

**LENOX** 

レノックス製品カタログ

Vol.7



# 創立100周年 LENOX 社の質にこだわる伝統

2015年に100周年を迎えた LENOX。老舗メーカーとして、これまで多くのプロフェッショナルユーザーに愛用されてきました。創立時の従業員数はわずか10名でしたが、現在は600人を超える規模にまで成長し、マサチューセッツ州イーストロングメドウで、今もなお研究を重ね、より良い商品開発を続けています。



アメリカ合衆国マサチューセッツ州 東ロングメドウにある LENOX 社 ISO9001 認証工場

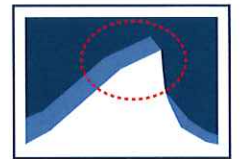
## LENOX が生んだ刃先形状

### TUFF TOOTH™ テクノロジー

ステンレスのような特に硬い部材を切断する時の問題は刃の摩耗です。しかし、LENOX の R&D 部が最新のコンピューター技術を駆使することによって、最も刃の欠けが起こりやすい部分に対し、非常に強靱な刃先を仕上げる方法を見つけ出し『TUFF TOOTH』として特許を取得しました。この『TUFF TOOTH』は、切断能力が飛躍的に向上しており、従来の刃に比べてより滑らかに、より早く切断することができ、耐久性も向上しています。



従来の刃先



TUFF TOOTH™ (タフツース)

刃先に段差を設けることにより刃先強度を高める効果があり、長寿命、高速切断、滑らかな切れ味を実現します。



TUFF TOOTH™  
特許番号 No. 6167792B2

## T2(ティー・ツー)テクノロジー

『TUFF TOOTH』をより進化させ、耐熱性、切断スピード、切断回数を大幅に向上させたブレードが T2 です。これまでのブレードに比べて切断速度は 25% もアップ、切断回数も 121% から 138% アップしています。



## contents

はじめに	01	エアソーブレード	10	アクセサリ	23
セーバーソー概要	02	バイメタルジグソー	11	バリビット段付きドリル	25
セーバーソー セレクションガイド	03	超硬グリットジグソー	12	プロツールループ	26
レノックス ゴールドレーザーブレード	05	ダイヤモンドジグソー	12	バイメタル ユーティリティビット	27
レノックス ゴールドブレード	05	ホールソーセレクションガイド	13	レノックス リーダーセルフフィードビット	27
レーザーセーバーソーブレード	06	スピードスロット バイメタル ホールソー	14	ユーティリティナイフ	28
セーバーソーブレード	07	ミリサイズ バイメタル ホールソー	16	ユーティリティブレード	28
ダイヤモンド セーバーソーブレード	09	バイメタル ホールソーセット(分離式)	18	ハックソーフレーム	29
超硬グリットセーバーソーブレード	09	超硬チップ ホールソー	19	バイメタル ハックソーブレード	30
超硬チップセーバーソーブレード	09	超硬グリット ホールソー	21	TRI-FOLD ソー	30
ハイブソーブレード	10	アクセサリ(アーバー)	22	ハンドソー	30



## レノックス セーバーソーブレードの種類

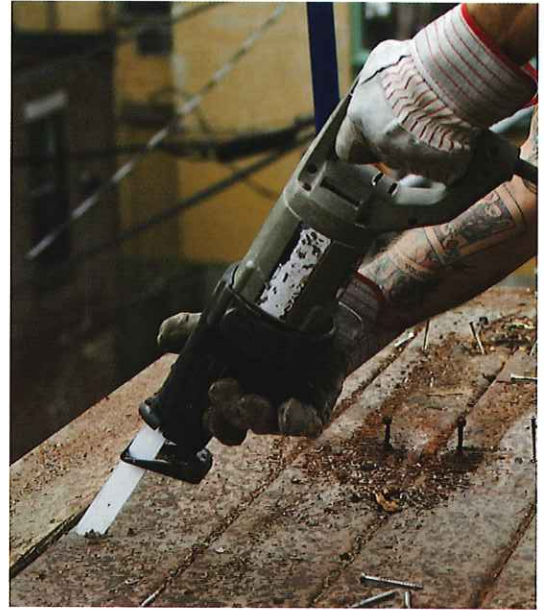
### バイメタルセーバーソーブレード

ステンレス、鉄、木材と多様なワークに対応する万能ブレードです。“バイメタルセーバーソーブレード”のほか、刃先にチタンコーティングを施し耐久性を向上させた“レノックスゴールドシリーズ”があります。



### ダイヤモンド電着ブレード

“ダイヤモンドセーバーソーブレード”は、世界で初めてレノックスが世に送り出した製品です。モルタルライニング铸铁管、磁器タイル、人工大理石などを切断できます。



### マスターグリットセーバーソーブレード

レノックスでは超硬粒子ブレードを“マスターグリットセーバーソーブレード”とネーミングしています。刃の部分に超硬の粉末を使用しており、耐火二層管(トミジ管)、FRPなどが切断できます。



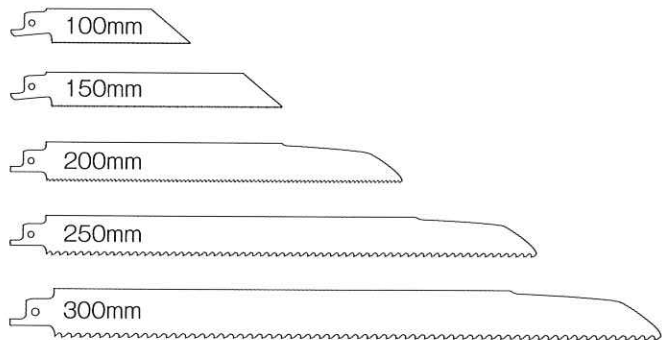
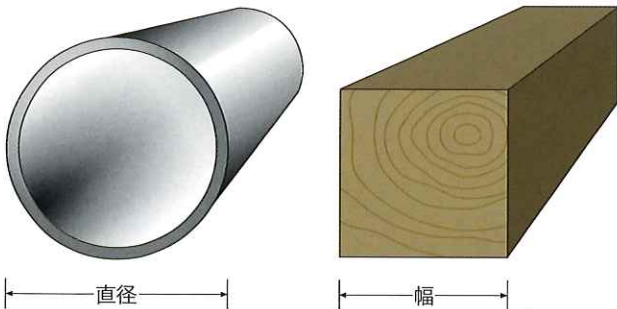
### 超硬チップセーバーソーブレード

バイメタルで切断可能なワークに加えて、FRP、セメントボード、鋳造アルミニウム、圧力処理木材やレンガ、ブロックなどを切断できます。



## ブレードの長さセレクションガイド

2山の刃を常に切断面に残してください。



被切断材料の幅+75mm = ブレードの長さ

例) 125mm (幅) + 75mm = 200mm の場合  
200mm または 225mm のブレードを使用します。





整天	アングル	デッキプレート	自動車解体	高張力鋼板(ハイテン材)	構造鋼	軟鋼材	複合素材 プラスチック	2x4	銅	アルミ	塩ビ	ユニットバス解体	ALC	石膏ボード	石膏板	グラスファイバー	FRP	プロック レンガ	スレート 瓦	人工大理石	モルタルライニング 鋼鉄管	ダクタイル鋼鉄管	耐火2層管(トミン管)	土壁	アスロック	
◎ 9118G	◎ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	◎ 9118G	◎ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	◎ 9118G	◎ 9110G 12110G ◎ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	○ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	△	◎ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	◎ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	○ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	○ 6114G 9114G 12114G ◎ 9118G	○ 9110G 12110G	△	△	△	○ 厚みに 応じ 山数選定	○ 厚みに 応じ 山数選定	×	×	×	×	×	×	×	×	×
◎ 618G 818G	◎ 614G 818G ◎ 818G	◎ 618G 818G	○ 614G 818G ◎ 818G	◎ 618G 818G	○ 610G 810G ◎ 614G 818G	○ 614G 818G ◎ 618G 818G	△	◎ 614G 818G ◎ 618G 818G	◎ 614G 818G ◎ 618G 818G	○ 614G 818G ◎ 618G 818G	○ 614G 818G ◎ 618G 818G	◎ 610G 810G	△	△	△	○ 厚みに 応じ 山数選定	○ 厚みに 応じ 山数選定	×	×	×	×	×	×	×	×	
◎ 6118R 9118R 2118R	◎ 6114R 9114R 12114R ◎ 9118R 12118R	◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6118R 9118R 12118R	◎ 6108R 9108R 12108R ◎ 6110R 9110R 12110R ◎ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	△	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6114R 9114R 12114R ◎ 6118R 9118R 12118R	○ 6110R 9110R	△	△	△	○ 厚みに 応じ 山数選定	○ 厚みに 応じ 山数選定	×	×	×	×	×	×	×	×	×
◎ 418R 618R 818R 018R 118R	◎ 414R 614R 814R 054R ◎ 418R 618R 818R 018R 118R	◎ 418R 618R 818R 018R 118R	○ 414R 614R 814R 054R ◎ 418R 618R 818R 018R 118R	○ 418R 618R 818R 018R 118R	◎ 610R 810R ◎ 635R 835R 850R 050R 110R ◎ 414R 614R 814R 054R ◎ 418R 618R 818R 018R 118R	○ 414R 614R 814R 054R ◎ 418R 618R 818R 018R 118R	○ 656R 956R 156R	○ 414R 614R 814R 054R	○ 414R 614R 814R 054R	○ 414R 614R 814R 054R	○ 414R 614R 814R 054R	◎ 610R 810R ◎ 635R 835R 850R 050R 110R	○ 656R 956R 156R	◎ 636RP	○ 656R 956R 156R	○ 厚みに 応じ 山数選定	○ 厚みに 応じ 山数選定	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	○	×		
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	◎	○	◎	×	△	×	◎	○	×	
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	○	×	△	×	×	×	◎	◎		

# レノックス ゴールド レーザーブレード

最高スペックのバイメタルブレード

●特長 幅広設計、チタンコーティング、T2、バイメタル

●ハードな切断にも対応する幅広・肉厚設計のチタンコーティング T2設計の刃先に加え、チタンコーティングを施すことで、従来のバイメタル製品に比べ、より耐久性をアップ。発熱により切断が難しかった肉厚のステンレスにも最適化されています。切断が難しかった古い鉄管の切断にも威力を発揮します。

●より速い切断 早い切断を可能にするT2 ブレードにチタンコーティングを施すことで耐摩耗性を強化。速い速度での切断や連続切断時にも切れ味を持続する事が出来ます。

●耐久性の高い構造 通常のバイメタルブレードと比較し厚みを20%以上アップする事で(0.9→1.1mm)耐久性が飛躍的にアップ。通常品には無い柔軟性と耐久性が得られます。

●幅広ブレードで直進性アップ 幅を広くとることでねじれにくく、ブレが少なく真っ直ぐに切断しやすい構造になっています。



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (4.5~12mm) < 10山 >								
9110G	1920435	1,320	5	10T	225	25	1.1	5
12110G	1927307	1,580			300			
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (2.5~9.5mm) < 14山 >								
6114G	1920437	1,060	5	14T	150	25	1.1	5
9114G	1920427	1,320	5		225			
12114G	1920434	1,580	5		300			
鉄管・ステンレス管/構造用鋼 (1.5~6mm) < 18山 >								
9118G	1920436	1,320	5	18T	225	25	1.1	5

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# レノックス ゴールドブレード

チタンコーティングのハイスぺックバイメタルブレード

●特長 チタンコーティング、T2、バイメタル

●ハードな切断にも対応するチタンコーティング 切断時の熱を分散するチタンコーティングを施すことで、従来のバイメタル製品に比べ、より耐久性をアップ。発熱により切断が難しかったステンレスにも最適化されています。木材の切断時には、切り口に焼け跡が残りにくくなります。

●より速い切断 素早い切断を可能にするT2 ブレードにチタンコーティングを施すことで耐摩耗性を強化。速い速度での切断時にも切れ味を持続する事が出来ます。

●豊富なラインナップ 10山、14山、18山のブレードをラインナップ。切断ワークに最適なブレードを選ぶことができます。



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
木材(釘入り可)、エンピ管、ステンレス・鉄(4~6mm厚)、非鉄金属(4~12mm厚) < 10山 >								
610G	1920426	800	5	10T	150	19	0.9	5
810G	1920423	1,000	5		200		1.3	
ステンレス・鉄(3~6mm厚)、非鉄金属(3~9mm厚) < 14山 >								
614G	1920425	800	5	14T	150	19	0.9	5
ステンレス(1.5~4.5mm厚)、鉄(1.5~4.5mm厚)、非鉄金属(1.5~7.5mm厚) < 18山 >								
618G	1920424	800	5	18T	150	19	0.9	5
818G	1920056	1,000	5		200			

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。





# セーバーソーブレード

コストパフォーマンスに優れた  
スタンダードバイメタルブレード

●特長 T2、バイメタル

●速い切断と高い耐久性

T2テクノロジーを採用した刃先は、業界トップクラスの切断速度を誇り、長寿命で高い耐久性を実現しています。

●用途別に豊富なラインナップ

長さ、山数ともに切断ワークごとに最適化できるように充実したラインナップをご用意しています。

(4山、6山、10山、10/14山、14山、18山、24山)

タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
<b>剪定用(木材仕上げ、竹)〈6山〉</b>								
6W6R	121016W6R	740	5	6	150	20	1.3	5
9W6R	121029W6R	980	5	6	230		1.3	5
<b>木材(釘なし)〈4山〉</b>								
634R	20575634R	600	5	4	150	20	1.3	5
<b>石膏板〈6山〉</b>								
636RP	20570636RP	640	5	6	150	20	1.3	5
<b>木材曲線〈6山〉</b>								
676RC	20556676RC	680	5	6	150	11	1.3	5
<b>木材、合板〈6山〉</b>								
606R	20560606R	520	5	6	150	20	0.9	5
<b>木材(釘入り可)、ALC〈6山〉</b>								
656R	20572656R	660	5	6	150	20	1.3	5
956R	20582956R	860	5	6	225		1.3	5
156R	20585156R	1,040	5	6	300		1.3	5
<b>木材(釘入り可)、SGP管、エンピ管、ステンレス・鉄(4~6mm厚)、非鉄金属(4~12mm厚)〈10山〉</b>								
610R	20562610R	520	5	10	150	20	0.9	5
810R	20580810R	680	5	10	200		1.3	5
<b>ステンレス・鉄(4~6mm厚)、非鉄金属(4~12mm厚)、SGP管、エンピ管、設備解体、レスキュー〈10/14山〉</b>								
635R	12129635R	520	5	10/14	150	20	0.9	5
835R	12130835R	680	5	10/14	200		0.9	5
850R	20577850R	700	5	10/14	200		1.3	5
B850R	20535B850R	604	25	10/14	200		1.3	25
050R	20953KCH050R	880	5	10/14	250		1.3	5
B050R	1903066	716	25	10/14	250		1.3	25
110R	20583110R	1,040	5	10/14	300		1.3	5
B110R	20491B110R	916	25	10/14	300		1.3	25
OSB110R	22758OSB110R	900	50	10/14	300		1.3	50
<b>木材曲線(~19mm厚)、鉄(3~7mm厚)〈14山〉</b>								
314RC	20520314RC	520	5	14	92	8	0.9	5
<b>ステンレス(3~6mm厚)、鉄(3~6mm厚)、非鉄金属(3~9mm厚)〈14山〉</b>								
414R	20550414R	420	5	14	100	20	0.9	5
614R	20564614R	520	5	14	150		0.9	5
814R	21519814R	680	5	14	200		0.9	5
B814R	1855567	604	25	14	200		1.3	25
054R	20954KCH054R	880	5	14	250		1.3	5
B054R	1903067	716	25	14	250		1.3	25

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。

品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。

タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。



●最高のコストパフォーマンス

最適なモデルを選択することで、作業効率が向上し、コスト削減にも大きく貢献します。

タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
<b>鉄曲線(1.5~3mm厚)〈18山〉</b>								
318RC	20521318RC	520	5	18	92	8	0.9	5
<b>ステンレス(1.5~4.5mm厚)、鉄(1.5~4.5mm厚)、非鉄金属(1.5~7.5mm厚)〈18山〉</b>								
418R	20552418R	420	5	18	100	20	0.9	5
618R	20566618R	520	5	18	150		0.9	5
818R	20578818R	680	5	18	200		0.9	5
B818R	20487B818R	604	25	18	200		1.3	25
OSB818R	22754OSB818R	600	50	18	200		0.9	50
O18R	21518KCHO18R	880	5	18	250		0.9	5
B018R	T1903068	716	25	18	250		0.9	25
118R	21510118R	960	5	18	300		0.9	5
<b>ステンレス(~3mm厚)、鉄(~3mm厚)、ダクト切断〈24山〉</b>								
424R	20554424R	420	5	24	100	20	0.9	5
624R	20568624R	520	5	24	150		0.9	5
824R	20579824R	680	5	24	200		0.9	5
<b>解体作業に伴う釘入り木材の切断等〈6山〉</b>								
6066R	205126066R	1,150	2	6	150	22	1.6	2
6066R5	203706066R5	740	5	6	150		1.6	5
966R	20598966R	1,500	2	6	225		1.6	2
966R5	20371966R5	980	5	6	225		1.6	5
106R	20500106R	2,000	2	6	300		1.6	2
106R5	20373106R5	1,140	5	6	300		1.6	5
<b>解体・レスキュー作業に伴う木材や金属の切断等〈10山・10/14山〉</b>								
960R	20597960R	1,500	2	10	225	22	1.6	2
960R5	20372960R5	1,000	5	10	225		1.6	5
650R	20592650R	900	2	10/14	150	20	1.3	2
650R5	20374650R5	740	5	10/14	150		1.3	5

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

## バイメタル セーバーソーブレードセット

タイプ	品番	価格 (税抜)	発注単位 (set)	ブレード*
24RKG	2043324RKG	17,300	1	656R/610R/614R/618R各5本、 6114R/6066R各2本



2043324RKG



# ダイヤモンド セーバーソーブレード

モルタルライニングの  
 鋳鉄管・人口大理石にも対応

- 特長 ダイヤモンド
- モルタルライニングに最適化

ダイヤモンド粒子により、これまでの超硬粒子では切断が困難だったモルタルライニング鋳鉄管やダクタイル鋳鉄管の切断に最適化されています。

- 作業環境改善の切り札

騒音や火花といった問題で、使用できる工具が限定される中で、ダイヤモンドブレードはこれまでセーバーソーでは切断できなかったワークにも柔軟に対応しています。

- 用途 モルタルライニング鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管、モルタル、セラミックタイル



**LENOX**  
**DIAMOND™**

※通常のバイメタルブレードで切断可能なワークについては、切断自体は可能ですが、速度が遅く作業効率が上がらない場合があるので使用しないでください。

タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
鋳鉄(モルタルライニング、ダクタイル)、セラミックタイル(ダイヤモンドグリット)								
800RDG	10833800RDG	3,600	1	ダイヤ モンド グリット	200	20	1.1	1
800DTDG	1766338	3,900	1		225			
100DTDG	1766356	4,300	1		275			

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# 超硬グリットセーバーソーブレード

- 特長 超硬粒子

柔軟なブレード上に均一に塗布された耐久性の高い超硬粒子により、引っ掛かったり絡まることなくスムーズな切断ができます。

- 用途 耐火二層管(トミジ管)、FRP、レンガ、ブロック、石膏、塩ビパイプ



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
塩ビパイプ、レンガ、石膏、人工大理石、セラミックタイル(超硬グリット)								
600RG	20505600RG	1,250	2	超硬 グリット	150	20	0.8	2
800RG	20576800RG	1,550	2		200		1.0	
100RG	20506100RG	2,050	2		250		1.3	

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# 超硬チップセーバーソーブレード

- 特長 超硬チップ

トリプルチップ設計によりスムーズな切断を実現。

- 用途 FRP、アルミ合金、セメントボード、圧力処理木材、エンジニアウッド



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
合板、アルミ合金、ファイバーグラス、モルタルブロック等(超硬チップ6山/3山)								
6563RCT	205956563RCT	5,400	1	超硬 チップ 6T	150	20	1.3	1
6565RCT	205966565RCT				200			
8535RCT	205998535RCT	4,800	1	超硬 チップ3T	200			

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。



# パイプソーブレード

鉄管、ステンレス管切断用

●特長

刃厚 1.6mm の厚刃で刃幅も 25mm と幅広仕様でパイプを真っ直ぐに切断することができます。

●用途

ステンレス管、鉄管に対応（ステンレス管切断の際は必ず低速でご使用下さい）。

●対応機種

レックスハイパーソー 150、アサダパイプソー 150、165S、日立 CR17Y



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
ステンレス管・鉄管 100φ (8山)								
808E	20408808E	1,220	5	8T	200	25	1.6	5
ステンレス管・鉄管 150φ (8山)								
118E	20411118E	1,940	5	8T	280(刃長255)	25	1.6	5

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# エアソーブレード

エアツール

●特長

バイメタル設計で柔軟性に優れ破損に強く長寿命。

切断ワークに最適な山数を選定することでスムーズな切断が可能です。



シャンク形状	タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)	対応機種
バンパー切断 (18山)										
○	418T	20426418T	560	5	18T	102	13	0.65	5	ベッセル、SP エアーナイル、信濃、空研 KS32 / KS35
	B418T	20423B418T	480	25					25	
板厚 1.6 ~ 3.2mm (24山)										
○	424T	20427424T	560	5	24T	102	13	0.65	5	ベッセル、SP エアーナイル、信濃、空研 KS32 / KS35
	424T-EX	20471KCH424T	560	10					10	
	B424T	20424B424T	480	25					25	
□	324T-EX	20414KCH324T	520	10		93			10	日本ニューマチック AS22、空研 KS22、日東
板厚 1.6mm 以下 (32山)										
○	432T	20428432T	560	5	32T	102	13	0.65	5	ベッセル、SP エアーナイル、信濃、空研 KS32 / KS35
	432T-EX	20472KCH432T	560	10					10	
	B432T	20425B432T	480	25					25	
□	332T-EX	20415KCH332T	520	10		93			10	日本ニューマチック AS22、空研 KS22、日東

※**発注単位は枚数**です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。



# バイメタルジグソー (Tシャンク)

木作業と金属切断に最適

- **正確な切断** 非常に鋭く、速く切断できます。
- **木作業に最適** 硬材を含む木材切断での最適性能目的とした設計です。
- **仕上がりが良好** 真っ直ぐな切断ときれいな仕上がりのために精密に研磨されています。
- **耐破損性** バイメタルは柔軟で破損に強く、ブレードの寿命を延ばします。

シャンク形状	タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1あたり)	全長 (mm)	厚さ (mm)	仕様	入り数 (枚)	
Tシャンク 木材切断	木材(10~50mm厚)、ALC、プラスチックの切断〈6山〉									
	BT406S		20305BT406S	450	2	6T	100	1.2	粗切	2
	BT456S		20315BT456S	750	2				仕上用	
	BT686S		20309BT686S	850	2				粗切	
	木材(8~50mm厚、釘入り可)、鉄(3.2~13mm厚)、アルミ(3.2~25mm厚)の切断〈10山〉									
	BT410S		20306BT410S	450	2	10T	100	1.3	粗切	2
	木材(5~38mm厚)、ALC、プラスチックをきれいに切断〈10山〉									
	BT450S		20313BT450S	750	2	10T	100	1.4	仕上用	2
	木材(5~38mm厚)、ラミネート、プラスチックの押し切り(逆刃)〈10山〉									
	BT450SR		20314BT450SR	750	2	10T	100	1.4	仕上用	2
木材(1.5~13mm厚)、ラミネート、プラスチックの曲線切り〈20山〉										
BT320SC		20311BT320SC	650	2	20T	82	1.1	仕上用	2	
Tシャンク 金属切断	鉄(2.5~6mm厚)、非鉄金属(2.5~10mm厚)の切断〈14山〉									
	BT314S		20301BT314S	400	2	14T	90	1.0	粗切	2
	鉄(1.5~5mm厚)、非鉄金属(1.5~8mm厚)の切断〈18山〉									
	BT318S		20302BT318S	650	2	18T	90	1.0	粗切	2
	BT518S		20308BT518S	750	2		135	1.4		
	ステンレス(~3.2mm厚)、鉄(4~6mm厚)、非鉄金属(~6mm厚)の切断〈24山/32山〉									
	BT324S		20303BT324S	400	2	24T	90	1.0	粗切	2
BT332S		20803BT332S	400							

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。

品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# バイメタルジグソーブレードセット

シャンク形状	タイプ	品番	価格 (セット)	発注単位 (セット)	セット内用
Tシャンク	U743SA	20868U743SA	3,600	1	456S、450SR、450S、406S、324S、318S、314S
Uシャンク	U743JA	20606U743JA	3,200	1	456J、450JR、450J、486J、324J、318J、314J



T20868U743SA



T20606U743JA

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。

品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。



# バイメタルジグソー (Uシャンク)



シャンク形状	タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1あたり)	全長 (mm)	厚さ (mm)	仕様	入り数 (枚)	
U シャンク 木材切断	木材(10~50mm厚)、ALC、プラスチックの粗切 〈6山〉									
	BT486J		20329BT486J	500	2	6T	100	1.2	粗切 仕上用	2
	BT456J		20337BT456J	750	2					
	木材(8~50mm厚、釘入り可)、鉄(3.2~13mm厚)、アルミ(3.2~25mm厚)の切断 〈10山〉									
	BT480J		20328BT480J	500	2	10T	100	1.2	粗切	2
	木材(5~38mm厚)、ALC、プラスチックをきれいに切断 〈10山〉									
	BT450J		20335BT450J	700	2	10T	100	1.2	仕上用	2
	木材(5~38mm厚)、ラミネート、プラスチックの押し切り(逆刃) 〈10山〉									
BT450JR		20336BT450JR	700	2	10T	100	1.2	仕上用	2	
木材(1.5~13mm厚)、ラミネート、プラスチックの曲線切り 〈20山〉										
BT320JC		20333BT320JC	650	2	20T	70	1.1	仕上用	2	
U シャンク 金属切断	鉄(2.5~6mm厚)、非鉄金属(2.5~10mm厚)の切断 〈14山〉									
	BT314J		20321BT314J	350	2	14T	90	1.0	粗切	2
	鉄(1.5~5mm厚)、非鉄金属(1.5~8mm厚)の切断 〈18山〉									
	BT318J		20322BT318J	400	2	18T	90	1.0	粗切	2
	BT518J		20330BT518J	650	2		135	1.4		
ステンレス(~3.2mm厚)、鉄(~3.2mm厚)、非鉄金属(~6mm厚)の切断 〈24山〉										
BT324J		20323BT324J	350	2	24T	90	1.0	粗切	2	

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

バイメタルジグソー / 超硬グリットジグソー / ダイヤモンドジグソー

# 超硬グリットジグソー

FRP、レンガ、タイル、人工大理石の切断に最適

シャンク形状	タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
FRP、レンガ、タイル、人工大理石									
J シャンク	GT300S		900	2	超硬 グリット	90	8	0.8	2
U シャンク	GT300J								

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

# ダイヤモンドジグソー

FRP、レンガ、タイル、人工大理石の切断に最適

シャンク形状	タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1あたり)	全長 (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	入り数 (枚)
FRP、レンガ、タイル、人工大理石									
J シャンク	DG300S		1,800	1	ダイヤモンド グリット	75	8	0.5	1

※発注単位は枚数です。各モデルの発注単位でご注文をお願いいたします。  
 品番は2016年10月からの新品番です。ご注文の際、新品番での記載をお願いいたします。  
 タイプで記載頂いた場合判別出来ない場合がございます。価格は全て税抜価格です。

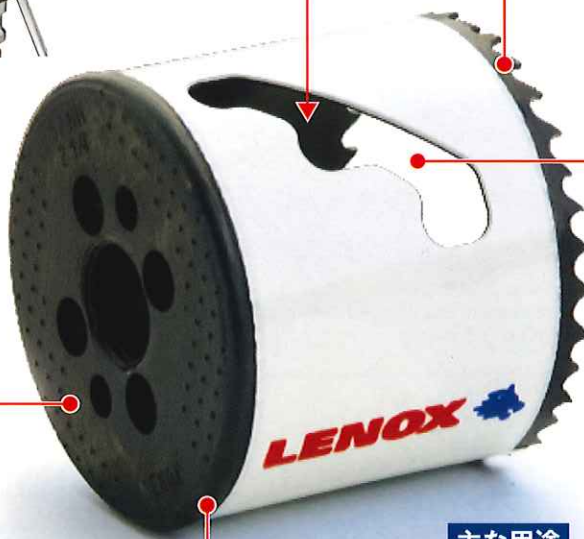
# ホールソー セレクション ガイド

ワーク		ホールソー																									
		木材	木材(釘ビス入り)	2x4材	竹	ALC	プラスチック(排水マス)	塩ビ管	FRP	合成樹脂板	ゴム	化粧ボード	複合素材	軽天	非鉄金属	鉄(5mm)	ステンレス(2mm)	铸铁	銅板	ホーロー	木質系サイディング	金属系サイディング	窯業系サイディング	化粧タイル	ブロックレンガ	瓦スレート	人工大理石
軸付	バイメタル ホールソー	P14	○	○	○	○	○	◎	◎	—	—	△	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	○	◎	—	—	—	—	—
替刃式	ミリサイズ 分離式バイメタル ホールソー	P17	○	○	○	○	◎	◎	—	—	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	○	◎	—	—	—	—	
	スピードスロット 分離式バイメタル ホールソー	P15	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	◎	◎	—	—	—	—	
	超硬チップ ホールソー	P19	◎	◎	◎	○	◎	△	△	△	◎	△	◎	○	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	◎
	超硬グリット ホールソー	P21	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	△	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	—	—	△	◎	◎	◎	◎
推奨センタードリル			鉄鋼用																			超硬チップ					

◎最適 ○適合 △可能 —設定なし

## T2 Technology スピードスロット バイメタル ホールソーの特長

3ステップで楽に切り屑を排出



- T2テクノロジーで刃先形状をホールソー用に最適化
- 刃厚を薄くして切削スピードをアップ
- スリットを大きくすることで切り粉を楽に排出
- 有効長44mm

● 30%強化されたバックプレート

本体のツバが無く壁への貫通等が可能 (別売のエクステンションを使用すれば、より深い穴あけができます)。

### 主な用途

ステンレス~2mm、鉄~5mm、非鉄金属、木材 (釘、ビス可)、塩ビ、プラマス、金属系サイディング etc



New

LENOX

# T2 スピードスロット 軸付 バイメタル ホールソー

幅広スリットで楽に切り粉を排出

- 幅広スリット 刃の側面のスリット幅を拡大することで切削時の熱を発散しやすく、連続切断時にも熱を持ちにくい設計です。
- より進化した刃先形状で効率的 薄い切り口のデザインとコーティング技術を強化し、より速くより多く、効率的な作業を可能にします。
- 様々な用途に適用 ホールソーのスリットを広げることで、切り粉の排出を容易にし、木材の穴あけにも最適です。
- 有効長 44mm 貫通後の切り屑の排出がより簡単です。
- 様々なワークに対応 木材、木材(釘・ビス入り)、2×4材、竹、ステンレス(~2mm)、鉄(~5mm)、非鉄金属、軽天、複合素材、化粧ボード、塩ビ管、プラスチック(排水マス)、木質系サイディング、金属系サイディング等  
シャンク径 **全サイズ共通 10mm ストレート**※インパクト軸には対応していません。



## スピードスロット

サイズ (mm)	日本語パッケージ品番	価格 (税抜)	サイズ (mm)	日本語パッケージ品番	価格 (税抜)
14	5121004	2,000	57	5121030	4,300
16	5121005	2,000	60	5121031	4,300
17	5121006	2,000	64	5121032	4,600
19	5121007	2,000	65	5121033	4,600
20	5121008	2,200	67	5121034	5,000
21	5121009	2,200	68	5121035	5,000
22	5121010	2,200	70	5121036	5,000
24	5121011	2,200	73	5121037	5,500
25	5121012	2,400	76	5121038	5,500
27	5121013	2,400	79	5121039	5,500
29	5121014	2,400	83	5121040	5,500
30	5121015	2,500	86	5121041	6,000
32	5121016	2,500	89	5121042	6,000
33	5121017	2,500	92	5121043	6,000
35	5121018	2,700	95	5121044	7,500
37	5121019	2,700	98	5121045	7,500
38	5121020	2,700	102	5121046	9,400
40	5121021	2,700	105	5121047	9,900
41	5121022	2,700	108	5121048	11,500
43	5121023	3,000	111	5121049	12,000
44	5121024	3,500	114	5121050	13,500
46	5121025	3,500	118	5121051	14,000
48	5121026	3,500	121	5121052	14,500
51	5121027	3,500	127	5121053	15,000
52	5121028	4,300	140	5121054	18,000
54	5121029	4,300	152	5121055	20,000

スピードスロット 軸付 バイメタル ホールソー

※交換用パイロットドリル：品番 T9098169  
14～114mm サイズのセンタードリル交換用イモネジ：品番 14950SSARBOR / 121～150mm は P22 6L アーバー使用





# スピードスロット 分離式 バイメタル ホールソー

幅広スリットで  
楽に切り粉を排出



- 幅広スリット 刃の側面のスリット幅を拡大することで切削時の熱を発散しやすく、連続切断時にも熱を持ちにくい設計です。
- より進化した刃先形状で効率的 薄い切り口のデザインとコーティング技術を強化し、より速くより多く、効率的な作業を可能にします。
- 様々な用途に適用 ホールソーのスリットを広げることで、切り粉の排出を容易にし、木材の穴あけにも最適です。
- 有効長 44mm 貫通後の切り屑の排出がより簡単です。
- 様々なワークに対応 木材、木材(釘・ビス入り)、2×4材、竹、ステンレス(~2mm)、鉄(~5mm)、非鉄金属、軽天、複合素材、化粧ボード、塩ビ管、プラスチック(排水マス)、木質系サイディング、金属系サイディング等

## スピードスロット

サイズ (mm)	日本語パッケージ 品番	英語パッケージ(従来型) 品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー			サイズ (mm)	日本語パッケージ 品番	英語パッケージ(従来型) 品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー		
				1L 4L 5L	2L 3L 6L 7L S2L S6L	S5L					1L 4L 5L	2L 3L 6L 7L S2L S6L	S5L
14	5121700	300099L	1,700	○	-	△	57	5121726	3003636L	2,900	-	○	-
16	5121701	3001010L	1,700	○	-	△	60	5121727	3003838L	2,900	-	○	-
17	5121702	3001111L	1,700	○	-	△	64	5121728	3004040L	3,200	-	○	-
19	5121703	3001212L	1,700	○	-	○	65	5121729	3004141L	3,200	-	○	-
20	5121704	3009820MMHS	1,700	○	-	○	67	5121730	3004242L	3,200	-	○	-
21	5121705	3001313L	1,700	○	-	○	68	5121731	3004343L	3,200	-	○	-
22	5121706	3001414L	1,700	○	-	○	70	5121732	3004444L	3,200	-	○	-
24	5121707	3001515L	1,700	○	-	○	73	5121733	3004646L	3,200	-	○	-
25	5121708	3001616L	1,800	○	-	○	76	5121734	3004848L	3,300	-	○	-
27	5121709	3001717L	1,800	○	-	○	79	5121735	3005050L	3,300	-	○	-
29	5121710	3001818L	1,800	○	-	○	83	5121736	3005252L	3,300	-	○	-
30	5121711	3001919L	1,800	○	-	○	86	5121737	3005454L	3,300	-	○	-
32	5121712	3002020L	1,800	-	○*	-	89	5121738	3005656L	3,300	-	○	-
33	5121713	3002121L	1,800	-	○*	-	92	5121739	3005858L	3,800	-	○	-
35	5121714	3002222L	1,900	-	○*	-	95	5121740	3006060L	4,500	-	○	-
37	5121715	3002323L	1,900	-	○*	-	98	5121741	3006262L	4,700	-	○	-
38	5121716	3002424L	1,900	-	○	-	102	5121742	3006464L	5,000	-	○	-
40	5121717	3002525L	1,900	-	○	-	105	5121743	3006666L	5,400	-	○	-
41	5121718	3002626L	1,900	-	○	-	108	5121744	3006868L	7,100	-	○	-
43	5121719	3002727L	1,900	-	○	-	111	5121745	3007070L	8,500	-	○	-
44	5121720	3002828L	2,400	-	○	-	114	5121746	3007272L	9,700	-	○	-
46	5121721	3002929L	2,400	-	○	-	118	5121747	3007474L	10,300	-	○	-
48	5121722	3003030L	2,400	-	○	-	121	5121748	3007676L	10,800	-	○	-
51	5121723	3003232L	2,400	-	○	-	127	5121749	3008080L	12,000	-	○	-
52	5121724	3003333L	2,900	-	○	-	140	5121750	3008888L	14,400	-	○	-
54	5121725	3003434L	2,900	-	○	-	152	5121751	3009696L	16,800	-	○	-

△スナップバック機能は 18mm 以上に対応 ※ 7L の切削排出機構は 38mm 以上に対応



# ミリサイズ 軸付 バイメタル ホールソー



- 耐久性が高い
- 長持ち設計
- 切れ味そのまま
- 高トルクに強い
- 有効長 38mm
- 様々なワークに対応

より力強く切削し、長持ちするタフツース設計。  
 特許バリツース設計が刃の欠けを防ぎます。  
 高速度鋼刃寿命を延ばします(マトリックスII)。  
 厚いバッキングプレートが高トルクによるダメージを抑えます。  
 2×4 材の貫通が可能です。  
 ステンレス 0.8 ~ 2mm 厚、鉄 0.8 ~ 5mm 厚、木材(釘入り可)、塩ビ、排水マス、金属系サイディング等

シャンク径 全サイズ共通  
10mm ストレート



ステンレスへの穴あけは低スピードで使用してください。  
 プロツールループの使用で刃物の寿命を延ばすことができます。

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)
14	T1485114MMAHS	1,800
15	T1485215MMAHS	
16	T1485316MMAHS	
17	T1485417MMAHS	
18	T1485518MMAHS	
19	T1485619MMAHS	
20	T1485720MMAHS	2,000
21	T1485821MMAHS	
22	T1485922MMAHS	
23	T1486023MMAHS	
24	T1486124MMAHS	
25	T1486225MMAHS	
26	T1486326MMAHS	2,200
27	T1486427MMAHS	
28	T1486528MMAHS	
29	T1486629MMAHS	
30	T1486730MMAHS	
31	T1486831MMAHS	
32	T1486932MMAHS	2,300
33	T1487033MMAHS	
34	T1487134MMAHS	
35	T1487235MMAHS	
36	T1487336MMAHS	
37	T1487437MMAHS	
38	T1487538MMAHS	2,500
39	T1487639MMAHS	
40	T1487740MMAHS	
41	T1487841MMAHS	
42	T1487942MMAHS	
43	T1488043MMAHS	
44	T1488144MMAHS	2,800
45	T1488245MMAHS	
		3,200

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)
46	T1488346MMAHS	3,200
47	T1488447MMAHS	
48	T1488548MMAHS	
49	T1488649MMAHS	
50	T1488750MMAHS	
51	T1488851MMAHS	
52	T1488952MMAHS	3,900
53	T1489053MMAHS	
54	T1489154MMAHS	
55	T1489255MMAHS	
56	T1489356MMAHS	
57	T1489457MMAHS	
58	T1489558MMAHS	4,200
59	T1489659MMAHS	
60	T1489760MMAHS	
61	T1489861MMAHS	
62	T1489962MMAHS	
63	T1490063MMAHS	
64	T1490164MMAHS	4,500
65	T1490265MMAHS	
66	T1490366MMAHS	
67	T1490467MMAHS	
68	T1490568MMAHS	
69	T1490669MMAHS	
70	T1490770MMAHS	5,000
71	T1490871MMAHS	
72	T1490972MMAHS	
73	T1491073MMAHS	
74	T1491174MMAHS	
75	T1491275MMAHS	
76	T1491376MMAHS	5,000
77	T1491477MMAHS	

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)
78	T1491578MMAHS	5,000
79	T1491679MMAHS	
80	T1491780MMAHS	
81	T1491881MMAHS	
82	T1491982MMAHS	
83	T1492083MMAHS	
84	T1492184MMAHS	5,500
85	T1492285MMAHS	
86	T1492386MMAHS	
87	T1492487MMAHS	
88	T1492588MMAHS	
89	T1492689MMAHS	
90	T1492790MMAHS	6,600
91	T1492891MMAHS	
92	T1492992MMAHS	
93	T1493093MMAHS	
94	T1493194MMAHS	
95	T1493295MMAHS	
96	T1493396MMAHS	6,800
97	T1493497MMAHS	
98	T1493598MMAHS	
99	T1493699MMAHS	
100	T14937100MMAHS	
102	T14938102MMAHS	
105	T14939105MMAHS	8,000
108	T14940108MMAHS	
111	T14941111MMAHS	
114	T14942114MMAHS	
121	T14943121MMAHS	
150	T14944150MMAHS	

※交換用パイロットドリル: 品番 T9098169  
 14 ~ 114mm サイズのセンタードリル交換用イモネジ: 品番 14950SSARBOR / 121 ~ 150mm は P22 6L アーバー使用

ミリサイズ 軸付 バイメタル ホールソー / バイメタル ホールソーセット (軸付)

# バイメタル ホールソーセット (軸付)



## 電気設備工専用セット

品番	価格 (税抜)	カッター (mm)					
		22	29	35	44	51	64
34081600AE	19,000	○	○	○	○	○	○



## 配管工専用セット

品番	価格 (税抜)	カッター (mm)					
		19	22	29	38	44	57
34082600AP	15,500	○	○	○	○	○	○





# ミリサイズ 分離式 バイメタル ホールソー

14-150mm まで豊富なラインナップ

- 優れた耐久性 タブツース設計により力強い切断を可能にします。
- 切れ味長持ち設計 特許バリツース設計と刃先にマトリックスIIを使用し、刃欠けを防ぎ、寿命を延ばします。
- 高トルクに強い 厚いバックリングプレートが高トルクによるダメージを抑えます。
- 有効長 38mm 2×4 材の貫通が可能です。
- 様々なワークに対応 ステンレス(~2mm)、鉄(~5mm)、非鉄金属、軽天、複合素材、化粧ボード、塩ビ管、プラスチック(排水マス)、金属系サイディング等



ステンレスへの穴あけは低スピードで使用してください。プロツールループの使用で刃物の寿命を延ばすことができます。

## ミリサイズ

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー					サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー					サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー				
			1L	2L	3L	4L	5L				1L	2L	3L	4L	5L				1L	2L	3L	4L	5L
14	TC1485114MM	1,500	○	-	-	-	46	TC1488346MM	2,100	-	○	-	78	TC1491578MM	2,900	-	○	-					
15	TC1485215MM	1,500	○	-	-	-	47	TC1488447MM	2,100	-	○	-	79	TC1491679MM	2,900	-	○	-					
16	TC1485316MM	1,500	○	-	-	-	48	TC1488548MM	2,100	-	○	-	80	TC1491780MM	2,900	-	○	-					
17	TC1485417MM	1,500	○	-	-	-	49	TC1488649MM	2,100	-	○	-	81	TC1491881MM	2,900	-	○	-					
18	TC1485518MM	1,500	○	-	○	-	50	TC1488750MM	2,100	-	○	-	82	TC1491982MM	2,900	-	○	-					
19	TC1485619MM	1,500	○	-	○	-	51	TC1488851MM	2,100	-	○	-	83	TC1492083MM	2,900	-	○	-					
20	TC1485720MM	1,500	○	-	○	-	52	TC1488952MM	2,600	-	○	-	84	TC1492184MM	2,900	-	○	-					
21	TC1485821MM	1,500	○	-	○	-	53	TC1489053MM	2,600	-	○	-	85	TC1492285MM	2,900	-	○	-					
22	TC1485922MM	1,500	○	-	○	-	54	TC1489154MM	2,600	-	○	-	86	TC1492386MM	2,900	-	○	-					
23	TC1486023MM	1,500	○	-	○	-	55	TC1489255MM	2,600	-	○	-	87	TC1492487MM	2,900	-	○	-					
24	TC1486124MM	1,500	○	-	○	-	56	TC1489356MM	2,600	-	○	-	88	TC1492588MM	2,900	-	○	-					
25	TC1486225MM	1,600	○	-	○	-	57	TC1489457MM	2,600	-	○	-	89	TC1492689MM	2,900	-	○	-					
26	TC1486326MM	1,600	○	-	○	-	58	TC1489558MM	2,600	-	○	-	90	TC1492790MM	2,900	-	○	-					
27	TC1486427MM	1,600	○	-	○	-	59	TC1489659MM	2,600	-	○	-	91	TC1492891MM	2,900	-	○	-					
28	TC1486528MM	1,600	○	-	○	-	60	TC1489760MM	2,600	-	○	-	92	TC1492992MM	3,400	-	○	-					
29	TC1486629MM	1,600	○	-	○	-	61	TC1489861MM	2,600	-	○	-	93	TC1493093MM	3,400	-	○	-					
30	TC1486730MM	1,600	○	-	○	-	62	TC1489962MM	2,600	-	○	-	94	TC1493194MM	3,400	-	○	-					
31	TC1486831MM	1,600	-	○	※	-	63	TC1490063MM	2,600	-	○	-	95	TC1493295MM	4,000	-	○	-					
32	TC1486932MM	1,600	-	○	※	-	64	TC1490164MM	2,800	-	○	-	96	TC1493396MM	4,000	-	○	-					
33	TC1487033MM	1,600	-	○	※	-	65	TC1490265MM	2,800	-	○	-	97	TC1493497MM	4,000	-	○	-					
34	TC1487134MM	1,600	-	○	※	-	66	TC1490366MM	2,800	-	○	-	98	TC1493598MM	4,200	-	○	-					
35	TC1487235MM	1,700	-	○	※	-	67	TC1490467MM	2,800	-	○	-	99	TC1493699MM	4,200	-	○	-					
36	TC1487336MM	1,700	-	○	※	-	68	TC1490568MM	2,800	-	○	-	100	TC14937100MM	4,200	-	○	-					
37	TC1487437MM	1,700	-	○	-	-	69	TC1490669MM	2,800	-	○	-	102	TC14938102MM	4,300	-	○	-					
38	TC1487538MM	1,700	-	○	-	-	70	TC1490770MM	2,800	-	○	-	105	TC14939105MM	4,700	-	○	-					
39	TC1487639MM	1,700	-	○	-	-	71	TC1490871MM	2,800	-	○	-	108	TC14940108MM	6,200	-	○	-					
40	TC1487740MM	1,700	-	○	-	-	72	TC1490972MM	2,800	-	○	-	111	TC14941111MM	7,400	-	○	-					
41	TC1487841MM	1,700	-	○	-	-	73	TC1491073MM	2,800	-	○	-	114	TC14942114MM	8,500	-	○	-					
42	TC1487942MM	1,700	-	○	-	-	74	TC1491174MM	2,800	-	○	-	121	TC14943121MM	9,400	-	○	-					
43	TC1488043MM	1,700	-	○	-	-	75	TC1491275MM	2,800	-	○	-	150	TC14944150MM	13,600	-	○	-					
44	TC1488144MM	2,100	-	○	-	-	76	TC1491376MM	2,900	-	○	-											
45	TC1488245MM	2,100	-	○	-	-	77	TC1491477MM	2,900	-	○	-											

※ 7L の切削排出機構は 38mm 以上に対応







# 超硬チップホールソー (分離式)

木質系・窯業系サイディング・  
タイル・ステンレス鋼切削に最適

- 長寿命
- 高強度ボディ
- 独特な歯形状
- 有効長 38mm
- 様々なワークに対応

耐熱性超硬チップによりタイルやステンレスへの穴あけで長寿命を発揮します。

厚いバックングプレートがダメージを抑え寿命を延ばします。

LENOX 独自のトリプルチップタイプで一般的な超硬チップホールソーより早く切削できます。

2×4 材の貫通が可能です。

木質系・窯業系サイディング、アルミ、プラスチック、FRP、化粧タイル、鋳鉄、ステンレス(0.8～2mm)厚、鉄(0.8～5mm厚)等

※窯業系サイディング、化粧タイル等への穴あけの際には超硬チップ付パイロットドリルをご使用ください。



ステンレスへの穴あけは低スピードで使用してください。プロツールループの使用で刃物の寿命を延ばすことができます。

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー			
			1L 4L 5L	2L、3L 6L、S2L S6L	7L	
17	T3021117MMCT	3,400	○	—	—	
19	T3021219MMCT	3,500	○	—	—	
22	T3021422MMCT	3,700	○	—	—	
25	T3021625MMCT	3,900	○	—	—	
29	T3021829MMCT	4,000	○	—	—	
32	T3022032MMCT	4,400	—	○	—	
35	T3022235MMCT	4,600	—	○	—	
38	T3022438MMCT	4,900	—	○	○	
41	T3022641MMCT	5,100	—	○	○	
44	T3022844MMCT	5,200	—	○	○	
51	T3023251MMCT	5,900	—	○	○	
54	T3023454MMCT	6,100	—	○	○	
57	T3023657MMCT	6,700	—	○	○	
60	T3023860MMCT	7,000	—	○	○	
64	T3024064MMCT	7,200	—	○	○	
65	T3024165MMCT	7,300	—	○	○	

サイズ (mm)	品番	価格 (税抜)	使用可能アーバー			
			1L 4L 5L	2L、3L 6L、S2L S6L	7L	
67	T3024267MMCT	7,500	—	○	○	
68	T3024368MMCT	7,800	—	○	○	
76	T3024876MMCT	7,900	—	○	○	
83	T3025283MMCT	9,600	—	○	○	
86	T3025486MMCT	9,900	—	○	○	
89	T3025689MMCT	10,300	—	○	○	
92	T3025892MMCT	10,700	—	○	○	
95	T3026095MMCT	11,100	—	○	○	
102	T30264102MMCT	11,800	—	○	○	
105	T30266105MMCT	12,700	—	○	○	
108	T30268108MMCT	13,200	—	○	○	
114	T30272114MMCT	16,700	—	○	○	
121	T30276121MMCT	18,500	—	○	○	
127	T30280127MMCT	20,600	—	○	○	
140	T30288140MMCT	23,000	—	○	○	
152	T30296152MMCT	26,100	—	○	○	

※アーバーの使用については、アクセサリ P23、P24 をごらんください。



# 超硬チップ°ホールソー セット

木質系・窯業系サイディング・  
タイル・ステンレス鋼切削に最適

品番	価格 (税抜)	アーバー	超硬チップ付 センタードリル (123CT) 本数	カッター (mm)												
				19	22	25	29	32	35	38	44	51	57	64	65	76
<b>電気工事用セット</b>																
30295600CTL	37,800	1L S2L	—	—	○	—	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—
<b>設備工事用セット</b>																
302911INT600CTC	37,700	1L 2L	1	—	○	—	○	○	○	—	—	○	—	—	○	—
302901100CTG	63,600	1L S2L	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○
<b>配管工事用セット</b>																
30294600CTP	35,100	1L S2L	—	○	○	—	○	—	—	○	○	—	○	—	—	—

※金属への穴あけを行う際は、鉄鋼ドリルを別途ご購入下さい。



# 超硬グリット ホールソー (分離式)

FRP やタイルの切断に最適

- クリーンな切削 超硬粒子エッジは肉薄材料の切削でも引っかかり欠けたりしません。
- 有効長 38mm
- 様々なワークに対応 FRP、化粧タイル、スレート、レンガ等

※化粧タイル等への穴あけの際には超硬チップ付センタードリルをご使用ください。



ステンレスへの穴あけは低スピードで使用してください。プロツールループ(P.26)の使用で刃物の寿命を延ばすことができます。

品番	価格 (税抜)	サイズ (mm)	使用可能アーバー		
			1L、4L、5L	2L、3L、6L S2L、S6L	7L
2991212CG	5,200	19	○	—	—
2999820MMCG	5,500	20	○	—	—
2991414CG	5,300	22	○	—	—
2991616CG	5,500	25	○	—	—
2991818CG	5,600	29	○	—	—
2992020CG	6,200	32	—	○	—
2992222CG	6,200	35	—	○	—
2992424CG	6,300	38	—	○	○
2992828CG	7,100	44	—	○	○
2993232CG	7,800	51	—	○	○

品番	価格 (税抜)	サイズ (mm)	使用可能アーバー		
			1L、4L、5L	2L、3L、6L S2L、S6L	7L
2993434CG	8,000	54	—	○	○
2993636CG	7,900	57	—	○	○
2993838CG	8,000	60	—	○	○
2994040CG	8,200	64	—	○	○
2994141CG	8,200	65	—	○	○
2994848CG	8,400	76	—	○	○
2995252CG	9,400	83	—	○	○
2995858CG	9,400	92	—	○	○
2996464CG	12,500	102	—	○	○
2996666CG	12,700	105	—	○	○

超硬グリットホールソー (分離式) / 超硬グリットホールソーセット

# 超硬グリット ホールソー セット

品番	価格 (税抜)	アーバー	超硬チップ付 センタードリル 123CT	アーバー アダプター	カッター (mm)															
					19	22	25	28	32	35	38	44	54	65						
<b>配管電気工事用セット</b>																				
29984600CGP	47,900	1L、2L	1	1	○	○	—	○	—	—	○	—	○	○						
<b>設備工事用セット</b>																				
29985700CGK	53,900	1L、2L	1	1	—	○	○	—	○	○	○	○	○	—						



29984600CGP



29985700CGK



# アクセサリ

穴あけ作業に必要な  
ホールソーアーバーとアクセサリ

## ●耐久性の向上

アーバー類は強度を増すために強化炭素鋼を使用しています。

## ●優れたコストパフォーマンスと豊富なバリエーション

消耗したパーツのみ交換でき、ランニングコストを削減できます。

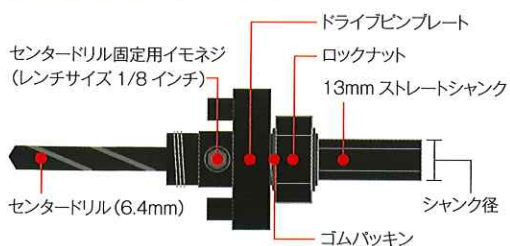
また様々な作業に対応する為に、多くのアクセサリを準備しています。



品番	規格	全長 (mm)	アーバー長 (mm)	適合ホールソーサイズ (mm)	シャンク径 (mm)	最大径 (mm)	イモネジ6角レンチサイズ (インチ)	特徴
1779774	1L	126	62	14-30	13	19	5/32	ソリッド構造で高強度
1856058	2L	134	71.5	31-152	13	38.5	1/8	シャンクがまっすぐ センタードリルの長さ調整可能
1779801	2L	134	76	31-152	13	38.5	1/8	シャンクにくぼみあり ソリッド構造で高強度
1779802	3L	134.5	76	31-152	13	38.5	1/8	ソリッド構造で高強度
1779804	5L	114	51	14-30	10	19	1/8	30mmまでのホールソー用
1779805	6L	114	59	31-152	10	38.5	1/8	ワンタッチ式アーバー
1779806	7L	170	113	38-152	10	38.5	1/8	切屑排出機構付き
1779669	S5L	114	51	14-30	10	19	1/8	ワンタッチ式アーバー (スナップバック機能)
1779772	S2L	126.5	71.5	31-152 <sup>*1</sup>	13	38.5	1/8	ワンタッチ式アーバー (スナップバック機能)
1779670	S6L	114	59	31-152	10	38.5	1/8	ワンタッチ式アーバー (スナップバック機能)

アクセサリ

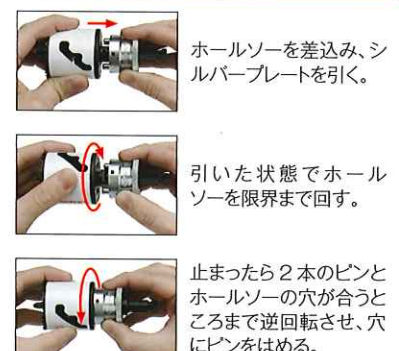
### 各部名称 (2Lタイプ)



### 2L タイプアーバー使用法



### ワンタッチ式アーバー使用法



# アクセサリ

穴あけ作業に必要な  
ホールソーアーバーとアクセサリ

## ●優れたコストパフォーマンスと豊富なバリエーション

消耗したパーツのみ交換でき、ランニングコストを削減できます。  
また様々な作業に対応する為に、多くのアクセサリを準備しています。

	アーバーアクセサリ						
	交換用 センタードリル品番 (全長 mm)/価格(税抜)			超硬チップ付き センタードリル品番 (全長 mm)/価格(税抜)		クイックチェンジ エクステンション	
	T1779771 (108mm) /¥700	T9098169 (96mm) /¥700	T1779810 (84mm) /¥700	T30297-123CT (104mm) /¥1,600	T30298-65CTPD (79mm) /¥1,400	New 1852050 (140mm・13mm用) クイックチェンジ	New 1852047 (305mm・10mm) クイックチェンジ
1L	—	○	○	—	○	○	—
2L	○	○	—	○	—	—	—
2L	—	○	○	—	○	○	—
3L	—	○	○	—	○	○	—
5L	—	○	○	—	○	—	○
6L	—	○	○	—	○	—	○
7L	—	○	○	—	○	—	○
S5L	—	○	○	—	○	—	○
S2L	—	○	○	—	○	○	—
S6L	—	○	○	—	○	—	○

**New**

## スナップバック・クイックチェンジ エクステンション

レノックスアーバー専用の延長バーです。これまで発売されているシャンク部分に窪みがあるタイプのアーバーで使用できます。根本側のリング部分を引いてアーバーを固定できます。

13mm ストレート用(対応アーバー S2L, 1L, 2L, 3L)



品番: 1852050 全長140mm 定価2,500円(税抜)



品番: 1852048 全長305mm 定価2,700円(税抜)



品番: 1852049 全長457mm 定価3,600円(税抜)

10mm ストレート用(対応アーバー 軸付タイプ, S5L, S6L, 5L, 6L, 7L)








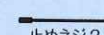

品番: 1852047 全長305mm 定価3,000円(税別)



※シャンク部分がストレートタイプの  
1L, 2L では使用できません。



※エスステンションバーのシャंक径は、1852047、10X が 10mm  
 1852050、1852048、1852049、12X、18X、55X が 13mm になります。  
 \*1:スナップバック機能は 18mm 以上の T2 スピードスロットホールソーに対応  
 \*2:32mm 以上のホールソー装着時に使用するアダプター

アーバーアクセサリ								
クイックチェンジ エクステンション		使用可能 エクステンションバー 品番※ (全長 mm) / 価格 (税抜)				アダプター*2 価格 (税抜)	センタードリル用 イモネジ 品番 価格 (税抜)	
<b>New</b> 1852048 (305mm・13mm用) クイックチェンジ	<b>New</b> 1852049 (457mm・13mm用) クイックチェンジ	T30846-55X (160mm) /¥2,400	T30843-10X (250mm) /¥2,900	T30847-12X (300mm) /¥2,500	T30848-18X (450mm) /¥3,500	T30857-AA1 ¥600	T29101-1/4 ¥50	T29102-5/16 ¥50
								
○	○	○	—	○	○	△ 32mm 以上用	—	○
—	—	○	—	○	○	—	○	—
○	○	○	—	○	○	—	○	—
○	○	○	—	○	○	—	○	—
—	—	—	○	—	—	△ 32mm 以上用	○	—
—	—	—	○	—	—	—	○	—
—	—	—	○	—	—	—	○	—
○	○	○	—	○	○	—	○	—
—	—	—	○	—	—	—	○	—

アクセサリ

## アーバー用パーツ



品番	価格 (税抜)	内容	6角レンチ サイズ
2910114	50	2L、3L、5L、6L、7L、S2L、S5L、S6L用軸付HS121mm、150mm用センタードリル交換用イモネジ	1/8
29102516	50	1L、4L用センタードリル交換用イモネジ	5/32
14950SSARBOR	60	14~114mm軸付ホールソー用イモネジ	5/32
2911151624HEXSCRW	90	エクステンション55X、10X、12X、18X用止めネジ(1ヶ入)	5/32



# バリビット段付きドリル



- **正確で精密な穴あけを実現** 刃形状は波形 2 枚刃タイプ(特許)を採用しており、速く、バリ等もなくきれいに正確な真円の穴をあけることができます。
- **素早い作業性** 先端部のパイロットドリルによりブレが少なく素早くドリルが部材をとらえるため穴あけがスピーディーに行えます。
- **長寿命** 材質は高耐久なコバルトハイス材、刃形状は 2 枚の波型デザイン(特許)を採用し、この特殊形状により、切りくずの排出性を高め熱を持ちにくくする為、刃の摩耗を抑え、長寿命を可能にします。
- **安全** シャンク形状は 3 面加工でしっかりツールを保持するため、滑る心配がありません。
- **合理的** 厚さ 3mm までのステンレスや鉄の穴あけが可能で、1 本で多くのサイズ(径)の穴あけに対応できます。



※ステンレスへの切断には低ストロークでの使用をおすすめします。刃先が鋭利な為、クラッチ機能付ドリルでの使用をおすすめします。



品番		価格 (税抜)	シャンク径 (mm)	サイズ (mm)
30881VB1		5,700	6.5	3、4、4.5、5.5、6、7、8、8.5、9.5、10、11、12、12.5
30882VB2		9,800	10	12.5、14、16、17.5、19、20.5、22、23.5、25
30883VB3		8,600	10	6、8、9.5、11、12.5、14、16、17.5、19
30884VB4		6,600	6.5	4.5、6、8、9.5、11、12.5
30886VB6		5,500	6.5	9.5、12.5
30887VB7		9,700	10	12.5、22
30908VB8		13,000	10	4.5、6、8、9.5、11、12.5、14、16、17.5、19、20.5、22
30909VB9		13,000	10	22、28.5、31
30888VB11		13,000	10	22、28.5
30912VB12		15,000	10	22、28.5、31、32、35
30960MVB412		6,900	6.5	4、5、6、7、8、9、10、11、12
30961MVB1424		10,000	10	14、16、18、20、22、24、25
30962MVB618		9,100	10	6、8、10、12、14、16、18
30963MVB2034		20,000	10	20、22、24、26、28、30、32、34



## バリビット段付きドリルセット



品番	価格 (税抜)	セット内容										
		VB1	VB2	VB3	VB6	VB7	VB8	VB11	VB12	MVB 412	MVB 1424	MVB 618
30889889	23,100	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
30929VB30929	42,200	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-
30973MVB973	25,900	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○



30889889VB



30929VB30929



30973MVB973

## バリビット用エクステンション204mm



品番	価格 (税抜)	シャンク径 (mm)	サイズ (mm)
30925VBX8	3,100	10	8インチ (204mm) エクステンション シャンク径10mmのバリビットに適合

## プロツールループ

水溶性切削液



- **切削時間を最大 50%短縮** より滑らかでクリーンな切削ができ、工具の寿命が劇的に延びます
- **熱と摩擦の減少** 水溶性なので汚れず、生分解が可能です

品番	価格 (税抜)	仕様
68085	1本単価1,025円 1ケース(12本)単価12,300円	6オンス/0.17ℓ ボトル (12本パック)

※1本から販売可能 ご注文の際には本数またはケースを必ず明記してください。





# バイメタル ユーティリティビット



- **非常に優れた耐久性** ハイス鋼切削エッジにより、釘を打ち込んだ木材などの難しい用途でも長寿命が得られます。
- **バッテリー工具に最適** 滑らかで楽に穿坑できるのでバッテリー寿命が延びます。
- **速くてクリーンな切削** 3つの切削エッジが切りくず除去を促進し、速く穴あけができます。



品番	価格 (税抜)	ホール直径 (mm)	全長 (mm)	シャンク径 (mm)
1094706A1016	2,500	16	152	13
1094806A1216	3,100	19		
1094906A1416	3,300	22		
1095006A1616	4,100	25		

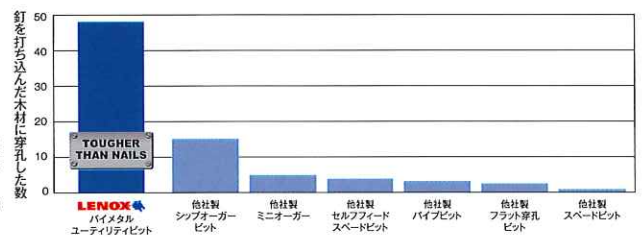
品番	価格 (税抜)	ホール直径 (mm)	全長 (mm)	シャンク径 (mm)
1095106A1816	4,800	29	152	13
1095206A2016	5,400	32		
1095306A2216	6,200	35		

## 釘より強い

釘を打ち込んだ木材を穿孔すると他社の木材穿孔ビットは破損します。しかしレノックスバイメタルユーティリティビットは折れたり速度が落ちたりすることなく次々と穿孔していきます。

被圧力処理切断材料 4×4  
 機械: MilwaukeeR Super Hawg  
 速度: 450PRM

試験は同じ機械、電動工具、プロセスを用いて行った検証した穿孔ビットのサイズはいずれ22φである45秒以内に穿孔できた場合を成功とみなした。  
 MilwaukeeRはMilwaukee Electric Tool Corporationの登録商標です。



# レノックス リーダーセルフフィードビット



- **高速穴あけ** 精密に研磨された独自の刃形状により素早く木材に穴をあけることができます。
- **効率アップ** より深い切断が可能になり4×4の部材の穴あけ作業がエクステンション(オプションパーツ)なしで行えます。また、さらに深い穴あけには別売りのエクステンションバーもご利用いただけます。
- **簡単作業** パイロットドリルがネジ状になっているので、支えるだけで自動的に切り込んでいきます。
- **便利** 切り粉は手前で排出されるので「止まり穴」用としても使用できます。



※刃先が鋭利なためクラッチ機構付電動ドリルでの使用をおすすめします。

※木工専用ですので金属等の穴あけには使用できません。

品番	価格 (税抜)	直径 (mm)	全長 (mm)	シャンク径 (mm)
1787511	4,300	25	150	13
1787512	4,300	29		
1787513	4,300	32		
1787515	4,300	35		
1787561	4,300	38		
1787562	4,600	44		
1787563	4,900	51		

品番	価格 (税抜)	直径 (mm)	全長 (mm)	シャンク径 (mm)
1787564	5,000	54	150	13
1787565	5,400	57		
1787566	5,900	65		
1787502	14,200	76		
1787503	19,300	92		
1787504	22,700	118		

品番	価格 (税抜)	サイズ (mm) / 13mm ストレートシャンク								内容
		25	29	32	35	38	44	54	65	

## レノックス・7本組リーダーセット

1787506	49,000	○	○	○	-	○	○	○	○	160/300mmエクステンションバー 研磨ヤスリ、パイロットドリル、六角レンチ
---------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---



1787506



## ロックングトレーズマン ユーティリティナイフ

- 握り心地が良い 人間工学に基づいたラバーグリップを採用しています。
- 出し入れ簡単 安全なロック装置設計です。
- 多目的に使用できる ストリッパー、マイナスドライバー、ボトルオープナー、バリ取りと多彩な用途に活用できます。
- 折れにくく安全に作業ができるブレード バイメタル構造で折れにくいチタンコーティングブレードを採用しています。



ストリッパー    マイナスドライバー    ボトルオープナー    バリ取り

品番	価格 (税抜)	品名・付属ブレード
T10771	3,100	ロックングトレーズマンユーティリティナイフ(ブレード1枚)



## ユーティリティナイフ

- 叩く作業もできるステンレス製ノーズ ハンマーで叩きながら石膏ボードの開口などの作業ができます。
- 折れにくく安全に作業ができるブレード バイメタル構造で折れにくいチタンコートをしています。
- 簡単にブレード交換 クイックブレードリリースでハンドルを開けなくてもブレードの取替えができます。
- 本体内部にブレードを収納 引込式は5枚、固定式は10枚まで収納できます。



20353SSRK1

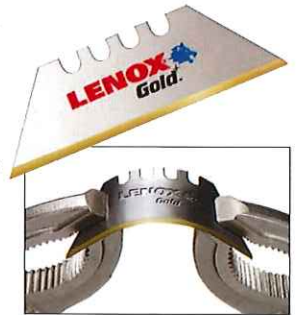


20354SSF1

品番	価格 (税抜)	品名・付属ブレード
20353SSRK1	3,500	ユーティリティナイフ刃物引込式SSRK1(ブレード3枚付)
20354SSF1	2,800	ユーティリティナイフ刃物固定式SSF1(ブレード3枚付)

## ユーティリティブレード

- 高い耐久性 チタンコーティングのハイス鋼エッジにより他のブレードより切れ味が長持ちします。
- 耐破損性 特許バイメタル構造のためブレードは柔軟で折れにくく安全です。
- 硬い材質を切断できる 木材はもちろん化粧ボード、絶縁材、床板、屋根材などの切断に最適です。
- ディスペンサー付替刃 50枚、100枚用パックにはディスペンサーが付属、一度に1枚または5枚ずつ取出しが可能です。
- 全ての標準ユーティリティナイフに使用できる



品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	品名・付属ブレード	入り数 (枚)
20350GOLD5C	120	5	レノックスゴールドユーティリティナイフブレード	5
20351GOLD50D	90	50	レノックスゴールドユーティリティナイフブレード	50
20352GOLD100D	78	100	レノックスゴールドユーティリティナイフブレード	100



# ハックソーフレーム

抜群のコストパフォーマンス



品番	価格 (税抜)	付属ブレード	特長
<b>アジャスタブルハックソーフレーム (250mm、300mm ブレード用) ※付属ブレードは 300mm</b>			
1805723	2,500	V224HE (24T/300mm) 1枚	2種類のブレードが使用可能 250mm、300mmの各種ブレードが使用できます。
<b>コンパクトハックソー (250mm、300mm ブレード用)</b>			
20975975	1,800	V024HE (24T/250mm) 1枚	丈夫な設計 高剛性アルミニウム製ハンドルです。 狭い場所にも届く 通常のハックソーが使用できない狭いスペースで切断ができます。
<b>高強度フレーム (300mm ブレード用)</b>			
12132HT50	5,400	V224HE (24T/300mm) 1枚	エルゴノミクスデザイン ハンドルはエルゴノミクスデザインを採用し握り心地がよく、手袋をはめた手に合うように持ち手が広がっています。 便利な収納 ハンドル部分には300mmのハックソーブレードを5本まで収納でき取り替えもスムーズです。 取り付け角度 平面状のものを切断する時は45度に付け替えれます。
<b>ロープロファイルフレーム (狭所作業用) (300mm ブレード用)</b>			
209205012	4,300	V224HE (24T/300mm) 1枚	狭い場所にもフィット 独特の形状で狭い場所でも簡単に切断作業が行えます。
<b>軽量フレーム (300mm ブレード用)</b>			
1213188300	3,100	V224HE (24T/300mm) 1枚	調節が簡単 蝶ネジを使って素早くテンション調節ができます。 エルゴノミクスデザイン ハンドルはエルゴノミクスデザインを採用し握り心地がよく、手袋をはめた手に合うように持ち手が広がっています。
1805722	2,800		調節が簡単 蝶ネジを使って素早くテンション調節ができます。
45328	1,500		

## T<sup>2</sup> バイメタル ハックソーブレード

世界初のバイメタルハックソーブレード

- 折れにくいバイメタルブレード バイメタル構造により柔軟に曲がりますが折れにくいです。
- より長い寿命 タフツース設計で刃の欠けを防ぎます。



タイプ	品番	価格 (1枚)	発注単位 (枚)	山数 (1"あたり)	幅 (mm)	入り数 (枚)	用途
<b>250mm</b>							
V018HE	20140V018HE	290	10	18T	12.7	10	厚鋼用
T024HE	TA23930T024HED	290	2	24T		2	一般
V024HE	20141V024HE	290	10	24T		10	一般
T032HE	TA20164T032HED	290	2	32T		2	薄鋼用
V032HE	20142V032HE	290	10	32T		10	薄鋼用
<b>300mm</b>							
V214HE	20143V214HE	310	10	14T	12.7	10	金属・木材・プラスチック
V218HE	20144V218HE	310	10	18T			厚鋼用
V224HE	20145V224HE	310	10	24T			一般
V232HE	20146V232HE	310	10	32T			薄鋼用

## TRI-FOLD ソー

セーバーソーブレード用ハンドツール

- 標準セーバーソーを使用 機械本体が入らない時など、使用中のブレードを取り付けて使用できます。
- 取り付け角度の調整が可能 プッシュボタン設計によりブレードを2段階の角度に調整でき、様々な用途の切断に使えます。
- 持ち手の反対側にハックソーブレードを取付可能

品番	価格 (税抜)	付属ブレード
20997TFHS618636	5,000	金工用 635R/ 木工用 636RP 各 1 枚



## ハンドソー PVC/ABSプラスチックパイプハンドソー

塩ビパイプソー

- らくらく切断 独特な切断刃によりプラスチックパイプや木材を素早く切断できます。
- 耐久性の高いブレード 硬化刃についた丈夫なブレードは耐久性に優れています。
- 握り心地がいい 持ち手が広いので手袋をはめた手でも握りやすいです。

品番	価格 (税抜)	山数	全長	付属ブレード
20985HSF12	3,600	10T	300	12インチブレード&ハンドル
20980HSF18	4,200		450	18インチブレード&ハンドル
20982HSB12	2,000		300	12インチブレード
20981HSB18	2,500		450	18インチブレード







### 安全上のご注意

- 工具使用時には、必ず保護メガネを着用して下さい。
- 工具の交換時は、適切な作業用手袋を着用して下さい。
- 作業中の刃物には手を触れないで下さい。
- ご使用になる電動工具の取扱説明書の指示に従って操作して下さい。
- ネクタイ等、巻きこまれやすいものは、必ず取り外して作業して下さい。

製品の仕様及び価格等は予告無く変更する場合があります。  
弊社商品の成分表、および非該当証明の提供はいたしかねます。

ニューウェル・ラバーメイド・ジャパン株式会社 ツール事業部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-1 神田橋安田ビル

Tel(03)5259-6470 Fax(03)5259-6471

<http://www.lenoxtools.com>