材	66400087	3,190	1本
	万 能	◎	○	◎	○	○	○	223	12	190	No.70 ^{◆1}		SK材	66400097	1,650	
	細 目	◎	◎	○	—	○	△	223	20	200	No.71 ^{◆1}		SK材	6641577	1,870	
	短 尺	◎	◎	◎	○	○	○	185	16	150	No.86 ^{◆1}		SK材	66400117	1,540	
	短尺(細目)	◎	◎	◎	—	○	△	185	20	150	No.87 ^{◆1}		SK材	6641767	1,650	

◆1 BSK-1100ではご使用になれません。

レシプロソー刃

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

用途・特長	木材	切断能力 [◆] (mm)				全長 (mm)	山数 (山/刃)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数		
		塩ビなど		ALC	厚さ										
		パイプ材	板材												
木工 合成樹脂用	荒切、窓開け加工用	90以下	φ90以下	3~15	5~30	—	165	9	145	No.53		SK材	6640755	1,870	5本
		145以下	φ145以下	2~15	5~30	—	236	17	206	No.88 ^{◆2}		SK材	6641827	1,430	
	目立刃	90以下	φ90以下	2~15	5~30	—	175	17	146	No.89 ^{◆2}		SK材	66400347	1,320	1本
		木工曲線、窓開け加工用	30以下	φ30以下	—	5~30	—	75	9	55	No.67		SK材	6641475	
	木工・剪定用	90以下	—	—	—	—	175	8.5	143	No.68 ^{◆2}		SK材	66400337	1,320	1本
		145以下	—	—	—	—	236	8.5	213	No.90 ^{◆2}		SK材	66400017	1,430	
木工 リフォーム用	釘入木材の加工や ALC切断、 長寿命バイメタル ブレード	50以下	—	—	10~30	50以下	101	6	75	No.76		バイメタル	66400357	2,970	5本
		75以下	φ75以下	2.2~15	5~30	75以下	152	10	126	No.77		バイメタル	66400377	3,190	
		175以下	φ175以下	2.2~15	5~30	175 以下	305	10~14 ^{◆1}	280	No.78		バイメタル	6641677	4,510	

◆1 10山と14山のコンビネーションブレード ◆2 BSK-1100ではご使用になれません。

- 二重絶縁構造
- 無段変速機構
- 樹脂 ケース
- オビタル機構
- LEDライト付
- 集じん機を併用すれば、
粉じんのない作業ができます。

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

用途・特長	切断能力* (mm)								全長 (mm)	山数 (1/19mm)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数			
	パイプ材				板材														
	パイプ径	ステンレス	軟鋼・銅	塩ビ	ステンレス	軟鋼	アルミ鋼	塩ビ											
鉄工・ステンレス用 薄鉄板・軽天材用 長寿命バイメタルブレード		0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	100	32	84	No.69		バイメタル	6641495	3,850	5本		
	φ50以下								101		75	No.79		バイメタル	66400397	2,970			
	φ75以下				2~10	1~3	1~3	5以下	10以下	152	24	126	No.80		バイメタル	66400417		3,190	
	φ130以下									228		203	No.81		バイメタル	66400427		4,180	
	ステンレス・軟鋼材・ 非鉄金属・合成樹脂用 長寿命バイメタル ブレード	φ50以下	3 以下	3.5 以下						101		75	No.82		バイメタル	6641717		2,970	
		φ75以下				2~15	2~3	2~6	5~20	5~30	152	18	126	No.83		バイメタル		6641727	3,190
		φ130以下								228		203	No.84		バイメタル	6641737		4,180	
φ160以下									254		233	No.85		バイメタル	6641747	4,400			
ステンレス・軟鋼材用 リフォームの隠切やパイプの 立上切断	φ160以下				2~10	1~3	1~3	5以下	10以下	264	24	258	ハクソー		バイメタル	6641455	1,650	3本	
ダンボール・繊維製品 ゴム		ゴム10mm以下 ダンボール30mm以下 発泡スチロール50mm以下							100	—	73	No.94		SK材	6641957	1,540	1本		
ブレードセット		鉄工用No.51・鉄工用No.52・木工用No.53 (各1本 3本組)											6640775	1,870	—				
大掃除用ブレードセット		鉄工用No.51・木工用No.58・ナイフブレードNo.94 (各1本 3本組)											66400217	2,300	—				

- ◆1 BSK-1100ではご使用になれません。
- ◆2 ASK-1010、ASK-1010KT、BSK-1800KTL1で使用する時は、別販売品のレシプロソー刃用ブレードホルダー(6076985)が必要です。

用途・特長	商品名	形状	取付形状	コードNo.	価格(円)	入り数	商品名	用途	形状	コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種	
鋼板の錆落とし、 塗装剥がし、 錆物の表面清掃、 溶接箇所の仕上げ、 メッキ塗装の下地処理、 各種バリ取り、 ゴム製品の成形仕上げ	ヤスリ		平ヤスリ(中目)	軸径 5mm (ブラシアタッチ メントを使用)	6641587	1,100	1本	ブラシ アタッチ メント	ワイヤブラシ (丸軸) 取付用		6076551	1,320	DRJ120L5・ARJ120 ARJ120KT・ DRJ11XR・ BSK-1800L1・ BSK-1800KTL1・ ASK-1001・ ASK-1010・ ASK-1010KT・ ASK-1000・ BRJ-120・ BRJ-120K・ RJK-120・ RJK-120KT・ DRJ11XR・BSK-1800L1・ BSK-1800KTL1・ASK-1001・ ASK-1010・ASK-1010KT・ ASK-1000	
			半丸ヤスリ(中目)	6641597	1,960									
	ワイヤ ブラシ		鋼線 (φ 0.3)	軸径 5mm (ブラシアタッチ メントを使用)	6641947	2,200		6076985	レシプロ ソー刃用		6076995	1,210		1個
			鋼線 (φ 0.18)		6641501	1,540								
			ステンレス線 (φ 0.2)		6641511	1,980								
			ナイロン線 (φ 0.3)		6641521	1,540								
			真鍮線 (φ 0.15)		6641531	1,980								
一般的な表面清掃・洗浄														
鋼合金の研磨仕上げ、木工製品の 木目出し、毛織物の起毛														

ジグソー刃*








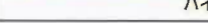
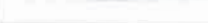
◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

取付 形状	主な用途・特長	切断能力* (mm)					全長 (mm)	山数 (1/19mm)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数	適用機種	
		木材合板	合成樹脂	非鉄金属	軟鋼板	ステンレス										
木工・ スタンダードタイプ	木工荒切用 オービタル付ジグソーに 最適なストレート刃	3~50	3~50	—	—	—	100	8	81	No.15		SK材	6640727	660	CJ-250 ※JSE-60A	
	木工高速切断、荒切用 オービタル機能が無いジグソー でも高速切断可能な角度付	3~45	3~45	—	—	—	95	9	75	No.5		SK材	66400237	660	5本	
	木工仕上用自立刃 バックテーパータイプできれいな切断面 オービタル機能が無いジグソーでも 高速切断可能な角度付	2~35	2~35	3~10	—	—	85	12	65	No.25		SK材	66400247	1,210	CJ-250 MJ-50A ※JSE-60A	
	木工円切仕上用自立刃 曲線切断用 バックテーパータイプできれいな切断面	2~25	2~25	—	—	—	76	12	55		木工 円切 仕上げ	SK材	6641227	490	2本	
	石膏ボード用自立刃 バックテーパータイプで きれいな切断面	石膏 ボード 10mm以下	—	—	—	—	55	8	35	No.16		SKH材	6640675	2,800	10本	
	窓抜き用角穴加工刃 前後に切削が出来る両刃タイプ 背側の歯で小さな曲線加工も可能	3~20	3~20	—	—	—	77	前14 後14	57	No.72		SK材	6641607	610	2本	CJ-250 MJ-50A
	角度付ブレードで オービタル無タイプ に最適	2~35	2~35	3~10	—	—	85	14	65	No.2		SKH材	6640635	2,750	10本	CJ-250 MJ-50A ※JSE-60A
	アルミ・新建材用 オービタル付ジグソーに 最適なストレート刃	2~40	2~40	3~10	—	—	91	14	71	No.12		SKH材	6640707	1,050		
	鉄工・ ステンレス	鉄工用 オービタル付ジグソーに最適なストレート刃 軟鋼板1.5~3.0mmの切断に	—	—	1.5~6	1.5~3	—	77	24	57	No.13		SKH材	6640717	1,050	5本
		鉄工用 オービタル機能が無いジグソーでも 高速切断可能な角度付 軟鋼板1.5~3.0mmの切断に	—	1.5~6	1.5~6	1.5~3	—	85	24	65	No.3		SKH材	66400277	1,050	MJ-50A ※JSE-60A
鉄工用 高速切断用薄刃タイプ 角度付ブレードで オービタル無タイプに最適		—	—	1.5~6	1.5~3	—	85	24	65	No.23		SKH材	6640055	2,090	10本	

- ◆1 ジグソー刃は、DRJ11XR、DRJ120L5、ARJ120、ARJ120KT、ASK-1010、ASK-1010KT、BSK-1800L1、BSK-1800KTL1、ASK-1001、※BRJ-11XR、※BRJ-120、※RJK-120、※RJK-120KT、※ASK-1000に適用可能です。ジグソー刃を使用する時は、別販売品の専用ブレードホルダー(6076995)が必要です。
- ◆2 オービタル機構の無いジグソー用です。バックアップローラーがブレードに当たらないように調整して使用して下さい。

※印は旧型商品です。

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

取付形状	主な用途・特長	切断能力* (mm)					全長 (mm)	山数 (1/1分)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	11月 1/10	適用機種	
		木材合板	合成樹脂	非鉄金属	軟鋼板	ステンス										
Bタイプ	木工 新建材・アルミ	木工高速切断・荒切用目立刃 高速切断に最適	5~50	-	-	-	100	6	75	No.35		SK材	6640917	990	AJ650VDL J-6500V J-6500VDL ※J-650VDL ※JSE-60A	
		木工仕上用目立刃(長刃) 長刃で厚物材料も切断、 バックテーパータイプできれいな切断面	3~65	-	-	-	116	9	90	No.39		SK材	6641077	1,210		
		新建材用 バックテーパータイプで きれいな切断面	2~50	2~50	3~10	-	-	100	12	75	No.32		SKH材	66400037		1,430
	鉄工・ステンレス	木工円切仕上用目立刃 バックテーパータイプで きれいな切断面	2~25	2~25	-	-	-	76	16	45	No.73		SK材	6641617		610
		鉄工用(長刃) 長刃でパイプ・アングル等の 切断に最適	-	3~10	3~10	3~6	-	132	14	106	No.34		SKH材	6640947		1,980
		鉄工用 軟鋼板1.5~3.0mmの 切断に	-	1.5~6	1.5~6	1.5~3	-	76	24	51	No.33		SKH材	6640957		1,100
		鉄工・ステンレス用 パイメタルで折れにくく長寿命 軟鋼板1.5~3.0mm、ステンレス 1.0~2.0mmの切断に	-	1.5~6	1.5~6	1.5~3	1~2	76	24	54	No.74		パイメタル	6641627		1,540
鉄工・ステンレス	鉄工・ステンレス用 パイメタルで折れにくく長寿命 軟鋼板0.5~2.0mm、ガルバリウム、軽天材や ステンレス0.5~1.0mmなどの薄物の切断に	-	1~3	1~3	0.5~2	0.5~1	76	32	54	No.75		パイメタル	66400317	1,540		
	ナイフブレード 段ボール、発泡スチロール、カーペット 等、軟らかい材料の切断に最適	ゴム10mm以下 ダンボール30mm以下 発泡スチロール50mm以下					100	-	75	No.36		SK材	6640987	940	1本	
ブレードセット		新建材用No.2・鉄工用No.3・木工用No.5(各2本 6本組)										6640605	1,650	-	※JSE-60A	

※印は旧型商品です。

別販売品 卓上糸ノコ盤用

記載価格に消費税は含まれておりません。

糸ノコ刃(12本1組)

商品名	形状	用途	全長(mm)	刃長(mm)	山数	アサリ	コードNo.	価格(円)	適用機種
木工金属兼用		木材(約1.0~30mmまで)金属(約2.0~4mmまで)	150	80	52	大	6640901	970	※TF-5400 ※TF-535A ※TFE-550A
金属用(真鍮用)		金属(約0.5~1.5mmまで)			120	小	6640861		
新建材用		ベニヤ・合板等(約3.0~25mmまで)			25	-	6640871	850	
木工用		木材(約15~50mmまで)			18	-	6640891		
木工堅木用	写真は木工堅木用	硬質木材(約1.0~30mmまで)			19	大	6640851	1,430	

切削

トリマー

別販売品はP40を参照

●面取り、内面加工、溝切りなどの木工作業に



■ ATR51

(628350A)
16,600円(税別)



179mm
90mm

6086Y1 周



■ ATRE40

(628051A)
20,600円(税別)



211mm
90mm

6088T1 周

- 起動時の反動が無いソフトスタート機能、片手で握りやすい細身ボディ
- 切込み深さ調整はラック&ピニオン式



■サイズ:幅90×奥行103×高さ211mm
取付ビット軸径6mm

モデル	取付ビット軸径(mm)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	高さ(mm)	付属品
ATR51	6	30,000	単相100	5.2	500	1.3	2.5	179	片口スパナ(17mm)・両口スパナ(9×10mm)・ストレートガイド一式・超硬ストレートビット(φ6mm)
ATRE40				3.9	370			211	

- 二重絶縁構造
- 細にギリグリップ
- ⚡ ソフトスタート
- 🧻 集じん器を併用すれば、粉じんの作業ができます。

- 握りやすい細身のボディ(66mm)
- 始動時の振れがないソフトスタート
- 負荷をかけても回転数が落ちないフィードバック回路を搭載

1年保証

GOOD DESIGN
グッドデザイン賞 受賞商品

ATRE55

(628050A)
31,500円(税別)



■サイズ:幅90×奥行103×高さ211mm
取付ビット軸径6mm



608GT

- 負荷をかけても回転数が落ちないフィードバック回路を搭載
- 深さの微調節が簡単なネジ式
- 材料に合わせて回転数を調節できる

1年保証

ATRE60V 電子トリマー

(628650A)
33,000円(税別)



■サイズ:幅90×奥行113.5×高さ191.4mm
取付ビット軸径6mm



608GY

モデル	取付ビット軸径(mm)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	高さ(mm)	付属品
ATRE55	6	24,000	単相100	5.5	500	1.3	2.5	211	超硬ストレートビット(φ6mm)・ストレートガイド一式・ダブルガイド(外径10×内径8mm)・ダブルガイドナット・片口スパナ(17mm)・両口スパナ(9×10mm)
ATRE60V	6	16,000~30,000	単相100	5.9	550	1.2	2.5	191.4	片口スパナ(17mm)・ストレートガイド一式・ダブルガイド(外径10×内径8mm)・ダブルガイドナット・超硬ストレートビット(φ6mm)

別販売品 トリマー用

集じん機との接続方法はP57~P59を参照 記載価格に消費税は含まれておりません。

集じんアダプター

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077371	1,020	ATRE60V-MTR-42・TRE-60V

サブベース(D型)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077391	600	ATRE60V-MTR-42・TRE-60V

丸ベースプレート

コードNo.	価格(円)	適用機種
6360069	900	ATR51・ATRE40・ATRE55・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41

集じんプレート組立

コードNo.	価格(円)	適用機種
6082609	630	ATR51・ATRE40・ATRE55・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41

シューベース

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077671	1,320	ATR51・ATRE40・ATRE55・ATRE60V・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55・TRE-60V・MTR-41

トリマーガイド

コードNo.	価格(円)	適用機種
6073721	3,390	ATR51・ATRE40・ATRE55・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55・TRE-60V・MTR-41
6077361	2,500	ATRE60V-MTR-42・TRE-60V

ストレートガイド

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077207	1,700	ATR51・ATRE40・ATRE55・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41
6077601	1,540	ATRE60V-MTR-42・TRE-60V

●溝掘り時には、集じんカバーを取外して使用します。

※集じんホースは別販売品です。

集じんホース

本体接続側内径×外径(mm)	集じん機接続側内径×外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
φ38×φ42	φ34×φ38	6076827	5,500	ATR51・ATRE40・ATRE55・ATRE60V・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55(シューベース使用)・MTR-41
φ26×φ30	φ34×φ38	6076817	4,400	ATR51・ATRE60V・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41

ダブルガイド(テンプレートガイド)

形に合わせた削加工にベースプレート中央に取付けて使用
◆ダブルガイドとダブルガイド用ナットのセットです。

外径(mm)	内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
10	8	6072171	1,980	ATR51・ATRE40・ATRE55・ATRE60V・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41

コレットチャック 1/4インチ(6.35mm)

軸径1/4インチのビットを使用する場合、本体装着済のコレットチャックと交換

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075857	900	ATR51・ATRE40・ATRE55・ATRE60V・MTR-42・TR51・TRE-40・TRE-55・MTR-41

ギンナン面

分用	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
2分用(4.5R)	40	21.5	10	4903100	4,500	
3分用(7.5R)	42	27.5	12	4903107	5,200	

ヒョウタン面

分用	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
2分用(2R・4.5R)	40.5	21	10.5	AE14098	4,300	
3分用(3R・6.5R)	42	27	12	AE14099	4,600	

両段サジ面

分用	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
2分用(4R)	40.5	21	10.5	AE14100	4,300	
3分用(5R)	42	27	12	AE14101	4,600	

ボーズ面

分用	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
2分用(6R)	40	22.5	10	4903101	4,500	
3分用(9R)	44	29.5	14	4903102	5,000	

ダブルガイドビット

タイプ	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
1D(2分5厘)	10	5.8	6673010	4,500		
2D(3分)	12	8.8	6673030	4,070		
浅溝3D(4分)	15	10.5	6673070	3,150		
標準4D(4分)	13	6673090	5,170			
深溝5D(4分)	20	12.3	6673110	6,300		
6D(5分)	25	16.5	6673410	8,080		

ハイスフラッシュビット(両面)

タイプ	A	B	C	D	E	コードNo.	価格(円)
ハイスフラッシュビット(両面)	80	8	20	27	6673210	3,300	
					6673230	3,630	

超硬ストレートビット

タイプ	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
49	3	12	4903105	2,700(刃数1)		
60.5	6	20	4903106	2,400(刃数2)		
60	8	8	6672970	3,630		
70	12	10	6672990	5,500		
75	12	30	6672980			

超硬フラッシュビット(片面)(ルーター用)

タイプ	A	B	C	D	E	コードNo.	価格(円)
超硬フラッシュビット(片面)	68	8	25	2	6673240	3,700	
					6673260	5,090	

超硬フラッシュビット(両面)(ルーター用)

タイプ	A	B	C	D	E	コードNo.	価格(円)
超硬フラッシュビット(両面)	86	8	27	32	6673250	4,070	
					6673270	4,870	

45°トリマービット(面取り)

タイプ	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)	
45°トリマービット(面取り)	45	40	6	20	11	6673580	3,080

目地払い

タイプ	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
目地払い	54	6	10	15	4903104	2,900

角面(45°)

タイプ	A	B	C	D	コードNo.	価格(円)
角面(45°)	42	6	27.5	12	4903103	4,400

※印は旧型商品です。
▼印は在庫僅少品です。

木工機械

手押カンナ

- 持運びに便利な小型軽量タイプ
- 自動カンナAAP10Nと併用されると便利です



AHL6A

(690150A)
88,000円(税別)



■サイズ:幅302×奥行710×高さ260mm(定盤までの高さ203mm)
最大切削幅155mm(5寸1分)

711GE 冊

- ジョインター3枚刃でセッティングが簡単



AHL310 手押カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅740×奥行2,000×高さ1,030mm(定盤までの高さ720mm)

◆写真はAHL310です。

AHL410 手押カンナ盤

オープン価格



■サイズ:幅1,025×奥行2,362×高さ1,091mm(定盤までの高さ750mm)

モデル	能力(mm)		テーブル寸法(mm)	回転数(min ⁻¹)	カンナ調(mm)	電源(V)	電流(A)	出力(kW)	質量(kg)	コード(m)	付属品
	最大切削幅	切削深さ									
AHL6A	155	0~2.5	長さ710 ×幅156	16,000	-	単相 100	13	1.2	13	5	155mmカンナ刃(本体取付)×2・刃先調節ゲージ・ボックススパナ(9mm)・④ドライバー・プッシュロック
AHL310	300 (1尺)	0~5	長さ2,000 ×幅312	4,800	97	三相 200	9	2.2	300	-	工具箱・スパナ(10×13mm・17×19mm)・六角棒レンチ(3・4・5・6・8mm)・ホッパー・④ドライバー・板バネ・手押セッティングゲージ
AHL410	406 (1尺3寸)		長さ2,200 ×幅412	4,800(50Hz) 5,700(60Hz)					750		工具箱・スパナ(10×13mm・17×19mm・22×24mm)・六角棒レンチ(3・4・5・6mm)・ホッパー・④ドライバー・板バネ・手押セッティングゲージ・基礎座(4個)

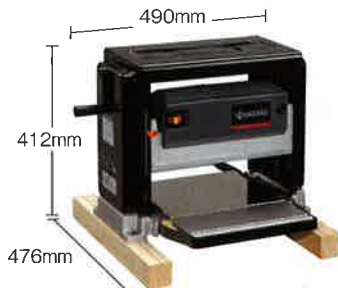
自動カンナ

- 建築内装工事現場に持込みができる小型・軽量タイプ



AAP10N

(670256A)
105,000円(税別)



■サイズ:幅490×奥行476×高さ412mm
最大切削幅254mm(8寸4分)・切削材厚さ5~127mm

613GN 冊

- 反発防止装置により安全作業
- 板ガミ防止装置付



AAP410 自動一面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅1,010×奥行900×高さ1,065mm
最大切削幅400mm・切削材厚さ5~305mm

AAP460 自動一面カンナ盤

◆写真はAAP410です。

オープン価格



■サイズ:幅1,065×奥行900×高さ1,065mm
最大切削幅457mm・切削材厚さ5~305mm

モデル	自動盤			送材速度(cm/s)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	付属品
	最大切削幅(mm)	切削材厚さ(mm)	最大切削深さ(1回当り)(mm)								
AAP10N	254 (8寸4分)	5~127 (1.5分~4寸2分)	2.5	13	8,000	単相 100	14	1,350	26	5	刃先セットゲージ・ボックススパナ(9mm)・両口スパナ(10×13mm)・六角棒レンチ(3・5mm)・六角木ネジ(8×50mm)×4・六角穴付ボルト(6×20mm)・ロックピン・昇降ハンドル・台木×2・ガードプレート

モデル	最大切削幅(mm)	切削材厚さ(mm)	最大切削深さ(1回当り)(mm)	送材速度(cm/s)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	出力(kW)		質量(kg)	付属品
								主軸モーター	送材モーター		
AAP410	400 (1尺3寸)	5~305 (1.5分~1尺)	8	11~22(50Hz) 13~25(60Hz)	4,800	三相 200	12	2.2	0.4	700	工具箱・スパナ(10×13mm・17×19mm)・六角棒レンチ(3・4・5・6mm)・④ドライバー・板バネ・自動カンナセッティングゲージ・ホッパー
AAP460	457 (1尺5寸)							3.7		730	

- 重切削対応用の強化タイプ替刃で、耐久性は従来の2倍以上
- エアーの力を利用して、送材抵抗を1/10に軽減

■ ARAP410 自動直角二面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅780×奥行4,200×高さ1,525mm
最大切削幅400mm(1尺3寸)・切削材厚さ180mm

■ ARAP420 自動直角二面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅1,420×奥行5,741×高さ1,494mm
最大切削幅400mm(1尺3寸)・切削材厚さ210mm

■ ARAP510 自動直角二面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅1,528×奥行6,341×高さ1,494mm
最大切削幅490mm(1尺6寸)・切削材厚さ300mm

三相
200V



■定盤までの高さ
ARAP410***750mm
ARAP420/510***780mm

◆写真はARAP510です。

- 10パターンの寸法を登録できる
- 仕上がり寸法をデジタル表示

■ AAPR502C 定盤固定式自動一面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅1,218×奥行4,100×高さ1,412mm
最大切削幅500mm(1尺6寸)・切削材厚さ400mm

■ AAPR652C 定盤固定式自動一面カンナ盤

オープン価格

■サイズ:幅1,425×奥行5,490×高さ1,413mm
最大切削幅646mm(2尺1寸)・切削材厚さ400mm

三相
200V

ジョイント
刃



■定盤までの高さ820mm

◆写真はAAPR652Cです。

モデル	最大 切削幅 (mm)	切削材 厚さ (mm)	最大切削深さ (一回当り) (mm)	回転数 (min ⁻¹)	送材速度 (cm/s)	電源 (V)	電流 (A)	出力(kW)			質量 (kg)	付属品
								主軸 モーター	送材 モーター	自動昇降 モーター		
ARAP410	400 (1尺3寸)	180 (6寸)	5	4,800 (50Hz) 5,700 (60Hz)	3.3~20	三相 200	22	4.4	0.4	0.1	900	工具箱・スパナ(10×13mm・17×19mm・ 22×24mm)・六角棒レンチ(2・3・4・5・6・8mm)・ ⊕ドライバー・板バネ・手押セッティングゲージ・ エンシン刃外し金具・基礎座
ARAP420		210 (7寸)		5,000	10~40		33	5.9	0.8	0.6	1,800	工具箱(大)・スパナ(10×13mm・17×19mm・ 22×24mm)・片口スパナ(46)・ 六角棒レンチ(2・3・4・5・6・8mm)・ ⊕ドライバー・油サシ・クランクハンドル・ エンシン刃外し金具・基礎座
ARAP510	490 (1尺6寸)	300 (1尺)					40	7.4	1.1		2,100	
AAPR502C	500 (1尺6寸)	400 (1尺3寸)	8	4,600 (50Hz) 5,500 (60Hz)	8.3~33.3		21	3.7	0.6	0.4	940	工具箱・スパナ(10×13mm・17×19mm・ 22×24mm)・六角棒レンチ(2・3・4・5・ 6・8mm)・油サシ・板バネ・⊕ドライバー・ 自動セッティングゲージ・基礎座・ホッパー
AAPR652C	646 (2尺1寸)			30			5.5	1.15	1,240			

自動送り機

- 安全に加工材を送り込む自動送り機、材料の加工ムラをなくす安定した送り
- 滑らかで安定した送材を実現したインバーター制御



■ AAFE200

オープン価格

三相
200V

モデル	電源 (V)	出力 (W)	送材速度 (cm/s)
AAFE200	三相200	60(4P)	インバーター変速 0~15
	ローラー外径 (mm)	ローラー移動量 (mm)	質量 (kg)
	φ200	上下170・左右100	25
			取付モデル 手押カンナ盤

補助ローラー

- 軽量コンパクト
- ローラー自体が左右(10mm)にスライドするので材料位置の調整が可能



HRS50

(4657000)
12,800円(税別)

- サイズ:長さ420×幅120×高さ50~160mm
- 昇降範囲50~160mm(耐荷重80kg)
- ◆本体質量2.7kg

- 加工機に合わせ昇降がレバー一つで簡単にできる



HRS450

(4594500)
80,000円(税別)

- サイズ:長さ1,200×幅380×高さ450~1,000mm
- 昇降範囲450~1,000mm(耐荷重100kg)
- ◆本体質量33kg

別販売品 木工機械用

記載価格に消費税は含まれておりません。

小型手押カンナ用

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

カンナ刃 2枚組

刃幅(mm)	高さ(mm)	厚さ(mm)	種類	コードNo.	価格(円)	適用機種
155	32	3	手押用	6660355	3,630	AHL6A・※HL-6A

プッシュブロック

材料の送りもしっかりと押さえて安全加工

コードNo.	価格(円)	適用機種
6360395	2,120	AHL6A・※HL-6A



ホースアダプタ

粉じんのないクリーンな作業に(集じん機の取付に必要です。)

サイズ	コードNo.	価格(円)	適用機種
φ38	6360616	490	AHL6A・※HL-6A



ホース接続径φ38(外径)

補助ローラー

(片側325mm:左右一式)安定した材料送りに

コードNo.	価格(円)	適用機種
6072791	11,220	AHL6A・※HL-6A



カンナ用

自動カンナ用カンナ刃2枚組

刃幅(mm)	高さ(mm)	厚さ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
263	32	3	6660425	8,470	AAP10N・※AP-10N・※AP-10DX

補助ローラーセット

コードNo.	価格(円)	適用機種
6072441	2,420	AAP10N・※AP-10N

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

木工集じん機

- 集じん容量余裕の320L
- φ100(又はφ125)2又管付



AVC3200

オープン価格



- サイズ:長さ1,600×幅635×高さ2,760mm
- ◆本体に電源コードはついていません。

モデル	最大風量 (m ³ /min)	最大真空度 (kPa)	集じん容量 (L)	口径 (mm)
AVC3200	38	1.3	320	100(又は125)2又管
	電源 (V)	電流 (A)	定格出力 (kW)	回転数 (min ⁻¹)
	三相 200	11	2.2・2P	2,870(50Hz) 3,440(60Hz)
			質量 (kg)	付属品
			110	2又管

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

	コードNo.	価格(円)
上袋(ヒモ付)	AE31130	19,250
下袋(集じん)	AE31091	13,200
下袋(集じん窓付)	AE31107	19,250

ウインチ

リモコンウインチ

別販売品はP45~46を参照

荷揚げ作業を
コードレスで
遠隔操作

無線
リモコン

- 2段階スイッチ
高速・低速の吊揚速度
- 無線リモコン
2個のリモコンで作業ができる。
- 非常用上昇/下降スイッチ
操作不能の場合も吊り荷を上昇/下降できる。
- 過巻防止/逆巻防止機構
ワイヤーの巻き過ぎ逆巻を防止する

免許不要 「技術基準適合証明」取得済み。無線利用許可の申請は不要。



- 作業に合わせて2段階の吊揚速度が選べる
- ウインチ本体1台を2個のリモコンで操作可能
◆標準付属のリモコンは1個です。

AWI62RC

(685750A)

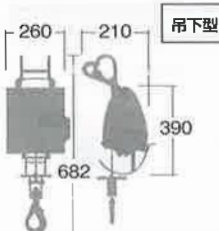
200,000円(税別) 4 960673 680762



サイズ:奥行205×幅250×高さ360mm
最大吊揚荷重60kg、ワイヤーロープ4mm×21m付



ウインチ



- 安全性の高いラッチロックフック付属
- 作業に合わせて2段階の吊揚速度が選べる
- ウインチ本体1台を2個のリモコンで操作可能
◆標準付属のリモコンは1個です。
- 運転音が静かでブレーキのききがいいマグネットモーター採用

AWIM126RCB

(680353A)

302,000円(税別) 4 960673 680960



サイズ:奥行210×幅260×高さ390mm
最大吊揚荷重130kg、ワイヤーロープ5mm×21m付

711GE 網



- 安全性の高いラッチロックフック付属
- 作業に合わせて2段階の吊揚速度が選べる
- ウインチ本体1台を2個のリモコンで操作可能
◆標準付属のリモコンは1個です。

AWI196RCB

(685851A)

365,000円(税別) 4 960673 681134



サイズ:奥行213×幅253×高さ496mm
最大吊揚荷重200kg、ワイヤーロープ5mm×30m付

711GE 網



モデル	最大吊揚荷重(kg)	揚程(m)	吊揚速度(cm/s)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	本体質量(kg)	電源コード(m)	付属品
AWI62RC	60	20	高速46 低速16	単相100	6	550	9.7	5	ワイヤーロープ(4mm×21m本体取付)
AWIM126RCB	130		高速41 低速16		10	870	14		ワイヤーロープ(5mm×21m本体取付)・ウエイト(本体取付)
AWI196RCB	200		高速24 低速16		12	1,100	19		ワイヤーロープ(5mm×30m本体取付)・ウエイト(本体取付)

注)本体質量とは、本体のみの乾燥質量となります。(ワイヤー・フック等は含まれません。)

ウインチ

別販売品はP45~46を参照

吊下型

- 小型軽量タイプ

AWI62 15m 仕様

(685751A)

111,000円(税別) 4 960673 680779

最大吊揚荷重60kg、ワイヤーロープ4mm×15m付

AWI62 21m 仕様

(685752A)

114,000円(税別) 4 960673 680786

最大吊揚荷重60kg、ワイヤーロープ4mm×21m付

AWI62 31m 仕様

(685753A)

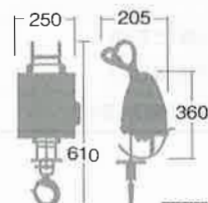
119,000円(税別) 4 960673 680793

最大吊揚荷重60kg、ワイヤーロープ3.3mm×31m付



■サイズ:奥行205×幅250×高さ360mm

711GE 網



吊下型

- 安全性の高いラッチロックフック付属
- 軽量コンパクト設計



AWI125B 21m 仕様

(685950A)

212,000円(税別) 4 960673 681110

最大吊揚荷重130kg、ワイヤーロープ5mm×21m付

AWI125B 31m 仕様

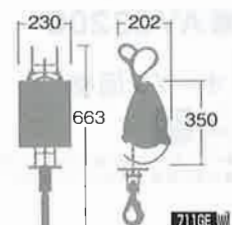
(685951A)

218,000円(税別) 4 960673 681127

最大吊揚荷重130kg、ワイヤーロープ4mm×31m付



■サイズ:奥行202×幅230×高さ350mm



711GE 網

吊下型

- 安全性の高いラッチロックフック付属
- 運転音が静かでブレーキのききがいいマグネットモーター採用



■ AWIM125B 21m仕様

(680350A)
214,000円(税別) 4 960673 680984

最大吊揚荷重130kg、ワイヤーロープ5mm×21m付

■ AWIM125B 31m仕様

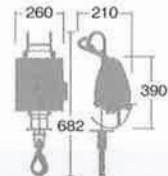
(680351A)
220,000円(税別) 4 960673 680991

最大吊揚荷重130kg、ワイヤーロープ4mm×31m付



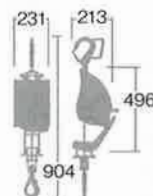
サイズ:奥行210×幅260×高さ390mm

711GE



吊下型

- 安全性の高いラッチロックフック付属
- 吊揚荷重200kgの実力



■ AWI195B

(685850A)
264,000円(税別) 4 960673 681141



サイズ:奥行213×幅231×高さ496mm
最大吊揚荷重200kg、ワイヤーロープ5mm×30m付

711GE



定置型

- 運転音が静かでブレーキのききがいいマグネットモーター採用



■ AWIM150

(680450A)
226,000円(税別) 4 960673 680717



サイズ:奥行231×幅425×高さ297mm
最大吊揚荷重150kg、ワイヤーロープ5mm×40m付

711GE



ラッチロックフックについて

レバーを押し下げると、ロックが解除され、フックを開くことができます。荷物を掛けてフックに荷重がかかると、自動的にフックが閉じ、ロックされます。



モデル	最大吊揚荷重(kg)	揚程(m)	吊揚速度(cm/s)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	本体質量(kg)	電源コード(m)	付属品
AWI62	60	14 (ワイヤー15m仕様)	46	単相 100	6.0	550	9.7	5	操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(4mm×15m本体取付)・スィベルフック(本体取付)
AWI62		20 (ワイヤー21m仕様)							操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(4mm×21m本体取付)・スィベルフック(本体取付)
AWI62		30 (ワイヤー31m仕様)							操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(3.3mm×31m本体取付)・スィベルフック(本体取付)
AWI125B	130	20 (ワイヤー21m仕様)	38	12	1,100	12.3	12.3	5	操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(5mm×21m本体取付)・ウエイト・ラッチロックフック(フック口径32mm、本体取付)
AWI125B		30 (ワイヤー31m仕様)							操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(4mm×31m本体取付)・ウエイト・ラッチロックフック(フック口径32mm、本体取付)
AWIM125B		20 (ワイヤー21m仕様)							操作スイッチ(コード20m)・ワイヤーロープ(5mm×21m本体取付)・ウエイト・ラッチロックフック(フック口径32mm、本体取付)
AWIM125B		30 (ワイヤー31m仕様)	41	10	870	14			操作スイッチ(コード20m)・ワイヤーロープ(4mm×31m本体取付)・ウエイト・ラッチロックフック(フック口径32mm、本体取付)
AWI195B	200	29	24	12	1,100	19			操作スイッチ(コード10m)・ワイヤーロープ(5mm×30m本体取付)・ウエイト・ラッチロックフック(フック口径32mm、本体取付)
AWIM150	150	37	31	10	870	21		2.5	操作スイッチ(コード2.5m)・ワイヤーロープ(5mm×40m本体取付)・A型シンプル・ワイヤーグリップ(2ヶ)・スナッチブロック(2ヶ)・ウエイト・フック

注)本体質量とは、本体のみの乾燥質量となります。(ワイヤー・フック等は含まれません。)

別販売品

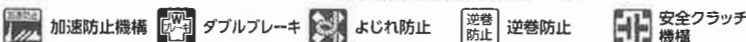
リモコンウインチ・ウインチ用

記載価格に消費税は含まれておりません。

商品/形状	サイズ	コードNo.	価格(円)	適用機種
リモコン	-	60800183	55,000	リモコンウインチ全機種
専用アーム	656×220mm (取付軸40~50mm)	685108A	40,370	AWI62RC・AWIM126RCB・AWI62・AWIM125B・AWI125B・ ※WIM-126RC・※WI-62RC・※WI-62・※WIM-125B・※WI-125B
ウエイト	127×8mm	6153242	1,820	AWI196RCB・AWI195B・AWIM126RCB・AWI125B・AWIM125B・ ※WI-196RCB・※WIM-126RC・※WI-195B・※WI-125B・※WIM-125B
スィベルフック(ウエイト付)	フック口径24mm	6060020	6,660	AWI62RC・AWI62・※WI-62RC・※WI-62
スィベルフック	フック口径48.5mm	6060139 (標準)	27,500	AWI196RCB・AWI195B・AWI125B・AWIM125B・ AWIM126RCB・※WI-196RCB・※WIM-126RC・ ※WI-195B・※WI-125B・※WIM-125B
プレスフック(A組立)*	-	6080931	3,510	AWI62RC・AWI62・※WI-62RC・※WI-62
ワイヤーロープ	5mm×21m	6072821	7,870	AWI125B・AWIM125B・AWIM126RCB・※WIM-126RC・ ※WI-125B・※WIM-125B
	4mm×31m	6072831	8,720	
	5mm×30m	6073141	11,330	AWI196RCB・AWI195B・※WI-196RCB・※WI-195B
	4mm×15m	6074701	6,050	
	4mm×21m	6074711	6,300	AWI62RC・AWI62・※WI-62RC・※WI-62
ワイヤーロープ(片端カシメ)	3.3mm×31m	6074721	8,960	
ワイヤーロープ(片端カシメ)	5mm×40m	6073151	15,180	AWIM150・※WIM-150
中継コード(オス・メス)メタルコンセント付	10m本体側L型メス7芯 コード側オス7芯	6520723	20,570	AWI195B・AWI125B・※WI-195B・※WI-125B
中継コード(オス・メス)メタルコンセント付き	10m本体側メス3芯 コード側オス3芯	6520619	16,390	AWI62・AWIM125B・※WI-62・※WIM-125B

*1 ご使用の場合は、別販売品のワイヤーストッパー組立(6060019)が必要です。

※印は旧型商品です。



スイッチ 配線組立



サイズ	コードNo.	価格(円)	適用機種
10m	6580827	32,000	AWI195B・AWI125B・WI-125・※WI-195B・※WI-195
	6581338	15,730	AWI62・※WI-62
20m	6581385	21,230	AWI62・AWIM125B・WIM-125A・※WI-62

ウインチ専用オイル(ギヤオイル)

モデル	コードNo.	価格(円)	容量
50cc	6990291	400	50cc
250cc	6990351	1,400	250cc
400cc	6990341	1,800	400cc

ウインチ用雨カバー

吊り下げ用ウインチを不意の雨から守る

コードNo.	価格(円)	適用機種
60700167	7,150	AWI196RCB・AWI195B・※WI-196RCB・※WI-195B・※WI-196RC・※WI-195RC・※WI-195
60700157	6,050	AWIM126RCB・AWI125B・AWI62RC・AWIM125B・AWI62・※WIM-126RC・※WI-125・※WIM-125A・※WI-62RC・※WI-62

※印は旧型商品です。

発電・溶接・トランサー

発電機

オイルアラート 周波数切替 正弦波インバーター搭載

512mm

- 負荷に応じてエンジン回転数を制御する省エネモード
- 高品質な電気を安定供給する正弦波インバーター搭載
- 出力2kVAで質量19.8kg



EGI200 エンジン発電機

(664500A) 175,000円(税別) 4 960673 681295



■サイズ:長さ512×幅315×高さ447mm



オイルアラート 周波数切替 正弦波インバーター搭載

438mm

- 負荷に応じてエンジン回転数を制御する省エネモード
- 高品質な電気を安定供給する正弦波インバーター搭載
- 持ち運びやすい軽量タイプ12.2kg



EGI100 エンジン発電機

(664700A) 99,800円(税別) 4 960673 680618



■サイズ:長さ438×幅235×高さ394mm



モデル	定格出力		連続運転可能時間(h) 1/4負荷~定格負荷	燃料タンク容量(L)	質量(kg)	騒音レベル [dB(A)/LWA] *2	付属品
	交流	直流*1					
EGI200	100V-2.0kVA	12V-8.0A	約9.5~4.0	5	19.8	67~76	プラグレンチ・⊕⊖ドライバー・オイルジョッキ
EGI100	100V-1.0kVA	12V-4.0A	約6.9~3.5	2.5	12.2	58~68.4	プラグレンチ・⊕⊖ドライバー・オイルジョッキ・充電ケーブル

*1 12Vバッテリー充電専用 *2 省エネモード作動時1/4負荷~定格負荷

半自動溶接機

- ノンガス100V電源専用
- 高圧ガスが不要で100V電源で使える
- 使用率オーバー防止機能搭載



330mm

ASAW80

(4331001) 65,000円(税別) 4 960673 414275

■サイズ:長さ330×幅211×高さ235mm
◆溶接ワイヤは付属していません。



- ノンガス100V/200V電源兼用
- 幅広い溶接シーンに対応した1台
- 4段階電流切替スイッチ / ワイヤースピード調節ダイヤル付
- 使用率オーバー防止機能搭載



400mm

ASAW150

(4331002) 156,000円(税別) 4 960673 414282

■サイズ:長さ400×幅270×高さ370mm
◆溶接ワイヤは付属していません。



モデル	定格入力電圧	定格入力電圧 (スイッチ切替)	定格周波数 (兼用)	定格入力電流 (A)	定格入力容量	出力電流調整範囲 (A)	定格使用率 (%)	絶縁 クラス	質量 (kg)	使用温度範囲 (C)
ASAW80	単相100V	-	50/60Hz	25	2.5kVA	DC40~75	20	H種	11	-10~+40
ASAW150	-	単相100V/単相200V		22/22	2.2kVA/4.4kVA	DC30~80/DC30~140	45/15		23	

別販売品 溶接機用

記載価格に消費税は含まれていません。

フラックス入りワイヤ

商品名	仕様	コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種
RPF-01	軟銅用 φ0.8 250m巻	4289150	5,230	1	ASAW80・ASAW150・※SAW-80・※SAW-120・※SAW-150・※SAW-160
RPF-02	軟銅用 φ0.9 190m巻	4289160	4,680		ASAW150・※SAW-120・※SAW-150・※SAW-160
RPF-12	アルミ用 φ0.8 140m巻	4289329	8,800		ASAW80・ASAW150・※SAW-80・※SAW-120・※SAW-150・※SAW-160

ノズル

商品名	仕様	コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種
RP-611	ストレート	4289230	1,540	1	ASAW150・※SAW-120・※SAW-150・※SAW-160
RP-613	極細	4289325	2,090		ASAW80・※SAW-80
RP-615	極細磁器	4289326			ASAW150・※SAW-150

▼印は在庫僅少品です。

チップ					
商品名	仕様	コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種
RP-601	φ0.8用	4289200	2,200	5	ASAW0150・ ※SAW-120・ ※SAW-150・ ※SAW-160
RP-602	φ0.9用	4289210			

極細チップ					
商品名	仕様	コードNo.	価格(円)	入り数	適用機種
RP-608	φ0.8用	4289322	1,760	5	ASAW80・ASAW150・ ※SAW-80・※SAW-120・ ※SAW-150・※SAW-160
RP-609	φ0.9用	4289323			

溶接用液晶面		
商品名	コードNo.	価格(円)
▼EM-250	4651310	19,800

▼印は在庫僅少品です。

トランサー

- 低下した電圧を15%アップ(昇圧)
- 単相200Vを単相100V、115Vに降圧
- 出力電圧計付



モデル	電圧				定格容量 (kVA)
AT312	昇圧	(入力) 100V→(出力) 115V (入力) 87V→(出力) 100V			3
	降圧	(入力) 単相200V→(出力) 115V・100V (入力) 174V→(出力) 100V			
	定格時間	出力コンセント数	周波数 (Hz)	質量 (kg)	コード (m)
	連続	4ヶ (115V側×2ヶ) (100V側×2ヶ)	50/60	16	1.6

■ AT312 昇圧・降圧トランサー 近日発売

(4331000)
41,000円(税別) 4 960673 414268



■サイズ:奥行280×幅160×高さ216mm

給・排水

ポンプ

- 土砂や泥などを含んだ水の移動に
- 軽量で錆びない樹脂ボディ採用
- 長時間の運転も安心なサーマルプロテクター(過熱保護装置)付



- 土木・建築現場の排水から農業・園芸用の排水、灌水などに
- サビに強い樹脂製ボディ
- 長時間の運転も安心なサーマルプロテクター(過熱保護装置)付



■ AMG3000 (50Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量110L/min
(698350A)
20,200円(税別) 4 960673 688737



■ AMG4000 (50Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量150L/min
(698352A)
27,300円(税別) 4 960673 688751



■ AMG3000 (60Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量110L/min
(698351A)
20,200円(税別) 4 960673 688744

■ AMG4000 (60Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量150L/min
(698353A)
27,300円(税別) 4 960673 688768



■サイズ:幅199(竹の子装着時207)×奥行179×高さ287mm



■サイズ:幅183(竹の子装着時235)×奥行178×高さ305mm

- 土木・建築現場の排水から農業・園芸用の排水、灌水などに
- サビに強い樹脂製ボディ
- 長時間の運転も安心なサーマルプロテクター(過熱保護装置)付



- 土木・建築現場の汚物排水などに
- サビに強い樹脂製ボディ
- 長時間の運転も安心なサーマルプロテクター(過熱保護装置)付



■ AMG8000 (50Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量220L/min
(698354A)
33,300円(税別) 4 960673 688775



■ AMX4000 (50Hz) 水中汚物ポンプ
最大吐出量170L/min
(698356A)
30,300円(税別) 4 960673 688799



■ AMG8000 (60Hz) 水中汚水ポンプ
最大吐出量220L/min
(698355A)
33,300円(税別) 4 960673 688782

■ AMX4000 (60Hz) 水中汚物ポンプ
最大吐出量170L/min
(698357A)
30,300円(税別) 4 960673 688805

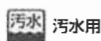


■サイズ:幅183(竹の子装着時235)×奥行178×高さ355mm



■サイズ:幅183(竹の子装着時235)×奥行178×高さ329mm

モデル	口径 (mm)	最高全揚程 (m)	最大吐出量 (L/min)	最大通過管径 (値型) (mm)	運転開始水位 (mm)	継手口径 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品
AMG3000	15/25	7.0(50Hz)	110 (口径25mm)	3	100	15	単相 100	3.2	150	300	3.3	5.0	竹の子(15mm)・ ホースカップリング(固定ナット竹の子25mm)・ ホースバンド(吊下げ用ロープ(10m))
		7.0(60Hz)											
AMG4000	32/ 40/ 50	7.2(50Hz)	150 (口径40mm)	8	120	20	3.9(50Hz)	170(50Hz)	340(50Hz)	3.7	3.7	5.0	竹の子(32/40/50mm一体タイプ)・ コネクタ・ ホースバンド(32/40mm用、 40/50mm用)・ 吊下げ用ロープ(10m)
		7.2(60Hz)					4.7(60Hz)	210(60Hz)	420(60Hz)				
AMG8000	32/ 40/ 50	9(50Hz)	220 (口径40mm)	10	140	40	6.3	360	620	5.4	5.4	5.0	竹の子(32/40/50mm一体タイプ)・ コネクタ・ ホースバンド(32/40mm用、 40/50mm用)・ 吊下げ用ロープ(10m)
10(60Hz)		4.7(50Hz)	200(50Hz)	400(50Hz)									
AMX4000	32/ 40/ 50	5.5(50Hz)	170 (口径40mm)	25	140	40	4.7(50Hz)	200(50Hz)	400(50Hz)	3.7	3.7	5.0	竹の子(32/40/50mm一体タイプ)・ コネクタ・ ホースバンド(32/40mm用、 40/50mm用)・ 吊下げ用ロープ(10m)
		6(60Hz)					4.7(60Hz)	210(60Hz)	420(60Hz)				



ポンプの運転方法

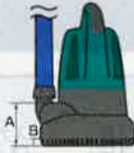
全揚程とは

- 全揚程には、揚程（水面～ホースの先端までの高低差）とホース・パイプの配管損失が含まれます。
- ホース・パイプの配管損失は、ホース・パイプの使用長さの約10%です。

$$\text{全揚程} = \text{揚程} + \text{ホース(パイプ)長さ} \times 0.1$$

吐出量とは

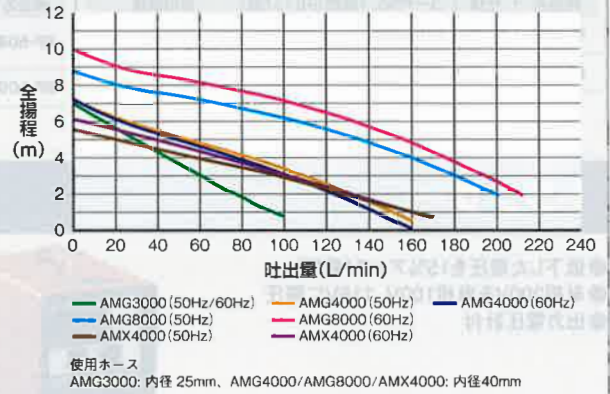
- ポンプが1分間で水を汲み上げられる水量をいい、L/minで表します。全揚程が大きくなるほど吐出量は少なくなります。



運動開始時には運転開始水位(A)の水深が必要です。水の汲み上げが開始されると、運転可能最低水位(B)になるまで運転可能です。

ポンプの吐出量は全揚程により変わります。ポンプの吐出量と全揚程の関係は右グラフのようになります。
(注) 全揚程と吐出量の関係は、本体から吐出口(ホース先端)までのホース長さや配管の状態により異なります。

各ポンプ性能曲線



接着・計測器

充電式タイルパッチ

別販売品はP5～P6を参照

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 高負荷でも打撃数が落ちにくいハイパワー
- 密着工法によるタイル張り作業に



DTP180L1

(604200A)

42,600円(税別)



樹脂 充電時間 69分*

■サイズ:長さ197×幅79×高さ212mm



モデル	振動数 (min ⁻¹)	振動量 (mm)	電圧 (V)	電池パック		
				質量 (kg)		長さ (mm)
DTP180L1	12,500	0.35	DC18	B-1815LA(リチウムイオン) 18V・1,500mAh		
				充電器		0.31
				モデル	入力電源(V)	
				UBC-1803L	単相100	電池パックを含む
付属品						
電池パック・充電器・アタッチメント中(径50mm)・アタッチメント小(径20mm・本体取付)・クッションパッド中(径50mm)・クッションパッド小(径20mm・本体取付)・ベルトフック(本体取付)・キャリングケース						

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

充電式ホットエアガン

18V リチウムイオン

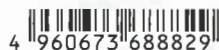
- 電源が無い場所での作業が可能
- AC100Vモデルと同等の能力
- 塩ビパイプの曲げ加工から加熱包装などに



DHAG180 本体のみ

(604100A)

11,600円(税別)



■サイズ:長さ165×幅79×高さ257mm (5,000mAh電池パック装着時)

◆電池パック・充電器は含みません。



モデル	能力		連続使用時間	
	風量(L/min)	熱風温度	19分 (DC18V 5,000mAhの電池パック使用時)	
DHAG180	200	500℃		
	電圧 (V)		質量 (kg)	長さ (mm)
	DC18		電池パック装着時	1.2
	付属品			
ノズル×3種類				

ホットエアガン

- 塩ビパイプの曲げ加工から加熱包装などに



AHAG1551

(697950A)

11,300円(税別)



樹脂

■サイズ:長さ255×幅82×高さ205mm



モデル	能力		電源 (V)	電流 (A)
	風量(L/min)	熱風温度		
AHAG1551	L...250 H...500	50~550℃	単相 100	12
	消費電力 (W)	質量 (kg)		
	1,200	0.58	2	255
	付属品			
ノズル×4種類・スクレーパー×2種類・キャリングケース				

レーザー墨出器

電子整準	屋内外兼用	高精度	全方向水平ライン
通り芯	おおがね	地墨点	鉛直

- 電子整準方式採用
- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

150mm

1年保証 New

DHLL360SG
(4370500)
274,000円(税別) 4 960673 413377

サイズ:長さ130×幅150×高さ210mm

電子整準	屋内外兼用	高精度	水平ライン
通り芯	おおがね	地墨点	鉛直

- 電子整準方式採用
- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

150mm

1年保証 New

DHLL400SG
(4370501)
253,000円(税別) 4 960673 413384

サイズ:長さ130×幅150×高さ210mm

電子整準	屋内外兼用	高精度	全方向水平ライン
通り芯	おおがね	地墨点	鉛直

- 電子整準方式採用
- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

150mm

1年保証 New

DHLL700SG
(4370502)
284,000円(税別) 4 960673 413391

サイズ:長さ130×幅150×高さ210mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
垂直ライン	地墨点		

- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL200PG
(4370503)
155,000円(税別) 4 960673 413407

サイズ:縦85×横115×高さ175mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
おおがね	地墨点	鉛直	

- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL300PG
(4370504)
187,000円(税別) 4 960673 413414

サイズ:縦85×横115×高さ175mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
通り芯	おおがね	地墨点	鉛直

- ダイレクトグリーンレーザー
- ラインが見つけやすいドット付き
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL400PG
(4370505)
220,000円(税別) 4 960673 413421

サイズ:縦85×横115×高さ175mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
垂直ライン	地墨点		

- ラインが見やすいダイレクトグリーンレーザー
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL200DG
(4370404)
145,000円(税別) 4 960673 413186

サイズ:縦85×横115×高さ175mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
おおがね	地墨点	鉛直	

- ラインが見やすいダイレクトグリーンレーザー
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL300DG
(4370405)
180,000円(税別) 4 960673 413193

サイズ:縦85×横115×高さ175mm

ジンバル式	屋内外兼用	高精度	水平ライン
通り芯	おおがね	地墨点	鉛直

- ラインが見やすいダイレクトグリーンレーザー
- 屋内モード:約10m・屋外モード:約25m

115mm

1年保証

DHLL400DG
(4370406)
215,000円(税別) 4 960673 413209

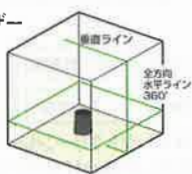
サイズ:縦85×横115×高さ175mm

モデル	光源	光出力 (レーザークラス)	傾斜 アラーム	水平ライン 精度	垂直ライン 精度	直角精度	制動 方式	自動補正 範囲	電源	連続使用時間* (全点灯時)	質量 (kg)	高さ (mm)	付属品
DHLL360SG	520nm 緑色半導体 レーザー (ダイレクト式)	5mW以下 (クラス3R)	範囲外で レーザー 光点減 および アラーム音	±1mm /7.5m	±1mm /7.5m	90°± (2mm/7.5m)	電子 整準	±3.5°	専用リチウム イオン電池 または 充電器兼 ACアダプター	連続約8時間	1.6 (電池 含む)	210	リチウムイオン電池(LTB-4)・ 充電器兼ACアダプター(LBC-4)・ エレベーター三脚・レーザーゴーグル・ 受光器・受光器用アダプター・ 受光器用9Vアルカリ乾電池・ キャリングケース
DHLL400SG						連続約6時間							
DHLL700SG						連続約6時間							
DHLL200PG	520nm 可視光半導体 レーザー (地墨点 650nm 赤色半導体 レーザー)	1mW以下 (クラス2)	約±2.5° 以上で レーザー光 点減	±1mm /7.5m	±1mm /7.5m	—	ジン バル式 (磁気 制動)	±2.5°	単3形アルカリ 乾電池 または 充電器4本、 ACアダプター	連続約6時間	1.0 (電池 含む)	175	単3形アルカリ乾電池×4・ エレベーター三脚・レーザーゴーグル・ ゴムキャップ・受光器・ 受光器ホルダー・ 受光器用9V乾電池×1・ キャリングケース・専用ACアダプター・ 単3形ニッケル水素充電電池×4・ ニッケル水素充電器
DHLL300PG						連続約3時間							
DHLL400PG						連続約1時間							
DHLL200DG	515nm 緑色半導体 レーザー (地墨点 650nm 赤色半導体 レーザー)	1mW以下 (クラス2)	約±2.5° 以上で レーザー光 点減	±1mm /7.5m	±1mm /7.5m	—	ジン バル式 (磁気 制動)	±2.5°	単3形アルカリ 乾電池 または 充電器4本、 ACアダプター	連続約6時間	1.0 (電池 含む)	175	単3形アルカリ乾電池×4・ エレベーター三脚・レーザーゴーグル・ ゴムキャップ・受光器・ 受光器ホルダー・ 受光器用9V乾電池×1・ キャリングケース・専用ACアダプター・ 単3形ニッケル水素充電電池×4・ ニッケル水素充電器
DHLL300DG						連続約3時間							
DHLL400DG						連続約1時間							

◆アルカリ乾電池使用時。使用環境や電池の種類、充電状態などにより異なります。

ジンバル式 屋内外兼用 全方向水平ライン 垂直ライン

- ラインが見やすい
ダイレクトグリーンレーザー
- 屋内モード:約10m・
屋外モード:約25m



68mm



DLL150G

(4370510)

53,000円(税別)



4 960673 414565

■サイズ:縦91×横68×高さ100mm



モデル	光源	光出力 (レーザークラス)	傾斜アラーム	水平ライン精度	垂直ライン精度
DLL150G	515nm緑色 半導体レーザー	1mW以下 (クラス2)	約±4°以上で レーザー光点減 および アラーム音	±1.5mm /5m	±1.5mm /5m
	直角精度	制動方式	自動補正範囲	電源	連続使用時間* (全点灯時)
	—	ジンバル式 (磁気制動)	±4°	単3形アルカリ 乾電池または 充電器4本、 ACアダプター	連続約7時間
	質量(kg)	高さ(mm)	付属品		
0.48 (電池含む)	100	単3形乾電池×4・キャリングケース・ ゴーグル・ターゲット板			

◆アルカリ乾電池使用時。使用環境や電池の種類、充電状態などにより異なります。

別販売品 レーザー墨出器用

記載価格に消費税は含まれておりません。

エレベーター三脚

モデル	高さ調整範囲(mm)	最大昇降範囲(mm)	本体取付部ネジ寸法	質量(kg)	コードNo.	価格(円)	適用機種
ET-210	655~1,745	330	5/8 インチ	1.15	4650636	10,890	DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG・DHLL200PG・DHLL300PG・DHLL400PG・ DHLL200DG・DHLL300DG・DHLL400DG・LL-50・LL-50G・ ※LL-100・※HLL-200G・※HLL-300G・※HLL-350G・※HLL-200DG・※HLL-300DG・ ※HLL-400DG・※HLL-200・※HLL-300・※HLL-400・※HLL-700・※HLL-100G

受光器(受光器アダプター付)

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
LR-120A	4650625	26,620	※LL-100・※HLL-200・※HLL-300・※HLL-400・ ※HLL-700
LR-120G	4650628		DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG・DHLL200PG・ DHLL300PG・DHLL400PG・DHLL200DG・DHLL300DG・ DHLL400DG・DLL150G ※HLL-200G・※HLL-300G・※HLL-350G・※HLL-200DG・ ※HLL-300DG・※HLL-400DG・※HLL-100G

水平アジャスターN SA-100

コードNo.	価格(円)	適用機種
4650624	11,860	DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG・DHLL200PG・ DHLL300PG・DHLL400PG・DHLL200DG・DHLL300DG・ DHLL400DG・ ※HLL-200DG・※HLL-300DG・※HLL-400DG・ ※HLL-200・※HLL-300・※HLL-400・※HLL-700・ ※HLL-200G・※HLL-300G・※HLL-350G

リチウムイオン充電電池

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
LTB-4	4650639	10,800	DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG

傾斜調整ベース

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
KAB-1	4650629	15,000	DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG

※印は旧型商品です。

焼却炉

焼却炉 (平成14年規制対応型)

- 炉内中央(ドーム式)からの強制放射送風方式により完全燃焼
- 外気遮断投入装置・温度計付



コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル

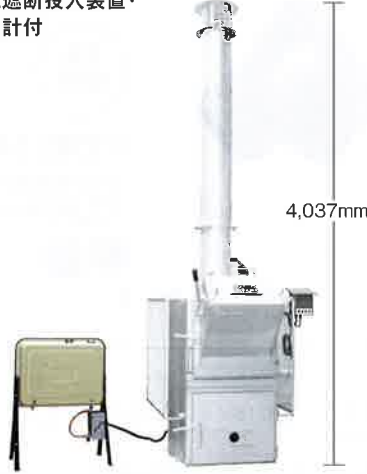
■ CI295LA

(4980000)

2,330,000円(税別)

■サイズ:奥行1,600×間口1,054×高さ4,037mm(煙突含む)
焼却能力29.5kg/h・火床面積0.29m²

- 炉内中央(ドーム式)からの強制放射送風方式により完全燃焼
- 外気遮断投入装置・温度計付



コストパフォーマンスに優れたベーシックモデル

■ CI495LA

(4980001)

2,530,000円(税別)

■サイズ:奥行1,785×間口1,264×高さ4,037mm(煙突含む)
焼却能力49.5kg/h・火床面積0.49m²

国のダイオキシン
排出基準を大幅に下回る
性能を実現!!

0.0010
ナノグラム

国の排出基準=5ナノグラム
50kg/h以上に適用

もちろん完全燃焼で
煙は出ません!

サイクロン機能でばいじんを除去

※CI495Eの場合

- 小規模の工場・事務所・店舗などに最適な能力
- 消煙用バーナー、ブLOWER装備
- 外気遮断装置装備



遠心分離渦流方式とバーナーによる消煙構造タイプ

■ CI150GA

(4980002)

1,170,000円(税別)

■サイズ:奥行1,350×間口850×高さ3,329mm(煙突含む)
焼却能力15kg/h・火床面積0.144m²

- 外気遮断投入装置・温度計付



遠心分離渦流方式とバーナーによる消煙構造タイプ

■ CI295E

(4980004)

2,640,000円(税別)

■サイズ:奥行1,800×間口1,260×高さ4,050mm(煙突含む)
焼却能力29.5kg/h・火床面積0.29m²

- 外気遮断投入装置・温度計付
- 炉内の燃焼、消火確認用の窓を追加
- バーナー失火時の燃料ポンプ破損防止機能(フレイムアイ)を採用



遠心分離渦流方式とバーナーによる消煙構造タイプ

■ CI495E

(4980003)

3,350,000円(税別)

■サイズ:奥行1,950×間口1,395×高さ4,050mm(煙突含む)
焼却能力49.5kg/h・火床面積0.49m²

モデル	焼却能力 (kg/h)	投入口寸法* (mm)	火床面積 (m ²)	一次炉内容積 (m ³)	使用燃料	燃料タンク (L)	燃料供給時消費量 (L/h)	電源	消費電力 (W)	質量 (kg)	付属品
CI295LA	29.5	W400×H285	0.29	0.34	白灯油	90	4~6	AC100V 50/60Hz	388	850	灰かき棒・燃料タンク
CI495LA	49.5	W527×H295	0.49	0.57		40	約3.8		133	320	
CI150GA	15	W300×H250	0.144	0.173		90	4~6		438	1,330	灰かき棒・火格子・燃料タンク
CI295E	29.5	半径380mmの1/4	0.29	0.34		90	4~6		438	1,670	
CI495E	49.5		0.49	0.57	90	4~6	438	1,670			

◆ 外気遮断投入装置の投入口寸法です。

焼計接
測
却器箱

モニタ
パネル

風送
じん器

焼
却
炉

燃料
タンク

灰
かき
棒

火
格
子

その他

送風・集じん

別販売品はP6を参照

充電式ブロワー

18V リチウムイオン



DBL180

(681851A) 本体のみ
12,200円(税別)



■サイズ:長さ564×幅162×高さ239mm(5,000mAh電池パック装着時)
◆電池パック・充電器は含まれません。

14.4V リチウムイオン



DBL140

(681850A) 本体のみ
12,600円(税別)



■サイズ:長さ555×幅163×高さ225mm(5,000mAh電池パック装着時)
◆電池パック・充電器は含まれません。

モデル	ブロワー		集じん(真空度) (kPa)	連続使用時間	電圧 (V)	質量(kg)		長さ (mm)	付属品
	風量(m³/min)	最大風速(m/s)				電池パック装着時	本体のみ		
DBL180	0~2.3*	0~17.2*	3.5	強35分 弱49分	DC18	1.9	1.3	564	ノズル(220mm)・ ベルトフック(本体取付)
DBL140				強28分 弱40分					

*ノズルを外した状態での数値です。

ブロワー

●作業に合わせ風量調節



ABL3500V

(682752A)
13,000円(税別)



■サイズ:長さ447(ノズルなし247)×幅167×高さ198mm
ノズル先端内径24mm、ノズル本体取付け側:内径40×外径51mm
風量1.7~3.5m³/min

606GY1

●調節できる豊富な風量
●吹き飛ばし、吹き寄せ、集じんにも



ABL3500V DX

(682753A)
14,600円(税別)



■サイズ:長さ447(ノズルなし247)×幅167×高さ198mm
ノズル先端内径24mm、ノズル本体取付け側:内径40×外径51mm
風量1.7~3.5m³/min

606GY1

ダストバッグ・フレキシブルホース・スキマノズルを取付けた状態

モデル	ブロワー		集じん(真空度) (kPa)	無負荷回転数 (min⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
	風量(m³/min)	最大風速(m/s)									
ABL3500V	1.7~3.5*	12.7~26.2*	1.3~6.6	8,000~ 16,000	単相100	6.6	630	1.7	4.6	447	ノズル(220mm)・ダストバッグ(1.4L)
ABL3500V DX											ノズル(220mm)・ダストバッグ(1.4L)・ フレキシブルホース(1m)・スキマノズル

*ノズルを外した状態での数値です。

別販売品 充電式ブロワー・ブロワー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ダストバッグ(1.4L)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6074067	1,980	DBL180・DBL140・ ABL3500V・ABL3500V DX・ BL-3500・BL-3500DX・ ※BBL-120・※BBL-140・ ※BBL-180・※BL-3500V・ ※BL-3500V DX

ロングノズル(450mm)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076787	1,320	DBL180・DBL140・ ABL3500V・ABL3500V DX・ BL-3500・BL-3500DX・ PSV-600・※BBL-120・ ※BBL-140・※BBL-180・ ※BL-3500V・※BL-3500V DX

パイプセット 全長(組立て時)1,140mm

ノズル部の延長用に

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075797	1,920	DBL180・DBL140・ABL3500V・ ABL3500V DX・BL-3500・ BL-3500DX・PSV-600・※BBL-120・ ※BBL-140・※BBL-180・ ※BL-3500V・※BL-3500V DX

DBL180、DBL140、ABL3500V、BL-3500、BL-3500V、
BBL-120、BBL-140、BBL-180は別販売品のホースセット、
フレキシブルホースセットが必要です。

雨どいノズルセット全長(組立て時)2,095mm

雨どいの溜った枯れ葉やゴミの吹き飛ばしに

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075787	2,970	ABL3500V・ABL3500V DX・DBL180・DBL140・ BL-3500・BL-3500DX・PSV-600・※BL-3500V・ ※BL-3500V DX・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180

※BL-3500、BL-3500V、BBL-120、BBL-140、BBL-180は
別販売品のホースセット、フレキシブルホースセットが必要です。

ノズル(220mm)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076777	710	DBL180・DBL140・ABL3500V・ ABL3500V DX・BL-3500・ BL-3500DX・PSV-600・ ※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180・ ※BL-3500V・※BL-3500V DX

フレキシブルホースセット(ホース1m・スキマノズル)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075767	1,760	DBL180・DBL140・ABL3500V・ ABL3500V DX・BL-3500・ BL-3500DX・※BBL-120・ ※BBL-140・※BBL-180・ ※BL-3500V・※BL-3500V DX

*印は旧型商品です。

エンジンブロワバキューム

- ノズルの付替えで吹き寄せ、集じんの1台2役
- 吸い込んだ枯れ葉を1/10に粉碎*
- 風の出口を本機を中心にし送風反力による本体のブレを防止



室内吸排ガス
3次自主規制
適合エンジン搭載



バキューム時

EBVK2650 近日発売

(4354000)
50,000円(税別) 4 960673 414299

排気量 25.4mL

*クリーン50+

ICスタート

2サイクル

■サイズ:長さ330×幅270×高さ345(噴管を除く)mm

◆葉の種類や大きさ、乾燥の度合いにより異なります。

モデル	平均風量 (m³/min)	最大風速 (m/s)	排気量 (mL)	点火方式	点火プラグ	キャブレタ
EBVK2650	9.6	81.7	25.4	電子点火	NGK BPM8Y	ダイヤフラム式
	使用燃料	燃料タンク容量 (L)	ダストバッグ容量 (L)	本体質量 (kg)	付属品	
	混合 (無鉛ガソリン:2サイクルエンジンオイル =50:1 (FC/FD級))	0.5	57	4.2(噴管・燃料を除く)	元噴管・曲噴管・吸引パイプ・扇形噴管・ダストバッグ・ソケットレンチ(13×19)	

別販売品 EBVK2650用

記載価格に消費税は含まれておりません。

フラットノズル(平形噴管)

コードNo.	価格(円)
CH10776	2,750

充電式クリーナー

ブラシレスモーター搭載で 業界トップクラス*の吸引力と 静音性を両立

DHC180L5

吸込仕事率
90w
(強モード)

サイクロン式ユニット装着時でも
業界トップクラス*の吸込仕事率70w

新設計の
サイクロン式ユニット
(ロック付)

工具無しで分解
水洗いが簡単ができる

※吸込仕事率の比較、国内電動工具メーカーの18ボルト充電式クリーナーにおいて(強モード時)。(2019年10月末現在 当社調べ)

18V リチウムイオン 5,000mAh 吸込仕事率 90w

- ブラシレスモーター搭載で業界トップクラスの吸引力と静音性を両立
- 分離性能が良いサイクロン式ユニット(ロック付) 工具無しで簡単に分解、水洗いできる



DHC180L5 (黒)

(681622A)
46,300円(税別) 4 960673 680663

(681622B) 本体のみ*
22,300円(税別) 4 960673 680656

充電時間 84分*

■サイズ:奥行455(970)×幅121×高さ188mm
※()内の数値は延長管、ワイドノズル取付け時の奥行です。

DHC180L5 (白)

(681623A)
46,300円(税別) 4 960673 680670

(681623B) 本体のみ*
22,300円(税別) 4 960673 680649

充電時間 84分*

■サイズ:奥行455(970)×幅121×高さ188mm
※()内の数値は延長管、ワイドノズル取付け時の奥行です。

18V リチウムイオン 5,000mAh

吸込仕事率 60w

- 静音性UP
- 微細な粉じんなどの吸込みに優れたサイクロン式ユニットを標準付属
- 便利なストラップ付



DHC1810L5

(681657A)
42,000円(税別) 4 960673 680588

(681657B) 本体のみ*
18,000円(税別) 4 960673 680595

充電時間 84分*

■サイズ:長さ970×幅121×高さ188mm

二重絶縁構造 無段変速機構 集じん機構付 2サイクルガソリンエンジン

集送じん風

モデル	集じん容量 (L)	連続使用時間(分) ^{◆2}	吸込仕事率 (W)	電池パック [*]	充電器モデル [*]	充電器入力電源 (V)	質量 (kg)		付属品
							本体 ^{◆3}	充電器 [*]	
DHC180L5	ダストパック:0.5 紙パック:0.33	弱45 中35 強20	90	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・ 5,000mAh	UBC- 1802L	単相100	1.5	0.54	充電器 [*] ・電池パック [*] ・延長管(ノズルホルダ付)・ワイドノズル・スキマノズル・紙パック(10枚入)・ダストバッグ(本体取付)・逆止板(本体取付)・サイクロン式ユニット(ロック付)(集じん容量:0.35L)
DHC1810L5		強(HIGH)25 弱(LOW)50	60						

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。◆2 作業条件により、連続使用時間は異なります。◆3 ノズル、延長管を除く。

★「本体のみ」モデルには充電器・電池パックは付属していません。

別販売品 クリーナー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

サイクロン式ユニット黒(ロック付)	サイクロン式ユニット白(ロック付)	サイクロン式ユニット	スキマノズル黒	スキマノズル白	丸ブラシ黒 ヘッドが90度回転	丸ブラシ白 ヘッドが90度回転	棚用ブラシ黒	棚用ブラシ白
コードNo. 60700327	60700337	60700080	6361381	6076477	6082753	6076507	6361360	6076517
価格(円) 3,400	3,400	3,000	440	440	1,160	1,160	1,080	1,080
じゅうたん用ブラシ黒	じゅうたん用ブラシ白	フレキシブルホース黒	フレキシブルホース白	紙パック(10枚入)	ダストバッグ(布製バッグ)	逆止板	クリーナースタンド	
コードNo. 6082815	6076497	6361383	6076527	6076447	6076457	6083708	4650800	
価格(円) 1,650	1,650	750	750	990	640	590	2,600	

充電式ファン

18V リチウムイオン

- 作業現場の空気循環、夏場の熱中症対策に
- AC電源でも、電池パックでも、作業場所を選ばず使える
- 角度調節で好みの角度に設定できる
- 電池パックをつけてもスタンドが折りたたみ収納に便利



DF180

(669300A) 本体のみ

9,200円(税別)



■サイズ:長さ124(スタンドを開いた時:253)×幅310×高さ510mm

◆電池パック・充電器は含まれません。

モデル	風速 (m/min)	連続使用時間	電圧 (V)	質量 (kg) 本体のみ	高さ (mm)	付属品
DF180	強115 弱85	強160分 弱360分 DC18V 5,000mAhの 電池パック使用時	DC18	1.9	510	ACアダプター

集じん機

別販売品はP56~P57を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

乾湿両用	プラスチックタンク
乾燥5L	液体5L

- 軽量コンパクトで肩掛け使用も可能
- ホースの差換えでブLOWER使用も可能



AVC51

(683650A)

14,600円(税別)



■サイズ:奥行350×幅285×高さ335(370)mm
※()内の数値はキャスタ取付け時の高さです。

6086MNW

乾湿両用	プラスチックタンク
乾燥5L	液体5L

運動コンセント 3Pプラグ対応

- 軽量コンパクトで肩掛け使用も可能
- ホースの差換えでブLOWER使用も可能



AVC51W

(683651A)

33,600円(税別)



■サイズ:長さ350×幅285×高さ355(390)mm
※()内の数値はキャスタ取付け時の高さです。

6086MNW

乾湿両用	プラスチックタンク
乾燥15L	液体12L

- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付



AVC1100

(683454A)

15,000円(税別)



■サイズ:奥行345×幅350×高さ435mm

816MNW

乾湿両用 プラスチックタンク

乾燥15L 液体12L

- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付



345mm 350mm 435mm

AVC1150

(683450A)

23,000円(税別)



■サイズ:奥行345×幅350×高さ435mm

611GMW

乾湿両用 プラスチックタンク

乾燥21L 液体18L

- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付



345mm 350mm 505mm

AVC1250

(683451A)

29,000円(税別)



■サイズ:奥行345×幅350×高さ505mm

611GMW

乾湿両用 ステンレスタンク

乾燥23L 液体20L

- タンクは非磁性のSUS304
- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付
- 電源コード10m



420mm 420mm 580mm

AVC1250ST

(683452A)

51,300円(税別)



■サイズ:奥行420×幅420×高さ580mm

611GMW

乾湿両用 プラスチックタンク 手元スイッチ

乾燥12L 液体9L

- 手元でON/OFF操作ができる、リモコンスイッチ式
- 排水に便利なドレン付



358mm 332mm 430mm

AVC125RS

(681950A)

48,300円(税別)



サイズ:奥行358×幅332×高さ430mm

611GMW

乾湿両用 プラスチックタンク 連動コンセント 3Pプラグ対応

乾燥12L 液体9L

- 排水に便利なドレン付



358mm 332mm 430mm

AVC125W

(681951A)

39,600円(税別)



サイズ:奥行358×幅332×高さ430mm

611GMW

乾湿両用 プラスチックタンク 連動コンセント 3Pプラグ対応

乾燥12L 液体9L

- 電動工具に連動して電源のON・OFFができる
- 排水に便利なドレン付
- 水洗いもできる
- 丈夫な粉じん用フィルター付



358mm 332mm 430mm

AVC125WPD

(681952A)

43,000円(税別)



サイズ:奥行358×幅332×高さ430mm

611GMW

モデル	最大風量 (m ³ /min)	最大真空度 (kPa)	吸込仕事率 (W)	集じん容量 (L)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品	
AVC51	1.2	16.0	80	乾燥 5 液体 5	単相 100	11	1,050	4.0	5	ホース(φ28×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・パイプアダプター・肩掛バンド・キャスター(4個)・コードフック	
AVC51W	強1.2 弱0.8	強16.0 弱9.0	強80 弱40			強11 弱7.5	強1,050 弱490	4.2	5	ホース(φ28×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・パイプアダプター・肩掛バンド・キャスター(4個)・コードフック・アダプター(R1・R2・M1・M2・H1・H2)	
AVC1100	2.5	16.0	160	乾燥 15 液体 12		11	1,050	5.5	2.5	ホース(φ32×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・延長管・スキマノズル・キャスター(4個)	
AVC1150	3.0	25.0	280	乾燥 15 液体 12		12	1,150	9.0	10	ホース(φ38×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・キャスター(4個)	
AVC1250				乾燥 21 液体 18						ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・キャスター(4個)	
AVC1250ST				乾燥 23 液体 20						ホース(φ38×2.5m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・延長管L型・延長管I型(パイプホルダー付)・ロングノズル・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・キャスター(4個)・布フィルター	
AVC125RS		25.3								5	ホース(φ38×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル(スイッチ付)・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・延長管・スキマノズル・ポリ袋(10枚入)・単4形乾電池×2
AVC125W	強3.0 弱1.6	強25.3 弱11	強280 弱60	乾燥 12 液体 9			強12 弱7.9	強1,150 弱740	6.7	5	ホース(φ38×2.5m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・スポンジフィルター(湿式用)・布フィルター・ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スキマノズル・ポリ袋(10枚入)・アダプター(R1・R2・M1・M2・H1・H2)
AVC125WPD			強185 弱50								集じんホース(φ28×5m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・スポンジフィルター(湿式用)・布フィルター・粉じん用フィルター・ポリ袋(10枚入)・アダプター(M・H)・ホースカバー2.5m・ホースカバーホルダー(A×2・B×2)

フィルター、ノズルなど

●:標準付属品、○:別販売品、△:別販売品(条件付)

モデル名

用途	品名	特長	コードNo.	価格(円)	モデル名									
					AVC51 AVC51W VC-51W	AVC1100 VC-1100 VC-1200	AVC1150 AVC1250 ※VC-1150 ※VC-1250	AVC1250ST ※VC-1250ST	AVC125RS ※VC-125RS	AVC125W ※VC-125W	AVC125WPD ※VC-125WPD	※VC-125AWPD		
フィルター	カートリッジ フィルター	一般ゴミ、乾式用	3070277	4,400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ウォッシュタイプ 水洗いが出来るフィルター 乾湿両用で湿式ではスポンジフィルターは不要 一般ゴミ、乾湿両用	3070317	4,900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		HEPA(乾式専用) 排気をよりきれいにできる 乾式ではプレフィルター、ダストバッグ(粉じん用フィルター)、 紙バッグ等と併用してください。	30700377	5,500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スポンジ フィルター	湿式用 カートリッジフィルターを外して取付ます	3070307	480	●	●	●	●	×	×	×	×	×	
		乾式用	6090945	880	×	×	×	×	●	●	●	●	●	
	プレ フィルター	布フィルター カートリッジフィルターの清掃の手間が省けます 吸水には使用できません 一般ゴミ・粉じん用	30700037	1,320	×	×	×	×	○	●	●	●	●	
		カートリッジ用 吸水には使用できません 一般ゴミ・粉じん用	30700027	1,760	×	○	○	×	×	×	×	×	×	
		高性能フィルター カートリッジフィルターの清掃の手間が省けます 目が細かく掃除がし易いフィルター材を使っています 吸水には使用できません 一般ゴミ・粉じん用	30700047	1,700	×	×	×	●	×	×	×	×	×	
		高性能フィルター カートリッジフィルターの清掃の手間が省けます 目が細かく掃除がし易いフィルター材を使っています 吸水には使用できません 一般ゴミ・粉じん用	30700007	2,500	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
	ダストバッグ ^{※1}	ダストバッグ(粉じん用フィルター) ダストバッグタイプのフィルター、布製で繰り返し使用出来ます 吸水には使用できません 粉じん・一般ゴミ用	30700157	3,300	○	○ AVC1100 VC-1100	○ AVC1150 ※VC-1150	○	○	○	○	○	●	
		ダストバッグ(大)(粉じん用フィルター) 30700157の1.7倍の容量のダストバッグタイプのフィルター 布製で繰り返し使用出来ます 吸水には使用できません 一般ゴミ・粉じん用	30700167	3,800	×	○ VC-1200	○ AVC1250 ※VC-1250	○	○	○	○	○	○	
	紙バッグ ^{※1}	紙バッグ(5枚入り) 紙バッグごとゴミを捨てる事が出来ます 吸水には使用できません 一般ゴミ、粉じん用	30700057	2,200	○	○ AVC1100 VC-1100	○ AVC1150 ※VC-1150	×	○	○	○	○	○	
		紙バッグ(5枚入り) 紙バッグごとゴミを捨てる事が出来ます 吸水には使用できません 一般ゴミ、粉じん用	30700067	2,400	×	○ VC-1200	○ AVC1250 ※VC-1250	○	×	×	×	×	×	
	ポリ袋 (10枚入り)	ポリ袋(10枚入り) 集じんだゴミを袋ごと捨てる事が出来ます	6076647	500	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		ポリ袋(10枚入り) 集じんだゴミを袋ごと捨てる事が出来ます	6076257	820	×	○	○	○	●	●	●	●	●	
床用ブラシ	乾湿両用 フローリングやカーペットなどの床に合わせて ブラシが出入れできるノズルです ノズル幅255mm	3360349	1,320	●	×	×	×	×	×	×	×	×		
	乾湿両用 フローリングやカーペットなどの床に合わせて ブラシが出入れできるノズルです ノズル幅270mm	6077307	2,750	×	○	●	△ ※3	●	●	×	×	×		
	乾湿両用(前側ブラシ/後側スキー) ノズル幅300mm	3360305	1,980	×	●	○	△ ※3	○	○	×	×	×		
	乾湿両用(前側ブラシ/後側スキー) ノズル幅360mm	3360549	2,200	×	○	○	●	○	○	×	×	×		
丸ブラシ	隅のゴミを掻きだしながら吸い込めます	6077117	1,160	△ ※2	○	○	△ ※3	○	○	×	×	×		
	全長205mm、先端幅14mm	3360348	440	●	×	×	×	×	×	×	×	×		
	全長260mm、先端幅25mm	3360214	330	△ ※2	●	●	△ ※3	○	○	×	×	×		
	全長350mm、先端幅12mm	6361375	330	△ ※2	○	○	△ ※3	●	●	×	×	×		
スキマ ノズル	(アルミパイプ製) 全長155mm、先端幅17mm	3310014	930	×	×	×	●	×	×	×	×	×		
	全長680mm、先端幅13mm 軟質ゴム製のノズルで自由に曲げることが出来ます	3070377	2,000	△ ※2	○	○	△ ※3	○	○	×	×	×		
	コンクリート穴開けの集じんに 吸引力で壁面に吸付き両手で作業が出来ます ドリル径13mm以下まで使用可能	3070387	1,500	△ ※2	○	○	△ ※3	○	○	×	×	×		
ホース 集じんホース カバー	ホースが材料の角に引っ掛からないカバーです 電源コードも一緒に束ねます ホース内径28mm用×長さ2.5m (集じんホース6077337専用)	6076867	3,300	×	×	×	×	×	×	●	○	○		
	ホースが材料の角に引っ掛からないカバーです 電源コードも一緒に束ねます ホース外径27mm-47mm用×長さ2.5m	6076877	4,400	×	×	×	○	×	○	○	○	●		

※1 布フィルターや高性能フィルターと併用によりカートリッジフィルターの汚れが少なくなります。 ※2 ホースやホース接続ハンドルには付きませんが、延長管の先には付きません。
※3 ホースには付きませんが延長管には付きません。

ホース

用途	品名	ホース長さ(m)	ホース内径×外径(mm)	集じん機接続内径×外径(mm)	ノズル・工具側接続内径×外径(mm)	コードNo.	価格(円)	モデル名							
								AVC51 AVC51W VC-51W	AVC1100 VC-1100 VC-1200	AVC1150 AVC1250 *VC-1150 *VC-1250	AVC1250ST *VC-1250ST	AVC125RS *VC-125RS	AVC125W *VC-125W	AVC125WPD *VC-125WPD	*VC-125AWPD
集じん機とホース接続ハンドルや延長管をつなぐホース	ホース(1.8m)内径φ28	1.8	φ28×φ35	集じん機接続 ロック付 フリー回転カフス	内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	3090088	2,750	●	○	○	○	○	○	○	○
	ホース(1.8m)内径φ32	1.8	φ32×φ39		内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	3090075	4,400	○	●	○	○	○	○	○	○
	ホース(1.8m)内径φ38	1.8	φ38×φ44		内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	3090077	4,400	○	○	●	○	○	○	○	○
	ホース(2.5m)内径φ38	2.5	φ38×φ44		内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	3090051	4,400	○	○	○	●	○	○	○	○
	ホース(5m)内径φ38	5	φ38×φ44		内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	6077317	8,800	○	○	○	○	○	○	○	○
	伸縮ホース(0.5~2.2m)	0.5~2.2	φ31×φ44		内径φ39~φ40 外径φ46 フリー回転カフス	3070367	3,000	○	○	○	○	○	○	○	○
集じん機と工具をつなぐホース※1	集じんホース(5m)	5	φ28×φ35		内径φ25~26 外径φ29~31	6077337	7,700	○	○	○	○	○	●	●	
集じん機のホースと工具をつなぐ細径のホース※1	集じんホース(2.5m)	2.5	φ19×φ24	内径φ34 外径φ38	内径φ26 外径φ30	6076817	4,400	○	○	○	○	○	○	×	×
	集じんホース(2.5m)	2.5	φ19×φ24	内径φ34 外径φ38	内径φ38 外径φ42	6076827	5,500	○	○	○	○	○	○	×	×

延長管

部品名	コードNo.	価格(円)	モデル名							
			AVC51 AVC51W VC-51W	AVC1100 VC-1100 VC-1200	AVC1150 AVC1250 *VC-1150 *VC-1250	AVC1250ST *VC-1250ST	AVC125RS *VC-125RS	AVC125W *VC-125W	AVC125WPD *VC-125WPD	*VC-125AWPD
延長管(細径)	3360346	940	●	×	×	×	×	×	×	×
延長管パイプホルダー付	6090955	1,760	×	※2	※2	×	○	○	×	×
延長管本体収納用フック無	3360211	950	×	※2	※2	×	○	○	×	×
延長管本体収納用フック付	3360304	1,430	×	●	●	×	●	●	×	×
延長管L型(アルミパイプ製)	3150200	2,310	×	×	×	●	×	×	×	×
延長管型(アルミパイプ製)	3150201	1,650	×	×	×	●	×	×	×	×

※1 電動工具との接続は、カタログや製品に同梱している「集じん機と電動工具の接続方法」をご参照ください。 ※2 ホース接続ハンドルへの取付は可能ですが、集じん機に収納することは出来ません。

アダプター

相手部品の接続口径寸法記載位置	R1	R2	R	M1	M2	M3	M	H1	H2	H
	A(左外径側)	φ30~31	—	φ30~31	φ25~26	—	—	—	φ33~34	—
B(左内径側)	—	φ37~38	φ25~26	—	φ37~38	φ36~38	φ36~38	—	φ32~34	φ32~34
C(右外径側)	φ39~40	φ39~40	—	φ39~40	φ39~40	—	—	φ33~34	—	—
D(右内径側)	—	—	—	—	—	—	—	—	φ43~45	φ28~30
E	71	70	55	80	70	77	67	53	70	68
コードNo.	3360215	3360216	6076657	3360217	3360218	3360224	6076667	3360219	3360220	6076677
価格(円)	250	250	490	250	270	370	490	250	550	470

ポータブルブロワバキュームPSV-600・*PSV-610Vと電動工具の接続方法

記載価格に消費税は含まれておりません。

電動工具	集じん用アタッチメント	電動工具	集じん用アタッチメント	接続方法	適用機種
▶ サンドポリッシャー RSE-1250 		▶ ジグソー AJ650VDL J-650VDL J-6500V J-6500VDL 	▶ 定値カバー コードNo. 6075987 価格(円) 840 ホース接続径 φ30~31(内径) 	 1 2のみ PSV-600 *PSV-610V	
▶ 電子サンダー AS1000E *S-1200E *S-1000E 		▶ 丸ノコ MW-46A 	▶ ノズルセット コードNo. 6075401 価格(円) 1,020 ホース接続径 φ29~31(内径) 		
▶ サンダー AS550M *S-550M 	▶ 集じんカバー コードNo. 6360501 価格(円) 830 ホース接続径 φ30~31(内径) 	▶ 電子丸ノコ/丸ノコ AW573ED AW573EDM AW663ED AW663EDM AW763ED *W-573ED *W-573EDM *W-663ED *W-663EDM *W-763ED 	▶ 集じんノズル コードNo. 6076175 価格(円) 380 ホース接続径 φ25~26(内径) 		
▶ サンダー AS555M AS815M AS815S S-5000 MS-30B *S-815S *S-555M *S-810 *S-815M 	▶ 集じんノズル コードNo. 6075287 価格(円) 380 ホース接続径 φ30~31(内径) 	▶ 卓上糸ノコ盤 TFE-450 	▶ ノズルアタッチメント(TFE-450付属) コードNo. 1360133 価格(円) 220 ホース接続径 φ29~30(内径) 		
▶ ジグソー MJ-50A CJ-250 		▶ トリマー ATR51 ATR40 ATRE55 *TRE-40 *TR-51 *TRE-55 集じんプレート組立は MTR-42・ATRE60V・*TRE-60V ではご使用になれません。 	▶ 集じんプレート組立 コードNo. 6082609 価格(円) 630 ホース接続径 φ29~30(内径) 	 1 ①のみ PSV-600 *PSV-610V	
▶ トリマー ATR51 ATR40 ATRE55 ATR60V MTR-42 *TRE-60V *TRE-40 *TR-51 *TRE-55 		▶ シューベース コードNo. 6077671 価格(円) 1,320 ホース接続径 φ38~39(内径) 			

(注1) 集じんホースを取付けるときは、付属のホースを外して下さい。(注2) ディスクグラインダーや集じん丸ノコには使用できません。

*印は旧型商品です。

電動工具	集じん用アタッチメント	電動工具	集じん用アタッチメント	電動工具	集じん用アタッチメント	接続方法	適用機種	
▶ サンダー  AS815M AS815S MS-30B ※S-815S ※S-810 ※S-815M	集じんノズル コードNo. 6075287 価格(円) 380 ホース接続径 φ30~31(内径)	▶ 電子サンダー  AS1000E ※S-1200E ※S-1000E		▶ 充電式集じん兼用丸ノコ  DNW11XR ※BNW-11XR		集じんホース 1 ②のみ		
 AS550M ※S-550M	集じんカバー コードNo. 6360501 価格(円) 830 ホース接続径 φ30~31(内径)	▶ サンダポリッシャー  RSE-1250		▶ 卓上糸ノコ盤  TFE-450	ノズルアタッチメント (付属) ホース接続径 φ29~30(内径)	集じんホース 2	アダプター-R2 	
 AS555M S-5000 ※S-555M	集じんノズル コードNo. 6075287 価格(円) 380 ホース接続径 φ30~31(内径)	▶ 丸ノコ  MW-46A	ノズルセット コードNo. 6075401 価格(円) 1,020 ホース接続径 φ29~31(内径)	▶ ジグソー  AJ650VDL ※J-650VDL J-6500V J-6500VDL	定盤カバー コードNo. 6075987 価格(円) 840 ホース接続径 φ30~31(内径)			
▶ トリマー  ATR51 ATRE40 ATRE55 ※TRE-40 ※TR-51 ※TRE-55	集じんプレート組立 (MTR-41付属) コードNo. 6082609 価格(円) 630 ホース接続径 φ29~30(内径)	▶ 電子丸ノコ/丸ノコ/充電式丸ノコ  AW573ED AW573EDM AW663ED AW663EDM AW763ED BW-1110L2 ※W-573ED ※W-573EDM ※W-663ED ※W-663EDM ※W-763ED	集じんノズルセット コードNo. 6076175 価格(円) 380 ホース接続径 φ25~26(外径)	 MJ-50A CJ-250	集じんノズル コードNo. 6075287 価格(円) 380 ホース接続径 φ30~31(内径)	アダプター-R1		
 ATRE60V MTR-42 ※TRE-60V	集じんアダプター コードNo. 6077371 価格(円) 1,020 ホース接続径 φ29~30(内径)	▶ 電子内装丸ノコ  AW470ED AW470EDM ※W-470ED ※W-470EDM	集じんノズルセット コードNo. 6077421 価格(円) 360 ホース接続径 φ25~26(外径)	▶ 卓上バンドソー  TBS-50	集じんダクト用 ゴムパイプ (付属) ホース接続径 φ36(外径) φ35(内径)			
▶ ベルトディスクサンダー BDS-1010	ダストノズル(付属) コードNo. 6361869 価格(円) 380 ホース接続径 φ38~39(外径) φ29~30(内径)	▶ ディスクグラインダー 砥石径100mm 全機種	 集じんカバー コードNo. 6075631 価格(円) 2,750 ホース接続径 φ37~39(外径) φ29~31(内径)			集じんホース 1		
▶ 卓上バンドソー TBS-80	集じんアダプター(付属) コードNo. 6360874 価格(円) 440 ホース接続径 φ38~39(外径) φ29~30(内径)	RG1262 RG1264 AG1263 AG1261 G-1263 ※G-1262 ※G-1264 ※G-1261 ダイヤモンドブレード使用時 専用(砥石では使用不可)	 集じんカバー コードNo. 6075101 価格(円) 5,300 ホース接続径 φ37~39(外径) φ29~31(内径)			集じんホース 2	アダプター-R2 アダプター-R2 アダプター-R1	 
▶ カンナ ML-83S		▶ 小型手押カンナ AHL6A ※HL-6A	ホース アダプター コードNo. 6360616 価格(円) 490 ホース接続径 φ38~39(外径)				アダプター-R2	

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。







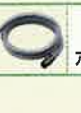












集じん機と電動工具の接続方法 下表はホースの接続のみを記載しています。運動コンセントの接続可能工具とは異なります。

記載価格に消費税は含まれておりません。

電動工具	集じん用アタッチメント	電動工具	集じん用アタッチメント	接続方法	適用機種
▶ 卓上糸ノコ盤 ※TF-5400 	※TF-5400 集じん口形状 φ32/34/38 (外径) 	▶ ディスクグラインダー 砥石径100mm/ 125mm全機種 (ARG100, RG-100H, ※RG-100を除く) 	カップ型 ダイヤモンドブレード用 集じんカバー コードNo. 6077657 価格(円) 10,000 ホース接続径 φ33-34(内径) 	アダプター-H2 	A Group 
		▶ ディスクサンダー ※DS-125PH 	集じんカバー コードNo. 6077961 価格(円) 12,000 ホース接続径 φ33-34(内径) 	アダプター-H 	B Group 
▶ 充電式小型レシプロソー DRJ11XR ※BRJ-11XR 	集じんアダプターキット コードNo. 6091172 価格(円) 1,100 	▶ 電子集じん丸ノコ ANW422ED ANW422EDM ※NW-422ED 		① ②のみ アダプター-R2 	A Group 
				② アダプター-R2 	B Group 
▶ トリマー ATR51 ATR40 ATR55 ATR60V MTR-42 ※TRE-60V ※TRE-40 ※TR-51 ※TRE-55 	シューベース コードNo. 6077671 価格(円) 1,320 ホース接続径 φ38-39(内径) 	▶ 卓上バンドソー TBS-50 		① アダプター-R2 	A Group 
				アダプター-R2 	B Group 
▶ 充電式卓上丸ノコ ※BTS-180L5 		集じんアダプター コードNo. 6078077 価格(円) 690 ホース接続径 φ44(内径) 			A Group 
▶ 卓上スライド丸ノコ ATSS193 ATSS192 ※TSS-192 					
▶ 充電式集じん兼用丸ノコ DNW180L5 ※BNW-180L5 				アダプター-H2 	A Group 

◆1 電子集じん丸ノコはアダプター-R1、アダプター-M2を使用するとA Group集じん機と直接接続できます。 ◆2 TBS-50は①のみです。

他社製電動工具との接続方法

電動工具	接続方法	適用機種	電動工具	接続方法	適用機種
▶ マキタ製電動工具 (注1)集じんホースのカフスを 取外してアダプター-Mを 取付けてください。 (注2)集じんホースのカフスを 取外してアダプター-M3を 取付けてください。	(注1) アダプター-M 	AVC125WPD VC-125WPD ※VC-125AWPD 	▶ 工機ホールディングス製 電動工具 ◆モデルにより工 機ホールディングス製 の専用アダプターが必 要になります。	アダプター-H1 	B Group 
	(注2) アダプター-M3 	※VC-100PD 	② 集じんホース アダプター-R2 	アダプター-H2 	A Group 
	アダプター-M3 				
	アダプター-M1 				
	アダプター-M2 			アダプター-H 	B Group 
				アダプター-H2 	A Group 
集じん ホースの 種類	① ホース内径 19mm コードNo. 6076827 価格(円) 5,500 	② ホース内径 21mm コードNo. ▼3090054 価格(円) 6,600 	集じん機 適用機種	<ul style="list-style-type: none"> ●AVC1100 ●AVC125R5 ●VC-1250ST ●※VC-1150 ●※VC-210 ●AVC51 ●AVC125W ●VC-1100 ●※VC-1250 ●※VC-100 ●AVC51W ●VC-51 ●VC-1200 ●※VC-125W ●※VC-250 ●AVC1150 ●VC-51W ●VC-125R5 ●※VC-120 ●※VC-250T ●AVC1250 ●VC-51W ●VC-125R5 ●※VC-120 ●※VC-250T 	<ul style="list-style-type: none"> ●AVC125WPD ●集じんホース+A Group集じん機 ●※VC-125WPD (付属のホースを別販売品の集じんホース(6077337)に ●※VC-125AWPD (付け替える事でA Groupの集じん機も接続できます。) ●※VC-100PD 集じんホースはP57を参照

※印は旧型商品です。

販売
 代理
 店
 一覧
 表
 集
 送
 じ
 ん
 風
 洗
 浄
 機
 の
 種
 別
 表
 集
 送
 じ
 ん
 機
 の
 種
 別
 表
 集
 送
 じ
 ん
 機
 の
 種
 別
 表

洗浄

高圧洗浄機

別販売品はP90を参照

- 作業シーンに合わせて吐出圧力を本体側で調節できる
- 自吸機能付きで溜水が利用でき、とっても経済的!
- 電源コード長さ5m
- 柔らかくて、つぶれにくい業務用の高圧ホース10m

バリエابلノズルランス ターボノズルランス
ガン 高圧ホース10m(プロ仕様) 洗剤噴射ノズル



AJP4170VGQ

(699752A)
 70,000円(税別) 4 960673 685088

■サイズ:長さ304×幅318×高さ840(ハンドル折りたたみ時:668)mm
 最大許容圧力11.0MPa
 最大吐出水量6.7L/min



- 動作音が静かな静音タイプ
- 自吸機能付きで溜水が利用でき、とっても経済的!
- 柔らかくて、つぶれにくい業務用の高圧ホース15m
- 電源コード長さ5m

バリエابلノズルランス ターボノズルランス
ガン 高圧ホース15m(プロ仕様)



AJP4210GQ (50Hz)

(667452A)
 オープン価格 4 960673 685064

AJP4210GQ (60Hz)

(667453A)
 オープン価格 4 960673 685071

■サイズ:長さ367×幅368×高さ591(伸縮ハンドルを伸ばした時:923)mm
 最大許容圧力11.0MPa
 最大吐出水量6.5L/min



モデル	最大許容圧力 (MPa)	最大吐出水量 (L/min)	許容水温 (°C)	給水方式	吸い上げ高さ (m)	ポンプ形式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	電源コード (m)	付属品		
												ノズル	高圧ホース	その他
AJP 4170VGQ	11	6.7	40	水道/自吸	1	3連プランジャ	単相100	15	1,450	8.4	5	バリエابلノズルランスターボノズルランス	10m(プロ仕様)	吸水ホース(3m)・自吸フィルター・自吸ホース(ストレーナー付)・エア抜きホース(3m)・洗剤噴射ノズル・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン
AJP 4210GQ		6.5											15m(プロ仕様)	吸水ホース(3m)・自吸フィルター・自吸ホース(ストレーナー付)・エア抜きホース(3m)・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン・オイル(100mL)・オイルノズル

◆1 ポンプの能力の限界圧力 ◆2 ポンプが吐出できる最大の水量 ◆3 高圧ホース含む

洗浄機用付属品

京セラの高圧洗浄機には豊富な付属品があります。洗浄する場所にあわせて使い分けできます。

標準付属品は●、別販売品は△

モデル	AJP4170VGQ	AJP4210GQ	モデル	AJP4170VGQ	AJP4210GQ
バリエابلノズルランス	●(6082764) 3,150円		自吸フィルター	●(6083097) 2,000円	
ターボノズルランス	●(6710147) 3,850円		自吸ホース(ストレーナー付)	●(6082974) 5,500円	
洗浄ブラシ	△(6710017) 1,650円		エア抜きホース	●(6390365) 830円	
洗剤噴射ノズル	●(3070187) 2,300円	△(3070187) 2,300円	ワンタッチジョイント	●(3080086) 970円	
泡ノズル		△(6710127) 2,750円	吸水コネクター	●(6083511) 600円	
延長高圧ホース(8m)		△(6710117) 7,150円			

記載価格に消費税は含まれておりません。

その他

モバイルネッククーラー

冷却プレート&小型高性能ファンで
効率よくクールダウン



- 夏の暑さを快適に過ごす体感-10℃の清涼感
- 冷却プレート(ペルチェ素子)&小型高性能ファンで首回りから効率よくクールダウン



DNC5000

(680600A) (マットホワイト)
10,500円(税別) 4 960673 663499

■サイズ:長さ195×幅110×高さ60mm

(680601A) (シャンパンゴールド)
10,500円(税別) 4 960673 663482

■サイズ:長さ195×幅110×高さ60mm

※在庫についてはお問い合わせください。
◆モバイルバッテリーは付属していません。
◆ご使用には別途モバイルバッテリーが必要です。

モデル	材質 (冷却プレート)	使用可能電源
DNC 5000	アルミニウム	出力電圧5V 出力電流2.1A以上
	風量 切換え	USB入力
	3段階 (弱・中・強)	DC5V/2.1A (USB TypeA)
	連続使用時間	質量(g)
	強約8時間 中約11.8時間 弱約12.3時間 (10,000mAhの モバイルバッテリー使用時)	約180

充電式グリースガン

18V リチウムイオン 1,500mAh

- トップクラスの吐出圧力で作業が早い
- 電池状態と過負荷をランプでお知らせ



DGG180L1

(669150D)
61,200円(税別) 4 960673 663888

(669150G) 本体のみ★
45,000円(税別) 4 960673 663857

樹脂 充電時間 69分*

■サイズ:長さ380×幅79×高さ467mm



◆電池パック・充電器は含まれません。

モデル	最大吐出圧力 (MPa)	吐出容量 (g/ml)	電池パック	充電器	
				モデル	入力電源(V)
DGG180L1	40	72±5	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・ 1,500mAh	UBC- 1803L	100
	質量(kg)		付属品		
	本体	充電器	長さ (mm)		
	3.2	0.31	380	電池パック*×2・充電器*・キャリングケース*	

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
★「本体のみ」モデルには充電器・電池パック・キャリングケースは付属していません。

充電式ワークライト

18V リチウムイオン

- 暗い作業現場を明るく照らす
- AC/DCの使用が可能 (ACアダプター付き)



DWL180 本体のみ★

(680700A)
12,900円(税別) 4 960673 688706

■サイズ:長さ173×幅240×高さ295mm

◆電池パック・充電器は含まれません。

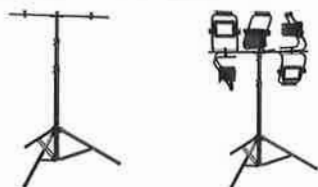
モデル	LED	光束	照度	角度調節
DWL180	18W (0.5W×36灯)	強1,500ルーメン(lm) 弱500ルーメン(lm)	強650(lx)/1m 弱250(lx)/1m	縦方向360°
	連続使用時間	電圧(V)	質量(kg) 本体のみ	長さ (mm)
	強約9時間 弱約25時間 (DC18V 6,000mAhの 電池パック使用時)	DC18	1.4	173
				ACアダプター・ 防眩フィルム

★「本体のみ」モデルには電池パック・充電器は付属していません。

別販売品 充電式ワークライト

記載価格に消費税は含まれておりません。

ワークライトスタンド



最大積載台数	高さ(mm)	質量(kg)	コードNo.	価格(円)
5	920~1,880 (3段階)	2.9	60700627	6,400

樹脂 樹脂ケース

より良い住まいと暮らしを力強くサポート

POWER シリーズ



穴あけ 締付

研削 研磨

切削

切断

エアツール

計測器

送風・集じん

洗浄

チェンソー

MYシリーズ

園芸

新商品 NEW PRODUCTS

小型・軽量でDIYに使いやすい 10.8Vシリーズの充電工具



園芸用品や農機具などの刃物研磨に
細握り&ソフトグリップハンドル

木材の研削・研磨に
集じん機と接続してクリーンな作業



金属や木材の研削に
ベルト交換はワンタッチ

ツーバイ材など木材の切断に
最大切込み深さ46mm



家周りのお掃除に 騒音が気になる環境でも 気兼ねなく使える静音タイプ



収納・移動がしやすい
軽量・コンパクトボディ

ガン・ホースの接続は
工具レスでワンタッチ



シーンで使い分けられる
2種類のノズル

バリアブルノズル
噴射する水の力を
拡散角度で調整

ターボノズル
噴射口が自動回転し
広範囲を強力洗浄



最大許容圧力
10MPa
最大吐出水量
8 L/min

軽量
4.5kg

高圧ホース
(ソフト)
6m

自吸

※自吸で使用するには別販売品の自吸キットが必要です。



【その他の新商品】

・電気やすり
BY-1031 P75



・電気のかぎり
ASK-1001 P97



穴あけ・締付

POWER

充電式インパクトドライバー

別販売品はP65、P70を参照

パワフル!コンパクト!
最大締付トルク170N・mで強力ネジ締め!

BL
Brushless MOTOR

軽い!
質量 1.2kg

1充電あたりの作業量(目安)*

コーススレッド(φ4.5×90) 約 140本
万能ビス(φ4.2×60) 約 360本
小ネジ(M8×16) 約 3,600本

BID-1807L1

*※数値は参考値です。電圧、トルクの充電状況により値は異なります。

18V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク170N-m

●高輝度LEDライト



BID-1807L1

<655251A>

39,000円(税別)



<4989701> 本体のみ*

23,000円(税別)



■サイズ:長さ129×幅79(電池パック部)×高さ214mm



18V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク165N-m

●小型・高効率4極モーター搭載

157mm



BID-1805

<657852A>

31,000円(税別)



<4989521> 本体のみ*

18,000円(税別)



■サイズ:長さ157×幅75(電池パック部)×高さ216mm

14.4V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク160N-m

●高輝度LEDライト



BID-1420L1

<655252A>

36,800円(税別)



<4989702> 本体のみ*

21,000円(税別)



■サイズ:長さ129×幅82(電池パック部)×高さ223mm



14.4V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク140N-m

●握りやすく作業がしやすい細握りグリップ

168mm



BID-1418

<657753A>

オープン価格



<4989906> 本体のみ*

16,600円(税別)



■サイズ:長さ168×幅82(電池パック部)×高さ221mm

14.4V リチウムイオン 3,000mAh 最大締付トルク140N-m

●手にフィットし本体を保持しやすい細握りグリップ

168mm



BID-1416

<657752A>

オープン価格



<4989513> 本体のみ*

16,000円(税別)



■サイズ:長さ168×幅82(電池パック部)×高さ241mm

14.4V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク135N-m

●手にフィットし本体を保持しやすい細握りグリップ

168mm



BID-1415

<657751A>

オープン価格



<4989905> 本体のみ*

16,000円(税別)



■サイズ:長さ168×幅82(電池パック部)×高さ221mm

10.8V リチウムイオン 1,500mAh 最大締付トルク110N-m

●DIY木工におすすめ

●軽量1kg、細握り

●操作性に優れた10.8Vモデル

157mm



BID-1110L1

<655550A>

14,600円(税別)



■サイズ:長さ157×幅65(電池パック部)×高さ202mm

六
あ
け
締
付

12V ニカド 1,300mAh

最大締付トルク133/75N・m

- 最大締付トルク133N・mでネジ締めが強力
- 2スピード無段変速

BID-1250

<657900A>
17,000円(税別)



■サイズ:長さ168×幅76(電池パック部)×高さ238mm



RYOBI

12V ニカド 1,300mAh

最大締付トルク130/75N・m

- 最大締付トルク130N・mでネジ締めが強力
- 2スピード無段変速

BID-1260

<658425A>
16,600円(税別)



■サイズ:長さ183×幅76(電池パック部)×高さ236mm



RYOBI

商品名	モデル	ネジ締め能力 (mm)	トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)		長さ (mm)	付属品	
							モデル	入力電圧 (V)	本体	充電器			
充電式インパクトドライバー	BID-1807L1	小ネジM4~M8 ボルトM5~M16 高力ボルトM5~M14	170	強0~3,300 中0~2,000 弱0~900	強0~3,600 中0~2,400 弱0~1,200	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	JBC-1803L		1.2	0.31	129	充電器*・電池パック×2*・ ベルトフック(本体取付)・ キャリングケース	
	BID-1805		165	0~2,500	0~3,000	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	JBC-1803L		1.4	0.31	157	充電器*・電池パック×2*・ キャリングケース	
	BID-1420L1		160	強0~3,100 中0~2,000 弱0~900	強0~3,000 中0~2,400 弱0~1,200	B-1415L (リチウムイオン) 14.4V・1,500mAh	BC-1402L		1.2	0.4	129	充電器*・電池パック×2*・ ベルトフック(本体取付)・ キャリングケース	
	BID-1418	小ネジM4~M8 ボルトM5~M14 高力ボルトM5~M12	140	0~2,500	0~3,000	0~3,000	B-1430L (リチウムイオン) 14.4V・3,000mAh	BC-1400L	単相 100	1.6	0.8	168	充電器*・電池パック×2*・ キャリングケース
	BID-1416	B-1415L (リチウムイオン) 14.4V・1,500mAh					BC-1402L	1.4		0.4	充電器*・電池パック×2*・ キャリングケース		
	BID-1415							1.4		0.4	充電器*・電池パック×2*・ キャリングケース		
	BID-1250		133	高速0~2,400 低速0~1,800	高速0~3,000 低速0~2,500	B-1203M1* (ニカド) 12V・1,300mAh	BC-1205		1.6	0.37	183	④ドライバービット(No.2×65)・ 充電器・電池パック×2・ キャリングケース	
	BID-1260	小ネジM4~M8 ボルトM5~M12 高力ボルトM5~M10	130	高速0~2,200 低速0~1,600									
BID-1110L1		110	0~2,200	0~3,000	B-1115L (リチウムイオン) 10.8V・1,500mAh	UBC-1803L		1.0	0.31	157	充電器・電池パック・ キャリングケース		

品番	ネジ締め能力					
	小ネジ	木ネジ (ラワン材)	木ネジ (米松)		万能ビス (米松)	コーススレッド (米松)
	M8×16mm	φ4.1×38mm	φ5.0×75mm	φ6.2×63mm	φ4.2×60mm	φ4.5×90mm
BID-1807L1	3,600本	—	—	—	360本	140本
BID-1805	2,200本	625本	105本	105本	220本	—
BID-1420L1	2,600本	—	—	—	260本	100本
BID-1418	1,750本	500本	85本	85本	175本	—
BID-1416	3,500本	1,000本	170本	170本	350本	—
BID-1415	1,750本	500本	85本	85本	175本	—
BID-1250	930本	290本	55本	—	100本	—
BID-1260	780本	240本	45本	—	85本	—
BID-1110L1	660本	215本	—	—	75本	—

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。◆2 表中の数値は参考値です。電池パックの充電状態・作業状況により数値は異なります。◆3 B-1203M1のアフターパーツはB-1203F2になります。
☆「本体のみ」モデルには充電器・電池パック・キャリングケースは付属していません。★「本体のみ」モデルには充電器・電池パックは付属していません。

POWER

インパクトドライバー 回転と打撃によるスピーディーなネジ締め

別販売品はP70を参照

最大締付トルク115N・m

- DIY木工におすすめ
- 握りやすさを追求した
グリップ形状とソフトグリップ



CID-1130

<655750A> 608CV
12,600円(税別)



■サイズ:長さ190×幅60×高さ190mm

商品名	モデル	ネジ締め能力 (mm)	トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電源 (V)
インパクトドライバー	CID-1130	小ネジM4~M8 ボルトM5~M14 高力ボルトM5~M12	115	0~2,500	0~3,100	単相 100
		電流 (A) 消費電力 (W) 質量 (kg) コード長さ (m) 長さ (mm)	2.0 180 1.0 2 190	付 属 品 ④ドライバービット(No.2×65)		

二重絶縁構造 無段変速機構 正・逆転機構 プレーキ付 樹脂ケース LEDライト付



インパクトレンチ

ボルト・ナットの締付け、ゆるめ作業に

別販売品はP70を参照

最大締付トルク200/100 N・m

- 用途に応じて、High/Lowワンタッチ2段階切換
- 薄口ロングタイプソケット(19・21mm)付

IW-2000

(657251A) 608DC 冊

24,200円(税別)



■サイズ:長さ233×幅72.5×高さ205mm
ソケット差込口12.7mm(ワンタッチ式)

最大締付トルク300 N・m

- 最大締付トルク300N・mの強力パワータイプ
- トラスや梁、フォークリフトなど大型ボルトの締付け、ゆるめに

IW-3000

(657550A) 711CH 冊

32,900円(税別)



■サイズ:長さ295×幅90×高さ235mm
ソケット差込口12.7mm(ワンタッチ式)

商品名	モデル	締付能力 (mm)	トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
インパクトレンチ	IW-2000	普通ボルト: M10~M20 高力ボルト: M10~M16	200	強0~3,100 弱0~2,600	強0~3,200 弱0~2,500	単相100	3.5	320	1.5	5	233	ソケット(薄口ロングタイプ(L=80mm)19・21mm)・キャリングケース
	IW-3000	普通ボルト: M12~M22 高力ボルト: M12~M20	300	2,100	2,700		5.5	500	3.2		295	キャリングケース



充電式ドライバドリル

用途がワイド(ネジ締付・穴あけ作業に)

別販売品はP65、P70を参照

12V ニカド 1,300mAh

最大トルク26 N・mドリルモード

- 20段クラッチで細かいトルク調整
- ビット交換が楽なキーレスチャック

BD-122

(647509A)

15,800円(税別)



■サイズ:長さ198×幅76(電池パック部)×高さ234mm



12V ニカド 1,300mAh

最大トルク26 N・mドリルモード

- 最適なトルクが選べる20段クラッチ+2スピード
- ビット交換が楽なキーレスチャック

BD-123

(647522A)

オープン価格

肩からかける
キャリングバッグ付



■サイズ:長さ198×幅76(電池パック部)×高さ234mm



10.8V リチウムイオン 1,500mAh

最大トルク24 N・mドリルモード

- DIY木工におすすめ
- 軽量1.1kg、細握り
- 操作性に優れた10.8Vモデル

BD-1110L1

(648950A)

14,600円(税別)



■サイズ:長さ181×幅65(電池パック部)×高さ204mm

3.6V(内蔵) リチウムイオン 1,300mAh

最大トルク5 N・mドリルモード

- 現場に合わせて様々な握り方ができる
- 最適なトルクが選べる11段クラッチ

BD-361

(647850A)

10,300円(税別)



■サイズ:(ストレート型時)長さ282×幅45×高さ53mm
(ピストル型時)長さ227×幅45×高さ132mm

商品名	モデル	最大穴あけ能力 (mm)		ネジ締め能力 (mm)	チャック能力 (mm)	トルク (N・m)	クラッチ作動トルク (N・m)	回転数 (min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量 (kg)	長さ (mm)	付属品	
		鉄工	木工							モデル	入力電圧(V)				
充電式ドライバドリル	BD-122	12	25	4.1×32	—	0.8~10	高速9 低速26	0.7~2.7 20段	高速0~1,050 低速0~350	B-1203M1*(ニカド) 12V・1,300mAh	BC-1205	1.5	0.37	198	①ドライバービット(No.2×65)・充電器・電池パック×2・キャリングケース
	BD-123	12	25	4.1×32	—	0.8~10	高速9 低速26	0.7~2.7 20段	高速0~1,050 低速0~350	B-1203M1*(ニカド) 12V・1,300mAh	BC-1205	1.5	0.37	198	②ドライバービット(No.2×65mm)・充電器・電池パック×2・ベルトフック(本体取付)・ストラップ(本体取付)・キャリングバッグ
	BD-1110L1	10	20	5.1×63	M6	1.0~10	高速15 低速24	0.7~2.9 17段	高速0~1,450 低速0~440	B-1115L(リチウムイオン) 10.8V・1,500mAh	UBC-1803L	1.1	0.31	181	充電器・電池パック・キャリングケース
	BD-361	5	6	3.8×38	—	対辺6.35 六角ビット	5	0.9~2.0 11段	250	3.6V(リチウムイオン内蔵式) 1,300mAh	BC-364L	0.48	0.1	282 (ストレート)	充電器・③ドライバービット(No.1×75mm)・④ドライバービット(No.2×65mm)

品番	鉄工穴あけ				木工穴あけ			ネジ締め(米松)	
	鉄工5mm	鉄工7mm	鉄工10mm	鉄工12mm	米松:板厚10mm 木工6mm	米松:板厚50mm 木工10mm	米松:板厚50mm 木工18mm	皿木ネジ	木ネジ
BD-122	110本(高速)	—	30本(低速)	—	—	120本(高速)	40本(低速)	—	—
BD-123	110本(高速)	—	30本(低速)	—	—	120本(高速)	40本(低速)	—	—
BD-1110L1	200本(高速)	—	45本(低速)	—	—	100本(高速)	—	—	340本(低速)
BD-361	40本	—	—	—	—	—	—	65本	—

※1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
※2 表中の数値は参考値です。バッテリーの充電状態・作業状況により数値は異なります。

最大トルク30 N・m ドリルモード

- DIY木工におすすめ
- 握りやすさを追求したグリップ形状とソフトグリップ
- 20段クラッチ+2スピード無段変速



CDD-1030

<652250A> 608CV

11,000円(税別)



■サイズ:長さ222×幅60×高さ190mm

最大締付トルク6.4 N・m ドリルモード

- 一家に1台の必需品
- 軽作業のネジ締め、ゆるめ、穴あけに



FDD-1000

<646050A>

オープン価格



■サイズ:長さ186×幅59×高さ187mm
鉄工5mm・木工10mm

商品名	モデル	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力(mm)	チャック能力(mm)	トルク(N・m)	クラッチ作動トルク(N・m)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
		鉄工	木工												
ドライバドリル	CDD-1030	8	21	木ネジ 5.1×40	0.8~10	高速8.3 低速30	0.8~4.4 20段	高速 0~1,000 低速 0~300	100	1.8	160	1.0	2	222	①ドライバービット (No.2×65)
	FDD-1000	5	10	3.8	1.5~10	6.4	0.6~3.0 20段	540	単相 100	0.8	70	0.8	2.5	186	①ドライバービット (No.2×65)・ チャックハンドル

最大締付トルク6.4 N・m ドリルモード

- ビット交換が楽なキーレスチャック
- すぐに使える14種類のビット、ソケットなどが1パッケージに



FDD-1010KT

<646051A>

オープン価格



■サイズ:長さ192×幅59×高さ187mm
鉄工5mm・木工10mm



3.6V(内蔵) リチウムイオン 1,500mAh

最大締付トルク3.5 N・m

- 隅打ちラクラクコンパクトボディ
- ビット16本収納できる充電スタンド



BDX-2

<646950A>

7,800円(税別)



■サイズ:長さ150×幅47×高さ125mm

商品名	モデル	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力(mm)	トルク(N・m)	クラッチ作動トルク(N・m)	チャック能力(mm)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
		鉄工	木工												
ドライバドリルキット	FDD-1010KT	5	10	3.8	6.4	0.6~3.0 20段	1.0~10	540	単相 100	0.8	70	0.8	2.5	192	キャリングケース・鉄工キリ(2・3・4・5mm)・①ドライバービット(1・2)・ビットホルダ・ソケットアダプター・六角ソケット(5・6・7・8・10・11mm)

商品名	モデル	最大ネジ締め能力(mm)	回転数(min ⁻¹)	最大締付トルク(N・m)	定格電圧(V)	チャック能力(mm)	質量(kg)	長さ(mm)	付属品
充電式スクロードライバー	BDX-2	木ネジφ5* *材料により異なります	180	3.5	DC3.7 リチウムイオン 電池内蔵式	対辺6.35 六角ビット	0.35	150	充電器・充電スタンド(ビット16本付)

●電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

別販売品

充電式インパクトドライバー・インパクトドライバー・充電式インパクトレンチ・インパクトレンチ・充電式ドライバドリル・ドライバドリル用

記載価格に消費税は含まれておりません。

六角ソケット				ビスアジャスター				ドリルチャックセット																																																																																															
<p>ピン、Oリング付タイプ</p>																																																																																																							
<p>ワンタッチ式・薄口・ロングタイプ</p>				<p>▼AE19085</p>				<p>ヘグザゴンドライバービット</p>																																																																																															
<p>⊕ドライバービット</p>				<p>ネジ径 A (mm) L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>M4</td><td>3.0</td><td>100</td><td>6741791</td><td>820</td></tr> <tr><td>M5</td><td>4.0</td><td></td><td>6741801</td><td></td></tr> <tr><td>M6</td><td>5.0</td><td></td><td>6741811</td><td></td></tr> <tr><td>M8</td><td>6.0</td><td></td><td>6741821</td><td></td></tr> </table>				M4	3.0	100	6741791	820	M5	4.0		6741801		M6	5.0		6741811		M8	6.0		6741821		<p>ソケットアダプター</p>																																																																											
M4	3.0	100	6741791	820																																																																																																			
M5	4.0		6741801																																																																																																				
M6	5.0		6741811																																																																																																				
M8	6.0		6741821																																																																																																				
<p>⊖ドライバービット</p>				<p>ネジ径 A (mm) L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>M3</td><td>6.0</td><td>55</td><td>6741251</td><td>1,020</td></tr> <tr><td>M4</td><td>7.0</td><td></td><td>6741261</td><td>1,020</td></tr> <tr><td>M5^{φ3}</td><td>8.0</td><td></td><td>6741271</td><td>1,210</td></tr> <tr><td>M5^{φ3}</td><td>9.0</td><td></td><td>6741281</td><td>1,430</td></tr> <tr><td>M6^{φ3}</td><td>10</td><td></td><td>6741291</td><td>1,430</td></tr> <tr><td>M8^{φ3}</td><td>13</td><td></td><td>6741301</td><td>1,760</td></tr> <tr><td>M8^{φ3}</td><td>14</td><td></td><td>6741311</td><td>1,760</td></tr> </table>				M3	6.0	55	6741251	1,020	M4	7.0		6741261	1,020	M5 ^{φ3}	8.0		6741271	1,210	M5 ^{φ3}	9.0		6741281	1,430	M6 ^{φ3}	10		6741291	1,430	M8 ^{φ3}	13		6741301	1,760	M8 ^{φ3}	14		6741311	1,760	<p>ドリルセット13本組(鉄工用)</p> <p>セット内容 φ1.5、φ2、φ2.5、φ3、φ3.2、φ3.5、φ4、φ4.5、φ4.8、φ5、φ5.5、φ6、φ6.5mm 各1本</p>																																																												
M3	6.0	55	6741251	1,020																																																																																																			
M4	7.0		6741261	1,020																																																																																																			
M5 ^{φ3}	8.0		6741271	1,210																																																																																																			
M5 ^{φ3}	9.0		6741281	1,430																																																																																																			
M6 ^{φ3}	10		6741291	1,430																																																																																																			
M8 ^{φ3}	13		6741301	1,760																																																																																																			
M8 ^{φ3}	14		6741311	1,760																																																																																																			
<p>名称 L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>No.1</td><td>45</td><td>6741761</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>65</td><td>6741331</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>110</td><td>6741771</td><td>680</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>45</td><td>6741421</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>65</td><td>6741381</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>110</td><td>6741351</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>250^{φ3}</td><td>6740201</td><td>2,090</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>45^{φ3}</td><td>6741401</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>65^{φ3}</td><td>6741341</td><td>580</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>110^{φ3}</td><td>6741361</td><td>850</td></tr> </table>				No.1	45	6741761	530	No.1	65	6741331	530	No.1	110	6741771	680	No.2	45	6741421	530	No.2	65	6741381	530	No.2	110	6741351	850	No.2	250 ^{φ3}	6740201	2,090	No.3	45 ^{φ3}	6741401	710	No.3	65 ^{φ3}	6741341	580	No.3	110 ^{φ3}	6741361	850	<p>名称 A (mm) B (mm) L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>No.1</td><td>6.0</td><td></td><td>45</td><td>6741231</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.0</td><td>0.8</td><td>70</td><td>6741241</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.35</td><td></td><td>50</td><td>6740341</td><td>580</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.35</td><td>1.0</td><td>50</td><td>6740321</td><td>770</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>8^{φ3}</td><td></td><td>1.2</td><td>45</td><td>6741391</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.2</td><td></td><td></td><td>1.2</td><td>70</td><td>6741371</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>6.35</td><td>1.0</td><td>65</td><td>6741601</td><td>580</td></tr> </table>				No.1	6.0		45	6741231	710	No.1	6.0	0.8	70	6741241	710	No.1	6.35		50	6740341	580	No.1	6.35	1.0	50	6740321	770	No.2	8 ^{φ3}		1.2	45	6741391	850	No.2			1.2	70	6741371	850	No.3	6.35	1.0	65	6741601	580	<p>コードNo 価格 (円) 適用機種</p> <table border="1"> <tr><td>6.5mm</td><td>EZ19001</td><td>2,970</td><td>インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種</td></tr> <tr><td>10mm</td><td>EZ19002</td><td>3,630</td><td>インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種</td></tr> </table>				6.5mm	EZ19001	2,970	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種	10mm	EZ19002	3,630	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種
No.1	45	6741761	530																																																																																																				
No.1	65	6741331	530																																																																																																				
No.1	110	6741771	680																																																																																																				
No.2	45	6741421	530																																																																																																				
No.2	65	6741381	530																																																																																																				
No.2	110	6741351	850																																																																																																				
No.2	250 ^{φ3}	6740201	2,090																																																																																																				
No.3	45 ^{φ3}	6741401	710																																																																																																				
No.3	65 ^{φ3}	6741341	580																																																																																																				
No.3	110 ^{φ3}	6741361	850																																																																																																				
No.1	6.0		45	6741231	710																																																																																																		
No.1	6.0	0.8	70	6741241	710																																																																																																		
No.1	6.35		50	6740341	580																																																																																																		
No.1	6.35	1.0	50	6740321	770																																																																																																		
No.2	8 ^{φ3}		1.2	45	6741391	850																																																																																																	
No.2			1.2	70	6741371	850																																																																																																	
No.3	6.35	1.0	65	6741601	580																																																																																																		
6.5mm	EZ19001	2,970	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種																																																																																																				
10mm	EZ19002	3,630	インパクトドライバー、充電式インパクトドライバー 全機種																																																																																																				
<p>名称 L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>No.1</td><td>45</td><td>6741761</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>65</td><td>6741331</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>110</td><td>6741771</td><td>680</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>45</td><td>6741421</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>65</td><td>6741381</td><td>530</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>110</td><td>6741351</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>250^{φ3}</td><td>6740201</td><td>2,090</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>45^{φ3}</td><td>6741401</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>65^{φ3}</td><td>6741341</td><td>580</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>110^{φ3}</td><td>6741361</td><td>850</td></tr> </table>				No.1	45	6741761	530	No.1	65	6741331	530	No.1	110	6741771	680	No.2	45	6741421	530	No.2	65	6741381	530	No.2	110	6741351	850	No.2	250 ^{φ3}	6740201	2,090	No.3	45 ^{φ3}	6741401	710	No.3	65 ^{φ3}	6741341	580	No.3	110 ^{φ3}	6741361	850	<p>名称 A (mm) B (mm) L (mm) コードNo 価格 (円)</p> <table border="1"> <tr><td>No.1</td><td>6.0</td><td></td><td>45</td><td>6741231</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.0</td><td>0.8</td><td>70</td><td>6741241</td><td>710</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.35</td><td></td><td>50</td><td>6740341</td><td>580</td></tr> <tr><td>No.1</td><td>6.35</td><td>1.0</td><td>50</td><td>6740321</td><td>770</td></tr> <tr><td>No.2</td><td>8^{φ3}</td><td></td><td>1.2</td><td>45</td><td>6741391</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.2</td><td></td><td></td><td>1.2</td><td>70</td><td>6741371</td><td>850</td></tr> <tr><td>No.3</td><td>6.35</td><td>1.0</td><td>65</td><td>6741601</td><td>580</td></tr> </table>				No.1	6.0		45	6741231	710	No.1	6.0	0.8	70	6741241	710	No.1	6.35		50	6740341	580	No.1	6.35	1.0	50	6740321	770	No.2	8 ^{φ3}		1.2	45	6741391	850	No.2			1.2	70	6741371	850	No.3	6.35	1.0	65	6741601	580	<p>コードNo 価格 (円) 適用機種</p> <table border="1"> <tr><td>6076047</td><td>3,070</td><td>充電式ドライバドリル・ドライバドリル (※BDX-1・BDX-2・BD-361を除く)</td></tr> </table>				6076047	3,070	充電式ドライバドリル・ドライバドリル (※BDX-1・BDX-2・BD-361を除く)					
No.1	45	6741761	530																																																																																																				
No.1	65	6741331	530																																																																																																				
No.1	110	6741771	680																																																																																																				
No.2	45	6741421	530																																																																																																				
No.2	65	6741381	530																																																																																																				
No.2	110	6741351	850																																																																																																				
No.2	250 ^{φ3}	6740201	2,090																																																																																																				
No.3	45 ^{φ3}	6741401	710																																																																																																				
No.3	65 ^{φ3}	6741341	580																																																																																																				
No.3	110 ^{φ3}	6741361	850																																																																																																				
No.1	6.0		45	6741231	710																																																																																																		
No.1	6.0	0.8	70	6741241	710																																																																																																		
No.1	6.35		50	6740341	580																																																																																																		
No.1	6.35	1.0	50	6740321	770																																																																																																		
No.2	8 ^{φ3}		1.2	45	6741391	850																																																																																																	
No.2			1.2	70	6741371	850																																																																																																	
No.3	6.35	1.0	65	6741601	580																																																																																																		
6076047	3,070	充電式ドライバドリル・ドライバドリル (※BDX-1・BDX-2・BD-361を除く)																																																																																																					
<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361はφ3を除く) 価格は2本組</p>				<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361はφ3を除く) 価格は2本組</p>				<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361を除く) 価格は2本組</p>																																																																																															
<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361はφ3を除く) 価格は2本組</p>				<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361はφ3を除く) 価格は2本組</p>				<p>■全機種適用 (※BDX-1・BDX-2を除く、BD-361を除く) 価格は2本組</p>																																																																																															



ドリル

パワー、耐久性、サイズ、バランス等用途に合わせた豊富なバリエーション

- クラス最短、最軽量ボディ
- 手になじむソフトグリップ付



CD-6500

<648651A> 6030V^{max}
11,900円(税別)



■サイズ:長さ187×幅55×高さ145mm
鉄工6.5mm・木工9mm

- ドリルの交換が簡単にできるキーレスチャック
- 用途に合わせて選べるドリルセット13本付
- 持ち運びに便利なキャリングケース付



D-1100VR

<648550A>
10,300円(税別)



■サイズ:長さ260×幅64×高さ187mm
鉄工10mm・木工25mm

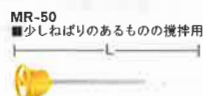
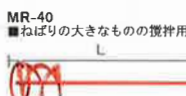
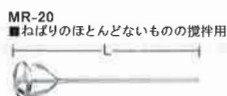
商品名	モデル	最大穴あけ能力 (mm)		チャック能力 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品
		鉄工	木工									
ドリル	CD-6500	6.5	9	0.5~6.5	3,000	単相 100	1.8	160	0.8	2	187	チャックハンドル
	D-1100VR	10	25	1.0~10	0~2,800		5.4	500	1.4	2.5	260	補助ハンドル・ドリルセット13本組・キャリングケース・ストッパー

別販売品

ドリル用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ミキサーアタッチメント



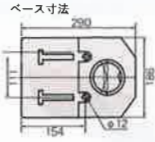
モデル	シャフト径 (mm)	L (mm)	羽根径 (mm)	最適攪拌量 (kg)	最適回転数 (min ⁻¹)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
MR-20	8 (六角)	500	85	5~10	500~1,500	6700047	1,870	ドリル (CD-6500/※D-650を除く)
MR-40		500	100	4~15	500~1,100	6700057	2,200	
MR-50		505	80	10~15	500~1,500	6700067	2,090	

ドリルセット13本組(鉄工用)

セット内容
φ1.5、φ2、φ2.5、φ3、φ3.2、φ3.5、φ4、φ4.5、φ4.8、φ5、φ5.5、φ6、φ6.5mm 各1本

コードNo.	価格 (円)	適用機種
6076047	3,070	ドリル

●木材、金属類などの穴あけに



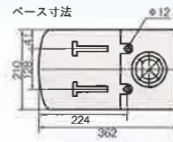
TB-1131K
(4091131)
オープン価格



■サイズ:幅240×奥行420×高さ580mm
木工24mm・鉄工13mm
バイス能力 幅65mm×つかみ能力 50mm



●木材、金属類などの穴あけに



TB-2131
(4091141)
オープン価格



■サイズ:幅260×奥行480×高さ720mm
木工24mm・鉄工13mm
バイス能力 幅80mm×つかみ能力 75mm



商品名	モデル	チャック能力 (mm)	主軸 テーパー	電源 (V)	定格出力 (W)	回転数 (min ⁻¹)	フトコロ寸法 (mm)	送り寸法 (mm)	質量 (kg)	コード (m)	高さ (mm)	テーブル寸法 (mm)	付属品
卓上ボール盤	TB-1131K	1.5~13	ジャコブス テーパー No.6 (2-1/2")	単相 100	190	515・915・1430・1950・2580 (50Hz) 620・1100・1720・2340・3100 (60Hz)	103	50	20	1.8	580	角型 幅162×奥行162	チャックハンドル・バイス・六角棒レンチ (4mm)
	TB-2131	1.5~13				450・730・1330・2170・3000 (50Hz) 540・880・1600・2610・3600 (60Hz)	125	60	34		720	角型 幅196×奥行213	テーブル昇降ハンドル・チャックハンドル・バイス・六角棒レンチ (4mm・3mm各1本)

- 操作性に優れた小型・軽量タイプ
- 位置決め用の楽な無段変速スイッチ採用



PD-1301VR
(645951A) 609HV 12,900円(税別)



■サイズ:長さ278×幅66×高さ212mm
コンクリート13mm

- 650Wハイパワーモーター搭載
- 位置決め用の楽な無段変速スイッチ採用



PD-196VR
(645950A) 609HV 15,800円(税別)



■サイズ:長さ299×幅66×高さ198mm
コンクリート19mm

商品名	モデル	穴あけ能力 (mm)			チャック能力 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	打撃数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
		コンクリート	鉄工	木工										
振動ドリル	PD-1301VR	13	13	18	1.5~13	0~2,600	0~46,800	単相 100	5	470	1.6	2.5	278	補助ハンドル・ストッパー・チャックハンドル
	PD-196VR	19		25					7	650	1.75		299	チャックハンドル・補助ハンドル・ストッパー・キャリングケース

別販売品 振動ドリル用

記載価格に消費税は含まれておりません。

コンクリートビット(振動)

径 (mm)	長さ (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
φ3.2	85	▼6622055	820	振動ドリル
φ3.5		6622065		
φ4.0		▼6622075	910	
φ4.3		6622085	820	
φ4.5		▼6622095		
φ4.8		▼6622105	1,020	
φ5.0	6622115			
φ5.5	▼6622125			

径 (mm)	長さ (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
φ6.0	100	6622135	1,020	振動ドリル
φ6.4		6622145		
φ6.5		▼6622155		
φ7.0	125	▼6622165	1,210	振動ドリル
φ7.5		▼6622175		
φ8.0		▼6622185		
φ8.5	150	6622195	1,430	振動ドリル
φ10.5		6622205		

径 (mm)	長さ (mm)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
φ11.0	150	▼6622215	1,650	振動ドリル
φ12.0	200	▼6622225	1,870	
φ12.7		▼6622235	1,980	
φ14.0		▼6622245	2,200	
φ14.5	240	▼6622265	2,860	APD201VR PD-1301VR PD-196VR PD-201VR PD-1970VR PD-200VR PDE-1930A PD-192VR PD-2070VR PD-2080VR
φ17.5		▼6622275		
φ19.0		▼6622285		

※印は旧型商品です。
▼印は在庫僅少品です。

研削・研磨

POWER

ディスクグラインダー

金属の研削、バリ取り、サビ落とし等に

別販売品はP20～P21を参照

最大出力690W

低速型

- 低いギヤヘッドで狭い箇所に入りやすく効率よく作業が可能
- 堅牢なダイカストボディ



G-1022H

<623851A> 608RM 開
オープン価格



■サイズ:長さ260×幅117×高さ89mm
砥石径100mm

最大出力850W

- 手にやさしいソフトグリップ
- 疲れにくい細身ボディ
- 作業性のよい高さを抑えたギヤケース



G-1030

<625150A> 608RM 開
9,200円(税別)



■サイズ:長さ257×幅117×高さ104mm
砥石径100mm

商品名	モデル	砥石寸法(mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
		外径	厚さ	内径								
ディスク グラインダー	G-1022H	100	4	15	9,000	単相 100	6.3	600	1.5	2.5	260	100mmレジノイド砥石(#36)・カニ目スパナ
	G-1030				11,000		6.6	640		2	257	100mmレジノイド砥石(#36)・カニ目スパナ・補助ハンドル

POWER

充電式刃研ぎグラインダー

農機具などの刃物研磨に

別販売品はP21を参照

10.8V

リチウム
イオン 2,500mAh

- 小型・軽量
- 扱いが楽で握りやすいボディ
- 操作しやすいスライドスイッチを採用

New



BCG-1110L2

<602200A>

20,000円(税別)



■サイズ:長さ230×幅117×高さ129mm
砥石径100mm

商品名	モデル	砥石寸法(mm)(標準付属品)		回転数 (min ⁻¹)	電池パック		
		外径	内径				
充電式 刃研ぎ グラインダー	BCG- 1110L2	100	15	6,500	B-1125L (リチウムイオン) 10.8V・ 2,500mAh		
		充電器				質量(kg)	
		モデル	入力電源(V)			本体	充電器
		UBC-1803L	単相100	1.0	0.31	刃研ぎ砥石#60・ 充電器・電池パック・ カニ目スパナ・スパナ (12mm)	

●電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

POWER

刃研ぎグラインダー

農機具などの刃物研磨に

別販売品はP21を参照

- 乾式砥石で手軽な刃研ぎ
- 二重絶縁



CG-11

<632451A> 608CV 開

10,300円(税別)



■サイズ:長さ214×高さ80×握り部59mm
砥石径100mm

商品名	モデル	砥石寸法(mm) (標準付属品)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)
		外径	厚さ	内径					
		100	3	15	7,000	単相 100	2.2	210	0.97
刃研ぎ グラインダー	CG-11	コード (m)	長さ (mm)		付属品				
		2	214		刃研ぎ砥石#60・カニ目スパナ・ スパナ(12mm)				

POWER

両頭グラインダー バイト、ドリルの研削、バリ取りに

●手元が明るいライト付

●刃物の粗研ぎ
●刃物研磨治具セット付
●手元ライト、ドレッサ付

TG-61

<632550A>
11,600円(税別)



乾式

■サイズ:幅350×奥行205×高さ230mm(ライト除く)
砥石径150mm



TG-151

<632551A>
16,600円(税別)



乾式

■サイズ:幅350×奥行205×高さ230mm(ライト除く)
砥石径150mm



研削
研磨

商品名	モデル	砥石寸法 (mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	定格使用時間 (分)	質量 (kg)	コード (m)	幅 (mm)	付属品
		外径	厚さ	内径									
両頭グラインダー	TG-61	150	19	12.7	3,000 (50Hz) 3,600 (60Hz)	単相 100	4.0	270	30	8.9	2	350	スパークブレーカー (2個)・砥石 (平型砥石 #36・#60)・アイシールド・ワークレスト
	TG-151		19/6.4										9.2

別販売品 両頭グラインダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

サイズ (外径×厚さ×内径)	粒度	コードNo.	価格 (円)	適用機種
目立 150×6.4×12.7mm	#60	6681680	1,440	TG-151・※G-6
平型 150×16×12.7mm	#60	6681630	2,400	TG-61・TG-151・※G-6
平型 150×19×12.7mm	#60	1680021	1,600	TG-61・TG-151
	#36	1680031		

平砥石用 ワークレスト(左) (TG-151用)

コードNo.	価格 (円)
6155750	280

※印は旧型商品です。

POWER

ミニ卓上グラインダー 各種金属の研削、研磨及びツツヤ出しに

●机の上でも手軽に使える小型、軽量タイプ

別販売品 ミニ卓上グラインダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

TG-30

<625050A>
12,900円(税別)



乾式

■サイズ:幅165×奥行109×高さ128mm
砥石径75mm



ツツヤ出しワックス

ダンジー	品番	コードNo.	価格 (円)	用途
	ダンジー (D-428)	▼CK20504	730	樹脂・塗装面の中磨き用

砥石 (外径75×厚さ13×内径12.7mm)			
粒度 (#)	品番	コードNo.	価格 (円)
A36	M-1022	6682027	1,280
A80	M-1029	3680017	1,350
GC120	M-1024	6682037	1,750

フェルトパフ (外径75×取付厚10×内径12.7×幅15mm) 各種金属、家具、塗装面のツツヤ出しに		
品番	コードNo.	価格 (円)
M-1014	3680027	1,000

▼印は在庫僅少品です。

商品名	モデル	砥石寸法 (mm)			フェルトパフ			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	消費電力 (W)	定格使用時間 (分)	質量 (kg)	コード (m)	幅 (mm)	付属品
		外径	厚さ	内径	外径	取付厚さ	内径								
ミニ卓上グラインダー	TG-30	75	13	12.7	75	10	12.7	3,000 (50Hz) 3,600 (60Hz)	単相 100	50	15	1.9	1.8	165	フェルトパフ・砥石 (#80)・両口スパナ (10mm×8mm)×2 スパークブレーカー (2個)

POWER

研磨機 刃物の目立て、研き出しに

●ハサミ、包丁等の刃物研磨に

別販売品 研磨機用

記載価格に消費税は含まれておりません。

FG-18

<4152000>
23,500円(税別)



温式

■サイズ:幅270×奥行270×高さ240mm
砥石径180mm



砥石	寸法 (mm)			粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	適用機種
	外径	厚さ	内径				
① 荒砥石	180	20	70	180	AE24055	8,000	FG-18
	205	25	80		AE24024	9,500	※FG-205
② 中砥石	180	20	70	1000	AE24056	8,000	FG-18
	205	25	80		AE24025	9,000	※FG-205
③ 仕上げ砥石	180	20	70	6000	AE24057	10,500	FG-18
	205	25	80		AE24026	13,000	※FG-205

※印は旧型商品です。

- 二重絶縁構造
- 正・逆転機構
- 左右補助ハンドル・左右取り付け可
- スピンドルロック機構
- 細にぎりグリップ
- 乾式
- 乾式
- 湿式
- 湿式
- 兼じん機を併用すれば、刻じんのない作業ができます。

商品名	モデル	砥石寸法 (mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	定格使用時間 (分)	質量 (kg)	コード (m)	幅 (mm)	付属品
		外径	厚さ	内径									
研磨機	FG-18	180	20	70	400 (50Hz) 470 (60Hz)	単相 100	1.3	125	20	5.0	1.8	270	#1000中砥石・刃物ガイド・スパナ・水タンク・排水ホース

研削・研磨

POWER 充電式サンダー 木材、非鉄金属の研磨に

10.8V リチウムイオン 2,500mAh

- 小型・軽量・片手で楽々操作
- 操作性の良い低重心ボディ
- 1/6パッドサイズ採用で狭小部作業も快適



New

BS-1110L2

<602100A>

20,000円 (税別)



乾式 充電時間 102分*

■サイズ:長さ180×幅74×高さ122mm
ペーパー寸法75×140mm(クランプ式)

商品名	モデル	パッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電池パック	
充電式サンダー	BS-1110L2	75×105	クランプ式 75×140	10,600	B-1125L (リチウムイオン) 10.8V・2,500mAh	
		充電器		質量 (kg)		付属品
		モデル	入力電圧 (V)	本体	充電器	
		UBC-1803L	単相 100	0.9	0.31	木工用ペーパー(#100)・集じんノズル・電池パック・充電器

*電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

POWER サンダー 木材、非鉄金属の研磨に

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

- 操作性の良い低重心ボディ
- 小型・軽量・片手で楽々操作



S-5000

<629051A> 6080V

12,000円 (税別)



乾式

■サイズ:長さ130×幅74×高さ121mm
ペーパー寸法75×140mm(クランプ式)

商品名	モデル	パッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	
サンダー	S-5000	75×105	クランプ式 75×140	10,000	単相100	1.1	100	0.76	2	
		長さ (mm)		付属品						
		130	木工用ペーパー(#100)・集じんノズル							

別販売品 サンダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

木工ペーパー	寸法 (mm)		75 × 140		75 × 140 (穴あき)*		93 × 228		115 × 280		粒度 (#)		
	砥粒・用途	種類	粒度 (#)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.		価格 (円)	
木工ペーパー	WA	木工用	荒仕上	60	—	—	—	6613791	—	6610931	—	60	
			中仕上	80	6612421	—	—	6610811	—	6610901	—	80	
				100	6612431	—	—	6613695	640	6610831	550	6610911	470
				120	6612441	400	—	6613705	—	6610821	—	6610921	120
				150	6612451	—	—	6613715	—	—	—	—	150
			仕上	180	6612461	—	—	6613725	—	6613801	—	6613761	180
				240	—	—	—	—	—	6613811	550	6613771	470
				—	—	—	—	—	—	6613821	—	6613781	400
				400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			適用機種			AS555M・AS550M・S-5000・BS-1110L2・※S-550M・※S-555M		AS555M・S-5000・BS-1110L2・※S-555M		AS815M・AS815S・AS1000E・MS-30B・※S-815S・※S-810・※S-815M・※MS-30A・※S-1000E・※S-801M・※S-801S・※MS-30・※NS-350M		※S-1200E・※SU-6300A	

木工ペーパー(マジック式)	寸法 (mm)		75 × 107		75 × 107 (穴あき)*		94 × 186		94 × 186 (穴あき)*		粒度 (#)			
	砥粒・用途	種類	粒度 (#)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.	価格 (円)	コード No.		価格 (円)		
木工用	AA	マジック式	荒仕上	40	6612751	680	—	—	6612851	940	—	40		
			中仕上	60	6612761	610	—	—	6612861	850	—	—	60	
				80	6612771	—	—	6613645	610	6612871	820	—	80	
				100	6612781	—	—	6613635	—	6612881	—	6613281	850	
				120	6612791	—	—	6613655	—	6612891	—	—	120	
			仕上	180	6612801	—	—	—	—	6612901	—	—	180	
				240	6612811	530	—	—	6613665	610	6612911	710	6613521	850
				320	6612821	—	—	—	—	6612921	—	—	—	320
				400	6612831	—	—	—	—	6613675	610	6612931	—	400
			適用機種			AS555M・AS550M・BS-1110L2・S-5000・※S-550M・※S-555M		AS555M・BS-1110L2・S-5000・※S-555M		AS815M・※S-815M・※S-801M・※S-801S・※NS-350M		AS815M・※S-815M・※NS-350M		

*集じん作業をおこなう場合に必要です。

※印は旧型商品です。

マジック式パッド* (パッドスポンジ)	寸法 (mm)	74 × 106				93 × 185			
	タイプ	従来タイプ*		マイクロスティックタイプ		従来タイプ		マイクロスティックタイプ	
	コード No.	6612741	580	6613490	740	6612841	850	6075681	1,720
価格 (円)	580		740		850		1,720		
適用機種	AS555M・AS550M・BS-110L2・S-5000・※S-550M・※S-555M				※S-801M・※S-801S		AS815M・AS815S・S-815S・※S-815M・※S-810		

耐水ペーパー	寸法 (mm)	115 × 280			
	販売単位	5枚1組			
	用途	種類	粒度	コードNo.	価格 (円)
	水研ぎ 研磨用	中仕上	120	▼6610871	470
	仕上	280	▼6610881		
		400	▼6610891		
適用機種	※SU-6300A				

ポリシンプ ウール (3枚入)	寸法 (mm)	93 × 228	115 × 295
	コードNo.	6612411	6612401
	価格 (円)	1,100	1,430
適用機種	AS815M・AS815S・S-815S・※S-815M・※S-810・※S-801M・※S-801S・※NS-350M ※SU-6300A		

穴あけパンチ	コードNo.	6077977	6074927
	価格 (円)	730	580
	適用機種	AS555M・BS-110L2・S-5000・※S-555M	AS815M・AS815S・S-815S・※S-810

品名	集じんホース	集じんノズル	集じんカバー
コードNo.	6076817	6075287	6360501
価格 (円)	4,400	380	830
適用機種	AS815M・AS815S・AS555M・AS1000E・S-815S・BS-110L2・S-5000・※S-815M・※S-810*2・※S-801M・※NS-350M	AS815M・AS815S・AS555M・S-815S・BS-110L2・S-5000・※S-815M・※S-810*2・※S-555M・※NS-350M*	AS550M・※S-550M

集じん機と集じんホース (別販売品) の接続でクリーンな作業ができます。

◆1 木工ペーパー (マジック式) 使用時に必要です。
◆2 集じん作業にはご使用になれません。

※印は旧型商品です。
▼印は在庫僅少品です。

◆3 S-810・NS-350Mの集じんノズルは別販売品です。

POWER 充電式やすり 木材の研磨・刃物の研磨に

10.8V リチウムイオン 2,500mAh

- 小型・軽量
- 木工工作の研削から農機具などの刃物研磨まで
- ワンタッチでベルト交換が可能
- 用途に応じたベルトスピード調節機能付き



BBY-1110L2

(602000A)

24,500円 (税別)



充電時間 102分*

■サイズ:長さ470×幅71×高さ85mm
ベルト寸法10×330mm

商品名	モデル	ベルト寸法幅× 周長 (mm)	ベルト速度 (m/s)	回転数 (min ⁻¹)	電池パック
充電式 やすり	BBY- 1110L2	10×330	6.0~7.0	5,000~5,800	B-1125L (リチウムイオン) 10.8V・2,500mAh
		充電器		質量 (kg)	
		モデル	入力電源 (V)	本体	充電器
		UBC-1803L	単相100	1.2	0.31
長さ (mm)	付属品				
470	充電器・電池パック・エンドレスベルト各1枚 (#120・#400)				

*電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

POWER 電気やすり 木材の研磨・刃物の研磨に

- 薄鉄板・パイプのバリ取り、木工工作の研削から農機具などの刃物の研磨まで。



BY-1031

(624951A) 608CV

17,600円 (税別)



無段変速機構

■サイズ:長さ380×幅70×高さ66mm
ベルト寸法10×330mm

商品名	モデル	ベルト寸法幅× 周長 (mm)	ベルト速度 (m/s)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)
電気 やすり	BY- 1031	10×330	6.6~8.0	5,500~6,700	単相100
		電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)
		1.9	180	1.0	2
		長さ (mm)	付属品		
380	エンドレスベルト各1枚 (#120・#400)				

別販売品		記載価格に消費税は含まれておりません。						
エンドレスベルト ベルト寸法(幅×周長): 10 × 330 mm	A 鉄工用 (木工にも 使用可)	砥粒・用途	種類	粒度 (#)	コードNo.	価格 (円)	販売単位	適用機種
		荒仕上	A	40	6613867	1,100	5枚1組	BBY-1110L2 BY-1031 BY01 ※BY-1030
				60	6613877			
				80	6613887			
				100	6613897			
		中仕上	B	120	6613837			
				150	6613907			
				180	6613917			
				240	6613927			
		仕上	C	320	6613937			
				400	6613847			
				40	6613861	2,700	15枚1組	
				荒仕上	60			
		80	6613881					
100	6613891							
中仕上	D	120	6613831					
		150	6613901					
		180	6613911					
		240	6613921					
仕上	E	320	6613931					
		400	6613841					
		60-120-400	66100001	各5枚1組				

スーパーマルチツールBY01はP118を参照下さい。

●木材、非鉄金属の研削・粗削り・バリ取り

研削・研磨



〈据置型〉

BDS-1010

〈629450A〉

33,600円(税別)



■サイズ:長さ450×幅210×高さ290mm
ベルト寸法100×915mm・ディスクペーパー径150mm(マジック式)

商品名	モデル	ベルト寸法 幅×周長(mm)	ベルト速度 (m/s)	ディスクペーパー径 (mm)	ディスク回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
ベルト ディスク サンダー	BDS- 1010	100×915	7.2 (50Hz)	150 (マジック式)	2,800 (50Hz)	単相 100	5.2 (50Hz)	400
			8.7 (60Hz)		3,400 (60Hz)		4.7 (60Hz)	
		質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品			
		17	2	450	エンドレスベルト(#80)・ マジック式ディスクペーパー(#80)・ ワークテーブル・マイターゲージ・ワークレスト・ ダストノズル・ディスクカバー・六角棒レンチ(6mm)・ 六角穴付ボルト(平ワッシャー付)			

別販売品 ベルトディスクサンダー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

エンドレスベルト	適用機種			BDS-1010・※BDS-1000・※B-4000T			粒度 (#)
	ベルト寸法 幅×周長(mm)			100×915			
	砥粒・用途	種類	粒度	コードNo.	価格(円)	販売単位	
WA 木工用	荒仕上	24	—	—	—	3枚1組	24
		30	—	—	—		30
		40	—	—	—		40
		60	6611447	3,190	—		60
		80	6611457	3,080	—		80
		100	6611467	2,970	—		100
	中仕上	120	6611477	2,970	—	—	120
		150	—	—	—	—	150
		180	—	—	—	—	180
		240	6613747	3,190	—	—	240
仕上	400	6613757	3,190	—	—	400	
	60	6611487	3,630	3枚1組	—	60	
	80	6611497	3,520		80		
	100	6611507	3,410		100		
120	6611517	3,410	120				
CC 非鉄金属用	荒仕上	60	6611487	3,630	3枚1組	60	
中仕上	80	6611497	3,520	80			
仕上	100	6611507	3,410	100			
120	6611517	3,410	120				
WA 木工用	ベルトセット			6613587	4,070	4枚1組(#60, 80, 100-120/各1)	—

スムーズペーパー(マジック式)(5枚1組)

外径(mm)	粒度(#)	コードNo.	価格(円)	適用機種
150	40	6613301	1,430	BDS-1010・ ※DSE-5010・ ※BDS-1000・ ※DSE-5200
	60	6613311	1,210	
	80	6613321		
	100	6613331	1,090	
	120	6613341		
	180	6613351		
	240	6613361		
	320	6613371		
	400	6613381		

集じんホース

コードNo.	長さ (m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)	価格 (円)	適用機種
6076827	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38	5,500	BDS-1010・ ※BDS-1000
6076817		φ26×φ30		4,400	

ダストノズル

コードNo.	価格(円)	適用機種
6361869	380	BDS-1010

※印は旧型商品です。

- 木工研削など多用途に使用できます
- 研削ムラの発生しにくい
ランダムオービットサンダー
- 用途にあわせて回転を変えられる
回転数調節ダイヤル付



RSE-1250

〈637054A〉 **608RM**

15,800円(税別)



■サイズ:長さ226×幅123×高さ151mm
パッド径123mm

商品名	モデル	無負荷回転数 (min ⁻¹)	取付ペーパーサイズ (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	
サンダ ポリッシャー	RSE- 1250	6,000~12,000	外径125 (マジック貼付タイプ・穴あき)	単相 100	3.3	300	
							質量 (kg)
		1.5	2	2.5	ディスクペーパー#120・ ポリッシングスポンジ・集じん袋		

別販売品 サンドポリッシャー用(RSE-1250)

記載価格に消費税は含まれておりません。

ポリッシングスポンジ

(ワックス仕上げ、コンパウンド磨き)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6613565	1,210	RSE-1250・※RSE-125・※DSP-125V

布パフ

(ワックス仕上げ、コンパウンド磨き)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6612535	2,200	RSE-1250・※RSE-125・※DSP-125V

羊毛パフ

(ワックス、コンパウンド磨き後の仕上げ)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6612525	4,400	RSE-1250・※RSE-125・※DSP-125V

集じんホース(長さ2.5m)

コードNo.	価格(円)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)	適用機種
6076817	4,400	φ26×φ30	φ34×φ38	RSE-1250・※RSE-125

補助ハンドル

コードNo.	価格(円)	適用機種
6082304	1,700	RSE-1250※RSE-125

自動車用艶出し剤

容量(mL)	コードNo.	価格(円)
100	69900041	3,000

ディスクペーパー(125mm)マジック式

コードNo.	寸法(mm) 外径×粒度	価格(円)	販売単位	適用機種
6613391	φ125×#40	1,090	5枚1組	RSE-1250 ※RSE-125 ※DSP-125V
6613401	φ125×#60	1,020		
6613411	φ125×#80	950		
6613421	φ125×#120	920		
6613431	φ125×#180			
6613441	φ125×#240			
6613451	φ125×#320			
6613461	φ125×#400			

スームズペーパー(マジック式)

外径(mm)	粒度(#)	コードNo.	価格(円)	販売単位
125	40	6612651	880	5枚1組
	60	6612661	820	
	80	6612671	760	
	240	▼6612711	780	
	320	▼6612721	780	

※印は旧型商品です。
▼印は在庫僅少品です。

切削



電動彫刻刀

●スイッチONで手軽に彫刻



DC-501
<696450A>

13,000円(税別)

■サイズ:長さ226×幅46×高さ49.4mm



商品名	モデル	替刃軸寸法 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	電源(V)		
電動彫刻刀	DC-501	幅5.5×厚さ1.6		10,000	単相100	
		質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品	
		0.4	2	226	平刃(9mm)・角刃(6.5mm)・丸刃(9mm)・スパナ	

別販売品 電動彫刻刀用

記載価格に消費税は含まれておりません。

品名	名称	コードNo.	価格(円)	品名	名称	コードNo.	価格(円)
平刃(4mm)	平刃(4mm)	6674671	1,000	平丸刃(9mm)	平丸刃(9mm)	4901312	1,400
平刃(9mm)	平刃(9mm)	4901308	1,400	丸刃(6mm)	丸刃(6mm)	4901310	
角刃(4mm)	角刃(4mm)	6641091	1,300	丸刃(9mm)	丸刃(9mm)	4901309	
角刃(6.5mm)	角刃(6.5mm)	6674701	1,600	砥石	砥石	4901307	3,000

替刃セット

品名	コードNo.	価格(円)
3本入り(丸刃9mm、平刃9mm、角刃6.5mm)	6674801	2,400
5本入り(平刃4mm・9mm、平丸刃9mm、丸刃9mm、角刃6.5mm)	6674661	3,900



ホビールーター

- ガラス彫刻、プラスチック、金属の彫刻、みがき、彫金、金型修正、模型工作
- ダイヤルで回転数が変わえられる



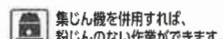
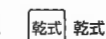
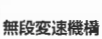
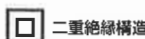
HR-100
<682550A>

14,000円(税別)

■サイズ:長さ226×幅44×高さ62mm



商品名	モデル	取付ビット軸径 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源(V)	消費電力(W)	
ホビールーター	HR-100	φ2.35・φ3.0		8,000~23,000	単相100	
		質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品	
		0.45	2	226	コレットチャックφ2.4(本体付)、φ3.0・片口スパナ・ハイスビット(6本組)・キャリングケース	



研削
研磨

切削

彫刻

電動
彫刻
刀

電動
彫刻
刀
用

電動
彫刻
刀
用
替
刃
セ
ッ
ト

電動
彫刻
刀
用
ホ
ビ
ー
ル
ー
タ
ー

電動
彫刻
刀
用
ホ
ビ
ー
ル
ー
タ
ー

別販売品 ホビールーター用

記載価格に消費税は含まれておりません。

215ダイヤモンド 用途/鉄、アルミ、真鍮の彫刻、切削	222ダイヤモンド 用途/鉄、アルミ、真鍮、プラスチック切削	291布、皮、フェルトバフ 用途/金属、宝石、ガラスの超仕上げ、磨き	800純毛バフ 用途/磨き、つや出し用
710ハイスビット 用途/鉄、アルミ、真鍮の彫刻、切削	720ハイスビット 用途/鉄、アルミ、真鍮、プラスチック切削	790ダイヤモンド 用途/ガラス、陶器の彫刻、研磨	770軸付砥石 用途/金属、ガラス、陶器、宝石の研削
771軸付砥石 用途/金属、ガラス、陶器、宝石の研削	850ミニドリル 用途/金属、非金属の穴あけ	960ワイヤブラシ 用途/鉄、非鉄金属の磨き	980ロールペーパー 用途/研磨、仕上げ(内側、穴の研磨にも)

名称	最高対応回転数 (min ⁻¹)	最適使用回転数 (min ⁻¹)	軸径 (mm)	先端径 (mm)	材質	コードNo.	価格 (円)	適用機種
215ダイヤモンド	30,000	10,000~20,000	φ2.35	1.6 (長さ4mm)	ダイヤモンド電着	4901814	3,500	MHR-26・HR-100・※HR-25
222ダイヤモンド				1.8	ダイヤモンド電着	4901813		
291布、皮、フェルトバフ	10,000	8,000		φ22	布、皮、フェルト	4901810	2,400	
800純毛バフ	15,000			φ7.0~16	純毛	4901806	2,300	
710ハイスビット	30,000	10,000~20,000		φ2.3~3.1	H.S.カッター	4901801	2,500	
720ハイスビット				φ5.0	S-K.カッター	4901802	3,800	
790ダイヤモンド				φ1.8	ダイヤモンド砥石	4901805	3,600	
770軸付砥石	25,000	10,000~15,000		φ3.0~6.0	G.C.砥石	4901803	2,400	
771軸付砥石				φ3.0~8.0	G.C.砥石	4901804	2,750	
850ミニドリル				φ0.5・φ0.8mm (刃長6)、φ1 (刃長8)	H.S.ドリル	4901809	2,700	
960ワイヤブラシ	15,000	10,000~12,000	φ3.0	φ6.0・φ22	真鍮ワイヤブラシ	4901811	2,900	
980ロールペーパー	20,000	15,000~18,000		外径10×内径8×長さ10	#120ペーパー	4901812	3,900	

ハイスビット(6本組)	コードNo.	価格(円)	適用機種
	1670061	2,200	HR-100

※印は旧型商品です。

切削

切断

切断



充電式丸ノコ 木材の切断に

チップソーはP34を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

10.8V リチウムイオン **2,500mAh**

最大切込深さ 46 mm

- 小型・軽量
- φ125mmチップソー付
- ソーバイ材の切断が可能



BW-1110L2

(600100A)

26,000円(税別)



充電時間 **102分**

■サイズ:長さ231×幅170×高さ216mm
ノコ刃外径125 mm

◆チップソー付

商品名	モデル	ベース	ノコ刃 (mm)		最大切込深さ (mm)	
			外径	内径	90°	45°
充電式丸ノコ	BW-1110L2	鉄板	125	20	46	27
		回転数 (min ⁻¹)	電池パック		充電器	
		3,000	B-1125L(リチウムイオン) 10.8V・2,500mAh	UBC-1803L	単相100	
		質量 (kg)	付属品			
		本体	充電器	125mmチップソー (24P)・電池パック・充電器・六角棒レンチ (5mm)		
		1.9	0.31			

●電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。



丸ノコ 木材の切断に

チップソーはP34を参照

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

最大切込深さ 57 mm

- クラス最強、出力1,100Wで力強い切れ味
- 165mmチップソー (52P) 付
- 滑りにくいソフトグリップ
- 安定した傾斜切断を実現するダブルロック方式
- ソーガイドフェンス付



W-1710

(617401A)

12,600円(税別)



充電時間 **102分**

■サイズ:長さ264×幅220×高さ229(171)mm
ノコ刃外径165mm

◆チップソー付

最大切込深さ 68 mm

- クラス最強、出力1,100Wで力強い切れ味
- 190mmチップソー (52P) 付
- 滑りにくいソフトグリップ
- 安定した傾斜切断を実現するダブルロック方式
- ソーガイドフェンス付



W-1910

(617501A)

14,000円(税別)



充電時間 **102分**

■サイズ:長さ293×幅220×高さ244(171)mm
ノコ刃外径190mm

◆チップソー付

商品名	モデル	ベース	ノコ刃 (mm)		最大切込深さ (mm)		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード (m)	長さ (mm)	質量 (kg)	付属品
			外径	内径	90°	45°								
丸ノコ	W-1710	鉄板	165	20	57	38	5,000	単相100	11.6	1,100	4.7	264	3.2	165mmチップソー (52P)・ソーガイドフェンス・六角棒レンチ (5mm)
	W-1910		190		68	46								

POWER

充電式のこぎり DIY木工に便利な「万能のこぎり」

18V リチウムイオン 1,500mAh

- カットする物に合わせて刃物を付け替え。便利な「電動アシストのこぎり」。
- 各種木材、合成樹脂、軟鋼材など金属の切断や庭木の剪定に



BSK-1800L1

〈618602A〉 ケースなし
31,200円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ362×幅79×高さ126mm

18V リチウムイオン 1,500mAh

- カットする物に合わせて刃物を付け替え。便利な「電動アシストのこぎり」。
- 各種木材、合成樹脂、軟鋼材など金属の切断や庭木の剪定に



BSK-1800KTL1

〈618602B〉 ケース付
34,000円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ362×幅79×高さ126mm



商品名	モデル	切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	電池パック	充電器		質量 (kg)	長さ (mm)	付属品
						モデル	入力電圧 (V)			
充電式のこぎり	BSK-1800L1	庭木45・木材40・塩ビパイプ120・軟鋼材2.5	0~4,100	10	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	単相 100	1.5 0.31	362	レスプロソーブレードNo.68・充電器・電池パック・六角棒レンチ3mm (本体収納)
充電式のこぎりキット	BSK-1800KTL1									レスプロソーブレードNo.68・レスプロソーブレードNo.79・レスプロソーブレードNo.94・充電器・電池パック・六角棒レンチ3mm (本体収納)・キャリングケース

*電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

POWER

電気式のこぎり DIY木工に便利な「万能のこぎり」

- カットする物に合わせて刃物を付け替え。便利な「電動アシストのこぎり」。
- 各種木材、合成樹脂、軟鋼材など金属の切断や庭木の剪定に



ASK-1010

〈618403A〉 ケースなし 608CV 1H
15,600円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ333×幅61×高さ126mm

- カットする物に合わせて刃物を付け替え。便利な「電動アシストのこぎり」。
- 各種木材、合成樹脂、軟鋼材など金属の切断や庭木の剪定に



ASK-1010KT

〈618403B〉 ケース付 608CV 1H
19,600円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ333×幅61×高さ126mm

商品名	モデル	切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
電気式のこぎり	ASK-1010	庭木45・木材40・塩ビパイプ120・軟鋼材3.5	0~4,500	10	単相 100	2	180	1.2	2	333	レスプロソーブレードNo.68・レスプロソーブレードNo.79・ブレードホルダー (レスプロソー刃用)・六角棒レンチ3mm (本体収納)
電気式のこぎりキット	ASK-1010KT										レスプロソーブレードNo.68・レスプロソーブレードNo.79・レスプロソーブレードNo.94・ブレードホルダー (レスプロソー刃用)・六角棒レンチ3mm (本体収納)・延長コード (10m)・キャリングケース

- 全身グリップだから、作業に合わせていろいろな持ち方ができる

175mm



CJ-250

(619102A) 608CV 100W
8,900円(税別)



■サイズ:長さ175×幅64×高さ150mm
切断能力:木材30mm・非鉄金属3mm 取付形状スタンダードタイプ

- 使いやすい低重心・コンパクトデザイン
- 低振動
- 滑りにくいソフトグリップ
- オビタル機構付

205mm



J-6500V

(619243A) 608CV 100W
13,600円(税別)



■サイズ:長さ205×幅67×高さ173mm
切断能力:木材65mm・軟鋼板6mm 取付形状Bタイプ

ツールレストランプ付

- 使いやすい低重心・コンパクトデザイン
- 低振動
- 滑りにくいソフトグリップ
- オビタル機構付

205mm



J-6500V

(619243A) 608CV 100W
13,600円(税別)



■サイズ:長さ205×幅67×高さ173mm
切断能力:木材65mm・軟鋼板6mm 取付形状Bタイプ



商品名	モデル	切断能力 (mm)			ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
		木材	軟鋼板	傾斜切断									
ジグソー	CJ-250	30	3	—	2,100	16	単相 100	1.8	160	0.95	2	175	ブレード(木工円切仕上げ用)・六角棒レンチ(3mm)
	J-6500V	65	6	(左右) 0~45°	0~3,000	20		4.2	400	1.7		205	ブレード(木工仕上げ用No.39)・刃口板・六角棒レンチ(3mm)・側面案内定規
	J-6500VDL							1.8	1.8	205		ブレード(木工仕上げ用No.39)・刃口板・六角棒レンチ(3mm)・側面案内定規	

別販売品 レシプロソー・ジグソー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

レシプロソー刃

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

用途	竹の伐採	竹細工 寸切り 斜め切り	雑木・果樹 の伐採 枝剪定	雑木・果樹 の伐採 幹剪定	一般的な 木	塩ビ管の 切 断	全長 (mm)	山数 (寸当り)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数	
															国産高級刃 (超乃刃次郎)
竹・雑木・果樹・細工用	粗挽き	△	—	○	◎	○	235	9	200	No.66 ^{◆1}		66400087	3,190	1本	
	万 能	◎	○	◎	○	○	223	12	190	No.70 ^{◆1}		66400097	1,650		
	細 目	◎	◎	○	—	○	△	223	20	200	No.71 ^{◆1}		6641577		1,870
	短 尺	◎	◎	◎	○	○	○	185	16	150	No.86 ^{◆1}		66400117		1,540
	短尺(細目)	◎	◎	◎	—	○	△	185	20	150	No.87 ^{◆1}		6641767		1,650

◆1 BSK-1100ではご使用になれません。

レシプロソー刃

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

用途・特長	切断能力* (mm)					全長 (mm)	山数 (1/1分)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数		
	木材 厚さ	塩ビなど パイプ材		ALC 厚さ	板材 厚さ										
		パイプ径	厚さ												
木工・合成樹脂用	荒切、窓開け加工用	90以下	φ90以下	3~15	5~30	—	165	9	145	No.53		SK材	6640755	1,870	5本
	目立刃	145以下	φ145以下	2~15	5~30	—	236	17	206	No.88 [◆]		SK材	6641827	1,430	1本
		90以下	φ90以下	2~15	5~30	—	175	17	146	No.89 [◆]		SK材	66400347	1,320	
	木工曲線、窓開け加工用	30以下	φ30以下	—	5~30	—	75	9	55	No.67		SK材	6641475	1,760	5本
	剪定刃	90以下	—	—	—	—	175	8.5	143	No.68 [◆]		SK材	66400337	1,320	1本
	木工・剪定用	145以下	—	—	—	—	236	8.5	213	No.90 [◆]		SK材	66400017	1,430	
木工リフォーム用	釘入木材の加工や ALC切断、 長寿命バイメタル ブレード	50以下	—	—	10~30	50以下	101	6	75	No.76		バイメタル	66400357	2,970	5本
		75以下	φ75以下	2.2~15	5~30	75以下	152	10	126	No.77		バイメタル	66400377	3,190	
		175以下	φ175以下	2.2~15	5~30	175以下	305	10~14 [◆]	280	No.78		バイメタル	6641677	4,510	

切断

用途・特長	切断能力* (mm)								全長 (mm)	山数 (1/1分)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数		
	パイプ材				板材													
	パイプ径	ステンレス	軟鋼・銅	塩ビ	ステンレス	軟鋼	アルミ・銅	塩ビ										
鉄工・ステンレス用	薄鉄板・軽天材用 長寿命バイメタルブレード	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	0.5~2	100	32	84	No.69 [◆]		バイメタル	6641495	3,850	5本	
		φ50以下								101		75	No.79		バイメタル	66400397		2,970
	φ75以下			2~10	1~3	1~3	5以下	10以下	152	24	126	No.80		バイメタル	66400417	3,190		
	φ130以下								228		203	No.81		バイメタル	66400427	4,180		
	ステンレス・軟鋼材・ 非鉄金属・合成樹脂用 長寿命バイメタル ブレード	φ50以下	3 以下	3.5 以下						101		75	No.82		バイメタル	6641717		2,970
		φ75以下								152		126	No.83		バイメタル	6641727		3,190
		φ130以下			2~15	2~3	2~6	5~20	5~30	228	18	203	No.84		バイメタル	6641737		4,180
		φ160以下								254		233	No.85		バイメタル	6641747		4,400
ステンレス・軟鋼材用 リフォームの際切やパイプの 立上切断	φ160以下	—	—	2~10	1~3	1~3	5以下	10以下	264	24	258	ハクソー [◆]		バイメタル	6641455	1,650	3本	
ブレイド ナイフ	ダンボール・繊維製品 ゴム	ゴム10mm以下 ダンボール30mm以下 発泡スチロール50mm以下							100	—	73	No.94		SK材	6641957	1,540	1本	
ブレードセット	鉄工用No.51・鉄工用No.52・木工用No.53 (各1本 3本組)										6640775	1,870	—					
大掃除用ブレードセット	鉄工用No.51・木工用No.58・ナイフブレードNo.94 (各1本 3本組)										66400217	2,300	—					

◆1 10山と14山のコンビネーションブレード ◆2 BSK-1100ではご使用になれません。
◆3 ASK-1010、ASK-1010KT、BSK-1800KTL1で使用する時は、別販売品のレシプロソー刃用ブレードホルダー (6076985) が必要です。

作業に合わせて先端 刃物 ヤスリ などをチョイス。



刃物はレスプロソー用から
ジグソー用まで装着可能

切断

用途・特長	商品名	形状	取付形状	コードNo.	価格 (円)	入り数	商品名	用途	形状	コードNo.	価格 (円)	入り数	適用機種	
鋼板の錆落とし、 塗装剥がし、 鋳物の表面清掃、 溶接箇所の上上げ、 メッキ塗装の下地処理、 各種バリ取り、 ゴム製品の成形仕上げ	ヤスリ	平ヤスリ(中目)	軸径 5mm (ブラシアタッチ メントを使用)	6641587	1,100	1本	ブラシ アタッチ メント	ワイヤブラシ (丸軸) 取付用	6076551	1,320	1個	DRJ120L5・ ARJK120・ ARJK120KT・ DRJ11XR・ BSK-1800L1・ BSK-1800KTL1・ ASK-1001・ ASK-1010・ ASK-1010KT・ ※ASK-1000・ ※BRJ-120・ ※BRJ-11XR・ ※RJK-120・ ※RJK-120KT		
		半丸ヤスリ(中目)	6641597	1,960										
	ワイヤ ブラシ	鋼線(φ 0.3)	軸径 5mm (ブラシアタ ッチメントを 使用)	6641947	2,200		レスプロ ソー刃用	6076985						
		鋼線(φ 0.18)					6641501	1,540	ジグソー 刃用	6076995				
		ステンレス線(φ 0.2)							6641511	1,980			レスプロソー 刃用 (ツールレス)	6078225
		ナイロン線(φ 0.3)											6641521	1,540
		真鍮線(φ 0.15)												
一般的な表面清掃・洗浄														
鋼合金の研磨仕上げ、木工製品の 木目出し、毛織物の起毛														

ジグソー刃^{◆1}

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

取付 形状	主な用途・特長	切断能力 [◆] (mm)					全長 (mm)	山数 (1/100mm)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数	適用機種
		木材合板	合成樹脂	非鉄金属	軟鋼板	ステンレス									
木工・ 新建材・ アルミ スタンダード タイプ	木工荒切用 オービタル付ジグソーに 最適なストレート刃	3~50	3~50	—	—	—	100	8	81	No.15		6640727	660	5本	CJ-250 ※JSE-60A
	木工高速切断、荒切用 オービタル機能が無いジグソー でも高速切断可能な角度付	3~45	3~45	—	—	—	95	9	75	No.5		66400237	660		
	木工仕上げ用目立刃 バックテーパータイプできれいな切断面 オービタル機能が無いジグソーでも 高速切断可能な角度付	2~35	2~35	3~10	—	—	85	12	65	No.25		66400247	1,210	2本	CJ-250 ※JSE-60A MJ-50A
	木工円切仕上げ用目立刃 曲線切断用 バックテーパータイプできれいな切断面	2~25	2~25	—	—	—	76	12	55	木工 円切 仕上げ		6641227	490		
	石膏ボード用目立刃 バックテーパータイプで きれいな切断面	石膏 ボード 10mm以下	—	—	—	—	55	8	35	No.16		6640675	2,800		10本
	窓抜き用角穴加工刃 前後に切削が出来る両刃タイプ 背側の歯で小さな曲線加工も可能	3~20	3~20	—	—	—	77	前14 後14	57	No.72 ^{◆2}		6641607	610	2本	CJ-250 MJ-50A
	角度付ブレードで オービタル無タイプ に最適	2~35	2~35	3~10	—	—	85	14	65	No.2		6640635	2,750	10本	CJ-250 ※JSE-60A MJ-50A
アルミ・新建材用 オービタル付ジグソーに 最適なストレート刃	2~40	2~40	3~10	—	—	91	14	71	No.12		6640707	1,050	5本		
鉄工用 オービタル付ジグソーに最適なストレート刃 軟鋼板1.5~3.0mmの切断に	—	—	1.5~6	1.5~3	—	77	24	57	No.13		6640717	1,050			
鉄工用 オービタル機能が無いジグソーでも 高速切断可能な角度付 軟鋼板1.5~3.0mmの切断に	—	1.5~6	1.5~6	1.5~3	—	85	24	65	No.3		66400277	1,050		※JSE-60A MJ-50A	
鉄工用 高速切断用薄刃タイプ 角度付ブレードで オービタル無タイプに最適	—	—	1.5~6	1.5~3	—	85	24	65	No.23		6640055	2,090	10本		

◆1 ジグソー刃は、DRJ11XR、DRJ120L5、ARJ120、ARJ120KT、ASK-1010、ASK-1010KT、BSK-1800L1、BSK-1800KTL1、ASK-1001、※BRJ-11XR、※BRJ-120、※RJK-120、※RJK-120KT、※ASK-1000に適用可能です。

ジグソー刃を使用する時は、別販売品の専用ブレードホルダ(6076995)が必要です。

◆2 オービタル機能の無いジグソー用です。バックアップローラーがブレードに当たらないように調整して使用して下さい。

※印は旧型商品です。

◆標記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

取付形状	主な用途・特長	切断能力* (mm)					全長 (mm)	山数 (取付)	刃渡り (mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格 (円)	入り数	適用機種
		木材合板	合成樹脂	非鉄金属	軟鋼板	ステンレス									
Bタイプ	木工高速切斷・荒切用目立刃 高速切斷に最適	5~50	-	-	-	-	100	6	75	No.35		6640917	990	5本	AJ650VDL J-6500V J-6500VDL ※J-650VDL ※JSE-60A
	木工仕上用目立刃 (長刃) 長刃で厚物材料も切斷、 バックテーパータイプできれいな切斷面	3~65	-	-	-	-	116	9	90	No.39		6641077	1,210		
	新材用 バックテーパータイプで きれいな切斷面	2~50	2~50	3~10	-	-	100	12	75	No.32		66400037	1,430		
	木工円切仕上用目立刃 バックテーパータイプで きれいな切斷面	2~25	2~25	-	-	-	76	16	45	No.73		6641617	610		
鉄工・ステンレス	鉄工用 (長刃) 長刃でパイプ・アングル等の 切斷に最適	-	3~10	3~10	3~6	-	132	14	106	No.34		6640947	1,980	5本	AJ650VDL J-6500V J-6500VDL ※J-650VDL ※JSE-60A
	鉄工用 軟鋼板1.5~3.0mmの 切斷に	-	1.5~6	1.5~6	1.5~3	-	76	24	51	No.33		6640957	1,100		
	鉄工・ステンレス用 パイメタルで折れにくく長寿命 軟鋼板1.5~3.0mm、ステンレス 1.0~2.0mmの切斷に	-	1.5~6	1.5~6	1.5~3	1~2	76	24	54	No.74		6641627	1,540		
鉄工・ステンレス	鉄工・ステンレス用 パイメタルで折れにくく長寿命 軟鋼板0.5~2.0mm、ガルバリウム、 軽天材やステンレス0.5~1.0mmなど の薄物の切斷に	-	1~3	1~3	0.5~2	0.5~1	76	32	54	No.75		66400317	1,540	5本	AJ650VDL J-6500V J-6500VDL ※J-650VDL ※JSE-60A
	ナイフブレード 段ボール、発泡スチロール、カーペット 等、軟らかい材料の切斷に最適	ゴム10mm以下 ダンボール30mm以下 発泡スチロール50mm以下					100	-	75	No.36		6640987	940		
ブレードセット		新材用No.2・鉄工用No.3・木工用No.5 (各2本 6本組)										6640605	1,650	-	※JSE-60A

※印は旧型商品です。

集じんホース



コードNo.	価格 (円)	長さ (m)	本体接続側 内径×外径 (mm)	集じん機接続側 内径×外径 (mm)	適用機種
6076817	4,400	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38	AJ650VDL・J-6500V・ J-6500VDL・CJ-250・ ※J-650VDL

定盤カバー (集じん口付)



コードNo.	価格 (円)	適用機種
6075987	840	AJ650VDL・J-6500V・J-6500VDL・ ※J-650VDL

集じんノズル



コードNo.	価格 (円)	適用機種
6075287	380	CJ-250

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

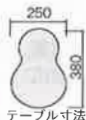


卓上糸ノコ盤

直線から曲線切りに

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

- 軽く丈夫、さびや歪のない
耐久性に優れた
アルミダイカストテーブル
- 糸ノコ刃の交換が簡単な
クイックブレードチェンジ機構



TFE-450
<676701A>

34,800円(税別)

■サイズ:長さ605×幅295×高さ320mm
フコ寸法400mm



別販売品 卓上糸ノコ盤用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ピンエンドタイプ糸ノコ刃 (5本1組)

種類	コードNo.	価格 (円)	適用機種
木工用40山	1640051	610	TFE-450・※TF-45
木工用60山	1640061	800	
木工用72山	66400001		

商品名	モデル	切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	フコ寸法 (mm)	定格使用時間 (分)	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	テーブル寸法 (mm)	長さ (mm)	付属品
卓上糸ノコ盤	TFE-450	木材50	400~1,600	18	400	30	単相100	50	12	1.8	250×380	605	糸ノコ刃 (ピンエンドタイプ72山×6本)・ 糸ノコ刃交換用固定棒・ラバーブーツ (3個)・ ノズルアタッチメント・六角棒レンチ (3mm・4mm)

無段変速機構 集じん機を併用すれば、
粉じんの作業ができます。

切断

- 木材、アルミの切断に
- 別販売品の「水槽タンクセット」とM-1145(ダイヤモンドブレード)を組み合わせるとタイルや石材の切断ができる



TBS-50
<4036000>

64,800円(税別)

■サイズ:幅395×奥行285×高さ490mm
フコロ寸法150mm



- ハイパワー・320W
- 過負荷保護装置内蔵
- 集じん機に接続してクリーンな作業が可能



TBS-80
<674001A>

42,000円(税別)

■サイズ:幅622×奥行317×高さ622mm
フコロ寸法280mm



商品名	モデル	加工能力厚(mm)			テーブル傾斜角	帯鋸刃周速度(m/s)	電源	電流(A)	消費電力(W)	テーブル寸法(幅×奥行)(mm)	質量(kg)	コード(m)	付属品
		やわらかい木	かたい木	アルミ									
卓上バンドソー	TBS-50	80	50	20	0~45°(右)	2.2~3.3	単相100	1.0	90	200×200	6	1.7	帯鋸刃(M-1142)・L型レンチ(大5mm・中2.5mm・小2mm:各1本)・角度切りガイド・集じんダクト用ゴムパイプ(36mm)
	TBS-80			6									1.5~15

別販売品 卓上バンドソー用

記載価格に消費税は含まれておりません。

帯鋸刃(TBS-50用)

ダイヤモンドブレードは水槽タンクと合わせてご使用ください。

品名	用途	サイズ(山数=数/インチ)	コードNo.	価格(円)
M-1140	鉄工・木工兼用刃/小さい曲線用	厚み0.4mm×14山×幅3.5mm×長さ1,060mm	4891140	3,900
M-1141	鉄工・木工兼用刃/小さい曲線・薄い板用	厚み0.4mm×24山×幅3.5mm×長さ1,060mm	4891141	
M-1142	鉄工・木工兼用刃/一般切断用	厚み0.4mm×14山×幅5mm×長さ1,060mm	4891142	3,400
M-1143	鉄工・木工兼用刃/一般切断・薄い板用	厚み0.4mm×24山×幅5mm×長さ1,060mm	4891143	
M-1144	鉄工・木工兼用刃/精密切断・薄い板用	厚み0.36mm×24山×幅6mm×長さ1,060mm	4891144	4,100
M-1145	ガラス・タイル・セラミック・石材の切断用	ダイヤモンドブレード #120×幅3mm	4891145	23,000

水槽タンクセット(TBS-50用)

タイルや石材切断にM-1145(ダイヤモンドブレード)使用時に必要。



コードNo.	価格(円)
4650510	12,800

帯鋸刃(TBS-80用)

	サイズ(山数=数/インチ)	コードNo.	価格(円)
木材の切断	厚み0.36mm×6山×幅6.35mm×長さ1,445mm	6630730	3,190
薄い木材・プラスチック・アルミ・真鍮・銅板の曲線切り	厚み0.36mm×14山×幅3.18mm×長さ1,445mm	6630740	
厚い木材の直線切断	厚み0.36mm×4山×幅6.35mm×長さ1,445mm	6630750	
プラスチックの切断(厚さ12mm以下) アルミ、真鍮、銅板の切断(厚さ6mm以下)	厚み0.36mm×14山×幅6.35mm×長さ1,445mm	6630780	

集じんホース(TBS-80用)

コードNo.	価格(円)	長さ(m)	本体接続側内径×外径(mm)	集じん機接続側内径×外径(mm)
6076827	5,500	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38
6076817	4,400		φ26×φ30	

エアツール

常圧

- 1馬力のパワーで静音性と軽量を実現

ACP-60(50Hz・60Hz)
<698450A>

62,000円(税別)



過負荷防止 オイルレス

■サイズ:幅355×奥行330×高さ650mm
1馬力



常圧

- 建築、設備、機械の清掃など幅広い作業に

ACP-50(50Hz・60Hz)
<698451A>

オープン価格



過負荷防止 オイルレス

■サイズ:幅460×奥行260×高さ540mm
1馬力




商品名	モデル	運転方式	使用最高圧力(MPa)	吐出空気量(L/min)	空気タンク容量(L)	空気取出口	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	幅(mm)	付属品
エアコンプレッサー	ACP-60	圧力スイッチ方式	0.78	60(50Hz)	10	カブラ(クイックジョイント)1個	1,450(50Hz)	単相100	10.5(50Hz)	750	22	3.0	355	—
	ACP-50			70(60Hz)										7

別販売品 エアコンプレッサー用


記載価格に消費税は含まれておりません。

エアダスタ(強力型) ホコリや屑、水の吹き飛ばしに **常圧**



	コードNo.	価格(円)	適用機種
常圧用	1450014	1,820	ACP-50・ACP-60・※ACP-120H

減圧レギュレータ 高圧ホースで常圧釘打機が使える 圧力調整範囲0.3~0.9MPa



モデル	コードNo.	価格(円)
GAR-2509N	4255300	オープン価格

※印は旧型商品です。

計測器

POWER **レーザー距離計**

曲面測定

- 1プッシュ、「押すだけ」簡単測定
- 手の届かない高所の測定が安全
- 小型、軽量、シンプル機能
- 曲面測定ローラー機能付き

ト 37mm 測



LDM-410
(604050A)
9,000円(税別)



充電時間 **60分***

■サイズ：長さ100×幅37×高さ24mm

商品名	モデル	測定範囲 (m)	測定精度 (mm)	最小測定単位 (mm)	使用温度範囲 (°C)	光出力 (レーザークラス)	波長 (nm)
レーザー距離計	LDM-410	0.2~40	±3	1	0~+40	1mW以下 (クラス2)	630~670
		電源		自動電源オフ	質量 (g)	付属品	
		本体内蔵 (リチウムイオン) 3.7V・380mAh		(レーザー光) 約30秒 (本体) 約3分	63	USB充電ケーブル、三脚用アダプター	

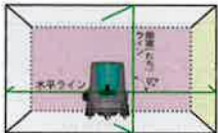
*電池の充電状態、周囲の湿度などの条件によって異なります。

POWER **レーザー墨出器**

内装、建築、電気、空調設備工事等の墨出し

ジンプル式 屋内用 水平ライン 垂直ライン

- グリーンレーザー
- プロのサブ(セカンド)機として 超軽量・小型タイプ



LL-50G
(4372401)
オープン価格 ¥ 9,606.73 410611

■サイズ：縦89×横96×高さ107mm

ジンプル式 屋内用 水平ライン 垂直ライン

- 本格的な木工DIYなどのレベル出し、 水平器のかわりにも便利



LL-50
(4372400)
オープン価格 ¥ 9,606.73 410604

■サイズ：縦89×横96×高さ107mm

商品名	モデル	光源	光出力 (レーザークラス)	傾斜アラーム	水平ライン精度	垂直ライン精度	制動方式	自動補正範囲	電源	連続使用時間* (全点灯時)	質量 (kg)	高さ (mm)	付属品
レーザー墨出器	LL-50G	515nm 緑色半導体レーザー	1mW以下 (クラス2)	約±3°以上でレーザー光点滅	±1.5mm /5m	±1.5mm /5m	ジンプル式 (磁気制動)	±3°	単3形アルカリ乾電池2本*	連続約7時間	0.31 (電池含む)	107	マグネットクランプ・キャリングケース
	LL-50	635nm 赤色半導体レーザー								連続約14時間			

*1 アルカリ乾電池使用時。使用環境や電池の種類、充電状態などにより異なります。 ◆2 充電電池は使用しないでください。マンガン電池は使用できません。

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

エレベーター三脚

モデル	高さ調整範囲 (mm)	最大昇降範囲 (mm)	本体取付部ネジ寸法	質量 (kg)	コードNo.	価格(円)	適用機種
ET-210	655~1,745	330	5/8 インチ	1.15	4650636	10,890	DHLL360SG・DHLL400SG・DHLL700SG・DHLL200PG・DHLL300PG・DHLL400PG・DHLL200DG・DHLL300DG・DHLL400DG・LL-50・LL-50G・HLL-100G・※HLL-200DG・※HLL-300DG・※HLL-400DG・※HLL-200・※HLL-300・※HLL-400・※HLL-700・※LL-100・※HLL-200G・※HLL-300G・※HLL-350G

- 無段変速機構
- 過負荷防止
- 過負荷防止装置
- オイルレス
- 集じん機を併用すれば、粉じんの作業ができます。

エアツール

計測器

測定器

測定器

測定器

測定器

送風・集じん



ブロー

豊富な風量で吹き飛ばし、吹き寄せ。吸い込み集じんにも

- 吹き飛ばし清掃に



BL-3500
(682756A)
9,600円(税別)



■サイズ:長さ447(ノズルなし247)×幅167×高さ198mm
ノズル先端内径24mm、ノズル本体取付け側:内径40×外径51mm
最大風量3.5m³/min

- 狭いところの隙間などの吸込み、吹出し清掃に



BL-3500DX
(682757A)
11,900円(税別)



■サイズ:長さ447(ノズルなし247)×幅167×高さ198mm
ノズル先端内径24mm、ノズル本体取付け側:内径40×外径51mm
最大風量3.5m³/min

ダストバッグ・フレキシブルホース・スキマノズルを取付けた状態

商品名	モデル	ブロー		集じん(真空度) (kPa)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
		風量(m ³ /min)	最大風速(m/s)									
ブロー	BL-3500	3.5*	26.2*	6.6	16,000	単相 100	6.6	630	1.7	4.6	447	ノズル(220mm)・ダストバッグ(1.4L)
	BL-3500DX											ノズル(220mm)・ダストバッグ(1.4L)・フレキシブルホース(1m)・スキマノズル



エンジンブロー

- 防振機構付きハンドルで使用感が向上
- 連続作業時に便利な固定レバー付



EBLK-2100
(4355080)
38,000円(税別)



■サイズ:長さ338×幅247×高さ358(噴管を除く)mm

- 連続作業時に便利な固定レバー付
- 風の出口を本機の中心にし送風反力による本体のブレを防止



EBLK-2600
(4355000)
38,000円(税別)



■サイズ:長さ330×幅265×高さ345(噴管を除く)mm

商品名	モデル	平均風量 (m ³ /min)	最大風速 (m/s)	排気量 (mL)	点火方式	点火プラグ	キャブレタ	使用燃料	燃料タンク 容量(L)	本体質量 (kg)	付属品
エンジン ブロー	EBLK-2100	10.5	62	20.6	電子点火	チャンピオン RCJ6Y	ダイヤフラム式	混合 (無鉛ガソリン:2サイクル エンジンオイル =50:1 (FC/FD級))	0.4	3.8(噴管・ 燃料を除く)	元噴管・丸噴管・ソケットレンチ (13×19)・肩掛バンド
	EBLK-2600	10.9	72.5	25.4		NGK BPM8Y					0.5

別販売品

記載価格に消費税は
含まれておりません。

フラットノズル (平形噴管)

コードNo.	価格(円)	適用機種
CH10776	2,750	EBLK-2600・EBVK2650



ブロワバキューム

ブローと集じん作業を1台で

電動工具との接続方法はP57を参照

- ノズルを回転させてブローと集じんをワンタッチ切換え



グッドデザイン賞 受賞商品



PSV-600 ポータブルブロワバキューム
(682850A)
14,200円(税別)



■サイズ:長さ480×幅198×高さ232mm

- 2スピード切換え式
- 新設計ファンにより、騒音や振動を低減(従来機比)
- 長時間作業の疲労を軽減するアジャスタブルローラー付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



グッドデザイン賞 受賞商品



RESV-1000
(697250A)
18,000円(税別)



■サイズ:長さ905×幅174×高さ400mm

- 新設計ファンにより、騒音や振動を低減(従来機比)
- なめらかに起動するソフトスタート付
- 必要な時だけパワーUPできるパワーモードスイッチ付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



RESV-1010

(697251A) 711KH
21,000円(税別)



■サイズ:長さ905×幅174×高さ400mm

- 体感ノイズが従来モデルより30%低減
- ごみの捨て時がわかるダストバッグ
- 作業者への重量負担を軽減できる先端ローラー付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



RESV-1020

(664350A) 711KH
20,900円(税別)



■サイズ:長さ903×幅195×高さ480mm

- 体感ノイズが従来モデルより30%低減
- ごみの捨て時がわかるダストバッグ
- 作業者への重量負担を軽減できる先端ローラー付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



RESV-1020V

(664351A) 711KH
23,600円(税別)



■サイズ:長さ903×幅195×高さ480mm

- 2スピード切換え式
- 0~100mm伸縮調整のできるノズルを採用
- 作業者への重量負担を軽減できる先端ローラー付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



RESV-1500

(696950A) 711KH
26,800円(税別)



■サイズ:長さ950~1,050×幅200×高さ370mm

- 無段変速スイッチ採用
- 0~100mm伸縮調整のできるノズルを採用
- 作業者への重量負担を軽減できる先端ローラー付
- 吸い込んだ枯れ葉などを1/10に粉碎*



RESV-1510V

(696951A) 711KH
29,800円(税別)



■サイズ:長さ950~1,050×幅200×高さ370mm

別販売品 ブロウバキューム用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ダストボックス用マルチアダプター(ホース付)

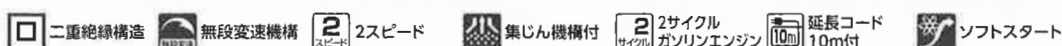
- 直接ダストボックスへ集じんできるため、ゴミの移しかえの必要がありません。ゴミ袋をダストボックスへ装着するとそのまま捨てることができます。
※ダストボックスやゴミ袋は市販品をご使用ください。
- 直径60cm(四角なら一辺約47cm)までのダストボックスに使用できます。



コードNo.	価格(円)	ホース長(m)	適用機種
6078237	8,000	2.5	RESV-1020・RESV-1020V

商品名	モデル	ノズル口径(mm)	ブロー	吸込み			ダストバッグ容量(L)	粉碎比率*	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	付属品
			風速(m/s)	風量(m³/min)	吸込仕事率(W)									
ポータブルブロウバキューム	PSV-600	24	50	3.5	142	2	—	6.6	650	1.9	5.0	ノズル(125mm)・ホースセット・スキマノズル・ワイドノズル・ダストバッグ(2L)		
ブロウバキューム	RESV-1000	96	低速47 高速62	低速6.5 高速9	低速67 高速131	25	10:1	単相100	10.8	3.2	1,050	ノズル・ダストバッグ(25L)・ローラー・延長コード		
	RESV-1010	ワイドノズル275 ノズル96	通常モード55 パワーモード66	通常モード7.5 パワーモード9.5	通常モード96 パワーモード145	ノズル・ダストバッグ(25L)・補助ハンドル・ローラー・延長コード・ワイドノズル								
	RESV-1020	96	低速47 高速62	低速6.5 高速9	低速67 高速131	30						ノズル・ダストバッグ(30L)・ローラー・延長コード		
	RESV-1020V	ワイドノズル275 ノズル96	25~62	4.5~9	最大131	ノズル・ダストバッグ(30L)・肩掛バンド・ローラー・延長コード・ワイドノズル								
	RESV-1500	122	低速50 高速70	低速7.0 高速10	低速100 高速175	35						ノズル・ダストバッグ(35L)・補助ハンドル・肩掛バンド・ローラー・延長コード		
RESV-1510V	ワイドノズル400 ノズル122	40~70	6.0~10	最大175	ノズル・ダストバッグ(35L)・補助ハンドル・肩掛バンド・ローラー・延長コード・ワイドノズル									

*葉の種類や大きさ、乾燥の度合いにより異なります。



ダストバッグ(1.4L)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6074067	1,980	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180・※BL-3500V・※BL-3500VDX

ロングノズル(450mm)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076787	1,320	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・PSV-600・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180・※BL-3500V・※BL-3500VDX

パイプセット 全長(組立て時)1,140mm

ノズル部の延長用に

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075797	1,920	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・PSV-600・※BL-3500V・※BL-3500VDX・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180

※BL-3500、BL-3500V、BBL-120、BBL-140、BBL-180は別販売のホースセット、フレキシブルホースセットが必要です。

ワイドノズル

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076035	1,540	RESV-1000・RESV-1010・RESV-1020・RESV-1020V
6075905	1,980	RESV-1500・RESV-1510V

ノズル(220mm)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076777	710	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・PSV-600・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180・※BL-3500V・※BL-3500VDX

集じんホース(2.5m)

コードNo.	価格(円)	長さ(m)	本体接続側内径×外径(mm)	集じん機接続側内径×外径(mm)
6076827	5,500	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38
6076817	4,400	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38

フレキシブルホースセット(ホース1m・スキマノズル)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075767	1,760	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180・※BL-3500V・※BL-3500VDX

補助ハンドル(締付ノブ・六角ボルトM8×70付)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076057	1,340	RESV-1000・RESV-1010・RESV-1020・RESV-1020V・RESV-1500・RESV-1510V

両どいのノズルセット全長(組立て時)2,095mm

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075787	2,970	DBL180・DBL140・ABL3500V・ABL3500VDX・BL-3500・BL-3500DX・PSV-600・※BL-3500V・※BL-3500VDX・※BBL-120・※BBL-140・※BBL-180

※BL-3500、BL-3500V、BBL-120、BBL-140、BBL-180は別販売のホースセット、フレキシブルホースセットが必要です。

ダストバッグ

容量(L)	コードNo.	価格(円)	適用機種
2	6075757	1,650	PSV-600
4	6075817	1,870	PSV-600
25	6077177	2,090	RESV-1000・RESV-1010
30	6078167	2,090	RESV-1020・RESV-1020V
35	6077167	2,420	RESV-1500・RESV-1510V

延長コード(10m・黄色)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077127	1,980	ブロワパキューム全機種(RESV-1800HPを除く)

肩掛バンド

(PSV用) (RESV用)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075827	830	PSV-600
6075341	970	RESV-1000・RESV-1010・RESV-1020・RESV-1020V・RESV-1500・RESV-1510V

▼印は在庫僅少品です。 電池パックアダプタはP65を参照

POWER 充電式クリーナー

14.4V リチウムイオン 1,500mAh

吸込仕事率 28w

- 静音性UP
- どこでも手軽にお掃除
- 便利なストラップ付



970mm

BHC-1420L1

<681629A>

30,000円(税別)



充電時間 27分*

■サイズ:長さ970×幅121×高さ160mm

10.8V リチウムイオン 1,500mAh

吸込仕事率 24w

- 静音性UP
- どこでも手軽にお掃除
- 便利なストラップ付



970mm

BHC-1020L1

<681628A>

22,000円(税別)



充電時間 71分*

■サイズ:長さ970×幅121×高さ160mm

7.2V(内蔵) リチウムイオン 1,500mAh

吸込仕事率 15w

- どこでも手軽にお掃除
- 便利なフック付



985mm

BHC-720L

<681627A>

オープン価格



充電時間 約3時間*

■サイズ:長さ985×幅117×高さ130mm

商品名	モデル	集じん容量(L)	連続使用時間(分)	吸込仕事率(W)	電池パック	充電器		質量(kg)	付属品
						モデル	入力電源(V)		
充電式クリーナー	BHC-1420L1	ダストバッグ:0.5 紙パック:0.33	強(HIGH) 11 弱(LOW) 24	28	B-1415L (リチウムイオン) 14.4V・1,500mAh	BC-1400L	単相100	1.2	充電器・電池パック・延長管(ノズルホルダー付)・ワイドノズル・スキマノズル・紙パック(10枚入)・ダストバッグ(本体取付)・逆止板(本体取付)
	BHC-1020L1		強(HIGH) 10 弱(LOW) 15	24	B-1115L (リチウムイオン) 10.8V・1,500mAh	UBC-1803L	1.1	充電器・電池パック・延長管(ノズルホルダー付)・ワイドノズル・スキマノズル・紙パック(10枚入)・ダストバッグ(本体取付)・逆止板(本体取付)	
	BHC-720L		10	15	本体内蔵 (リチウムイオン) 7.2V・1,500mAh	BC-722	0.066	充電器・電池(本体内蔵)・延長管(ノズルホルダー付)・ワイドノズル・スキマノズル・紙パック(10枚入)・ダストバッグ(本体取付)・逆止板(本体取付)	

*1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 *2 作業条件により、連続使用時間は異なります。 *3 ノズル、延長管を除く

別販売品

記載価格に消費税が含まれておりません。

	サイクロン式 ユニット 黒 (ロック付)	サイクロン式 ユニット 白 (ロック付)	サイクロン式 ユニット	スキマノズル 黒	スキマノズル 白	丸ブラシ 黒 ヘッドが90度回転	丸ブラシ 白 ヘッドが90度回転	棚用ブラシ 黒	棚用ブラシ 白
コードNo.	60700327	60700337	60700080	6361381	6076477	6082753	6076507	6361360	6076517
価格(円)	3,400	3,400	3,000	440	440	1,160	1,160	1,080	1,080
	じゅうたん用 ブラシ 黒	じゅうたん用 ブラシ 白	フレキシブル ホース 黒	フレキシブル ホース 白	紙パック (10枚入)	ダストバッグ (布製バッグ)	逆止板	クリーナー スタンド	
コードNo.	6082815	6076497	6361383	6076527	6076447	6076457	6083708	4650800	
価格(円)	1,650	1,650	750	750	990	640	590	2,600	



集じん機

あらゆるシーンで活躍する汎用集じん機

別販売品はP56を参照

電動工具との接続方法はP58~59を参照

乾温両用 プラスチックタンク

乾燥5L 液体5L

- 軽量コンパクトで肩掛け使用も可能
- ホースの差換えてブロワー使用も可能



VC-51
<683654A> 
14,600円(税別)

■サイズ:奥行350×幅285×高さ335(370)mm
※()内の数値はキャスター取付け時の高さです。

乾温両用 プラスチックタンク

乾燥15L 液体12L

- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付



VC-1100
<683411A> 
15,000円(税別)

■サイズ:奥行345×幅350×高さ435mm

乾温両用 プラスチックタンク

乾燥21L 液体18L

- カートリッジフィルター仕様
- 排水に便利なドレン付



VC-1200
<683412A> 
23,000円(税別)

■サイズ:奥行343×幅350×高さ505mm

商品名	モデル	最大風量 (m³/min)	最大真空度 (kPa)	吸込仕事率 (W)	集じん容量 (L)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品
集じん機	VC-51	1.2	16.0	80	乾燥 5 液体 5	単相 100	11	1,050	4.0	5	ホース(φ28×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・延長管・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・スキマノズル・パイプアダプター・肩掛バンド・キャスター(4個)・コードフック
	VC-1100	乾燥 15 液体 12			ホース(φ32×1.8m)・カートリッジフィルター(乾式用)・フィルターロック・ホース接続ハンドル・床ブラシ(乾湿両用)・スポンジフィルター(湿式用)・延長管・スキマノズル・キャスター(4個)						
	VC-1200	乾燥 21 液体 18									

洗 浄



高圧洗浄機

バリエーションズランス ガン 高圧ホース5m

- 持ち運びやすく手軽に使えるエントリーモデル
- 噴射する水の力を無段階で調節できるバリエーションズランスを標準装備
- 電源コード長さ2.5m



AJP-1210
<667150A> 
15,000円(税別)

■サイズ:長さ180×幅374×高さ411mm
最大許容圧力8.0MPa 最大吐出水量7.7L/min

二重絶縁構造 集じん機構付 真水用

バリエーションズランス ガン 高圧ホース5m グッドデザイン賞 受賞商品

- 持ち運びやすく収納性を考慮した洗浄機の新しい形
- 床面への水垂れを防ぐ「水受けトレイ」付
- 電源コード長さ2.5m



AJP-1310
<699850A> 
22,000円(税別)

■サイズ:長さ221×幅387×高さ404mm
最大許容圧力9.0MPa 最大吐出水量8.0L/min

送風集じん

洗 浄

バリエブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース6m

グッドデザイン賞 受賞商品

- 便利な収納ポケット付
- 電源コード長さ5m

AJP-1420A

(667350A)

32,000円(税別)



301mm

AJP-1420ASP

(667350B)

35,000円(税別)



AJP-1420ASP (付属品)

延長高圧ホース(8m)



■サイズ:長さ301×幅249×高さ551mm
最大許容圧力10.0MPa 最大吐出水量6.3L/min

バリエブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース6m

グッドデザイン賞 受賞商品

- 音を制御する「静音モード」を搭載
- 電源コード長さ5m

AJP-1520A

(667351A)

38,000円(税別)



301mm

AJP-1520ASP

(667351B)

42,000円(税別)



AJP-1520ASP (付属品)

延長高圧ホース(8m)



■サイズ:長さ301×幅249×高さ551mm
最大許容圧力10.0MPa 最大吐出水量6.3L/min

バリエブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース8m

グッドデザイン賞 受賞商品

- 音を制御する「静音モード」を搭載
- 大型ハンドル&大型車輪付
- 電源コード長さ5m

AJP-1620A

(667352A)

42,000円(税別)



337mm

AJP-1620ASP

(667352B)

48,000円(税別)



AJP-1620ASP (付属品)

延長高圧ホース(8m) 泡ノズル



■サイズ:長さ337×幅281×高さ781(ハンドル折りたたみ時:585)mm
最大許容圧力10.0MPa 最大吐出水量6.3L/min

バリエブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース10m

洗剤噴射ノズル

- 頑固な汚れも、水の子カラでみるみる落ちる!
- 電源コード長さ5m

AJP-1700V

(699750A)

52,000円(税別)



304mm



■サイズ:長さ304×幅318×高さ840(ハンドル折りたたみ時:668)mm
最大許容圧力11.0MPa 最大吐出水量6.7L/min

バリエブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース10m

洗剤噴射ノズル

- 自吸機能付きで溜水が利用でき、とっても経済的!
- 電源コード長さ5m

AJP-1700VGQ

(699751A)

58,000円(税別)



304mm



■サイズ:長さ304×幅318×高さ840(ハンドル折りたたみ時:668)mm
最大許容圧力11.0MPa 最大吐出水量6.7L/min



ストレーナー&フィルターを標準付属

バリエブルノズル

ターボノズル

ガン 高圧ホース6m 中間ランス

- 収納・移動がしやすい軽量・コンパクトボディ
- ガン・ホースの接続は工具レスでワンタッチ
- 柔らかくしなやかな高圧ホース

AJP-2030

(668300A)

33,000円(税別)



361mm



■サイズ:長さ361×幅237×高さ282mm
最大許容圧力10.0MPa 最大吐出水量8.0L/min

洗 浄

バリアブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース8m

- 動作音が静かな静音タイプ
- 電源コードとホースを本体から取外せるシンプル&コンパクトボディ
- ガン、ホース類を収納できるバッグ付



AJP-2050 (50Hz)

(667650A) 74,400円(税別) 4 960673 684425

AJP-2050 (60Hz)

(667651A) 74,400円(税別) 4 960673 684432



■サイズ:長さ395×幅249×高さ352(ハンドル折りたたみ時:282)mm
最大許容圧力11.0MPa 最大吐出水量6.5L/min



バリアブルノズルランス

ターボノズルランス

ガン 高圧ホース15m

グッドデザイン賞 受賞商品

- 動作音が静かな静音タイプ
- 自吸機能付きで溜水が利用できとっても経済的!
- 電源コード長さ5m



AJP-2100GQ (50Hz)

(667450A) 92,000円(税別) 4 960673 684128

AJP-2100GQ (60Hz)

(667451A) 92,000円(税別) 4 960673 684135



■サイズ:長さ367×幅368×高さ591(伸縮ハンドルを伸ばした時:923)mm
最大許容圧力11.0MPa 最大吐出水量6.5L/min



ストレーナー&フィルターを標準付属



商品名	モデル	最大許容圧力 (MPa)	最大吐出水量 (L/min)	許容水温 (°C)	給水方式	吸い上げ高さ (m)	ポンプ形式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	電源コード (m)	付属品							
													ノズル	高圧ホース	その他					
高圧洗浄機	AJP-1210	8	7.7	40	水道	-	3連プランジャ	単相100	12.5	1,200	5.2	2.5	バリアブルノズルランス	5m	吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ノズルクリーナーピン					
	AJP-1310	9	8								6.2									
	AJP-1420A	10	6.3								6.6									
	AJP-1420ASP										6m延長8m				吸水ホース(3m)・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン					
	AJP-1520A										6m									
	AJP-1520ASP										6m延長8m									
	AJP-1620A	11	6.7								水道/自吸				1	8.2	5.0	バリアブルノズルランス	8m延長8m	吸水ホース(3m)・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン
	AJP-1620ASP																			吸水ホース(3m)・泡ノズル・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン
	AJP-1700V	11	6.7								水道/自吸				1	8.3	5.0	ターボノズルランス	10m	吸水ホース(3m)・洗剤噴射ノズル・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン
	AJP-1700VGQ																			吸水ホース(3m)・自吸フィルター・自吸ホース(ストレーナー付)・エア抜きホース(3m)・洗剤噴射ノズル・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン
AJP-2030	6m			中間ランス・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ワンタッチカプラ・ノズルクリーナーピン																
AJP-2050	11	6.5	水道/自吸	1	12.2	5.0(濯脱式)	5.0	8m	吸水ホース(3m)・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン・オイル(100mL)・オイルノズル・電源コード(濯脱式5m)・変換アダプター											
AJP-2100GQ									15m	吸水ホース(3m)・自吸フィルター・自吸ホース(ストレーナー付)・エア抜きホース(3m)・吸水コネクター・ワンタッチジョイント・ホースバンド・ノズルクリーナーピン・オイル(100mL)・オイルノズル										

◆1 ポンプの能力の限界圧力 ◆2 ポンプが吐出できる最大の水量 ◆3 高圧ホース含む

洗浄機用付属品

京セラの高圧洗浄機には豊富な付属品があります。洗浄する場所にあわせて使い分けできます。

標準付属品は●、別販売品は△

モデル	AJP-1210	AJP-1310	AJP-1420A		AJP-1520A		AJP-1620A		AJP-1700V	AJP-1700VGQ	AJP-2030	AJP-2050	AJP-2100GQ
			ASP		ASP		ASP						
バリアブルノズルランス	●(3070127) 3,150円		●(3070137) 3,630円				●(6082764) 3,150円		△(6082764) 3,150円	●(6082764) 3,150円			
ターボノズルランス	△(6710147) 3,850円		●(6710147) 3,850円								△(6710147) 3,850円	●(6710147) 3,850円	
洗浄ブラシ	△(6710017) 1,650円												
洗剤噴射ノズル	△(3070187) 2,300円						●(3070187) 2,300円		△(3070187) 2,300円				
泡ノズル	△(6710127) 2,750円							●(6710127) 2,750円	△(6710127) 2,750円				
延長高圧ホース(8m)	△(6710117) 7,150円	△(6710117) 7,150円	●(6710117) 7,150円	△(6710117) 7,150円	●(6710117) 7,150円	△(6710117) 7,150円	●(6710117) 7,150円	△(6710117) 7,150円		△(37100007) 5,800円	△(6710117) 7,150円		
自吸フィルター	△(6083097) 2,000円							●(6083097) 2,000円		△(6083097) 2,000円		●(6083097) 2,000円	
自吸ホース(ストレーナー付)	△(6082974) 5,500円							●(6082974) 5,500円		△(6082974) 5,500円		●(6082974) 5,500円	
エア抜きホース								●(6390365) 830円		△(6390365) 830円		●(6390365) 830円	
ワンタッチジョイント	●(3080086) 970円												
吸水コネクター	●(3080240) 470円	●(3080085) 600円						●(6083511) 600円					

記載価格に消費税は含まれておりません。



洗浄機用アクセサリー (別販売品)



動画をチェック!

このマークがある商品は個別の動画をご覧いただけます。

カタログに掲載されていない商品への取付についてはお問合せください。

電気式用のためEJP131GQではご使用になれません。

 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	
高圧回転クリーナー 6710067 7,700円	小型高圧回転クリーナー 6710217 4,000円	高圧フロアクリーナー 6710077 7,700円	ターボガード*5 6710107 3,300円	回転ブラシ(ヘッド角可変タイプ) 6710047 5,500円	洗浄ブラシ 6710017 1,650円	
 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!
洗浄ブラシ(横型) 6710037 2,750円	フレキシブルブラシ(ワイヤレス付) 3710267 6,000円	アンダーボディスプレーランス 3710217 4,950円	バリエابل泡ノズル 6710257 6,000円	泡ノズル 6710127 2,750円	延長パイプ 6710027 6,600円	ねじれ防止ジョイント*1 6710097 6,050円
 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!
多目的洗剤(中性洗剤) 6710157 1,320円	外壁用コケ発生防止剤 6710247 1,400円	撥水剤入りカーシャンプー 6710237 1,400円	延長高圧ホース(プロ仕様) 6710057 28,600円	延長高圧ホース*5 6710117 7,150円	延長高圧ホース 37100007 5,800円	パイプクリーニングキット 6710137 8,580円
 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!	 動画をチェック!
パイプクリーニング 6710187 38,000円	パイプクリーニング(ステンレスホース) 6710207 27,000円	パイプクリーニング(ステンレスホース) 6710177 29,000円	パイプクリーニングキット(プロ仕様) 6710087 22,000円	自吸キット(バルブ式)*2 6710197 7,500円	自吸キット*3 67100007 7,000円	延長コード*4(1.25m×2芯黄色) 6077147 3,300円

*1 AJP-2100GQ/4210GQ/AJP-2030ではご使用になれません。 *2 適用機種はAJP-1700VGQ/AJP-2050/AJP-2100GQ/AJP-4170VGQ/AJP-4210GQ/AJP-4205GQです。 *3 適用機種はAJP-1210/AJP-1310/AJP-1420A/AJP-1420ASP/AJP-1520A/AJP-1520ASP/AJP-1620A/AJP-1620ASP/AJP-1700Vです。 *4 AJP-2050/2100GQ/4205GQ/4210GQではご使用になれません。 *5 AJP-2030ではご使用になれません。▼印は在庫少品です。

POWER 充電式ポータブルウォッシャー

18V リチウムイオン **1,500mAh**

- ノズル、ホースは工具レスで簡単組み立て
- 使用用途が広がる5in1ノズル
- 洗浄時の水跳ねから電池を守る簡易防水仕様



BPW-1800L1

(668250A)
36,000円(税別)

■サイズ:長さ558(ノズル取付け時:960)×幅93×高さ237mm

商品名	モデル	吐出圧力 (MPa)	吐出流量 (L/min)	許容水温 (°C)	電池パック
充電式ポータブルウォッシャー	BPW-1800L1	2.4/1.4	1.8/1.4	40	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh
		充電器		質量	自吸ホース
		モデル	入力電圧(V)	(kg)	(m)
		UBC-1803L	100	1.8	5
付属品					
吸水コネクター(本体取付)・自吸ホース(5m)・ノズルクリーナーピン・延長ランス・5in1ノズル・充電器・電池パック					

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

洗浄

動画をチェック! このマークがあるものは、QRコードから動画をご覧いただけます。

※お手持ちの端末のご契約内容によっては、パケット通信料が高額になる場合がございます。ご確認のうえ、ご利用ください。

別販売品		充電式ポータブルウォッシャー用		記載価格に消費税は含まれておりません										
バッテリーカバー(L1) <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700247</td><td>1,400</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700247	1,400	延長ランス <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700267</td><td>1,500</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700267	1,500	自吸フィルター <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700297</td><td>1,000</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700297	1,000
コードNo.	価格(円)													
30700247	1,400													
コードNo.	価格(円)													
30700267	1,500													
コードNo.	価格(円)													
30700297	1,000													
バッテリーカバー(L5) <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>60700437</td><td>1,900</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	60700437	1,900	吸水コネクター <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700237</td><td>600</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700237	600	折り畳みバケツ <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700307</td><td>2,500</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700307	2,500
コードNo.	価格(円)													
60700437	1,900													
コードNo.	価格(円)													
30700237	600													
コードNo.	価格(円)													
30700307	2,500													
5イン1ノズル <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700257</td><td>3,000</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700257	3,000	自吸ホース <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700277</td><td>3,000</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700277	3,000	キャリーバッグ <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700327</td><td>950</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700327	950
コードNo.	価格(円)													
30700257	3,000													
コードNo.	価格(円)													
30700277	3,000													
コードNo.	価格(円)													
30700327	950													
泡ノズル <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700317</td><td>2,750</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700317	2,750	ワンタッチジョイント <table border="1"> <tr><th>コードNo.</th><th>価格(円)</th></tr> <tr><td>30700287</td><td>970</td></tr> </table> 	コードNo.	価格(円)	30700287	970					
コードNo.	価格(円)													
30700317	2,750													
コードNo.	価格(円)													
30700287	970													

チェーンソー

POWER 充電式チェーンソー

φ250mmの木材も余裕の切断
高出力のブラシレス分割コアモーターにより、**ハイパワー**を実現

BCS-1836L5

クラス最軽量
3.6kg

BCS-1830L5

1個のコア
コアを6個に分割し、高密度に巻線小型・高出力のモーターを実現

18V リチウムイオン 1,500mAh

ソーチェン 90PX-40 ハーフトップハンドル

- 軽量コンパクトで庭木の枝打ちに最適
- 電源からの距離を気にせず枝打ちできる 充電式
- ソーチェンの取付・調整は工具レス



BCS-1800L1

<616950A>

29,500円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ517×幅206×高さ182mm
有効切断長さ250mm

18V リチウムイオン 5,000mAh

ソーチェン 90PX-45 リヤハンドル BL MOTOR

- キックバック時には瞬時に停止する チェンブレーキを搭載
- ソーチェンの取付・調整は工具レス



BCS-1830L5

<618750A>

58,200円(税別)



<618750B> 本体のみ*

37,600円(税別)



充電時間 84分*

■サイズ:長さ715×幅227×高さ224mm
有効切断長さ290mm

18V リチウムイオン 5,000mAh

ソーチェン 90PX-52 リヤハンドル BL MOTOR

- キックバック時には瞬時に停止する チェンブレーキを搭載
- ソーチェンの取付・調整は工具レス



BCS-1836L5

<618751A>

61,000円(税別)



<618751B> 本体のみ*

40,600円(税別)



充電時間 84分*

■サイズ:長さ778×幅227×高さ224mm
有効切断長さ350mm

商品名	モデル	切断部		ソーチェン	電池パック	充電器		長さ (mm)	付属品
		有効切断長さ(mm)	チェンスピド(m/s)			モデル	入力電源(V)		
充電式チェーンソー	BCS-1800L1	250	3.5	90PX-40	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	100	517	ガイドバー・ソーチェン・チェンカバー、チェンオイル(50mL)・電池パック*・充電器*
	BCS-1830L5	290	10.0	90PX-45	B-1850LA (リチウムイオン) 18V・5,000mAh	UBC-1802L	2.3 電池パックを含む	0.31	
	BCS-1836L5	350		90PX-52			3.6 電池パックを含む		
							3.7 電池パックを含む	0.54	

●電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

*「本体のみ」モデルには電池パック・充電器は付属していません。

POWER

チェーンソー 建築作業の荒挽き切断からマキ切り、枝打ち等の幅広い作業に

ソーチェーン ハーフトップハンドル
90PX-40

- モーター出力とチェンスピードのアップで、切れ味の良い軽快な切断を実現
- 長時間の使用が可能な独自のオイルリターン機構



CS-2502

<616750A> 608RE 12,600円(税別)



■サイズ:長さ520×幅176×高さ175mm
有効切断長さ250mm

ソーチェーン ハーフトップハンドル
90PX-45

- モーター出力とチェンスピードのアップで、切れ味の良い軽快な切断を実現
- 長時間の使用が可能な独自のオイルリターン機構



CS-3002

<616751A> 608RE 13,900円(税別)



■サイズ:長さ570×幅176×高さ175mm
有効切断長さ300mm

ソーチェーン ハーフトップハンドル
90PX-52

- モーター出力とチェンスピードのアップで、切れ味の良い軽快な切断を実現
- 長時間の使用が可能な独自のオイルリターン機構



CS-3602

<616752A> 608RE 15,500円(税別)



■サイズ:長さ630×幅176×高さ175mm
有効切断長さ360mm

ソーチェーン リヤハンドル
90PX-45

- 力の入れやすいリヤハンドルタイプ
- 長時間の使用が可能な独自のオイルリターン機構



CS-3005

<616450A> 608RM 15,000円(税別)



■サイズ:長さ643×幅194×高さ190mm
有効切断長さ300mm

ソーチェーン リヤハンドル
90PX-52

- 力の入れやすいリヤハンドルタイプ
- 長時間の使用が可能な独自のオイルリターン機構



CS-3605

<616451A> 608RM 16,700円(税別)



■サイズ:長さ703×幅194×高さ190mm
有効切断長さ360mm

ソーチェーン リヤハンドル
91PX-52

- 電気ブレーキにより、スイッチを切ると同時にソーチェーンが停止



CS-3610S

<616151A> 609HV 20,600円(税別)



■サイズ:長さ684×幅185×高さ173mm
有効切断長さ360mm

商品名	モデル	切断部		ソーチェーン	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品
		有効切断長さ (mm)	チェンスピード (m/s)							
チェーンソー	CS-2502	250	7.3	90PX-40	単相 100	8.3	790	2.1	2	六角棒レンチ5mm (本体に収納)・ チェーンオイル (50mL)・ ソーチェーン (本体取付)・ ガイドバー (本体取付)・ チェンカバー (本体取付)
	CS-3002	300		90PX-45				2.2		
	CS-3602	360		90PX-52				2.3		
	CS-3005	300	90PX-45	2.2						
	CS-3605	360	90PX-52	2.3						
	CS-3610S	360	91PX-52	12		1,150	2.9			

POWER

エンジンチェーンソー 木材の伐採・枝打ち・丸太の切断に、パワフル・スピード切断

排気量 30.1mL トップハンドル **★グリーン50★**

高火プラグ ソーチェーン
BPM8Y 25F-60

- 果樹や雑木の剪定に
- フルカッターのソーチェーンで竹切にも威力を発揮
- キックバックが発生しにくいカービングバー採用



ES-3025V

<4051000> オープン価格



■サイズ:長さ509×幅230×高さ245mm
ガイドバー長さ250mm

排気量 26.9mL トップハンドル **★グリーン50★**

KCスタート 高火プラグ ソーチェーン
BPM8Y 91PX-47

- 小型軽量タイプ
- 操作性と安全性に優れたメカニカルブレーキ
- 軽く引けるKスタート採用



ESK-2730

<4051004> オープン価格



■サイズ:長さ557×幅214×高さ210mm
ガイドバー長さ300mm

排気量 30.1mL トップハンドル **★グリーン50★**

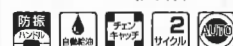
高火プラグ ソーチェーン
BPM8Y 91PX-52

- 「インテンスバー」でらくらくソーチェーン調整



ES-3035

<4051001> オープン価格



■サイズ:長さ604×幅230×高さ245mm
ガイドバー長さ350mm

排気量 30.1mL リヤハンドル *クリーン50*

点火プラグ BPM8Y ソーチェン 91PX-52

●「インテンスバー」でらくらくソーチェン調整



ES-3135
<4051002>
オープン価格



■サイズ:長さ718×幅230×高さ245mm
ガイドバー長さ350mm

排気量 34.0mL リヤハンドル *クリーン50*

KCスタート 点火プラグ BPM8Y ソーチェン 91PX-52



ESK-3435
<4051003>
オープン価格



■サイズ:長さ738×幅232×高さ273mm
ガイドバー長さ350mm

排気量 36.3mL リヤハンドル *クリーン50*

KCスタート 点火プラグ BPM8Y ソーチェン 91PX-58



ESK-3740
<4050000>
オープン価格



■サイズ:長さ778×幅245×高さ277mm
ガイドバー長さ400mm

商品名	モデル	切断部				エンジン部						3軸合成値 (m/s ²)		質量 (kg) 本体 全装備	付属品	
		ガイドバー長さ (mm)	オイルタンク容量 (L)	給油方式	ソーチェン	排気量 (mL)	キャブレタ	点火方式	点火プラグ	使用燃料	燃料タンク容量 (L)					
エンジン チェーンソー	ES-3025V	250	0.15	自動 給油式	25F-60	30.1	ダイヤ フラム式	電子 制御	NGK BPM8Y	混合 無鉛ガソリン: 2サイクルエンジンオイル =50:1 (FC/FD級)	0.25	4.2	3.4	3.8	プラグレンチ、 チェンカパー、 工具袋	
	ESK-2730	300	0.16		91PX-47	26.9					0.24	6.0	3.0	3.5		
	ES-3035	350	0.15		91PX-52	30.1					0.25	6.4	3.6	4.2		
	ES-3135				34.0	4.0										4.6
	ESK-3435				0.26	4.6										4.0
	ESK-3740	400	0.28		91PX-58	36.3					0.41	5.8	4.6	5.5		

(注1) 3軸合成値 (周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値) は、ISO 22867: 2004により測定しています。
(注2) 1日の作業時間は、周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値により、厚生労働省通達 (基発0710号) で次のように決められています。
① 10m/s²より小さい場合は、1回の連続作業時間は10分以内、1日の作業時間は2時間以内として下さい。
② 10m/s²より大きい場合は、1回の連続作業時間は10分以内、1日の作業時間は次の式により算出した時間以内として下さい。

$$T = 200 \div (a \times a) \quad T: 1日の最大作業時間 (時間) \quad a: 周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値 (m/s^2)$$

POWER 充電式ポールチェーンソー 木材の伐採・枝打ち・丸太の切断に、パワフル・スピード切断



18V リチウムイオン 1,500mAh
ソーチェン 90PX-28

- 高い枝木の切断に
- 操作性に優れた伸縮式の軽量タイプ



BPCS-1800L1
<616850A>
29,500円(税別) 4 960673 617768

充電時間 69分*
■サイズ:長さ1,619~2,454×幅114×高さ134mm
有効切断長さ150mm

商品名	モデル	切断部			連続使用時間 (分)*	電池パック	充電器			長さ (mm)	付属品	
		有効切断長さ (mm)	チェンスピード (m/s)	ソーチェン (ピッチ)			モデル	入力電源 (V)	本体			充電器
充電式ポールチェーンソー	BPCS-1800L1	150	3.8	90PX-28	20	B-1815LA (リチウムイオン) 18V1,500mAh	UBC-1803L	100	28電池パックを含む	0.31	1,619 ~ 2,454	ガイドバー (本体取付)・ソーチェン (本体取付)・チェンカパー (本体取付)・六角棒レンチ5mm (チェンカパーに収納)・チェンオイル (40mL) (チェンカパーに収納)・保護めがね・電池パック・充電器

*1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 *2 作業条件により、連続使用時間は異なります。



チェーンソー

別販売品

チェーンソー・エンジンチェーン用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ソーチェン



竹切り用刃 (フルカッタ) 2倍のカッタ数で密集した
繊維の切断に最適

ソーチェン	コードNo.	価格 (円)	適用機種
90PX-28	6641857	2,300	BPCS-1800L1・GCS-1500
90PX-40	6641867	3,000	BCS-1800L1・CS-2502・※CS-2500・※CS-2501
90PX-45	6641877	3,300	BCS-1830L5・CS-3002・CS-3005・※CS-3001
90PX-52	6641887	3,700	BCS-1836L5・CS-3602・CS-3605・※CS-3601
91PX-45	6641797	3,500	※CS-3010S・※ESK-3630・ ※ESE-3000
91PX-47	66400477	3,900	ESK-2730
91PX-52	6641777	3,900	ES-3035・ES-3135・ESK-3435・ CS-3610S・ACS362FS・ ※CS-362FS・※ESK-3635・※ESK-435・ ※CS-362LS・※ESK-3500・ ※ES-336・※ESK-3835
91PX-56	6641807	4,200	ACS402FS・※CS-402FS・※ESK-3840
91PX-57	6641817	4,200	※ESK-440・※ESK-4000・※ES-3400・※ES-340
95VP-66	6641647	5,500	※ESK-4140
91PX-58	6641787	4,300	ESK-3740・※ESK-840
91VXL-58	6641487	4,950	※ESK-840
91F-45 (フルカッター)	6641171	6,220	※CS-3010S・※ESE-3000・ ※ES-2930
91F-52 (フルカッター)	6641191	6,220	CS-3610S・ACS-362FS・※CS-362FS・※ESK-435・ ※CS-362LS・※ES-336・※ESK-3500・※ESK-3835
91F-56 (フルカッター)	6641317	6,820	ACS402FS・※ESK-3840・ ※CS-402FS・※CS-402LS
25AP-60	6641215	3,900	
25F-60 (フルカッター)	6641201	6,110	ES-3025V・※ESK-3625V・ ※ES-2500V

ガイドバー

コードNo.	価格 (円)	適用機種
6960263	3,080	GCS-1500
6960264	2,970	BPCS-1800L1
6960257	3,630	BCS-1800L1・CS-2502・ ※CS-2501・※CS-2500 BCS-1830L5・CS-3002・ ※CS-3000
6960258	4,290	CS-3005・※CS-3001・ ※CS-3000
6960259	4,840	BCS-1836L5・CS-3602・ CS-3605・※CS-3601・ ※CS-3600
6960260	4,510	※CS-3010S
6960261	5,060	CS-3610S・ACS362FS・ ※CS-362FS・※CS-362LS
6960262	5,500	ACS-402FS・※CS-402FS・※CS-402LS
AE12034	7,200	※ESE-3000・※ES-2930
AE12035	9,900	※ESK-840
AE12049	10,000	※ESK-440
CH61000	8,690	ESK-2730
CH61200	11,200	ES-3025V
AE12052	8,900	※ESK-3635
AE12053	11,000	※ESK-4140
CH10586	8,690	ES-3035・ES-3135
CH10242	8,690	ESK-3435
CH10485	9,790	ESK-3740
AE12054	9,200	※ESK-3835
AE12055	10,200	※ESK-3840

デブスゲージジョインタ

デブスゲージジョインタ使用方法
デブスゲージジョインタをチェーン刃の上に
かぶせませす。デブスゲージが高すぎる場合に
は溝からデブスゲージの頭が出ます。溝から
出ている部分を平ヤスリで削り落とし、適切
なデブスゲージ高さに調整します。



コードNo.	価格 (円)
6155595	350

ニュービッグバンガソリン

キャップを開ければすぐに
使える便利な混合燃料。
煙が少なく、エンジンはいつも
快調。春一番でもすぐに
エンジンがかかる清浄入り。
2サイクルエンジン専用混合燃料

容量	コードNo.	価格 (円)
450mL入	AG99008	オープン価格
1L入	AG99007	

点火プラグ

商品名	コードNo.	価格 (円)
CJ7Y	DA36011	1,140
CJ8Y	AD82003	800
RCJ7Y	DH01263	940
CMR6H	DA39063	1,210
BPM8Y	CH10517	710

ヤスリ柄 (丸ヤスリ用)

コードNo.	価格 (円)
DA13156	480

丸ヤスリ

寸法	コードNo.	価格 (円)
4×150mm	6600010	610
4.5×150mm	66000000	

※印は旧型商品です。

チェーンソー用チャップス

欧州規格Class1 (20m/s) に適合。
チェーンソーの刃が接触すると防護織
維がチェーン刃に絡みつき、回転を瞬
時に止める。
ワンタッチバックルで装着簡単



コードNo.	価格 (円)
66400061	14,800

チェーンソー用グローブ



欧州規格Class1 (20m/s) の防護織維を
使用 (左手甲部のみ)

コードNo.	価格 (円)
66400071	4,800

チェーンオイル

容量	コードNo.	価格 (円)
100mL	6990004	430
1000mL (1L)	6990002	1,980

平ヤスリ

◆ヤスリ柄には取付けられません。

コードNo.	価格 (円)
DA17182	1,540

チェーンソー

POWER チェーンソーシャープナー 面倒なソーチェンの研磨が簡単

- 持ちやすい細身の軽量ボディ
- ソーチェンに簡単にセットできるガイド (角度ゲージ) 付



CBS-60
(682650A)

15,000円 (税別)



■サイズ:長さ250×幅44×高さ62mm
軸付砥石:4mm/チェーンソー用 (ソーチェン) 8mm/刈払機用 (刈刃)
(注意) 研磨可能なソーチェンはオレゴンの
25AP/25F/90PX/90SG/91PX/91S/91SG/91VS/91VG/91VX/91VXL/91Fタイプです。

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

軸付砥石4mm 2本組
(チェーンソー・ソーチェン用)

コードNo.	価格 (円)
6681591	850

軸付砥石8mm 2本組
(刈払機・刈刃用)

コードNo.	価格 (円)
6681601	850

軸付ダイヤ砥石4mm 1本
(チェーンソー・ソーチェン用)

コードNo.	価格 (円)
AE24105	3,080

商品名	モデル	チャックサイズ (径) (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
チェーンソーシャープナー	CBS-60	3.0	17,000	単相 100	0.65	60	0.45	2	250	軸付砥石 (砥石径4mm・8mm各1体)・片ロスパナ・フロントキャップ (ガイド付=本体取付)・フロントキャップ

POWER

ガーデニングソー 庭木の枝打ちや落とした枝のカット処理に!!

ソーチェン
90PX-28

- 細い枝も切断できる枝キャッチャー装備
- セーフティガード付
- 工具なしでもソーチェンの取付け、取外しおよび調整が可能
- チェーンオイル自動給油機構



GCS-1500
<616250A> 608CV 冊
13,500円(税別)



■サイズ:長さ374×幅179×高さ155mm
有効切断長さ95mm

商品名	モデル	切断部			電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
		有効切断長さ (mm)	チェンスピード (m/s)	ソーチェン (ピッチ)			
ガーデニングソー	GCS-1500	95	3.0	90PX-28	単相 100	2.0	180
		質量 (kg)	コード (m)	付属品			
		1.5	0.25	チェーンオイル・ソーチェン(本体取付)・ガイドバー(本体取付)・チェンカバー(本体取付)・延長コード10m・ベルトフックストラップ・枝キャッチャー(本体取付)			

POWER

電気のごぎり

スーパーマールチツール GN01はP118を参照

- カットする物に合わせて刃物を付け替え。便利な「電動アシストのごぎり」。
- 各種木材、合成樹脂、軟鋼材など金属の切断や庭木の剪定に



ASK-1001
<618404A> 608CV 冊
15,300円(税別)



■サイズ:長さ333×幅61×高さ126mm

商品名	モデル	切断能力 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)
電気のごぎり	ASK-1001	庭木45・木材40・塩ビパイプ120・軟鋼材3.5	0~4,500	10	単相 100	2.0	180
		1.2	2	333	レスプロソーブレードNO.68・レスプロソーブレードNO.79・レスプロソー用ブレードホルダー(本体取付)・六角棒レンチ3mm(本体収納)		

別販売品

電気のごぎり用

下表以外のブレードについてはP37~P38を参照

記載価格に消費税は含まれておりません。

商品名	用途	全長 (mm)	山数 (1インチ当り)	刃渡り (mm)	形状・材質	コードNo.	価格(円)	入り数		
木工・合成樹脂用	No.53	コンパネ、ベニヤなどの切断	165	9	145	SK材	66400131	610		
	No.68	樹木の剪定、木材の荒切りに	175	8.5	143	SK材	66400337	1,320		
	No.88	目立刃	236	17	206	SK材	6641827	1,430		
	No.89	目立刃	175		146	SK材	66400347	1,320		
	No.90	木工・剪定用	236	8.5	213	SK材	66400017	1,430		
木工リフォーム用	No.76	釘の入った木材や樹脂などの切断	101	6	75	バイメタル	66400351	1,320		
	No.77		152	10	126	バイメタル	6641661	1,430		
鉄工・ステンレス用	No.79	軟鋼材薄物の切断	101	24	75	バイメタル	66400391	1,320		
ナイフブレード	No.94	ダンボール、繊維製品、ゴム	100	—	73	SK材	6641957	1,540		
大掃除用ブレードセット	金工用No.51・木工用No.58・ナイフブレードNo.94(各1本 3本組)						66400217	2,300	—	
ジグソー刃*	ナイフブレード	No.36	ダンボール、繊維製品、ゴム	100	—	75	SK材	6640987	940	1本
ブレードホルダー	レスプロソー刃用		—				6076985	1,210	1個	
	ジグソー刃用		—				6076995			

*ジグソー刃を使用する時は、別販売品の専用ブレードホルダ(6076995)が必要です。



Myシリーズ

my

クリエイティブライフを
もっと楽しく

ENTRYモデル



充電式ドライバドリル

7.2V ニカド 1,500mAh 充電時間 60分*1

最大トルク7 N・m ドリルモード

●場所を選ばず穴あけ、
ネジ締めができる



MBD-72
(647554A)

11,000円(税別)

■サイズ:長さ186×幅57(電池パック部)×高さ222mm



4 960673 664571

ドライバドリル

最大トルク6.4 N・m ドリルモード

●組立家具や工作の穴あけ、ネジ締めに



MDD-10
(646052A)

7,900円(税別)

■サイズ:長さ189×幅59×高さ191mm



4 960673 662881

商品名	モデル	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力(mm)	チャック能力(mm)	トルク(N・m)	クラッチ作動トルク(N・m)	回転数(min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量(kg)	長さ(mm)	付属品	
		鉄工	木工							モデル	入力電源(A)				本体
充電式ドライバドリル	MBD-72	7	12	4.1×32	0.8~10	高速6 低速12	0.7~2.7 20段	高速 0~1,170 低速 0~330	B-7215 (ニカド) 7.2V・ 1,500mAh	BC-723	単相100V	1.1	0.27	186	④ドライバービット (No.2×65mm)・ 充電器・電池パック

1充電あたりの作業量(目安)*2

品番	鉄工穴あけ		木工穴あけ		ネジ締め	
	鉄板:板厚1mm	鉄工5mm	米松:板厚50mm	木工10mm	米松 木ネジ4.1×32mm	
MBD-72	50本(高速)		50本(高速)		75本(高速)/150本(低速)	

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
◆2 表中の数値は参考値です。バッテリーの充電状態・作業状況により数値は異なります。

商品名	モデル	最大穴あけ能力(mm)		ネジ締め能力(mm)	チャック能力(mm)	トルク(N・m)	クラッチ作動トルク(N・m)	回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
		鉄工	木工												
ドライバドリル	MDD-10	5	10	木ネジ 3.8×41	0.8~10	6.4	0.6~3.0 20段	0~540	単相 100	0.8	75	0.8	2	189	④ドライバービット (No.2×65mm)

ドリル

- 握りやすく操作性に優れたハンドル形状
- 正/逆転の切換が容易な押しボタンタイプ
- キーレスチャック付



MD-12R
〈641550A〉 **60BCV** 無
オープン価格

■サイズ:長さ216×幅60×高さ200mm
鉄工10mm・木工13mm



- 握りやすく操作性に優れたハンドル形状
- 正/逆転の切換が容易な押しボタンタイプ
- キーレスチャック付
- 材料に合わせた穴あけが出来る無段変速付



MD-12VR
〈641551A〉 **60BCV** 無
オープン価格

■サイズ:長さ216×幅60×高さ200mm
鉄工10mm・木工13mm



商品名	モデル	最大穴あけ能力 (mm)		チャック能力 (mm)	チャック取付方法	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品
		鉄工	木工										
ドリル	MD-12R	10	13	0.8~10	ネジ 3/8" 24UNF	2,100	単相 100	2.5	240	1.0	2.0	216	-
	MD-12VR					0~2,100							

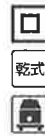
サンダー

- 木材、金属、塗装面の研削、研磨作業に
- 握りやすく、操作性に優れたハンドル形状



MS-30B
〈636452A〉 **60BRM** 無
オープン価格

■サイズ:長さ243×幅93×高さ154mm
ペーパー寸法93×228mm



商品名	モデル	パッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品
サンダー	MS-30B	91×185	93×228	11,000	単相100	2.3					
		消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品					
		190	1.3	2	243	木工用ペーパー (#100 1枚)					

ディスクグラインダー

- 低いギアヘッドで狭い箇所に入りやすく効率よく作業が可能
- 握りやすい細径56mm、疲れにくい軽量ボディ



MG-12
〈623850A〉 **60BRM** 無
オープン価格

■サイズ:長さ250×幅117×高さ89mm
砥石径(外径)100mm×(内径)15mm



商品名	モデル	砥石寸法 (mm)			回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品
		外径	厚さ	内径								
ディスクグラインダー	MG-12	100	4	15	11,000	単相100	6.3	600				
		質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品							
		1.4	2	250	砥石 (φ100・#36)・カニ目スパナ							

丸ノコ

最大切込深さ 46 mm

- 小型・軽量
- 板材からタル木切断にも



MW-46A
〈610511A〉 **60BCH** 無
オープン価格

■サイズ:長さ243×幅205×高さ213(162)mm
ノコ刃外径147mm



商品名	モデル	ノコ刃 (mm)		最大切込深さ (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品
		外径	内径									
丸ノコ	MW-46A	147	20	46 (90°) 30 (45°)	3,700	単相100	5.7	550				
		質量 (kg)	コード長さ (m)	長さ (mm)	付属品							
		2.1	2	243	147mmチップソー・ソーガイド フェンス・六角棒レンチ (5mm)							

◆チップソー付

()内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

ジグソー

- 木材、軟鋼板などの直線、曲線切断に
- 握りやすく、操作性に優れたハンドル形状



MJ-50A
〈615919A〉 **GOSEI**
オープン価格

■サイズ:長さ195×幅67×高さ191mm
切断能力:木材50mm・軟鋼板3mm 取付形状スタンダードタイプ



商品名	モデル	切断能力 (mm)			ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク (mm)	
		木材	軟鋼板	傾斜切断			
ジグソー	MJ-50A	50	3	(左右)0~45°	3,200	18	
		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)
		単相100	3.1	300	1.7	2	195
		付 属 品					
ブレード (No.5/木工用)・六角棒レンチ (3mm)							

カンナ

- 切込深さ調節つまみで0.1mmの切込深さを微調整が可能に
- 安全性を高めたリフトアップ機構



ML-83S
〈631651A〉 **GOBRE**
オープン価格

■サイズ:長さ309×幅164×高さ163.5mm
刃幅82mm・切削深さ0~1mm



商品名	モデル	カンナ刃仕様	最大切削幅 (mm)	最大切削深さ (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)
		替刃式	82	1	16,000	単相100
カンナ	ML-83S	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)
		4.7	450	2.3	2	309
		付 属 品				
82mm替刃式カンナ刃1組 (本体取付)・刃先調節ゲージ・Ⓧドライバー・ボックスパナ						

トリマー

- 切込深さを任意の位置で微調節できるネジ式
- 刃物の交換に便利なスピンドルロック付



MTR-42
〈628618A〉 **BOBBY**
15,500円 (税別)

■サイズ:奥行113.5×幅90×高さ191.4mm
取付ビット軸径6mm



商品名	モデル	取付ビット軸径 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)
		6	32,000	単相100	4.3
トリマー	MTR-42	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	高さ (mm)
		400	1.1	2.5	191.4
		付 属 品			
片ロスパナ (17mm)・超硬ストレートビット (φ6)・ストレートガイド式					

ホビールーター

- 趣味のガラス彫刻、一般彫刻、彫金、金型修正、模型工作に
- 道具なしでビット交換ができる



MHR-26
〈4010300〉
7,000円 (税別)

■サイズ:長さ195×太さ(径)29mm
取付ビット軸径2.35mm



商品名	モデル	取付ビット軸径 (mm)	回転数 (min ⁻¹)	定格使用時間 (分)	
		2.35	16,500	15	
ホビールーター	MHR-26	電源 (V)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)
		単相100	15	0.15	1.3
		付 属 品			
スパナ・ダイヤモンド・軸付砥石・ハイスビット					

別販売品

マイシリーズ用

記載価格に消費税は含まれておりません。

サンダー用

サンディングペーパー(6枚1組)

品名	粒度(目)	寸法(mm)	コードNo.	価格(円)
M-1201	80	93×228	6613597	420
M-1202	100	93×228	6613607	
M-1203	150	93×228	6613617	

木工ペーパー(穴あき)
(10枚1組)

コードNo.	粒度(目)	価格(円)
6613051	100	730

穴あけパンチ

サンディングペーパーを集じん用穴あきペーパーに加工

コードNo.	価格(円)
6074927	580



ポリッシングワール(3枚入)

サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)
93×228	6612411	1,100



ディスクグラインダー用

ペーパー用クランプナット

コードNo.	価格(円)
6940253	630

サンディングパッド

外径(mm)	コードNo.	価格(円)
76	6940474	710

集じんカバーセット

外径(mm)	コードNo.	価格(円)
100	6075631	2,750

補助ハンドル

コードNo.	価格(円)
60700347	780

ディスクペーパー

(外径100×内径15mm)

粒度	販売単位	コードNo.	価格(円)
#16	5枚1組	6610501	1,210
#20		6610511	
#24		6610521	
#40		6610581	
#50		6610541	
#60	1組	6610591	970
#80		6610551	
#100		▼6610601	
#120		6610561	

カンナ用

替刃(ホルダ付:2枚1組)

刃幅(mm)	コードNo.	価格(円)
82	6660385	1,870

替刃式カンナ刃(2枚1組)

刃幅(mm)	コードNo.	価格(円)
82	6660375	1,080

サイドプレート組立

コードNo.	価格(円)
6078180(ノブネジ付)	1,010



ダストバグセット

コードNo.	価格(円)
6076351	1,980

集じんホース

コードNo.	価格(円)	長さ(m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)	適用機種
6076827	5,500	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38	MG-12・MTR-42
6076817	4,400	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38	MS-30B・MJ-50A・MW-46A・MG-12・MTR-42・※MS-30A



集じんノズル

内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
φ30	6075287	380	MS-30B・MJ-50A・※MS-30A



丸ノコ用

チップソー

外径(mm)	刃先厚(mm)	内径(mm)	刃数	コードNo.	価格(円)	適用機種
147	1.3	20	24	6653271	2,200	MW-46A

タテ・ヨコ兼用刃

外径(mm)	刃先厚(mm)	内径(mm)	刃数	コードNo.	価格(円)	適用機種
140	1.55	12.7	80	6651567	2,090	※MW-14S・※YW-14S

ノズルセット

サイズ	コードNo.	価格(円)
内径φ30	6075401	1,020



ドリル用

ドリルセット13本組(鉄工用)

セット内容
φ1.5、φ2、φ2.5、φ3、φ3.2、φ3.5、φ4、φ4.5、φ4.8、φ5、φ5.5、φ6、φ6.5mm 各1本

コードNo.	価格(円)	適用機種
6076047	3,070	充電式ドライバドリル・ドライバドリル・ドリル

トリマー用

集じんアダプター

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077371	1,020	MTR-42



シューベース

標準ホルト
ダスト口
(外径38mm)
シューベース
ベースプレート

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077671	1,320	MTR-42・※MTR-41 ダスト口外径φ38

ダブルテールガイド(テンプレートガイド)

ダブルテールガイド用ナット
ダブルテールガイド
形に合わせた習い加工にベースプレート中央に取付けて使用
◆ダブルテールガイドとダブルテールガイド用ナットのセットです。

外径(mm)	内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
10	8	6072171	1,980	MTR-42・※MTR-41

サブベース(D型)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077391	600	MTR-42

トリマーガイド

トリマー用 ◆トリマー用は、本体取付用ノブホルト付属です。

コードNo.	価格(円)	適用機種
6073721	3,390	MTR-42・※MTR-41
6077361	2,500	MTR-42



コレットチャック 1/4インチ(6.35mm)

軸径1/4インチのビットを使用する場合、本体装着済のコレットチャックと交換

コードNo.	価格(円)	適用機種
6075857	900	MTR-42・※MTR-41

※印は旧型商品です。▼印は在庫僅少品です。

ジグソー用

用途・特長	切断能力(mm)			全長(mm)	山数(1/2インチ)	刃渡り(mm)	商品名	形状・材質	コードNo.	価格(円)	入り数
	木材	合成樹脂	非鉄金属 軟鋼板								
木工用 高速切断用(荒切り) 角材・板で高速切断・木材、ベニヤに最適	3~45	3~45		95	9	75	No.5		6640667	660	5本
木工用 直線・曲線切り用	3~40			90	9	75	M-1102		▼461102	280	2本
合板用・仕上げ用目立刃 バックテーパータイプできれいな切断面、直線、曲線切りに最適	2~40			90	10	75	M-1105		▼461105	410	2本
木工円切用 曲線加工に最適	2~20			70	14	50	M-1104		▼461104	280	2本
木工仕上げ用目立刃 バックテーパータイプできれいな切断面	2~35	2~35	3~10	85	12	65	No.25		66400247	1,210	5本
木工円切仕上げ用 バックテーパータイプできれいな切断面・木材・ベニヤに最適	2~25	2~25		76	12	55	木工円切仕上げ用		6641227	490	2本
アルミ・新建材用 オービタル付ジグソーに最適なストレート刃	2~40	2~40	3~10	91	14	71	No.12		6640707	1,050	5本
鉄工用 角度付で高速切断 軟鋼、アルミの加工に		1.5~6	1.5~6	1.5~3	85	24	No.3		6640647	1,050	5本
ブレードセット(M-1109)	木工用M-1102・木工円切用M-1104・合板用M-1105・新建材用M-1106・鉄工用M-1107(各1本 5本組)								4891100	920	—
ブレードセット	新建材用No.2・鉄工用No.3・木工用No.5(各2本 6本組)								6640605	1,650	—

◆表記している切断能力は刃物の能力です。実際の切断能力は取付モデルにより異なります。

側面案内定規セット

コードNo.	価格(円)
6075995	680

集じん機との接続方法はP57~P59を参照

二重絶縁構造 ブレーキ付 替刃式

集じん機を併用すれば、粉じんのない作業ができます。

MYシリーズ

園芸

RYOBI

充電式バリカン 使用場所を選ばない充電式(コードレス)

**ACタイプと同等の切れ味、
切削感を実現**
パワフルなLi-ion18V仕様

刈込幅 **160mm**
1充電あたりの連続使用時間 **約60分**

※連続使用時間は、作業条件により異なります。

18V リチウムイオン **1,500mAh**

- 壁際の刈り込みができるキワ刈りガイド付
- 刈込高さ3段階(15・20・25mm)調節機能付
- パワフルなリチウムイオン18V電池を搭載
- 電池の不具合をお知らせする「お知らせランプ」を搭載



BB-1800

(665100C)
26,500円(税別)

4 960673 684340

■サイズ:長さ358×幅162×高さ135mm
刈込幅160mm(両刃駆動)



動画をチェック!

充電時間 **69分***

商品名	モデル	刈込幅(mm)	ストローク数(min ⁻¹)	連続使用時間*2(分)	電池パック	充電器		質量(kg)	長さ(mm)	付属品
						モデル	入力電源(V)			
充電式バリカン	BB-1800	160	1,250	60	B-1815LA(リチウムイオン)18V・1,500mAh	UBC-1803L	100	1.35	0-31	358 ブレードカバー(本体取付)・グラスシェーバー(本体取付)・充電器・電池パック・キワ刈りガイド(本体取付)

*1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 *2 作業条件により、連続使用時間は異なります。

RYOBI

バリカン

スーパーマルチツール「AB01」はPG1を参照

- 壁際の刈り込みができるキワ刈りガイド付
- 刈込高さ3段階(15・20・25mm)調節機能付
- 錆びにくく、切れ味長持ちのニッケルコーティングブレード採用
- クラス最大80Wモーター搭載



AB-1120

(693900A)
12,600円(税別)

4 960673 629655



■サイズ:長さ302×幅114×高さ126mm
刈込幅110mm(両刃駆動)



刈込み高さワンタッチ調節



動画をチェック!

- 壁際の刈り込みができるキワ刈りガイド付
- 刈込高さ3段階(15・20・25mm)調節機能付
- 錆びにくく、切れ味長持ちのニッケルコーティングブレード採用
- クラス最大80Wモーター搭載



AB-1620

(693901A)
13,900円(税別)

4 960673 629662



■サイズ:長さ307×幅162×高さ126mm
刈込幅160mm(両刃駆動)



刈込み高さワンタッチ調節



動画をチェック!

商品名	モデル	刈込幅(mm)	ストローク数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
	AB-1620	160	0.99	307						

RYOBI

回転式バリカン

- 平面の刈込みが自在にできる大型スライダ付
- 切れ味が持続する回転はさみ式
- 刈高3段階調節式(10・15・20mm)



ABR-1300

(693200A)
15,000円(税別)

4 960673 629556



■サイズ:長さ264×幅130×高さ156mm(刈込高さ10mmの場合)
刈込幅115mm(回転はさみ式)固定刃φ132mm・回転刃φ127mm



グラスシェーバー機能付大型スライダ

商品名	モデル	刈込幅(mm)	刈刃(mm)				長さ(mm)
			上刃		下刃		
回転式バリカン	ABR-1300	115	回転刃127 金属チップ3枚刃		固定刃132 金属34枚刃		264
			回転数(min ⁻¹)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	
		1,250	単相100	0.9	80	1.15	0.25

付属品
延長コード(10m)・ベルトフックストラップ・六角棒レンチ

動画をチェック!

このマークがあるものは、QRコードから動画をご覧いただけます。

※お手持ちの端末のご契約内容によっては、パケット通信料が高額になる場合がございます。ご確認のうえ、ご利用ください。



RYOBI 充電式ポールバリカン 使用場所を選ばない充電式(コードレス)

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 壁際の刈り込みができるキワ刈りガイド付
- 刈込高さ3段階(15・20・25mm)調節機能付
- 背の高さに応じてボールの角度を5段階に変えられます
- 電池の不具合をお知らせする「お知らせランプ」を搭載



BPB-1800
<665101B>
36,900円(税別)

充電時間 69分*

■サイズ:長さ1,130×幅178×高さ958mm
刈込幅160mm(両刃駆動)

4 960673 684364

動画をチェック!

商品名	モデル	刈込幅 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	連続使用時間* (分)	電池パック
充電式ポールバリカン	BPB-1800	160	1,250	60	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh
		充電器		質量 (kg)	長さ (mm)
		モデル	入力電源 (V)	本体	充電器
		UBC-1803L	100	2,4	0,31
付属品					
ブレードカバー(本体取付)・グラスレシーバー・充電器・電池パック、スライダー(本体取付)・ボール・キワ刈りガイド(本体取付)					

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
◆2 作業条件により、連続使用時間は異なります。

RYOBI ポールバリカン 屈まず、楽な姿勢で芝刈り

- 壁際の刈り込みができるキワ刈りガイド付
- 刈込高さ3段階(15・20・25mm)調節機能付
- 背の高さに応じてボールの角度を変えられます

ポールワンタッチ着脱



ポールは、ワンタッチ式で簡単に着脱でき、通常のバリカンとしても使用が可能です。



PAB-1620
<693902A>
20,600円(税別)

充電時間 10分*

■サイズ:長さ1,365×幅178×高さ850mm
刈込幅160mm(両刃駆動)

4 960673 629679

動画をチェック!

商品名	モデル	刈込幅 (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)
ポールバリカン	PAB-1620	160	1,250	単相 100	0,9	80	1,75	0,25	1,365
		付属品							
ブレードカバー(本体取付)・ブレード(本体取付)・スライダー(本体取付)・ポール・グラスレシーバー・ベルトフックストラップ・延長コード10m・キワ刈りガイド(本体取付)									

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

バリカンブレード			
刃幅	コードNo.	価格(円)	適用機種
110mm	6730897	3,740	AB-1120・※AB-1110・※AB-1000・※AB-1100
160mm	6730907	5,280	AB01・BPB-1800・BB-1800・AB-1620・PAB-1620・※AB-1610・※BB-1600・※AB-1500・※AB-1600・※PAB-1600・※PAB-1610

電池パック			
モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
B-1815LA	64000701	13,000	BB-1800・BPB-1800
B-1850LA	6407641	21,500	
B-1860LA	6407671	23,000	

充電器			
モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
UBC-1802L	64000141	9,900	BB-1800・BPB-1800
UBC-1803L	64000151	8,000	
BC-1800L	64000131	15,000	

補助ハンドル		
コードNo.	価格(円)	適用機種
6077857	1,760	BPB-1800・ポール(充電式) 6078287

固定刃・回転刃			
刃物径	コードNo.	価格(円)	適用機種
(固定刃)			
132mm	6730877	1,650	ABR-1300
(回転刃)			
127mm	6730867	2,750	ABR-1300

刃研ぎ用アクセサリ			
刃研ぎ用研磨セット			
商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
刃研ぎ用研磨材(90g)	6990897	1,320	芝刈機バリカン
ダイヤモンドヤスリ(#200)	6730937	1,980	
刃研ぎ用研磨セット	6077017	2,970	

刃物クリーナー			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6990997	1,680	全機種	

ポール&スライダーセット			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6077827	9,000	PAB-1620・AB-1120・AB-1620	

ポール(充電式)			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6078287	10,700	BB-1800・BPB-1800	

※のごりユニット(GN01)、ヘッドトリマユニット(HT01)、やすりユニット(BY01)には使用できません。使用した場合ケガの原因になります。

スライダー			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6078317	1,980	AB-1120・AB-1620・PAB-1620・BB-1800・BPB-1800	

ベルトフックストラップ			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6077157	280		

延長コード (0.75mm ² ×2芯×10m・黄色)			
コードNo.	価格(円)	適用機種	
6077127	1,980		

※印は旧型商品です。

電池パックアダプタはP65を参照

二重絶縁構造 延長コード 10m付 セフティスイッチ 両刃駆動

スタンダード刃

**ACタイプと同等の切れ味、切削感を実現
パワフルなLi-ion18V仕様**



不快な振動を
特殊防振ゴムが
抑える「超低振動」
防振機構搭載

刃物交換・研磨時に
便利な刃物の
位置調節機能

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 軽くてパワフルなリチウムイオン18V電池を搭載
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル

BHT-1803L1
(666003A)
26,000円(税別)

4 960673 684999

充電時間 69分*

■サイズ:長さ624×幅180×高さ171mm
刈込幅300mm(両刃駆動)



624mm

高級刃

14.4V リチウムイオン 1,500mAh

- 軽くてパワフルなリチウムイオン14.4V電池を搭載
- ヤニが付きにくいディンプルブレード(高級刃)採用
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル

BHT-3630
(666001A)
26,600円(税別)

4 960673 683879

充電時間 27分*

■サイズ:長さ676×幅180×高さ171mm
刈込幅360mm(両刃駆動)



676mm

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 軽くてパワフルなリチウムイオン18V電池を搭載
- ヤニが付きにくいディンプルブレード(高級刃)採用
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル

BHT-1800
(666002C)
33,900円(税別)

4 960673 684272

充電時間 69分*

■サイズ:長さ680×幅180×高さ171mm
刈込幅360mm(両刃駆動)



680mm



動画もチェック!

商品名	モデル	ブレード駆動方式	刈込幅(mm)	最大切断枝径 ^{◆2} (mm)	ストローク数(min ⁻¹)	ストローク量(mm)	連続使用時間 ^{◆3} (分)	充電器		質量(kg)		付属品		
								モデル	入力電源(V)	本体	充電器			
充電式ヘッジトリマー	BHT-1803L1	両刃駆動	300	15	1,800	28	30	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	2.0	0.31	ブレード(本体取付)・ ブレードカバー(本体取付)・ 電池パック・充電器		
	BHT-3630		360	10	1,700			B-1415L (リチウムイオン) 14.4V・1,500mAh	BC-1400L	100	2.1		0.8	ブレード(本体取付)・ ブレードカバー(本体取付)・ チップレシーバー(本体取付)・ 電池パック・充電器
	BHT-1800		360	15	1,800			B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L		2.2		0.31	

◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 ◆2 最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。
◆3 作業条件により、連続使用時間は異なります。

超高級刃

- プロも納得の切れ味と耐久性
- 最適バランス構造で「軽い」持ち重り感を実現
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル
- 左右への取付け・取外しが楽な大型チップレシーバー付



HT-3840

〈666200A〉 60BRM 両
20,500円(税別)



■サイズ:長さ671×幅186×高さ167mm
刈込幅380mm(両刃駆動)

- プロも納得の切れ味と耐久性
- 最適バランス構造で「軽い」持ち重り感を実現
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル
- 左右への取付け・取外しが楽な大型チップレシーバー付



HT-4240

〈666201A〉 60BRM 両
22,000円(税別)



■サイズ:長さ713×幅186×高さ167mm
刈込幅420mm(両刃駆動)

- プロも納得の切れ味と耐久性
- 最適バランス構造で「軽い」持ち重り感を実現
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル
- 左右への取付け・取外しが楽な大型チップレシーバー付



HT-5040

〈666202A〉 60BRM 両
25,000円(税別)



■サイズ:長さ797×幅186×高さ167mm
刈込幅500mm(両刃駆動)

特殊刃(強力刃)

- 堅い枝の剪定に、強い鍛造刃付け
- 不快な振動を吸収する「超低振動」モデル



HT-3831H 強力刃

〈666103A〉 60BCV 両
21,200円(税別)

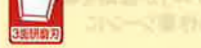


■サイズ:長さ670×幅180×高さ168mm
刈込幅380mm(両刃駆動)

金属素材の結晶の粒を細かく密にし、耐久性や強度、粘り強さが増した「鍛造刃付け」。

スタンダード刃

最大切断径径:10~15mm



3面研磨刃

刃物の先端に施してある3面の研磨加工によって、鋭い切れ味が得られます。



ニッケルコーティングブレード

枝木のヤニが付着しにくく、サビに強いニッケルコーティングを刃物に施しています。

高級刃

最大切断径径:10~17mm



刃物の「切れ味」がさらに向上

高剛性のブレードホルダーは、刃物の擦り合わせ面のひらきを抑え、枝葉が逃げず「鋭い切れ味」がえられます。



ディンプルブレード

刃物の擦り合わせ面へのヤニ付着を防ぎ、切れ味を長持ちさせます。

超高級刃

最大切断径径:20mm



「高次元の切れ味」超高級刃

植木職人(プロ)をターゲットにした超高級刃シリーズは、ディンプル加工はもちろん
①先端部の研磨角30度
②変形にくい1.7mm厚刃
③高剛性ブレードホルダーによって最高の切れ味を実現。



用途に応じた刃物

最大切断径径:15~20mm

強力刃

金属素材の結晶の粒を細かく密にし、耐久性や強度、粘り強さが増した鍛造刃付けで、切れ味が長く持続します。



曲面刃

弓状に曲がった刃物によって、「玉ツグ」や「玉散らし」生地の曲面仕上げ時にキレイにムラなく剪定できます。



商品名	モデル	刃物	ブレード駆動方式	刈込幅(mm)	最大切断枝径*(mm)	ストローク数(min ⁻¹)	ストローク量(mm)	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品								
ヘッジトリマー	HT-2110	スタンダード刃	両刃駆動	210	10	1,500	18	単相100	0.9	80	0.85	0.25	454	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・延長コード(10m)・ベルトフックストラップ								
	HT-2610			260									0.89	502								
	HT-3021			300									1,800	2	180	1.5	605	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・ベルトフックストラップ				
	HT-3022																602	ブレード(本体取付)・延長コード(10m)・チップレシーバー(本体取付)・ノブナット(本体取付)				
	HT-3521																350	1,800	2	180	1.55	661
	HT-3522																					658
	HT-3032	高級刃		300	17	1,900	28		3.4	320	1.7		2	180	1.55	602	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・ベルトフックストラップ					
	HT-3632			360														1.9	658			
	HT-4032			400														1.95	714			
	HT-3840			380														2.0	671			
	HT-4240			420														2.1	713			
	HT-5040			500														2.2	797			
HT-3831H	特殊刃	380	17	1,800	28	3.4	320	1.9	670	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・ベルトフックストラップ・延長コード(10m)												

*最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

動画をチェック! このマークがあるものは、QRコードから動画をご覧いただけます。

※お手持ちの端末のご契約内容によっては、パケット通信料が高額になる場合がございます。ご確認のうえ、ご利用ください。



RYOBI 充電式ポールヘッジトリマー

スタンダード刃

18V リチウムイオン 1,500mAh

BPHT-1800L1

<666500A>
28,300円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ1,635(2,215)×幅78×高さ173mm
①内の数字は、パイプを最長にした時の寸法です。
刈込幅260mm(両刃駆動)・伸縮機能580mm



商品名	モデル	ブレード駆動方式	刈込幅 (mm)	最大切断枝径* (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	首振り角度 (°)
充電式ポールヘッジトリマー	BPHT-1800L1	両刃駆動	260	10	1,800	18	120
		連続使用時間(分)*	電池パック		充電器		
		30	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	100		
		質量(kg)	長さ (mm)		付 属 品		
本体	充電器	2.2	0.31	1,635 (2,215)	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・電池パック・充電器		

- ◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
- ◆2 最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。
- ◆3 作業条件により、連続使用時間は異なります。

RYOBI ポールヘッジトリマー

スタンダード刃

- 高い生垣や手の届きにくいところの刈り込み作業に
- チップレシーバー付

PHT-2100

<692500A>
18,600円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ1,220(1,480)×幅76×高さ139mm
①内の数字は、パイプを最長にした時の寸法です。
刈込幅210mm(両刃駆動)・伸縮機能260mm



商品名	モデル	ブレード駆動方式	刈込幅 (mm)	最大切断枝径* (mm)	首振り角度 (°)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	
ポールヘッジトリマー	PHT-2100	両刃駆動	210	10	120	1,600	18	
		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)	
		単相100	0.8	70	1.4	0.25	1,220 (1,480)	
		付 属 品						
ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・ベルトフックストラップ・延長コード10m・チップレシーバー(本体取付)・ノブナット(本体取付)								

- ◆最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

RYOBI 充電式ロングヘッジトリマー 使用場所を選ばない充電式(コードレス)

高級刃

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 刃の向きを変えやすく操作性に優れたポールタイプ
- ヤニが付きにくいディンプルブレード(高級刃)採用

BHL-1800L1

<666300B>
44,300円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ1,285×幅128×高さ112mm
刈込幅300mm(両刃駆動)



商品名	モデル	ブレード駆動方式	刈込幅 (mm)	最大切断枝径* (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	
充電式ロングヘッジトリマー	BHL-1800L1	両刃駆動	300	15	1,900	28	
		連続使用時間(分)*	電池パック		充電器		
		20	B-1815LA (リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	100	2.6	0.31
		付 属 品					
ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・チップレシーバー(本体取付)・電池パック・充電器							

- ◆1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。
- ◆2 最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。
- ◆3 作業条件により、連続使用時間は異なります。

RYOBI ロングヘッジトリマー

高級刃

- 刃の向きを変えやすく操作性に優れたポールタイプ
- ヤニが付きにくいディンプルブレード(高級刃)採用

HTL-3000

<666400A> EDCV 対応
26,200円(税別)



充電時間 69分*

■サイズ:長さ1,267×幅77×高さ73mm
刈込幅300mm(両刃駆動)



商品名	モデル	ブレード駆動方式	刈込幅 (mm)	最大切断枝径* (mm)	ストローク数 (min ⁻¹)	ストローク量 (mm)	
ロングヘッジトリマー	HTL-3000	両刃駆動	300	15	1,700	28	
		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	長さ (mm)
		単相100	2.1	190	2.3	0.25	1,267
		付 属 品					
ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・ベルトフックストラップ・延長コード10m・チップレシーバー(本体取付)							

- ◆最大切断枝径は樹木の種類、刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

二重絶縁構造 過負荷防止装置 延長コード 10m付 両刃駆動 チップレシーバー付

ヘッジトリマー用刃物

スルドイ切れ味
スタンダード刃 (3面研磨刃)

サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
210	6730561	3,630	HT-2110
260	6730571	4,070	HT-2610・※BHT-2600
300	6730817	4,400	HT-3021・※BHT-3000・※HT-3020
300	6731077	4,620	BHT-1803L1・HT01・HT-3022
350	6730827	5,170	HT-3521・※HT-3520
350	6731087	5,390	HT-3522
210	6730731	4,620	PHT-2100
260	67300027	4,000	BPHT-1800L1

ワンランク上の切れ味
超高級刃 (全刃3面研磨刃・厚刃)

サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
380	6731127	8,000	HT-3840
420	6731137	9,000	HT-4240
	6730631	8,030	※HT-4200
500	6731147	10,500	HT-5040
	6730641	10,100	※HT-5000

延長コード (0.75mm²×2芯×10m・黄色)

コードNo.	価格(円)
6077127	1,980

チップレシーバー

刈取った枝葉を受け止める

タイプ	コードNo.	価格(円)	適用機種
スタンダードタイプ	6075711	920	HT-2610・PHT-2100・HT-2110・BPHT-1800L1・※BHT-2600
スタンダードタイプ	6075531	1,210	BHT-1803L1・BHT-1800・HT-3021・HT-3521・BHT-3630・HT01・※BHT-3000・※HT-3030・※HT-3630・※HT-4030・※HT-3020・※HT-3520
大型タイプ	6077027	1,210	BHL-1800L1・HT-3032・HT-3632・HT-4032・※HT-3031・※HT-3631・※HT-4031
大型タイプ	6075927	1,540	※HT-5000・※HT-4200

ベルトフックストラップ

コードNo.	価格(円)
6077157	280

刃物クリーナー

(ph13.1)アルカリ電解水 300mL

コードNo.	価格(円)	適用機種
6990997	1,680	全機種

切れ味長持ち

高級刃 (全刃3面研磨刃・ディンプル) 日本製

サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
300 高剛性(軽量)	6731237	5,500	HTL-3000
300 高剛性	6730947	5,500	BHL-1800L1・HT-3032・※HT-3831C・HT-3831H・※HT-3031
300	6730977	4,950	HT-3021・※BHT-3000・※HT-3030・※HT-3020
360 高剛性	6730957	6,270	HT-3632・※HT-3831C・HT-3831H・※HT-3631
360	6730987	5,720	BHT-1803L1・BHT-1800・HT-3521・BHT-3630・※HT-3630・※HT-3520
400 高剛性	6730967	7,150	HT-4032・※HT-3831C・HT-3831H・※HT-4031
400	6730997	6,600	※HT-4030

用途に応じた刃物

特殊刃 日本製

商品名	サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
強力刃	380	6731007	9,900	HT-3032・HT-3632・HT-4032・HT-3831H・※HT-3831C・※HT-3031・※HT-3631・※HT-4031・※HT-3030・※HT-3630・※HT-4030
曲面刃	420	6731057	12,100	※HT-4200C・※HT-5000・※HT-4200H・※HT-4200
	380	6731017	12,100	HT-3032・HT-3632・HT-4032・HT-3831H・※HT-3831C・※HT-3031・※HT-3631・※HT-4031・※HT-3030・※HT-3630・※HT-4030
	420	6731067	14,300	※HT-4200C・※HT-5000・※HT-4200H・※HT-4200

電池パック

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
B-1015L	6406771	8,800	※BHT-2600
B-1203F2	6405161	5,880	※BHT-3000
B-1220F2	6405241	16,100	
B-1415L	64000081	12,000	BHT-3630
B-1425L	6406511	15,000	
B-1430L	64000101	17,000	
B-1450L	6406991	20,500	
B-1815LA	6407611	13,000	BHT-1803L1・BHT-1800
B-1850LA	6407641	21,500	BPHT-1800L1*
B-1860LA	6407671	23,000	BHL-1800L1

充電器

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
BC-1000L	6406641	9,350	※BHT-2600
BC-1205	6406131	7,150	※BHT-3000
BC-1400L	6406241	15,400	BHT-3630
BC-1402L	64000171	7,150	
UBC-1802L	6407211	9,900	BHT-1803L1・BHT-1800
UBC-1803L	64000151	8,000	BPHT-1800L1*
BC-1800L	64000131	15,000	BHL-1800L1

刃研ぎ用アクセサリ

商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
刃研ぎ用研磨材 (90g)	6990897	1,320	
ダイヤモンドヤスリ (#200)	6730937	1,980	芝刈機・バリカン*
刃研ぎ用研磨セット	6077017	2,970	ヘッジトリマー

※印は旧型商品です。

電池パックアダプターはP65を参照

RYOBI 充電式芝刈機

いつでも、どこでも、気軽に芝刈り

コードレス(充電式)
電源からの距離を気にせずどこでも芝刈り

静音
ご近所を気にせずいつでも芝刈り

リール刃(3枚刃)
シャープな切れ味で芝にやさしい

25.2V リチウムイオン 4,000mAh



BLM-2300 (693400C) (B08BDC4M)
オープン価格

4 960673 683657

充電時間 80分*

■サイズ:長さ1,080×幅340×高さ920mm
(折りたたみ時:長さ790×幅340×高さ290mm)
刈込幅230mm リール刃(3枚刃)



商品名	モデル	刈込幅(mm)	1充電あたりの刈込面積(約4坪*2 (約132.2m ²))	刈込高さ(mm)	集草容量(L)	刈刃	回転数(min ⁻¹)	電池パック	充電器		質量(kg)		付属品
									モデル	入力電圧(V)	本体	充電器	
充電式芝刈機	BLM-2300	230	約4坪*2 (約132.2m ²)	5~25 (無段階調節) (リヤホイールホルダー 取付時30~50)	17	リール式 3枚刃	2,900	B-2540L (リチウムイオン) 25.2V 4,000mAh	BC-2500L	100	11.3	0.95	リヤホイールホルダー・グラスキャッチャー 六角棒レンチ(本体収納) 刃研ぎ用研磨材(9g) 研磨材塗布用ブラシ・充電器・電池パック

*2 電池の状態や作業環境によって異なります。

*1 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

切れ味にこだわる リール刃 (6枚刃)



付属の5枚刃に比べ、リール刃と固定刃のピッチ幅が小さくなり刈高さが安定。低刈り時に差がでます。

芝の育成にこだわる

「サッチング刃」で刈りカスを除去



芝生に堆積した古い葉や根、刈りカスの層「サッチ」を取り除く専用アクセサリ。通気性と水はけがよくなります。

芝生に蓄積した「サッチ」を放置しておくことで芝生の成長を妨げるため、定期的にこのサッチを取り除く「サッチング」が必要です。

「根切り刃」で土壌を改善



芝地に垂直な切込みを入れ、古い根や茎を切る専用アクセサリ。土壌が改善され芝の健全な育成につながります。


注「根切り刃」の切込み深さは約5mmです。芝地の起伏や芝の長さ、種類によって刃が地面に届かない場合があります。

リール刃・固定刃					固定刃				
商品名	サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種	商品名	サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
リール刃 (3枚刃)	230	6077057	8,470	LM-2310・BLM-2300・※LM-2300	固定刃 (1面研磨)	230	6730697	2,090	BLM-2300・※LM-2300
リール刃 (5枚刃)	280	6077067	10,900	LM-2810・※LM-2800	固定刃 (2面研磨)	280	6730707	3,080	※LM-2800
リール刃 (6枚刃)	280	6077077	14,300	LM-2810・※LM-2800			6077087		LM-2810

◆プーリー・ベアリング・ベアリングホルダ付


※印は旧型商品です。

金属8枚刃



サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
φ200	4900010	1,020	※LM-200R
φ230	4900011	1,020	LMR-2300

サッチング刃(クリップ付)



芝の大敵である枯れた芝の葉、根、茎などの除去を行うことができます。その他に芝の上に落ちた木の葉などの清掃もできます。

コードNo.	入数	価格(円)	適用機種
6730747	10個	4,070	SA01・サッチング刃セット

サッチング刃セット

コードNo.	価格(円)	適用機種
6731027	9,680	LM-2310・BLM-2300・※LM-2300
6731037	10,900	LM-2810・※LM-2800

延長コード (0.75mm²×2芯×10m・黄色)

コードNo.	価格(円)
6077127	1,980

根切り刃




動画もチェック!

サイズ(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
230	6077037	9,900	BLM-2300・LM-2310・※LM-2300
280	6077047	12,100	LM-2810・※LM-2800


刃研ぎ(ラッピング)用アクセサリ

商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
刃研ぎ用研磨材(90g)	6990897	1,320	
ダイヤモンドヤスリ(#200)	6730937	1,980	芝刈機・バリカン
刃研ぎ用研磨セット	6077017	2,970	ヘッジトリマー

ベルトフックストラップ

コードNo.	価格(円)
6077157	280

リヤホイールホルダー



コードNo.	価格(円)	適用機種
6076387	830	BLM-2300・※LM-2300・※LM-2800

充電器

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
BC-2500L	64000521	22,000	BLM-2300

刃物クリーナー

(pH13.1)アルカリ電解水 300mL

コードNo.	価格(円)	適用機種
6990997	1,680	全機種

電池パック

25.2V リチウムイオン 4,000mAh

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
B-2540L	6406211	26,400	BLM-2300

※印は旧型商品です。

スーパーマルチツール SA01はP117を参照

RYOBI 充電式刈払機(草刈機)



18V リチウムイオン 1,500mAh

- 密集した雑草でもロックしない高出力の「4極モーター」を採用
- 地面を滑らせ作業負担を軽減する安定板付
- キワ刈りガードで安全なキワ刈り作業



BK-1800

<661200B>
29,300円(税別)

4 960673 629938

充電時間 69分*

■サイズ:長さ(最短)1,197、(最長)1,497×幅191×高さ322mm

18V リチウムイオン 5,000mAh

- 長時間作業に適した5,000mAh電池付属
- 密集した雑草でもロックしない高出力の「4極モーター」を採用
- 地面を滑らせ作業負担を軽減する安定板付
- キワ刈りガードで安全なキワ刈り作業



BK-1801L5

<661202B>
42,900円(税別)

4 960673 629952

充電時間 84分*

■サイズ:長さ(最短)1,209、(最長)1,509×幅191×高さ327mm

- 伸縮ハンドル採用で身長にあわせて調節が可能
- 地面を滑らせ草を楽に刈れる安定板付
- 軽量マグネットモーター採用で先端が軽く疲れにくい
- キワ刈りガードで安全なキワ刈り作業

AK-2000
(697502A) **608CV**

19,000円(税別)
4 960673 629921



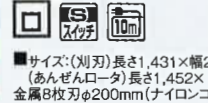
■サイズ:長さ(最短)1,100、(最長)1,400×幅191×高さ310mm
金属8枚刃φ160mm



- 雑草刈りには8枚刃を、キワ刈りにはあんぜんローターで効率良く安全

AK-3000
(697400A) **608RM**

21,000円(税別)
4 960673 629792



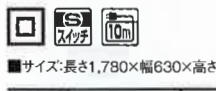
■サイズ:(刈刃)長さ1,431×幅224×高さ274mm
(あんぜんローター)長さ1,452×幅250×高さ274mm
金属8枚刃φ200mm(ナイロンコード1回の刈幅250mm)



- 22mLエンジン式刈払機と同等のパワー
- 場所や時間を気にせず使える静かな動作音

AK-6000
(697700A) **609HV**

28,600円(税別)
4 960673 629877



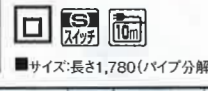
■サイズ:長さ1,780×幅630×高さ360mm



- 収納や車での持ち運びに便利な分割タイプ
- 22mLエンジン式刈払機と同等のパワー
- 場所や時間を気にせず使える静かな動作音

AKS-6000
(697701A) **609HV**

33,900円(税別)
4 960673 629914



■サイズ:長さ1,780(パイプ分解時:977)×幅630×高さ360mm



商品名	モデル	刈刃		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費 電力 (W)	質量* (kg)	コード (m)	長さ (mm)	付属品
		種類	寸法 (mm)								
刈払機 (草刈機)	AK-3710	ナイロン カッター	φ1.65(1回の刈幅250)	11,000	単相 100	4.3	400	2.1*2	0.25	最短1,281 最長1,361	保護めがね・飛散防護カバー・延長コード(10m) エッジガイド(ネジワッシャー付)
	AK-1800	金属8枚刃	外径160×内径20	3,600		2	180	1.8		1,400	六角棒レンチ(本体収納)・レンチピン(本体収納)・延長コード(10m) 金属8枚刃(外径160mm×内径20mm)・キワ刈りガード・刈刃カバー 肩掛バンド・飛散防護カバー・補助ハンドル組立(蝶ボルト付)
	AK-2000			7,800		2.2	200	2.0		最短1,100 最長1,400	六角棒レンチ(本体収納)・レンチピン(本体収納)・延長コード(10m) 金属8枚刃(外径160mm×内径20mm)・キワ刈りガード・刈刃カバー 肩掛バンド・飛散防護カバー・補助ハンドル組立(蝶ボルト付)・安定板
	AK-3000	金属8枚刃	外径200×内径25.4	7,800		3.4	320	2.5		1,431	レンチ(本体収納)・レンチピン(本体収納)・延長コード(10m) 金属8枚刃(外径200mm×内径25.4mm)・あんぜんローター ナイロンコード(径2.0mm×長さ105mm)・保護めがね
	AK-3000	あんぜん ローター	ナイロンコード径2.0×長さ105 (1回の刈幅250)	7,500		2.2	2.2	2.2		1,452	刈刃カバー・肩掛バンド・飛散防護カバー 補助ハンドル組立(蝶ボルト付)
	AK-6000	軽量 チップソー	外径230×内径25.4 (36P)	7,800		5.8	560	5.0		1,780	軽量チップソー(230mm×36P)・保護めがね 六角棒レンチ(4.5mm)×各1・ドライブ付ソケット 刈刃カバー・肩掛バンド・飛散防護カバー・延長コード(10m)
AKS-6000	チップソー	外径230×内径25.4 (36P)	7,800	5.2	5.2	5.2	1,780	軽量チップソー(230mm×36P)・保護めがね 六角棒レンチ(4.5mm)×各1・ドライブ付ソケット 刈刃カバー・肩掛バンド・飛散防護カバー・延長コード(10m)			

◆1 記載質量には、刈刃カバー、肩掛バンド、コードは含まれていません。 ◆2 記載質量には、飛散防護カバー、コードは含まれていません。

RYOBI エンジン刈払機(草刈機) 機動性が魅力のエンジン式、用途に合わせた豊富なバリエーション

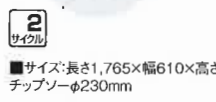
排気量 20.6mL クラス

両手ハンドル

■サイズ:長さ1,765×幅610×高さ300mm
チップソーφ230mm

EKM-2300
(4172901)
オープン価格

4 960673 409905

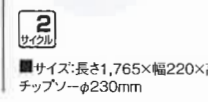


ループハンドル

■サイズ:長さ1,765×幅220×高さ225mm
チップソーφ230mm

EKM-2300L
(4172911)
オープン価格

4 960673 409912



商品名	モデル	ハンドルタイプ	刈刃 外径 (mm)	排気量 (mL)	キャブレタ	点火 方式	点火プラグ	使用燃料	燃料 タンク 容量(L)	3軸 合成値	質量 (kg)		付属品
											※1 本体	全装備	
EKM-2300		両手ハンドル	230	20.6			チャンピオン RCJ6Y	混合	0.4	4.8	4.6	5.2	刈刃カバー・飛散防護カバー・保護めがね・ 肩掛バンド・工具袋(ビニール)・ ソケットレンチ・六角棒レンチ・スパナ
EKM-2300L	ループハンドル	6.4									4.9		
EKK-2200	両手ハンドル	3.3									4.7	5.6	
EKK-2200L	ループハンドル	10.2									4.5	5.3	
EKK-2200T	ツァーグリップハンドル		25.4	21.2	ダイヤ フラム式	電子 点火	NGK BPM8Y	混合	0.44	3.8	4.9	5.8	刈刃カバー・飛散防護カバー・ 保護めがね・肩掛バンド・ 工具袋・ソケットレンチ・ 六角棒レンチ・スパナ
EKK-2610	両手ハンドル	3.8									4.9	5.8	
EKK-2660	両手ハンドル	3.8									4.9	5.8	
EKM-2600	両手ハンドル	4.4									5.2	5.9	
EKM-2600L	ループハンドル		255	25.6			NGK BMR6A	混合	0.6	4.4	5.2	5.9	刈刃カバー・飛散防護カバー・ 保護めがね・肩掛バンド・工具袋 (ビニール)・ソケットレンチ・ 六角棒レンチ・スパナ
EKM-2630	両手ハンドル	5.6									4.9	5.6	
EKM270	両手ハンドル	5.6									4.9	6.0	
EKM330	両手ハンドル	6.8									5.0	5.7	
EKK-2665L	ループハンドル		25.4	ローター式			NGK BPM8Y	混合	0.8	6.4	6.5	7.8	刈刃カバー・飛散防護カバー・保護めがね・ 肩掛バンド・工具袋(ビニール)・ソケットレンチ・ 六角棒レンチ・スパナ
EKK-2665L	ループハンドル	5.6									7.0	8.0	
EKK-2665L	ループハンドル								1.03	5.6	7.0	8.0	刈刃カバー・飛散防護カバー・保護めがね・ 肩掛バンド・工具袋(ビニール)・ソケットレンチ・ 六角棒レンチ・スパナ
EKK-2665L	ループハンドル								4.6	7.2			刈刃カバー・飛散防護カバー・保護めがね・ 肩掛バンド・工具袋(ビニール)・ソケットレンチ・ 六角棒レンチ・スパナ


3軸合成値(振動値)
(注1) 3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)は、ISO 22867:2004により測定しています。
(注2) 1日の作業時間は、周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値により、厚生労働省通達(基発0710号)で次のように決められています。
①10m/s²より小さい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は2時間以内として下さい。
②10m/s²より大きい場合は、1回の連続作業時間は30分以内、1日の作業時間は右の式により算出した時間以内として下さい。
(注3) 本体乾燥質量は、ISO 11806により刈刃、燃料、肩掛バンド、飛散防護カバーを除いた数値です。
※1 本体質量とは、本体乾燥質量を表します。
T=200÷(a×a)
T: 1日の最大作業時間(時間)
a: 周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値(m/s²)

別販売品 充電式刈払機・刈払機・エンジン刈払機用 **スーパーマルチツール KS01はP118を参照** 記載価格に消費税は含まれておりません。

プラカッター(替刃3枚付)

商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
φ200	2730018	1,980	AK-3000

巻き付き防止カッター「スツ切り刈ター」



刈刃の上に取り付け
てシャフトに巻き付
け草をカットします。
エンジンやモーター
への負担を軽減し安全性・作業性がUP。

安定板「すべるん」



地面に滑らせて草刈が
できるため、作業者の
疲労軽減、斜面や狭い
場所での作業も楽々で
す。交換のタイミングが一目でわかる
磨耗サインつき。

安定板

コードNo.	価格(円)	適用機種
6731257	1,100	AK-1800・ BK-1800・ BK-1801L5・ AK-2000

プラカッター用替刃(6枚組)

商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
プラカッタ φ200・ φ230共用	2730020	370	AK-3000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用 エンジン刈払機

コードNo.	価格(円)	適用機種
4910610	680	エンジン刈払機 BK-2350L1 BK-2350L5 AK-6000・ AKS-6000・ ※BK-2300A・ ※BK-4000

コードNo.	価格(円)	適用機種
4910611	1,100	エンジン刈払機 AK-6000・ AKS-6000・ ※BK-2300A・ ※BK-4000

刈払刃一覽 ◎:最適です ○:適しています

品名	外観	刃先	外径×内径 (mm)	刃数	品名コード	価格 (円)	用途				特長	適用機種
							芝草	やわらかい 雑草	雑草/牧草 まばら	藪 密集		
金属4枚刃		—	230×25.4	4	▼4900000	1,020	◎	◎	○	○	やわらかい雑草刈りに 威力を発揮する4枚刃。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4		▼4900001	1,210						
金属8枚刃		—	160×20	8	6730141	1,020	○	○	◎	○	切れ味の良い普及刃。 普通の草から密集した 雑草刈りに。	AK-1800・AK-2000・ BK-1800・BK-1801L5 AK-3000
			200×25.4		4900010							
			230×25.4		4900011							
			255×25.4		▼2730036							
軽量 チップソー		—	160×20	18	6653727	1,600			◎	◎	特殊刃形で草が絡み にくい。電気式・充電式 専用チップソー。	AK-1800・AK-2000・ BK-1800・BK-1801L5 AK-3000
			200×25.4		6653737							
軽量 チップソー		—	230×25.4	36	4901726	オープン 価格			◎	◎	シャープな切れ味が長 持ちする、チップソーの スタンダードタイプ。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4		4901727							
軽量 高耐久 チップソー		—	230×25.4	36	4900700	2,900			◎	◎	超硬チップ斜め埋め込 みにより高い耐久性を 実現。高耐久タイプの チップソー。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4		4900701							
軽量 二段刃 チップソー		—	230×25.4	チップ:36 鋸刃:36	4900500	2,900	○	◎	◎	◎	2種類の刃で切れ味プ ラス。長めの草で威力を 発揮。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4	チップ:40 鋸刃:40	4900501							
竹刈 チップソー		—	230×25.4	58	4910600	3,300			◎	◎	3面チドリ研磨アサリ付。 食いつき・切り屑のハケ が良いので笹・竹・雑木 刈りに。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4		60							
コブ付 チップソー		—	230×25.4	36	4910604	2,400			◎	○	チップをしっかりガード する衝撃吸収ガード付。 雑地・荒地の草刈りに。	BK-2350L1・BK-2350L5・AKS-6000・ AK-6000・※BK-4000・※BK-2300A 刃物外径φ230mm採用エンジン刈払機
			255×25.4		40							

▼印は在庫僅少品です。

刈払機/エンジン刈払機用
あんぜんローター・ナイロンカッターと
ナイロンコードの組合わせ表

機種	対応ホルダー部	対応ナイロンコード
エンジン刈払機 全機種	A	1 6
	B	7 12
	C	8 14
	D	9 15
	I	11
BK-2350L1・ BK-2350L5・ AK-6000・ AKS-6000・ ※BK-4000・ ※BK-2300A・ ※BK-2300・	A	1 6
	B	7 9 12 15
	C	8 11 14
AK-3000・ ※AK-30CA・ ※AK-300	E	2 5
	G	10 13
AK-3710・ ※AK-3700	H	ナイロンコードは Hに付属しています。
BK-1800・ BK-1801L5	F	2 5
※HEKM-221・ ※HEKM-220	I	3
※HEKM-270	J	4

注)ナイロンコードを使用する時は、専用の飛散防護カバー(別販売品)を取付けてください。

※印は旧型商品です。

商品名(ホルダー部)	コードNo.	品番	価格(円)
A  あんぜんローター (ナイロンコードφ2.4用10本付)	2730097	EK-6001	2,420
B  ナイロンカッター(2本出し) (ナイロンコードφ2.4×6m付)	6730627	EK-2012	5,170
C  ナイロンカッター(2本出し) (ナイロンコードφ2.4×4m付)	6730807	EK-2013	4,070
D  オートカッター(2本出し) (ナイロンコードφ2.4×4m付)	2730096	EK-5001	4,290
E  あんぜんローター (ナイロンコードφ2.0用10本付)	2730075	EK-4001	1,980
F  あんぜんローター (ナイロンコードφ2.0用10本付)	6731157	EK-4002	2,420
G  ナイロンカッター (ナイロンコードφ2.0×3m付)	2730028	EK-3001	3,300
H  ナイロンカッタースプールAssy (ナイロンコードφ1.65×7m付)	6730927	EK-3006	660
I  あんぜんローター (ナイロンコードφ3.0×6本付)	4901900	EK-6003	6,800
J  あんぜんローター (ナイロンコードφ3.0×6本付)	4901902	EK-6006	10,800

商品名(ナイロンコード)	コードNo.	品番	価格(円)
簡単に装着!	1 	あんぜんローター用 (φ2.4×140mm, 30本)	2730098 EK-6002 1,160
	2 	あんぜんローター用 (φ2.0×105mm, 30本)	2730071 EK-3003 850
	3 	あんぜんローター用 (φ3.0×205mm, 20本)	4901911 EK-6004 1,380
	4 	あんぜんローター用 (φ3.0×250mm, 20本)	4901921 EK-6007 1,400
簡単に装着!スパイラル形状だから静音!	5 	あんぜんローター用 (対角2.2×105mm, 30本(スパイラル))	6731207 EK-3004 980
簡単に装着!スパイラル形状だから静音!鋭い切れ味!	6 	あんぜんローター用 (対角3.2×140mm, 30本(ガラススパイラル))	6731197 EK-6005 1,350
巻き易い!	7 	ナイロンカッター・オートカッター用 (φ2.4×4m)	2730052 EK-2005 370
	8 	ナイロンカッター・オートカッター用 (φ2.4×6m)	2730049 EK-2003 460
	9 	ナイロンカッター・オートカッター用 (φ2.4×24m)	2730053 EK-2006 1,210
	10 	ナイロンカッター用 (φ2.0×3m×3本)	2730029 EK-3002 610
巻き易い!スパイラル形状だから静音!	11 	ナイロンカッター・オートカッター用 (対角3.0×13m(スパイラル))	4901400 EK-2020 780
	12 	ナイロンカッター・オートカッター用 (対角3.0×50m(スパイラル))	4901410 EK-2021 2,300
	13 	ナイロンカッター用 (対角2.2×3m×3本(スパイラル))	6731217 EK-3005 980
巻き易い!スパイラル形状だから静音!鋭い切れ味!	14 	ナイロンカッター・オートカッター用 (対角3.2×10m(ガラススパイラル))	4901401 EK-2022 830
	15 	ナイロンカッター・オートカッター用 (対角3.2×45m(ガラススパイラル))	4901411 EK-2023 2,700

別販売品 充電式刈払機・刈払機・エンジン刈払機用

記載価格に消費税は含まれておりません。

飛散防護カバー

6076707 

コードNo.	価格(円)	適用機種
刈払刃用	6082776 1,760	BK-2350L1・BK-2350L5・ AKS-6000・AK-6000・ ※BK-4000・※EK-2300A
	NC01482 2,480	エンジン刈払機
ナイロンコード用	6076707 4,300	BK-2350L1・BK-2350L5・ AKS-6000・AK-6000・ ※BK-4000・※EK-2300A
	2071111 2,810	エンジン刈払機

保護めがね

コードNo.	価格(円)
2071103	970

刈刃カバー

刈払機を安全に保管・運搬するために。
刈刃230mm・295mmに使用。

コードNo.	価格(円)
2071105	730

ニュービッグパンゴソリン

キャップを開ければ、すぐに使える便利な2サイクルエンジン専用混合燃料。煙が少なく、エンジンはいつも快調。燃料系をクリーンにするエンジン洗浄剤入り。

容量	コードNo.	価格(円)
450mL入	AG99008	オープン価格
1L入	AG99007	

ボルトカバー ASSY

コードNo.	価格(円)	適用機種
CH99005	1,880	EKK-2200・EKK-2200L・ EKK-2610・EKK-2660・ EKK-2200T・※EKK-2500・ ※EKK-2500L・※EKK-2660L・ ※EKK-2500T・※EKK-2660T
NC01038	980	EKM-2600L・EKM-2600・EKM-2300・ EKM-2300L・EKM-2630・EKM-270・ ※EKM-220・※EKM-220L
NC01486	1,300	EKM-330

電池パック

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
B-1815LA	64000701	13,000	BK-1800・ BK-1801L5・ BK-2350L1・ BK-2350L5
B-1850LA	6407641	21,500	
B-1860LA	6407671	23,000	
B-2540L	6406211	26,400	※BK-2300A・ ※BK-4000

点火プラグ

商品名	コードNo.	価格(円)
RCJ6Y	DB28040	1,310
BPM7Y	DB28002	910
BPMR8Y	NC00100	1,300
BPM8Y	CH10517	710
BMR6A	NC01481	1,800

刃物クリーナー

(ph13.1)アルカリ電解水 300mL

コードNo.	価格(円)	適用機種
6990997	1,680	全機種

園芸作業用エプロン

①ワンタッチエプロン
飛び散る小石や泥をしっかりとガード。

②2WAYエプロン
飛び散る水気や小石をしっかりとガード。
エプロンタイプからズボンタイプへ簡単切替。



※写真の帽子やフェイスカバー、長靴は含みません。

商品名	コードNo.	価格(円)
ワンタッチエプロン	4901420	1,600
2WAYエプロン	4901421	2,700

※印は旧型商品です。

充電器

モデル	コードNo.	価格(円)	適用機種
UBC-1802L	64000141	9,900	BK-1800・ BK-1801L5・
UBC-1803L	64000151	8,000	BK-2350L1・ BK-2350L5
BC-1800L	64000131	15,000	※BK-2300A・ ※BK-4000
BC-2500L	64000521	22,000	

延長コード (0.75mm×2芯×10m・黄色)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077127	1,980	刈払機

肩掛バンド

クイックリリース式肩掛バンド

タイプ	コードNo.	価格(円)
シングル	6075341	970
シングル	NC01014	2,300
ダブル	NC01307	4,400

ベルトフックストラップ

コードNo.	価格(円)	適用機種
6077157	280	刈払機

燃料タンクキャップ

適合機種はお問い合わせください。

コードNo.	価格(円)
CH99003	1,340
NC01090	1,410
NC01091	1,490

ボルトカバー

コードNo.	価格(円)	適用機種
CH50432	660	EKKB-2665L・EKKB-270L・ ※EKKB-2660L

ギヤケース用グリス(100g)

コードNo.	価格(円)
AG99010	1,400

電池パックアダプター
はP65を参照

RYOBI 充電式剪定ばさみ

3.6V リチウムイオン 1,300mAh

- 電気の手軽に剪定
- 剪定した「かさばる枝」を捨てやすいサイズに小さくカット
- 作業途中の継足し充電ができるリチウムイオン電池
- 連続作業も楽な軽量ボディ(600g)



BSH-120
(665000A)

10,700円(税別) 4 960673 618161

充電時間 60分

■サイズ:長さ300×幅52×高さ98mm
最大切断枝径φ12mm

◆電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

別販売品 充電式剪定ばさみ用

記載価格に消費税は含まれておりません。

ブレード(替刃)



新潟県・三条製の高級刃

	コードNo.	価格(円)	適用機種
高級刃	6731117	3,300	BSH-120
スタンダード刃(付属品)	6731047	1,980	

充電器 BC-364L

コードNo.	価格(円)	適用機種
6406521	2,200	BSH-120

商品名	モデル	最大切断枝径(mm)	作動スピード(秒)	電池(V)	充電器(V)	質量(kg)	充電器(kg)	長さ(mm)	付属品
充電式剪定ばさみ	BSH-120	12	(閉)0.6 (開)0.6	3.6(リチウムイオン) 1,300mAh	BC-364L 入力100	0.6	0.1	300	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・電池(本体内蔵)・充電器

RYOBI ガーデンシュレッダー(粉碎機)

回転刃式

- 庭木の剪定後に出る枝の処理に
- 最大粉碎枝径25mm
- 過負荷を防ぐ安心機能付



粉碎された枝木が納まる便利なシュレッダーボックス付



GS-2010

(690700A) 614E 46,800円(税別) 4 960673 688881

過負荷防止

■サイズ:長さ540×幅450×高さ933mm
最大粉碎枝径φ25mm



ギヤ式

- 庭木の剪定後に出る枝の処理に
- ギヤ式だから粉碎音が静かなのに強力
- 過負荷を防ぐ安心機能付



粉碎された枝木が納まる便利なシュレッダーボックス付



GS-2020

(669000A) 51,700円(税別) 4 960673 688836

過負荷防止

■サイズ:長さ630×幅460×高さ925mm
最大粉碎枝径φ30mm



商品名	モデル	最大粉碎枝径(mm)	無負荷回転数(min ⁻¹)	電源(V)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	付属品	別販売品	ガーデンシュレッダー用	記載価格に消費税は含まれておりません。	
ガーデンシュレッダー	GS-2010	25	4,050	単相100	1,450	14	5	保護めがね・押込み棒・替刃・ツールセット	ブレードセット(2枚1組)	3660027	2,200	GS-2010
	GS-2020	30	60			19.8		保護めがね・押込み棒・ツールセット・クリップ(ポリ袋取付用)・パイプ(ポリ袋取付用)				

RYOBI 耕うん機(カルチペータ)

グッドデザイン賞 受賞商品

- 快適に使えるパワフルな動力性能
- 簡単に使える電気式
- 広範囲の作業に使える10m延長コード2本付



ACV-1500

(663100A) 618G 61,000円(税別) 4 960673 670091

過負荷防止

■サイズ:長さ1,050×幅480×高さ965mm(収納時:長さ740×幅480×高さ570mm)
最大耕うん幅360mm・最大耕深280mm



RYOBI エンジン耕うん機(カルチペータ)

- エンジン楽らくKスタート

排気量 42.7mL

クリーン 50+

Kスタート

点火プラグ BPMR7Y



RCVK-4300

(663200A) 91,000円(税別) 4 960673 670114

過負荷防止

■サイズ:長さ1,040×幅480×高さ965mm(収納時:長さ740×幅480×高さ550mm)
最大耕うん幅360mm・最大耕深280mm

動内植排ガス3次自主規制適合エンジン搭載



動画をチェック!

このマークがあるものは、QRコードから動画をご覧いただけます。

※お手持ちの端末のご契約内容によっては、パケット通信料が高額になる場合がございます。ご確認のうえ、ご利用ください。



商品名	モデル	能力 (mm)		刃形	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	付属品
		最大耕うん幅	最大耕深							
耕うん機 (カルチベータ)	ACV-1500	360	280	ナタ爪刃	単相 100	15	1,400	18.5	0.36	抵抗棒(車輪組立)・延長コード(10m)×2・ コードストラップ(ベルトフック付)

商品名	モデル	能力 (mm)		刃形	排気量 (mL)	最大出力 (kW)	スタータ方式	点火方式	点火プラグ	キャブレタ	使用燃料	燃料タンク 容量 (L)	連続運転時間 目安 (min)	質量 (kg)	付属品
		最大耕うん幅	最大耕深												
エンジン 耕うん機 (カルチベータ)	RCVK-4300	360	280	ナタ爪刃	42.7	1.27	リコイル	電子点火	NGK BPMR7Y	ダイヤフラム	混合 (無鉛ガソリン: 2サイクル エンジンオイル =50:1)	1.2	50~60	19	抵抗棒(車輪組立) ボックスレンチ(13/19mm)

別販売品 電気耕うん機・エンジン耕うん機用

記載価格に消費税は含まれておりません。

<培土器・中耕車輪・スパイラルロータ適合表>

車輪		中耕車輪		培土器	
中耕作業に		中耕車輪		うね立てに	
商品名	サイズ	コードNo.	価格(円)	適用機種	
中耕車輪 (左右セット)	φ290	6091066	13,200	※RCV-3410・RCVK-4300・ACV-1500・※RCV-3400・ ※RCV-3400・※RCVK-4250・※RCVK-4200・※RCV-330	
培土けん引車輪 (左右セット)	φ270	6091065	20,000	※RCV-3400・※RCVK-4250・※RCVK-4200・※RCV-330	
培土器		6091063	20,100	※RCV-3410・RCVK-4300・ACV-1500	
		6091062	20,100	※RCV-3410・RCVK-4300・ACV-1500	

商品名	コードNo.	価格(円)	適用機種
スパイラルロータ (左右セット)	6091064	29,200	※RCV-3410・RCVK-4300・ACV-1500・ ※RCV-3400・※RCVK-4250・※RCVK-4200・ ※RCV-330・※ACV-750・※RCV-26

ギヤオイル(100mL)

コードNo.	価格(円)	適用機種
2071108	490	エンジン式(RCVK-4300を除く)
69900075	1,650	※RCV-3410・RCVK-4300・ ACV-1500

69900075はモリブデン入りです。

点火プラグ

商品名	コードNo.	価格(円)
CJ6Y	AD82011	800
DJ8J	AD82015	750
CMR4A	6380428	1,500
RZ7C*	AD82026	1,210

◆RCVK-4300用点火プラグです。

※印は旧型商品です。

RYOBI 充電式スーパーマルチツール

RYOBI スーパーマルチツール

18V リチウムイオン 1,500mAh

- 先端ユニットの交換で、芝の刈込み・芝のサッチ取り・庭木の剪定・草取り・生け垣の刈込み・刃物の研磨ができます



BSMT-1800 本体ユニット
<664400B>
23,300円(税別) 4 960673 629686

充電時間 69分*

■サイズ:長さ268×幅86×高さ129mm

※本商品は先端ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用できません。

- 先端ユニットの交換で、芝の刈込み・芝のサッチ取り・庭木の剪定・草取り・生け垣の刈込み・刃物の研磨ができます



SMT-2000 本体ユニット
<664100A> 808CV
8,900円(税別) 4 960673 629730

■サイズ:長さ241×幅86×高さ131mm

※本商品は先端ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用できません。

初めての方にオススメ! 先端ユニット交換で用途が広がる!!

スーパーマルチツールの動画をチェック!



- 刈込高さ2段階(10・15mm)調節機能付
- 錆びにくく、切れ味長持ちのニッケルコーティングブレード採用



AB01 バリカンユニット
<664103A>
7,400円(税別) 4 960673 629761



■サイズ:長さ317×幅162×高さ154mm(SMT-2000装着時)
長さ344×幅162×高さ152mm(BSMT-1800装着時)
刈込幅160mm(両刃駆動)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用できません。



- 芝刈り後の刈りかす(サッチ)を取り除いて芝の育成を促します



SA01 サッチングユニット
<664106A>
10,300円(税別) 4 960673 629723

■サイズ:長さ411×幅213×高さ248mm(SMT-2000装着時)
長さ424×幅213×高さ252mm(BSMT-1800装着時)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用できません。



- 家周りの草取り作業に最適
- 土の中へスムーズに入り、草を根から掘り起こす



KS01 草取りユニット

(664104A)

7,400円(税別) 4 960673 629778

■サイズ:長さ511×幅88×高さ148mm(SMT-2000装着時)
長さ519×幅89×高さ150mm(BSMT-1800装着時)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用になれません。



- カットする物に合わせて刃物を付け替え
便利な「電動アシストのこぎり」



GN01 のこぎりユニット

(664101A)

8,900円(税別) 4 960673 629747

■サイズ:長さ295×幅95×高さ174mm(SMT-2000装着時)
長さ321×幅95×高さ172mm(BSMT-1800装着時)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用になれません。



- 生垣の剪定など
- スタンダード刃



HT01 ヘッジトリマーユニット

(664102A)

8,900円(税別) 4 960673 629754

■サイズ:長さ586×幅168×高さ141mm(SMT-2000装着時)
長さ613×幅168×高さ141mm(BSMT-1800装着時)
刈込幅300mm(両刃駆動)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用になれません。



- 農機具などの刃物の研磨。



BY01 やすりユニット

(664105A)

10,300円(税別) 4 960673 629693

■サイズ:長さ395×幅86×高さ165mm(SMT-2000装着時)
長さ421×幅86×高さ163mm(BSMT-1800装着時)

※本商品は本体ユニット(別販売品)を取り付けなければ、ご使用になれません。

商品名	モデル	電池パック	充電器		質量(kg)		長さ(mm)	付属品
			モデル	入力電源(V)	本体	充電器		
充電式 スーパーマルチツール 本体ユニット	BSMT-1800	B-1815L(リチウムイオン) 18V・1,500mAh	UBC-1803L	100	1.1	0.31	268	充電器・電池パック・チューブ(ギヤ部取付)

商品名	モデル	電源(V)	電流(A)	消費電力(W)	質量(kg)	コード(m)	長さ(mm)	付属品
スーパーマルチツール 本体ユニット	SMT-2000	単相100	2	180	0.7	0.25	241	延長コード(10m)・ベルトフックストラップ・チューブ(ギヤ部取付)

商品名	モデル	能力	ストローク量(mm)	SMT-2000装着時				BSMT-1800装着時				付属品
				ベルト速度(m/s)	回転数/ストローク数(min)	質量(kg)	長さ(mm)	ベルト速度(m/s)	回転数/ストローク数(min)	質量(kg)	長さ(mm)	
バリカンユニット	AB01	刈込幅160mm	—	—	ストローク数 1,250	1.5	317	—	ストローク数 1,550	1.9	344	ブレードカバー(本体取付)・ブレード(本体取付)・グラスレシーバー・キャップ(本体取付)
サッチングユニット	SA01	サッチング幅138mm	—	—	回転数 2,250	2.6	411	—	回転数 2,550	3.0	424	キャップ(本体取付)
草取りユニット	KS01	—	14	—	ストローク数 1,600	1.5	511	—	ストローク数 1,850	1.8	519	草取りブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・キャップ(本体取付)
のこぎりユニット	GN01	切断能力 庭木40mm 木材30mm	14	—	ストローク数 1,600	1.4	295	—	ストローク数 1,850	1.8	321	レシプロソーブレードNO.68・レシプロ用ブレードホルダー(本体取付)・六角棒レンチ3mm(本体収納)・キャップ(本体取付)
ヘッジトリマーユニット	HT01	刈込幅300mm 最大切断径*12mm	28	—	ストローク数 1,600	1.65	586	—	ストローク数 1,850	2.0	613	ブレード(本体取付)・ブレードカバー(本体取付)・キャップ(本体取付)
やすりユニット	BY01	ベルト寸法 幅10×周長330mm	—	7.8	回転数 6,200	1.5	395	8.0	回転数 6,700	1.8	421	エンドレスベルト#120/#400(本体取付)・キャップ(本体取付)

◆ 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。 ◆2 最大切断径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

ポール(電気式)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6078307	7,500	SMT-2000 (AB01・SA01・KS01)



ポール(充電式)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6078287	10,700	BSMT-1800 (AB01・SA01・KS01)



- バリカンユニットの別販売品はP103を参照
- サッチングユニットの別販売品はP110を参照
- のこぎりユニットの別販売品はP97を参照
- ヘッジトリマーユニットの別販売品はP108を参照
- やすりユニットの別販売品はP75を参照

※ポール(電気式)、ポール(充電式)はのこぎりユニット(GN01)、ヘッジトリマーユニット(HT01)、やすりユニット(BY01)には使用できません。使用した場合ケガの原因になります。

草取りブレード

コードNo.	価格(円)	適用機種
6731177	3,300	KS01

ひとを考えて、うまれたツール。

会社概要

商号	京セラインダストリアルツールズ販売株式会社
代表者名	代表取締役社長 平田 博史
所在地	本社/〒468-8512 名古屋市天白区久方1-145-1
電話	(052)806-5111
FAX	(052)806-5141
営業所	全国主要都市47ヶ所(駐在所含)※全国を網羅した営業所網(営業所一覧)は裏面に記載しています。

カーボンブラシ一覧表

ブラシ番号	コードNo.	希望小売価格(円)	ブラシ番号	コードNo.	希望小売価格(円)	ブラシ番号	コードNo.	希望小売価格(円)
358DC	6542077	440	608KE	6541557	440	613GN	6541667	440
507DC1	6541767	440	608LR	6542167	600	613SD	6540817	1,100
508AA	6540037	440	608LS	6542147	600	614JE	3540307	850
508DA4	6540177	440	608LT	6541957	440	711CH	3540287	970
607BF	6540657	440	608LY	6541837	440	711CH1	3540437	1,100
607CK	6540467	440	608RE	6541817	440	711GE	6541787	580
608CH	3540497	730	608RM	6541567	440	711KH	6081756	660
608CV	6541247	440	609AE	6541627	440	711SU	6540597	880
608DC	6541537	440	609AY	6541887	440	716AH	6541717	600
608DC3	6541777	660	609CH	3540517	730	716AN	6541707	500
608DC4	6541797	660	609HV	6541187	440	716GL	6540207	660
608GE	6541617	440	609LR	6542177	610	717CH	3540557	1,100
608GI	6541907	440	609SU	6541167	880	717RX	3540317	800
608GMN	3540327	880	610SS	6540507	1,100	811GMN	3540457	2,180
608GT1	6541897	440	611CH	3540447	1,650			
608GY1	6541327	440	611GMN	3540297	1,900			

カタログの見方

〈表示例〉

18V リチウムイオン 5,000mAh 最大締付トルク175N・m

1 高輝度LEDライト

2 充電時間 84分*

3 129mm

4 在庫僅少品

5 50,000円(税別)

6 608DC

7 DID181L5

8 サイズ:長さ129×幅79(電池パック部)×高さ235mm
鉄工6.5mm・木工9mm

9 1年保証

10 960673663918

11 (655250A)

◆ 電池の充電状態、周囲の温度などの条件によって異なります。

1 特長

実際に使用するにあたって配慮されている点等、その機種ごとの特筆すべき特長を表しています。

2 機能マーク

機能をマークで表現しています。

3 モデル写真

モデルの形状や色などの外見的特長を見ていただくための写真です。

4 在庫僅少品

この表示の商品については、営業所へ在庫をご確認ください。

5 価格

希望小売価格(ご参考価格)を表しています。消費税は含まれておりません。

6 カーボンブラシ

現行機種のカーボンブラシ型番を表します。カーボンブラシの価格については、上記のカーボンブラシ一覧表を参照ください。

7 モデル

商品固有の形式を表します。発注や修理の際は、このモデルをお知らせください。尚、一部商品(ウィンチ等)についてはモデル以外にもワイヤー長さや刃物サイズ等をお知らせください。

8 能力

刃物、サイズ、能力等を表しています。

9 保証

保証が付いています。対象は製品本体のみです。

10 JANコード

11 コードNo.

SI単位について

SI単位とは一量一単位を原則とした一貫性を持つ国際単位系(SI)のことで、本カタログでは下記のようにSI単位を表しています。

使用用語	SI単位	従来単位	換算式
回転数・ストローク数 振動数・打撃数	min ⁻¹	回/分	1min ⁻¹ =1回/分
トルク	N・m	kgf・cm kgf・m	1N・m=10.2kgf・cm 1N・m=0.102kgf・m
速度・風速・周速	m/s cm/s	m/min	1m/s =60m/min 1cm/s=0.6m/min
圧力・空気圧	MPa	kgf/cm ²	1MPa=10.2kgf/cm ²
真空度・風圧	kPa	mmHg mm/水柱	1kPa=102mmHg 1kPa=102mm/水柱
出力	kW	PS	1kW=1.36PS

全国営業所一覧

北日本営業部	札幌営業所	北海道札幌市白石区南郷通15丁目北9-17	☎(011) 868-1011 ☎(011) 868-1010	仙台営業所	宮城県仙台市若林区六丁の目元町14-25	☎(022) 288-1381 ☎(022) 288-1380
	青森営業所	青森県青森市金浜稲田66-16	☎(017) 729-0465 ☎(017) 729-0459	盛岡営業所	岩手県盛岡市上堂3-15-3	☎(019) 646-8911 ☎(019) 646-8913
	秋田駐在所	秋田県秋田市飯島字坂道端28-8	☎(018) 880-0333 ☎(018) 880-0332	郡山営業所	福島県郡山市菜根3-18-2	☎(024) 939-6101 ☎(024) 939-6103
	山形営業所	山形県山形市双月町2-7-17	☎(023) 642-9552 ☎(023) 633-0847	新潟営業所	新潟県新潟市中央区鏡2-2-25	☎(025) 246-6066 ☎(025) 246-6011
関東営業部	埼玉営業所	埼玉県上尾市向山3-51-28	☎(048) 780-0707 ☎(048) 780-0708	前橋営業所	群馬県前橋市元総社町938-1	☎(027) 254-0022 ☎(027) 254-0025
	宇都宮営業所	栃木県宇都宮市若草5-13-22	☎(028) 624-6862 ☎(028) 624-5864	茨城営業所	茨城県石岡市正上内1-10	☎(0299) 24-2631 ☎(0299) 24-3364
	東京北営業所	東京都北区豊島5-2-8	☎(03) 3927-5571 ☎(03) 3927-6153	東京南営業所	東京都大田区千鳥1-11-4	☎(03) 5700-7525 ☎(03) 3752-1252
	横浜営業所一課	神奈川県横浜市港北区鳥山町801	☎(045) 475-5270 ☎(045) 475-5280	横浜営業所二課	神奈川県横浜市港北区鳥山町801	☎(045) 475-5271 ☎(045) 475-5280
千葉営業所	千葉県千葉市中央区末広4-14-12	☎(043) 262-1581 ☎(043) 262-1588	国立営業所	東京都国立市谷保7096	☎(042) 574-8131 ☎(042) 574-9921	
柏営業所	千葉県柏市大井1879-2	☎(04) 7190-2251 ☎(04) 7190-2250				
中部営業部	名古屋営業所	愛知県名古屋市天白区久方1-145-1	☎(052) 807-1631 ☎(052) 807-1633	小牧営業所	愛知県小牧市小木東2-12	☎(0568) 75-6781 ☎(0568) 75-7607
	浜松営業所	静岡県浜松市南区瓜内町808	☎(053) 441-3360 ☎(053) 441-7262	静岡営業所	静岡県静岡市清水区庵原町140-7	☎(054) 367-7300 ☎(054) 367-7301
	長野営業所	長野県長野市大字小島109	☎(026) 244-3595 ☎(026) 243-9628	松本営業所	長野県松本市石芝3-5-13	☎(0263) 26-8699 ☎(0263) 26-1599
	富山営業所	富山県富山市黒崎107-1	☎(076) 422-1920 ☎(076) 422-1772	金沢営業所	石川県金沢市畷田西2-155	☎(076) 268-7516 ☎(076) 267-5292
関西営業部	北大阪営業所	大阪府大阪市東淀川区東中島3-5-10	☎(06) 6160-5031 ☎(06) 6160-5035	京都営業所	京都府京都市南区上鳥羽山ノ本町50	☎(075) 672-1221 ☎(075) 672-1130
	大阪営業所	大阪府東大阪市本庄西3-10-16	☎(06) 6748-5171 ☎(06) 6744-9675	南大阪営業所	大阪府堺市中区深井水池町3181	☎(072) 281-8885 ☎(072) 281-8886
	神戸営業所	兵庫県神戸市西区森友5-19-1	☎(078) 924-8050 ☎(078) 924-8780			
中四国営業部	広島営業所	広島県広島市西区中広町3-6-26	☎(082) 532-1033 ☎(082) 532-1034	岡山営業所	岡山県岡山市北区野田3-16-24	☎(086) 241-2581 ☎(086) 244-1389
	米子営業所	鳥取県米子市両三柳325-1	☎(0859) 24-3911 ☎(0859) 24-3912	防府駐在所	山口県防府市佐波1-8-20	☎(0835) 22-6448 ☎(0835) 38-3761
	福山営業所	広島県福山市松浜町2-2-54	☎(084) 975-8990 ☎(084) 975-8993	松山営業所	愛媛県松山市井門町54-10	☎(089) 956-3330 ☎(089) 957-0986
	高松営業所	香川県高松市紙町495-1	☎(087) 865-8101 ☎(087) 865-8480	徳島営業所	徳島県徳島市南沖洲3-9-41	☎(088) 664-3317 ☎(088) 664-3226
九州営業部	福岡営業所	福岡県糟屋郡粕屋町袖須107-1	☎(092) 623-5010 ☎(092) 623-5611	長崎駐在所	長崎県長崎市三軒046-00オアシスビル756B1 A866号	☎(095) 860-1380 ☎(095) 860-1381
	熊本営業所	熊本県熊本市東区長嶺南6-7-56	☎(096) 365-7311 ☎(096) 365-7350	宮崎営業所	宮崎県宮崎市下北方町常盤元1010-12	☎(0985) 24-1070 ☎(0985) 24-7377
	北九州営業所	福岡県北九州市小倉北区今町2-18-1	☎(093) 562-5025 ☎(093) 562-5026	鹿児島営業所	鹿児島県鹿児島市南栄4-3-19	☎(099) 266-0373 ☎(099) 266-0515
	沖縄営業所	沖縄県浦添市伊祖2丁目25-16	☎(098) 875-2850 ☎(098) 875-2852			

公式SNS

Instagram



Facebook



YouTube



商品のお問い合わせ窓口



0570-666-787

受付時間:

月曜日から金曜日(国民の祝日、当社指定休日を除く)
9時から12時まで、12時50分から17時30分まで



安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に取扱説明書に記載されている〈安全上のご注意〉をすべてよくお読みの方え、指示に従って正しく使用してください。
- 注意事項は〈▲警告〉〈▲注意〉に区分しています。誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を〈▲警告〉、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を〈▲注意〉として記載しています。なお、〈▲注意〉に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



(http://www.jbrc.com)



Ni-Cd



Ni-MH



Li-ion

使用済みの電池パックの回収にご協力をお願いします。

当社では環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに加盟し充電式工具に使用している、使用済み電池パックのリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、使用済みの電池パックはお買い求めの販売店または当社営業所へお持ちくださるようお願いいたします。

- 商品の仕様・外観は改良のために、変更することがあります。
- 本カタログ掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。

- カラー写真は、実際の商品と色味が異なる場合があります。
- 所在地、電話番号等が変更になることがあります。

本カタログに記載の価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

発売元

京セラインダ"ストリアルツールズ"販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512
TEL 052-806-5111 FAX 052-806-5141

www.kyocera-industrialtools.co.jp



※リョービ販売株式会社は京セラインダ"ストリアルツールズ"販売株式会社に社名変更しました。

このカタログの内容は2022年1月現在の内容のものです。

電動工具のお求めは当店まで