



木のぬくもりをカタチにするお手伝い

STAR-M
WOOD WORKING TOOLS
2025

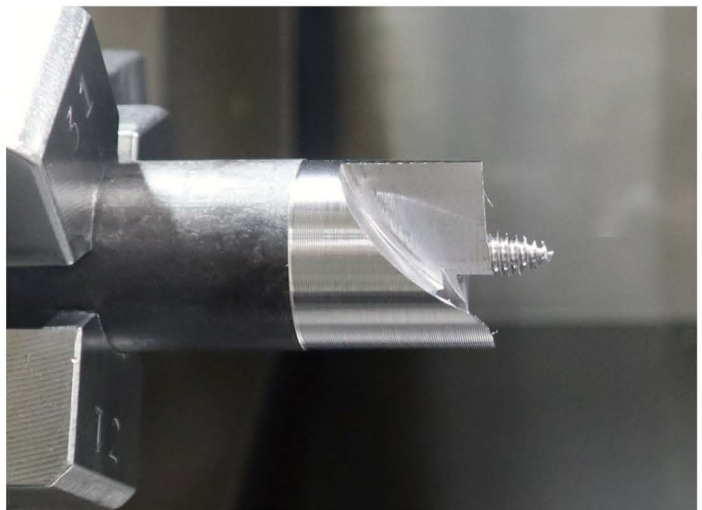


木のぬくもりをカタチにするお手伝い

モノづくりへの想いはひとつ…



スターエムは1923年（大正12年）兵庫県三木市で創業いたしました。木工ドリルメーカーとして品質の向上を常に目指し、身近な生活や趣味でもご利用いただけるDIY向けからプロ仕様の製品まで、今よりもっと美しく、もっとスピーディーな穴あけが行える製品をお届けしたい。その想いを叶えるため柔軟な発想と誠実な「モノづくり」を追求しております。今あるドリルではできないことも「スターエムに聞いてみよう」と、まず思い浮かべていただける、頼っていただける企業でいられるよう100周年を越えた、これからも“さらに前へ”と挑戦を続けてまいります。



一本の鋼材から 「こだわり」が生まれる

私たちの強み

1923年（大正12年）小林元二が自宅の裏に作業場を整え「小林螺旋錐工場」として独立創業。

2023年（令和5年）には創業100周年を迎えた今もなお、最終工程である刃付け工程は熟練された職人が一本一本、丹精を込めて手作業で行っています。この職人技を絶やす事なく、継承し続けてきたことが“私たちの強み”です。

こだわりの一本

木工ドリルを仕上げるまでには、材料の切断から出荷まで大きく分けて約13工程あります。

材料の重さは切削した時点から仕上がりまでを比べると最初の約1/3の重さになります。鉄工ドリルやコンクリートドリルとは異なりラセン（溝）が大きく設計されているからです。木工ドリルはちょっとした刃先のバランスで切削に大きな影響を与えます。バランスの整ったスターイム製ドリル“MADE IN JAPAN”でスムーズな穴あけをお楽しみください。

国内シェア70%を誇る 木工ドリルメーカー

兵庫県三木市から世界へ

1968年（昭和43年）初の海外代理店として
ニュージーランドのライトンヒルを認定してから、
今では自社製造された高品質の木工ドリルを世
界30カ国のお客様のもとへお届けしています。

【主な輸出国】

アメリカ・カナダ・ニュージーランド・オーストラリア・韓国・
中国・台湾・香港・フィリピン・ミャンマー・ベトナム・
マレーシア・シンガポール・タイ・インドネシア・カンボ
ジア・オランダ・ノルウェー・フィンランド・デンマーク・
ドイツ・スイス・イギリス・オーストリア・イタリア・フラ
ンス・ロシア・ギリシャ・イスラエル・ポルトガル



驚きと笑顔を追求した 「モノづくり」

つくる責任・つかう責任

木材以外の素材への穴あけ相談も多く寄せられます。私たちはできる限りお客様の“求めるモノ”をカタチにしたい！
その想いで様々な角度から創造・挑戦し続け驚きと笑顔を追求した“モノづくり”をこれからも提供し続けます。
また、近年では、放置竹林が問題視される中、竹の有効活用した“竹あかりづくり（竹に竹用ドリルで穴あけして作る）”
のワークショップを提案しています。この提案は、未来を担う子供たちへの自然教育活動・地域復興活動の活性化にも
繋がり、SDGsに大きく貢献する活動になります。私たちはドリルを製造・販売するだけでなく、さらにその先まで責任
を持って提案してまいります。



01 お問合せ方法

カタログに関するお問合せ・ご注文



電話からのお問合せ・ご注文

0794-82-0200

受付時間 / 8:30～17:00 (土日祝日・会社休日を除く)



FAX からのお問合せ・ご注文

0120-0794-83

24 時間受付対応 (営業日に確認し処理いたします)



e-mail からのお問合せ・ご注文

info@starmshop.com

24 時間受付対応 (営業日に確認し処理いたします)

オーダーメイド品に関するお問合せ・ご注文



電話からのお問合せ・ご注文

0794-82-0237

営業時間 / 8:30～17:00 (土日祝日・会社休日を除く)



FAX からのお問合せ・ご注文

0120-0794-83

24 時間受付対応 (営業日に確認し処理いたします)



e-mail からのお問合せ・ご注文

ordermadek3@starmshop.com

24 時間受付対応 (営業日に確認し処理いたします)

02 HP/SNS で繋がりましょう

ホームページは毎月更新中

<https://www.starminfo.com>



公式 HP は、全製品とオーダーメイド品（一部）の製品情報や使い方の動画・売れ筋ランキング・お客様からのよくある質問などを公開しています。

YouTube チャンネル登録者数 1 万人突破！

「伝えることは大切！だから、今日も伝えたい。」という想いから “YouTuber やっさん” が誕生、2024年10月に皆様のおかげで念願のチャンネル登録者数1万人を達成しました。現役のスターエム従業員（やっさん）が製品の使用方法やポイント、お客様からの疑問内容を面白おかしく、ときどき（？）真面目に説明しています。今さら聞けない疑問はもちろん、オーダーメイド品のご紹介など盛りだくさんの内容になっています。



各種 SNS から情報を配信中

03 全国の販売店さん～ 店舗情報を掲載しませんか

登録件数
1,026 件
2025.02 現在

お客様から「スターエムの○○どこで売っていますか？」とお問合せをいただくことがあります。そのような時、STAR-M ホームページに弊社製品を取り扱っていただいている販売店さまの情報を公開していれば、お客様自身でお近くの販売店さまを見つけていただくことが容易になります。弊社では、「店舗情報」の登録をご協力いただける販売店さまを探しております。**掲載登録は無料（※）**

登録のお申し込みは WEB または FAX 送信から可能

※実店舗のある販売店さまが対象です。



■WEB から登録

<https://mailform.mface.jp/frms/starm1923/acst5dted446>

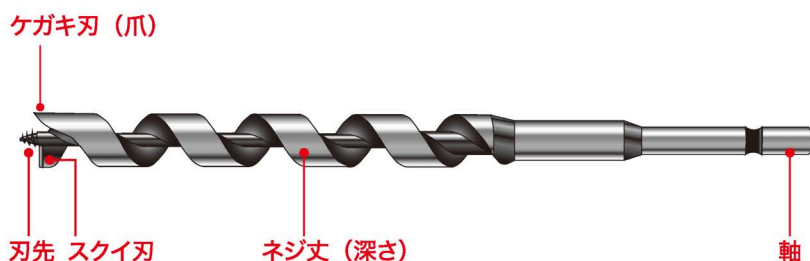


■登録申し込み用紙をダウンロード後、FAX から送信

<https://www.starminfo.com/jp/pop/faxform.pdf>

04 木工ドリルの名称・機能

木工ドリルは、鉄工ドリルやコンクリートドリルとは異なりドリル先端に「先ネジ」「ケガキ刃」があり、ラセン（溝）が深く設計されていることが特長です。先ネジ=誘導ネジが木材への食込みを容易にし、ケガキ刃=爪が木材の纖維を切断する働きがあり加工面の仕上がり面に影響を与える大事な機能です。また、ラセン（溝）の深さは切屑の排出をスムーズにします。スターエムドリルはこれらのバランスを整え、多様な材や作業条件に見合った設計がされています。



木工ドリルの機能

刃先

先ネジ：先ネジの回転力を利用して推力（押す力）を加えなくても切削します。

先三角（鋸角）：先にネジがないので推力（押す力）を加えた分だけ切削します。

ケガキ刃（爪）

ドリルの回転円周に沿って材の纖維（木目）などをケガキながら進む刃です。

加工材の仕上がり面にバリが出にくくなります。

スカイ刃

ケガキした内部を削り取る主刃です。

ネジ丈（深さ）

切屑をラセン（溝）に沿って排出する役目をします。

軸

電動工具のチャックに取り付ける部分です。



05 ドリルの使い方

電動用での使い方

1. 製品台紙に記載の適用機種・適正回転数でご使用ください。
2. 電動工具のチャック部にドリル軸部を確実に締めてください。
3. 低速で空転させ正しく装着できているか確認してください。



手廻し用での使い方

ドリル先端の先ネジを穴あけ位置に押し当て、押し付けながら回転させネジが食込んだら回転だけを加えてください。穴あけ途中で引き抜く場合は5~6回、逆回転させ先ネジの食込みが外れると容易に切屑を残さずに引き抜けます。

06 ドリルの選定

電動工具は何を使用しますか



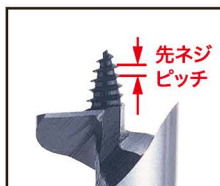
インパクトドライバ使用

先端工具の軸径 6.35mm 六角軸を選定してください。No.7 インパクトビットはインパクトドライバ使用時の切削抵抗を考慮し設計されています。

電気ドリル・ドリルドライバ使用

ドリル刃先は「先ネジタイプ」を選定してください。
先ネジの回転力を利用し貫通穴をスムーズに穴あけが可能です。

ボール盤使用



ドリル刃先は「先三角タイプ」を選定してください。推力（押す力）を加えた分だけ穴あけが可能です。

【おすすめ理由】

ドリル刃先が「先ネジタイプ」で使用されると先ネジピッチ（左図）とボール盤の1回転あたりの送り量とが一致しないとかえって穴あけの抵抗が大きくなりドリルの寿命も短くなります。

加工する穴の深さ

穴の深さはドリルのネジ丈（深さ）と関係があります。必要な深さより少し長いネジ丈を選定してください。ネジ丈が短いと切屑がラセン（溝）に詰まりトラブルの原因となります。



加工材の種類



木材でも一般木材・硬質材・集成材、あるいはプラスチック・硬質ゴムなどの非木材によって使用するドリル形状・材質は異なります。スムーズな穴あけを可能にするため、加工材の種類によってドリルを選定することが重要です。

07 ご使用時の注意事項

1. 軸部のチャッキングは、正しい位置にしっかりと固定する。

六角軸・平取り面にしっかりと固定させてください。固定が弱いと電動工具チャックからの落下や切削抵抗によって滑りを起こし穴あけができない場合があります。さらに、ドリル振れの原因となります。

2. 刃先が「先ネジタイプ」は回転時に推力を与えない。（押し付けない）

先ネジの回転力によって1回転に1ピッチ進みます。穴あけスピードをあげようと推力を加えてもかえって切削抵抗が大きくなりドリルの寿命が短くなります。

3. ネジ丈（深さ）以上の穴あけは避ける。

切屑が詰まり、ドリル破損の原因となります。

4. 捨て板をすると貫通口にバリが軽減される。（図1参照）

5. 加工材を重ねて穴あけする場合は、隙間をつくらない。

隙間があるとキレイな穴があかなかつたり、切屑が詰まりドリル破損の原因となります。

6. 工具の使用後はお手入れを…。

切れ味を永く保つため、作業後は油で刃先部を拭き取り布などで包み保管してください。

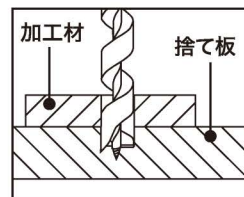


図1

08 ドリル再研磨の仕方

ドリルを使い込んでいくと「スクイ刃」と「ケガキ刃」が摩耗し丸みを持ち、切れ味が悪くなっています。ドリルを再研磨することで刃先の状態を再生させてください。

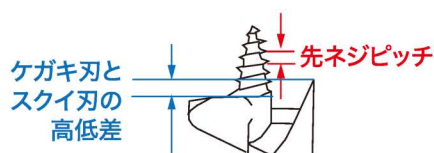
ドリル材質が普通鋼・ハイス刃・超硬刃は弊社で再研磨が可能

※直接、弊社へのご依頼は承っておりません。お近くの販売店さまにお問合せください。
※一度でもお客様自身で再研磨された製品に関しては、弊社でお預かりして再研磨することはできません。
ご了承ください。

すべてのドリルが再研磨できるわけではありません。

再生できるドリル状態

ケガキ刃とスクイ刃の高低差がドリル刃先の先ネジピッチの1/2になるまで行えます。



再生できないドリル状態

- 自身で再研磨されたドリル
- 刃先の欠損・折れ
- ケガキ刃（爪）が低くなっているドリル
- ケガキ刃の欠損
- ネジ丈（ラセン部）の曲がり・折れ
- 軸部の曲がり

ドリル材質が普通鋼のみ、お客様自身で平ヤスリで再研磨が可能

再研磨の仕方

弊社が再研磨で使用しているヤスリは「荒目・両刃タイプ・刃長150mm」ですが、同じようなものを代用してください。



動画で確認

スクイ刃の研ぎ方



スクイ刃が45度になるように本体を傾け平行にヤスリをあてる。

ケガキ刃の研ぎ方



ケガキ刃の内側を面に沿って摩耗した箇所がなくなるまでヤスリをあてる。



摩耗したスクイ面を新しい刃が出るまでヤスリをあてる。



ケガキ刃は内側が丸くなるようにヤスリをあて、後で外側のバリを取り仕上げる。

09 カタログの見方

製品No. 製品名(英語表記) 製品名

木工錐
No. Impact Bit
7 インパクトビット

特長① インパクトドライバでの穴あけに適したドリル

特長② ●インパクトドライバでの穴あけを考慮し、従来ドリルより先ネジを小さく、ケガキ刃を低く設計することで切削抵抗を軽減しています。
●穴あけ深さで選べるショート・ミドル・ロングタイプがあります。

特長③ 従来ドリルとの違いはここ！

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼
■適正回転数：3,000回転／分以下
■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上
■その他：再研磨可能

片刃片爪と両刃両爪の形状について動画で確認

QRコード

使用画像

詳細動画

仕様

パッケージ画像

関連製品

関連製品

2024年度の売上本数をもとにランキング

037

位	品番	寸法
1位	ショート	12mm
2位	ショート	9mm
3位	ショート	15mm
4位	ショート	10mm
5位	ショート	18mm
1位	ミドル	12mm
2位	ミドル	15mm
3位	ミドル	18mm
4位	ミドル	24mm
5位	ミドル	10mm
1位	ロング	12mm
2位	ロング	15mm
3位	ロング	9mm
4位	ロング	18mm
5位	ロング	6mm

10 マークの見方

軸形状

丸軸 (ストレート軸) 六角軸 三本溝

その他

二次元バーコードを携帯に読み込むことで
詳細動画（情報）をご覧いただけます。
※携帯機種によっては再生できない場合があります。
パケット通信料が別途かかります。ご注意ください。

カテゴリー INDEX

カタログについて		ページ 001-025
●ご挨拶	1-2	
●一本の鋼材から「こだわり」が生まれる	3-4	
●お問合せ方法	5	
●HP/SNS で繋がりましょう・販売店さま情報の掲載募集	6	
●木工ドリルの名称と機能・ドリルの使い方	7	
●ドリルの選定・ご使用時の注意事項	8	
●ドリルの再研磨の仕方	9	
●カタログの見方・マークの見方	10	
●INDEX (カテゴリー)	11-14	
●INDEX (製品コード・五十音・JAN コード)	15-25	
木工錐 一般木材の穴あけ用		ページ 026-039
4 ドリルビット	27-28	
4L ロングドリル 400L	29-30	
5L ロングドリル 500L	29-30	
6L ロングドリル 600L	29-30	
5 ショートビット	31-32	
5B 先三角ショートビット	33-34	
6 兼用ビット	35-36	
7 インパクトビット	37-39	
下穴錐 木ネジ・釘等の下穴用		ページ 040-044
75B 六角軸下穴錐	41	
75S 六角軸ショート下穴錐	42	
75L 六角軸ロング下穴錐	42	
75HSM ハイス下穴錐-M	43	
75HT ハイスチタンコーティング下穴錐	44	
75SD サイディング用下穴錐	44	
座掘錐 座金の埋め込み用		ページ 045-053
28A アンカー後施工用ドリル NEW	46	
28S 超硬座掘錐 小口径	47	
28M 超硬座掘錐 標準径	48	
28L 超硬座掘錐 大口径	49	
28K 超硬替刃式座掘錐	50	
28P 超硬P型座掘錐	51	
28R 超硬アール座掘錐	52	
80T ALC 超硬座掘錐	53	

カタゴリー INDEX

自在錐 穴径サイズ自由自在

ページ 054–064

36	自在錐	55
36X	充電ドリル用自在錐	56
36T	超硬自在錐	57
36TL	超硬自在錐ロングバー付	57
36D	ダイヤモンド自在錐	58
36DL	ダイヤモンド自在錐ロングバー付	58
37	金工用自在錐	59
5010	ワンタッチ自在錐	60
5010T	超硬ワンタッチ自在錐	61
5010D	ダイヤモンドワンタッチ自在錐	62
5010A	アジャスト自在錐 価格改定	63
5010AT	超硬アジャスト自在錐 価格改定	64

電設・建築 電設・配管の穴あけ用

ページ 065–075

72	ロング仮枠ビット	66
72S	ロング S 型仮枠ビット	66
9	クギ切りドリル	67-68
10	ツーバイビット	69-70
82	集成材ドリル	71
502X	六角軸ドリルソー	72
521	プロガード（安全保護カバー）	72
540	エグリ・カッター チェーンソー	73
560	超硬エグリ・カッター	73
4950	フシ太郎	74
6012	レースウェイドリル	75

家具・建具 丁番の取付け・皿取・埋木用

ページ 076–088

11	ロックオーガー	77
12	ロックオーガー カップ型	77
12T	超硬ロックオーガー カップ型	77
13A	丁番錐 A 先ネジ	78
13B	丁番錐 B 先三角	78
13D	超硬丁番錐	79
503W	センター一発	80
504	段付ビット用下穴ドリル	81
505	段付ビット用アダプター NEW	82
58S	皿取錐&埋木錐（普通鋼 S55C メッキ仕上げ）	83-84
58X	ハイス六角軸皿取錐&埋木錐	85

カテゴリー INDEX

58XW	ウッドデッキ用皿取錐	86	
58T	鉄工皿取錐	価格改定	87
501	超硬皿取錐	87	
70	丸軸ダボ錐	88	
70X	六角軸ダボ錐	88	

家具・建具 多種材・化粧テープのカット・バリ取り用 ページ 089-094

600	ウェーブカッター	価格改定	89
601	竹用ドリル	90	
4951	ダイヤ型テープカッター	91	
4953	かどっ子	91	
4954	テープカッター R	92	
4960	グリップ型テープカッター	92	
4970	Neo Sharp	93	
5007	ハイス六角軸面取カッター	価格改定	93
5007X	ステンレス用面取カッター	価格改定	94
5009	ちょっと下穴&ビット	94	

園芸・椎茸 土用・種菌の埋め込み用

ページ 095-099

30	アースドリル園芸用	96
31B	ハウス用アースドリル 両溝型	96
41B	しいたけビットストッパー付	97
41X	六角軸しいたけビットストッパー付	97
42	しいたけビット半月型	98
45	しいたけビットラセン型	98
45H	しいたけビットラセン型ハイス鋼	99

非木材 樹脂・波板フックの取付け用

ページ 100-101

25	プラスチック用ビット	100
99	波板キリ	101
99X	六角軸波板キリ	101

手工具 下穴・ビス締め・ヒートン廻し用

ページ 102

33	木ネジビット	102
35	木ネジトリオ	102

カテゴリー INDEX

補助具 角度調節・安全カバー・延長軸・切断具など	ページ 103-119
38K Craft handle	103
50A ドリルスタンド	104
50R ドリルスタンド RULO 価格改定	105
50P ドリルスタンド PRO	106
5003G コーナーストロング極短	107
5005 ドリルストッパー	107
5006A あんぜんカバー A (120mm用)	108
5006B あんぜんカバー B (200mm用)	109
5006DC 充電自在錐用ダストカバー	110
5012 伸縮ソケット のびるーの 価格改定	111
5012L 伸縮ソケット のびるーの L 価格改定	111
5014 フレキシブル W ソケット双龍 価格改定	112
5016 ジョイントアダプター	113
5013 六角軸チャックキー 価格改定	114
5015 サイディング補助具 壱番弟子・弐番弟子	115
5017 ニコソケ	116
5030 アンカーボルト切断具 ポキポキ BOLT	117
5040 折れたビス抜き	118
5050 なめたビス抜き	119
収納用品 安全を考慮したドリル収納具	ページ 120-121
5011 ドリルホルダー	120
7000 Drill Roll Bag	121
7001 Drill Roll Bag-mini NEW	121
その他	ページ 122-134
●オーダーメイド品	122-128
■機械用ドリル (プレカット錐)	124
■機械用ロングドリル	125
■超硬カーボン用ドリル	126
■超硬テーパー埋木錐 KG	126
■拡張ドリル	127
■二段錐・三段錐	128
■防虫パッキン用かどっ子	128
●会社概要	129-130
●SDGsへの取り組み	131-132
●会社沿革	133-134

製品コード INDEX

製品コード	製品名	ページ	カテゴリー
4	ドリルビット	27-28	木工錐
4L	ロングドリル 400L	29-30	木工錐
5	ショートビット	31-32	木工錐
5B	先三角ショートビット	33-34	木工錐
5L	ロングドリル 500L	29-30	木工錐
6	兼用ビット	35-36	木工錐
6L	ロングドリル 600L	29-30	木工錐
7L	インパクトビット ロング	37-39	木工錐
7M	インパクトビット ミドル	37-39	木工錐
7S	インパクトビット ショート	37-39	木工錐
9L	クギ切りドリル ロング	67-68	電設・建築
9M	クギ切りドリル ミドル	67-68	電設・建築
9S	クギ切りドリル ショート	67-68	電設・建築
10L	ツーバイビット ロング	69-70	電設・建築
10M	ツーバイビット ミドル	69-70	電設・建築
10S	ツーバイビット ショート	69-70	電設・建築
11	ロックオーガー	77	家具・建具
12	ロックオーガー カップ型	77	家具・建具
12T	超硬ロックオーガー カップ型	77	家具・建具
13A	丁番錐 A 先ネジ	78	家具・建具
13B	丁番錐 B 先三角	78	家具・建具
13D	超硬丁番錐	79	家具・建具
25	プラスチック用ビット	100	非木材
28A	アンカー後施工用ドリル NEW	46	座掘錐
28K	超硬替刃式座掘錐	50	座掘錐
28L	超硬座掘錐 大口径	49	座掘錐
28M	超硬座掘錐 標準径	48	座掘錐
28P	超硬P型座掘錐	51	座掘錐
28R	超硬アール座掘錐	52	座掘錐
28S	超硬座掘錐 小口径	47	座掘錐
30	アースドリル園芸用	96	園芸・椎茸
31B	ハウス用アースドリル 両溝型	96	園芸・椎茸
33	木ネジビット	102	手工具
35	木ネジトリオ	102	手工具
36	自在錐	55	自在錐
36D	ダイヤモンド自在錐	58	自在錐
36DL	ダイヤモンド自在錐 ロングバー付	58	自在錐
36T	超硬自在錐	57	自在錐

製品コード INDEX

製品コード	製品名	ページ	カテゴリー
36TL	超硬自在錐ロングバー付	57	自在錐
36X	充電ドリル用自在錐	56	自在錐
37	金工用自在錐	59	自在錐
38K	Craft handle	103	補助具
41B	しいたけビットストッパー付	97	園芸・椎茸
41X	六角軸しいたけビットストッパー付	97	園芸・椎茸
42	しいたけビット半月型	98	園芸・椎茸
45	しいたけビットラセン型	98	園芸・椎茸
45H	しいたけビットラセン型ハイス鋼	99	園芸・椎茸
50A	ドリルスタンド	104	補助具
50P	ドリルスタンド PRO	106	補助具
50R	ドリルスタンド RULO 価格改定	105	補助具
58S	皿取錐&埋木錐（普通鋼 S55C メッキ仕上げ）	83-84	家具・建具
58T	鉄工皿取錐 価格改定	87	家具・建具
58X	ハイス六角軸皿取錐&埋木錐	85	家具・建具
58XW	ウッドデッキ用皿取錐	86	家具・建具
70	丸軸ダボ錐	88	家具・建具
70X	六角軸ダボ錐	88	家具・建具
72	ロング仮枠ビット	66	電設・建築
72S	ロング S 型仮枠ビット	66	電設・建築
75B	六角軸下穴錐	41	下穴錐
75HSM	ハイス下穴錐ーM	43	下穴錐
75HT	ハイスクランコーティング下穴錐	44	下穴錐
75L	六角軸ロング下穴錐	42	下穴錐
75S	六角軸ショート下穴錐	42	下穴錐
75SD	サイディング用下穴錐	44	下穴錐
80T	ALC 超硬座掘錐	53	座掘錐
82	集成材ドリル	71	電設・建築
99	波板キリ	101	非木材
99X	六角軸波板キリ	101	非木材
501	超硬皿取錐	87	家具・建具
502X	六角軸ドリルソー	72	電設・建築
503W	センター一発	80	家具・建具
504	段付ビット用下穴ドリル	81	家具・建具
505	段付ビット用アダプター NEW	82	家具・建具
521	プロガード（安全保護カバー）	72	電設・建築
540	エグリ・カッター チェーンソー	73	電設・建築
560	超硬エグリ・カッター	73	電設・建築

製品コード INDEX

製品コード	製品名	ページ	カテゴリー
600	ウェーブカッター 価格改定	89	家具・建具
601	竹用ドリル	90	家具・建具
4950	フシ太郎	74	電設・建築
4951	ダイヤ型テープカッター	91	家具・建具
4953	かどっ子	91	家具・建具
4954	テープカッター R	92	家具・建具
4960	グリップ型テープカッター	92	家具・建具
4970	Neo Sharp	93	家具・建具
5003G	コーナーストロング極短	107	補助具
5005	ドリルストッパー	107	補助具
5006A	あんぜんカバー A (120mm 用)	108	補助具
5006B	あんぜんカバー B (200mm 用)	109	補助具
5006DC	充電自在錐用ダストカバー	110	補助具
5007	ハイス六角軸面取カッター 価格改定	93	家具・建具
5007X	ステンレス用面取カッター 価格改定	94	家具・建具
5009	ちょっと下穴&ビット	94	家具・建具
5010	ワンタッチ自在錐	60	自在錐
5010A	アジャスト自在錐 価格改定	63	自在錐
5010AT	超硬アジャスト自在錐 価格改定	64	自在錐
5010D	ダイヤモンドワンタッチ自在錐	62	自在錐
5010T	超硬ワンタッチ自在錐	61	自在錐
5011	ドリルホルダー	120	収納用品
5012	伸縮ソケット のびるーの 価格改定	111	補助具
5012L	伸縮ソケット のびるーの L 価格改定	111	補助具
5013	六角軸チャックキー 価格改定	114	補助具
5014	フレキシブル W ソケット双龍 価格改定	112	補助具
5015	サイディング補助具 壱番弟子・弐番弟子	115	補助具
5016	ジョイントアダプター	113	補助具
5017	ニコソケ	116	補助具
5030	アンカーボルト切断具 ポキポキ BOLT	117	補助具
5040	折れたビス抜き	118	補助具
5050	なめたビス抜き	119	補助具
6012	レースウェイドリル	75	電設・建築
7000	Drill Roll Bag	121	収納用品
7001	Drill Roll Bag-mini NEW	121	収納用品

五十音 INDEX

【ア行】

アースドリル園芸用	96	超硬自在錐ロングバー付	57
アジャスト自在錐	63	超硬丁番錐	79
アンカー後施工用ドリル	NEW 46	超硬P型座掘錐	51
アンカーボルト切断具ボキボキ BOLT	117	超硬ロックオーガー カップ型	77
あんぜんカバー A (120mm 用)	108	超硬ワントッチ自在錐	61
あんぜんカバー B (200mm 用)	109	丁番錐 A 先ネジ	78
インパクトビット	37-39	丁番錐 B 先三角	78
ウェーブカッター	価格改定 89	ちょっと下穴&ビット	94
ウッドデッキ用皿取錐	86	ツーバイビット	69-70
ALC 超硬座掘錐	53	テープカッター R	92
エグリ・カッター チーンソー	73	鉄工皿取錐	価格改定 87
折れたビス抜き	118	ドリルスタンド	104
【力行】		ドリルスタンド PRO	106
かどっ子	91	ドリルスタンド RULO	価格改定 105
金工用自在錐	59	ドリルストッパー	107
クギ切りドリル	67-68	ドリルビット	27-28
Craft handle	103	ドリルホルダー	120
グリップ型テープカッター	92	Drill Roll Bag	121
兼用ビット	35-36	Drill Roll Bag-mini	NEW 121
コーナーストロング極短	107	【ナ行】	
【サ行】		波板キリ	101
サイディング補助具 壱番弟子・弐番弟子	115	なめたビス抜き	119
サイディング用下穴錐	44	ニコソケ	116
先三角ショートビット	33-34	Neo Sharp	93
皿取錐&埋木錐 (普通鋼 S55C メッキ仕上げ)	83-84	【ハ行】	
しいたけビットストッパー付	97	ハイス下穴錐-M	43
しいたけビット半月型	98	ハイスクランコーティング下穴錐	44
しいたけビットラセン型	98	ハイス六角軸皿取錐&埋木錐	85
しいたけビットラセン型ハイス鋼	99	ハイス六角軸面取カッター	価格改定 93
自在錐	55	ハウス用アースドリル 両溝型	96
集成材ドリル	71	フシ太郎	74
充電自在錐用ダストカバー	110	プラスチック用ビット	100
充電ドリル用自在錐	56	フレキシブル W ソケット双龍	価格改定 112
ジョイントアダプター	113	プロガード (安全保護カバー)	72
ショートビット	31-32	【マ行】	
伸縮ソケット のびるーの	価格改定 111	丸軸ダボ錐	88
伸縮ソケット のびるーの L	価格改定 111	木ネジトリオ	102
ステンレス用面取カッター	価格改定 94	木ネジビット	102
センター発	80	【ラ行】	
【タ行】		レースウェイドリル	75
ダイヤ型テープカッター	91	六角軸しいたけビットストッパー付	97
ダイヤモンド自在錐	58	六角軸下穴錐	41
ダイヤモンド自在錐ロングバー付	58	六角軸ショート下穴錐	42
ダイヤモンドワントッチ自在錐	62	六角軸ダボ錐	88
竹用ドリル	90	六角軸チャックキー	価格改定 114
段付ビット用アダプター	NEW 82	六角軸ドリルソー	72
段付ビット用下穴ドリル	81	六角軸波板キリ	101
超硬アール座掘錐	52	六角軸ロング下穴錐	42
超硬アジャスト自在錐	価格改定 64	ロックオーガー	77
超硬エグリ・カッター	73	ロックオーガー カップ型	77
超硬替刃式座掘錐	50	ロング S 型仮枠ビット	66
超硬座掘錐 小口径	47	ロング仮枠ビット	66
超硬座掘錐 大口径	49	ロングドリル	29-30
超硬座掘錐 標準径	48	【ワ行】	
超硬皿取錐	87	ワントッチ自在錐	60
超硬自在錐	57		

JANコード INDEX

(下6ケタ表示)

JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
030086	58S-S3080	84	043468	4-340	28	061288	6-120	36
030093	58S-S3090	84	043536	4-350	28	061356	6-130	36
030109	58S-S3510	84	043604	4-360	28	061424	6-140	36
030116	58S-S4105	84	050015	5-SA	31	061592	6-150	36
030123	58S-S4120	84	050022	5-SB	31	061660	6-160	36
030307	58S-CD030	84	050039	5-SC	31	061738	6-170	36
030352	58S-CD035	84	050046	5-S090	31	061806	6-180	36
030406	58S-CD040	84	050053	5-S105	31	061974	6-190	36
031083	58S-OD080	84	050060	5-S120	31	062032	6-200	36
031090	58S-OD090	84	050145	5014	112	062100	6-210	36
031106	58S-OD100	84	050398	5-030	32	062278	6-220	36
031113	58S-OD105	84	050466	5-040	32	062346	6-230	36
031120	58S-OD120	84	050534	5-050	32	062414	6-240	36
032080	58S-080	84	050602	5-060	32	062582	6-250	36
032097	58S-090	84	050770	5-070	32	062650	6-260	36
032103	58S-100	84	050848	5-080	32	062728	6-270	36
032110	58S-105	84	050916	5-090	32	062896	6-280	36
032127	58S-120	84	051074	5-100	32	062964	6-290	36
033087	58S-3080	84	051142	5-110	32	063022	6-300	36
033094	58S-3090	84	051210	5-120	32	063190	6-310	36
033100	58S-3510	84	051302	5013-3	114	063268	6-320	36
033117	58S-4105	84	051319	5013-1	114	063336	6-330	36
033124	58S-4120	84	051326	5013-2	114	063404	6-340	36
035036	35-S	102	051388	5-130	32	063572	6-350	36
035043	35-M	102	051456	5-140	32	063640	6-360	36
040320	4-030	28	051524	5-150	32	067013	7S-115	38
040498	4-040	28	051692	5-160	32	067037	7S-135	38
040566	4-050	28	051760	5-170	32	067044	7S-155	38
040634	4-060	28	051838	5-180	32	067051	7S-105	38
040702	4-070	28	051906	5-190	32	067068	7S-060	38
040870	4-080	28	052064	5-200	32	067075	7S-070	38
040931	4-090	28	052132	5-210	32	067082	7S-080	38
041006	4-100	28	052200	5-220	32	067099	7S-090	38
041174	4-110	28	052378	5-230	32	067105	7S-100	38
041242	4-120	28	052446	5-240	32	067112	7S-110	38
041310	4-130	28	052514	5-250	32	067129	7S-120	38
041488	4-140	28	052682	5-260	32	067136	7S-130	38
041556	4-150	28	052750	5-270	32	067143	7S-140	38
041624	4-160	28	052828	5-280	32	067150	7S-150	38
041792	4-170	28	052996	5-290	32	067167	7S-160	38
041860	4-180	28	053054	5-300	32	067174	7S-170	38
041938	4-190	28	053122	5-310	32	067181	7S-180	38
042096	4-200	28	053290	5-320	32	067198	7S-190	38
042164	4-210	28	053368	5-330	32	067204	7S-200	38
042232	4-220	28	053436	5-340	32	067211	7S-210	38
042300	4-230	28	053504	5-350	32	067228	7S-220	38
042478	4-240	28	053672	5-360	32	067235	7S-230	38
042546	4-250	28	060366	6-030	36	067242	7S-240	38
042614	4-260	28	060434	6-040	36	067259	7S-250	38
042782	4-270	28	060502	6-050	36	067266	7S-260	38
042850	4-280	28	060670	6-060	36	067273	7S-270	38
042928	4-290	28	060748	6-070	36	067280	7S-280	38
043062	4-300	28	060816	6-080	36	067297	7S-290	38
043154	4-310	28	060984	6-090	36	067303	7S-030	38
043222	4-320	28	061042	6-100	36	067310	7S-300	38
043390	4-330	28	061110	6-110	36	067327	7S-320	38

JAN コード INDEX

(下6ヶタ表示)

JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
067334	7S-330	38	068867	7M-165	39	100307	10M-300	70
067358	7S-035	38	068959	7M-095	39	100321	10M-320	70
067365	7S-360	38	069000	7L-050	39	100352	10M-350	70
067402	7S-040	38	069031	7L-030	39	100383	10M-380	70
067457	7S-045	38	069048	7L-040	39	112218	11-220	77
067501	7S-050	38	069055	7L-105	39	115424	11-540	77
067556	7S-055	38	069062	7L-060	39	120350	5B-035	34
067655	7S-065	38	069079	7L-070	39	120459	5B-045	34
067723	7S-125	38	069086	7L-080	39	120558	5B-055	34
067747	7S-145	38	069093	7L-090	39	120657	5B-065	34
067754	7S-075	38	069109	7L-100	39	120756	5B-075	34
067761	7S-165	38	069116	7L-110	39	120855	5B-085	34
067792	7S-095	38	069123	7L-120	39	120954	5B-095	34
067853	7S-085	38	069130	7L-130	39	121050	5B-105	34
067860	7S-350	38	069147	7L-140	39	121159	5B-115	34
067945	7S-SA	38	069154	7L-150	39	121258	5B-125	34
067952	7S-SB	38	069161	7L-160	39	121357	5B-135	34
067969	7S-S060	38	069178	7L-170	39	121456	5B-145	34
067976	7S-S090	38	069185	7L-180	39	121555	5B-155	34
067983	7S-S105	38	069192	7L-190	39	121654	5B-165	34
067990	7S-S120	38	069208	7L-200	39	121753	5B-175	34
068010	7M-115	39	069215	7L-210	39	121852	5B-185	34
068034	7M-135	39	069932	7L-135	39	121951	5B-195	34
068041	7M-155	39	070181	10S-180	70	122057	5B-205	34
068058	7M-105	39	070211	10S-210	70	122156	5B-215	34
068065	7M-060	39	070242	10S-240	70	122255	5B-225	34
068072	7M-070	39	070273	10S-270	70	122354	5B-235	34
068089	7M-080	39	070334	25-030	100	122453	5B-245	34
068096	7M-090	39	070402	25-040	100	122552	5B-255	34
068102	7M-100	39	070570	25-050	100	122651	5B-265	34
068119	7M-110	39	070648	25-060	100	122750	5B-275	34
068126	7M-120	39	070716	25-070	100	122859	5B-285	34
068133	7M-130	39	070884	25-080	100	122958	5B-295	34
068140	7M-140	39	070952	25-090	100	123108	5B-310	34
068157	7M-150	39	071010	25-100	100	123207	5B-320	34
068164	7M-160	39	071188	25-110	100	123405	5B-340	34
068171	7M-170	39	071256	25-120	100	123504	5B-350	34
068188	7M-180	39	071324	25-130	100	125492	12-540	77
068195	7M-190	39	071492	25-140	100	132568	13A-250	78
068201	7M-200	39	071560	25-150	100	132636	13A-260	78
068218	7M-210	39	071638	25-160	100	133008	13A-300	78
068225	7M-220	39	071706	25-170	100	133558	13A-350	78
068232	7M-230	39	071874	25-180	100	134098	13A-400	78
068249	7M-240	39	080180	10L-180	70	142536	13B-250	78
068256	7M-250	39	080210	10L-210	70	142604	13B-260	78
068300	7M-030	39	080241	10L-240	70	143076	13B-300	78
068355	7M-035	39	080272	10L-270	70	143526	13B-350	78
068409	7M-040	39	099007	99-055	101	144066	13B-400	78
068454	7M-045	39	100017	10-LS220	70	153709	5-370	32
068508	7M-050	39	100109	10H-210	70	153808	5-380	32
068553	7M-055	39	100130	10M-130	70	153907	5-390	32
068652	7M-065	39	100161	10M-160	70	154003	5-400	32
068751	7M-075	39	100185	10M-180	70	154102	5-410	32
068829	7M-125	39	100215	10M-210	70	154201	5-420	32
068843	7M-145	39	100246	10M-240	70	154300	5-430	32
068850	7M-085	39	100277	10M-270	70	154409	5-440	32

JANコード INDEX

(下6ケタ表示)

JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
154508	5-450	32	201158	28M-GK150	48	260551	28K-C550	50
154607	5-460	32	201189	28M-GK180	48	260605	28K-C600	50
154706	5-470	32	201509	28M-D150	48	260650	28K-C650	50
154805	5-480	32	201806	28M-D180	48	261503	28K-D150	50
154904	5-490	32	202100	28M-D210	48	261800	28K-D180	50
155000	5-500	32	202407	28M-D240	48	265501	28K-1555	50
163708	6-370	36	210006	28R-SP	52	265600	28K-1560	50
163807	6-380	36	210181	28R-G180	52	265655	28K-1565	50
163906	6-390	36	210211	28R-G210	52	268601	28K-1860	50
164002	6-400	36	210242	28R-G240	52	268656	28K-1865	50
164101	6-410	36	210402	28R-C400	52	275555	28K-D1555	50
164200	6-420	36	211003	28S-SP	47	275609	28K-D1560	50
164309	6-430	36	211188	28R-D180	52	275654	28K-D1565	50
164408	6-440	36	211218	28R-D210	52	278600	28K-D1860	50
164507	6-450	36	211249	28R-D240	52	278655	28K-D1865	50
164606	6-460	36	211508	28M-DK150	48	280030	13D-CD	79
164705	6-470	36	211805	28M-DK180	48	282607	13D-260	79
164804	6-480	36	211843	28R-1840	52	283000	13D-300	79
164903	6-490	36	212147	28R-2140	52	283505	13D-350	79
165009	6-500	36	212444	28R-2440	52	284007	13D-400	79
180354	28S-D1535	47	215506	28M-D1550	48	285028	28M-1550	48
180408	28S-D1540	47	215551	28M-D1555	48	285578	28M-1555	48
180453	28S-D1545	47	215605	28M-D1560	48	286018	28M-1560	48
180750	28L-D1875	49	215650	28M-D1565	48	286568	28M-1565	48
180804	28L-D1880	49	218408	28R-D1840	52	295096	28M-1850	48
180859	28L-D1885	49	218507	28M-D1850	48	295546	28M-1855	48
180903	28L-D1890	49	218552	28M-D1855	48	296086	28M-1860	48
180958	28L-D1895	49	218606	28M-D1860	48	296536	28M-1865	48
182242	28S-D1224	47	218651	28M-D1865	48	330308	33-030	102
182303	28S-D1230	47	219009	28P-S1555	51	330490	33-040	102
182334	28S-D1233	47	219016	28P-S1560	51	330568	33-050	102
182365	28S-D1236	47	219023	28P-S1565	51	360015	36-CD1	55
184352	28S-D1235	47	219054	28P-C550	51	360022	36	55
184406	28S-D1240	47	219061	28P-C600	51	360039	36-CD2	55
184451	28S-D1245	47	219078	28P-C650	51	360046	36-OP9	55
184505	28S-D2145	47	219153	28P-G150	51	360053	36-OP8	55
184512	28S-D2445	47	219160	28P-P150	51	360060	36-OP7	55
184840	28S-D1845	47	219177	28P-D150	51	360190	36-K	55
185304	28S-D1530	47	219245	28A-240	46	360503	5006A	108
185366	28S-D1536	47	219559	28P-1555	51	360527	5006B	109
186271	28L-D2170	49	219603	28P-1560	51	360565	5006A-OP1	108
186752	28L-D2175	49	219658	28P-1565	51	360572	5006A-OP2	108
186806	28L-D2180	49	221408	28R-D2140	52	360589	5006A-OP4	108
186851	28L-D2185	49	221606	28M-2160	48	360596	5006A-OP5	108
186875	28L-D1870	49	221651	28M-2165	48	360602	5006A-OP6	108
186905	28L-D2190	49	221705	28M-2460	48	360619	5006B-OP1	109
186950	28L-D2195	49	221750	28M-2465	48	360626	5006B-OP2	109
190018	12-CD	77	222603	28M-D2160	48	360633	5006B-OP4	109
200151	28M-G150	48	222658	28M-D2165	48	360640	5006B-OP5	109
200182	28M-G180	48	222702	28M-D2460	48	360657	5006B-OP6	109
200212	28M-G210	48	222757	28M-D2465	48	361203	36-B120	55
200243	28M-G240	48	224409	28R-D2440	52	362002	36-B200	55
200502	28M-C500	48	260018	28K-K1	50	363009	36-B300	55
200557	28M-C550	48	260025	28K-K2	50	364006	36X	56
200601	28M-C600	48	260155	28K-G150	50	364013	36X-K	56
200656	28M-C650	48	260186	28K-G180	50	364020	36X-CD	56

JAN コード INDEX

(下 6 ヶタ表示)

JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
364037	36X-OP7	56	400155	58XW-CD60	86	441202	4L-120	30
364044	36X-OP9	56	400162	58XW-CD115	86	441356	4L-135	30
364051	36X-OP8	56	400803	41X-080	97	441370	4L-130	30
364129	36X-B120	56	400858	41X-085	97	441516	4L-150	30
366000	36T	57	400902	41X-090	97	441684	4L-160	30
366017	36T-K	57	400926	41X-092	97	441820	4L-180	30
366024	36T-CD	57	401206	41X-120	97	441998	4L-190	30
366048	36T-OP9	57	401275	41X-127	97	442124	4L-210	30
366055	36T-OP8	57	402067	58XW-CD3560	86	442292	4L-220	30
366062	36T-OP7	57	402074	58XW-CD3570	86	442438	4L-240	30
366123	36T-B120	57	402081	58XW-CD3580	86	442742	4L-270	30
366208	36TL	57	402098	58XW-CD3590	86	443046	4L-300	30
366222	36T-B200	57	402104	58XW-CD35100	86	450044	45-100	98
366307	36T-B300	57	402609	58XW-3560	86	450662	5L-060	30
366604	5006DC	110	402708	58XW-3570	86	450730	5L-070	30
367007	36D	58	402807	58XW-3580	86	450808	5L-080	30
367014	36D-K	58	402906	58XW-3590	86	450976	5L-090	30
367021	36D-CD	58	403002	58XW-35100	86	451034	5L-100	30
367045	36D-OP9	58	403095	58X-S3090	85	451058	5L-105	30
367052	36D-OP8	58	403514	58X-S3510	85	451102	5L-110	30
367069	36D-OP7	58	404153	58X-S4105	85	451270	5L-120	30
367120	36D-B120	58	410031	41B-083	97	451348	5L-130	30
367205	36D-B200	58	410062	41B-100	97	451355	5L-135	30
367700	36DL	58	410253	41B-125	97	451584	5L-150	30
380303	58X-CD030	85	410352	41B-135	97	451652	5L-160	30
380358	58X-CD035	85	412042	41B-120	97	451898	5L-180	30
380402	58X-CD040	85	412738	41B-127	97	451966	5L-190	30
380907	58X-OD090	85	415012	41B-150	97	452024	45-120	98
381003	58X-OD100	85	418082	41B-080	97	452192	5L-210	30
381058	58X-OD105	85	418532	41B-085	97	452260	5L-220	30
383038	58T-CD030	87	418600	41B-086	97	452406	5L-240	30
383090	58X-3090	85	418846	41B-088	97	452574	45-125	98
383106	58T-3510	87	419072	41B-090	97	452703	45-127	98
383359	58T-CD035	87	419218	41B-092	97	452710	5L-270	30
383397	58T-3090	87	419522	41B-095	97	453014	5L-300	30
383519	58X-3510	85	420030	42-100	98	453564	45-135	98
384059	58T-4105	87	422010	42-120	98	455094	45-150	98
384158	58X-4105	85	422560	42-125	98	458064	45-080	98
384455	58T-CD040	87	422706	42-127	98	458378	45-083	98
390302	58X-STCD030	85	423550	42-135	98	458514	45-085	98
390357	58X-STCD035	85	425080	42-150	98	458682	45-086	98
390401	58X-STCD040	85	428050	42-080	98	458828	45-088	98
390906	58X-090	85	428364	42-083	98	459054	45-090	98
391002	58X-100	85	428500	42-085	98	459290	45-092	98
391057	58X-105	85	428678	42-086	98	459504	45-095	98
400001	58XW-70	86	428814	42-088	98	460012	45H-100	99
400018	58XW-80	86	429040	42-090	98	460708	6L-070	30
400025	58XW-90	86	429286	42-092	98	460944	6L-090	30
400032	58XW-100	86	429590	42-095	98	461002	6L-100	30
400049	58XW-60	86	440694	4L-060	30	461248	6L-120	30
400056	58XW-115	86	440762	4L-070	30	461279	45H-127	99
400100	58XW-OD100	86	440830	4L-080	30	461552	6L-150	30
400117	58XW-CD70	86	440908	4L-090	30	461620	6L-160	30
400124	58XW-CD80	86	441059	4L-105	30	461866	6L-180	30
400131	58XW-CD90	86	441066	4L-100	30	462092	45H-120	99
400148	58XW-CD100	86	441134	4L-110	30	462160	6L-210	30

JANコード INDEX

(下6ケタ表示)

JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
462238	6L-220	30	501074	5010T	61	520716	5B-070	34
462474	6L-240	30	501135	5010D	62	520884	5B-080	34
462542	45H-125	99	501166	5011-BK	120	520952	5B-090	34
462788	6L-270	30	501173	5011-RD	120	521010	5B-100	34
463082	6L-300	30	501180	5011-BL	120	521188	5B-110	34
463532	45H-135	99	501197	5011-S	120	521256	5B-120	34
465062	45H-150	99	501210	5012	111	521324	5B-130	34
468032	45H-080	99	501227	5012L	111	521492	5B-140	34
468346	45H-083	99	501289	5010-OP4	60	521560	5B-150	34
468582	45H-085	99	501296	5010-OP5	60	521638	5B-160	34
468650	45H-086	99	501517	5015-1	115	521706	5B-170	34
468896	45H-088	99	501524	5015-2	115	521874	5B-180	34
469022	45H-090	99	501616	5016-A	113	521942	5B-190	34
469268	45H-092	99	501623	5016-B	113	522000	5B-200	34
469572	45H-095	99	501630	5016-C	113	522178	5B-210	34
495014	4950-A	74	501715	5017-1	116	522246	5B-220	34
495021	4950-K	74	501722	5017-2	116	522314	5B-230	34
495038	4950-B	74	501739	5017-A	116	522482	5B-240	34
495045	4950-J	74	502064	5007-060	93	522550	5B-250	34
495052	4950-G	74	502088	5007-080	93	522628	5B-260	34
495076	4950	74	502118	5007-100	93	522796	5B-270	34
495144	4951-M	91	502125	5007-120	93	522864	5B-280	34
495151	4951-M06	91	502163	5007-160	93	522932	5B-290	34
495212	4951-K	91	503030	5030	117	523090	5B-300	34
495335	4953-M03	91	503054	5007X-0205	94	523304	5B-330	34
495359	4953-M06	91	503085	5030-A080	117	523618	5B-360	34
495380	4953-M	91	503108	5007X-0510	94	550300	5005-030	107
495403	4954	92	503115	5030-A100	117	550409	5005-040	107
495410	12T-540	77	503122	5030-A120	117	550508	5005-050	107
495427	4953-KR	91	503153	5007X-1015	94	550607	5005-060	107
495458	4953-K	91	503160	5030-A160	117	550805	5005-080	107
496004	4960-M	92	503214	5030-H	117	550904	5005-090	107
496011	4960-M06	92	503221	5030-U	117	551000	5005-100	107
496028	4960-K	92	504013	5040	118	551055	5005-105	107
500015	5009-1	94	504501	5040-B1	118	551109	5005-110	107
500022	5009-2	94	504600	5040-B2	118	551208	5005-120	107
500404	50A	104	504709	5040-A	118	561559	99X-055	101
500602	5010A	63	504808	5040-C	118	561658	99X-065	101
500619	5010A-K	63	504907	5040-D	118	600012	600-SA	89
500626	5010A-CD	63	505072	4970-K	93	600029	600-SB	89
500640	5010A-OP2	63	505102	4970	93	600128	600-120	89
500660	5010A-OP4	63	505119	5050-S015	119	600135	600-130	89
500671	5010AT	64	505126	5050-S020	119	600159	600-150	89
500701	50P	106	505133	5050-A015	119	600166	600-160	89
500718	50R	105	505140	5050-A020	119	600180	600-180	89
500909	37	59	505164	5050-B015	119	600197	600-190	89
500916	37-K	59	505171	5050-B020	119	600203	600-200	89
500923	37-CD	59	505188	5050-CD015	119	600210	600-210	89
500947	37-OP8	59	505195	5050-CD020	119	600227	600-220	89
500954	37-OP9	59	507816	5003G	107	600234	600-230	89
500961	37-B130	59	507823	5003G-A	107	600241	600-240	89
500985	38K	103	507830	5003G-B	107	600258	600-250	89
501012	5010	60	520334	5B-030	34	600265	600-260	89
501029	5010-K	60	520402	5B-040	34	600272	600-270	89
501043	5010-CD	60	520570	5B-050	34	600289	600-280	89
501067	5010-OP2	60	520648	5B-060	34	600302	600-300	89

JAN コード INDEX

(下 6 ヶタ表示)

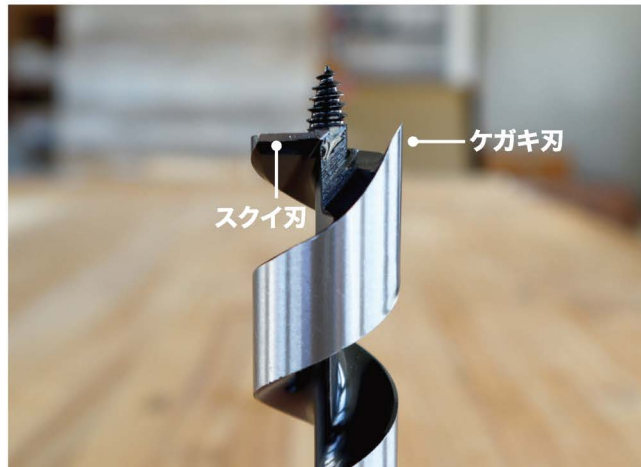
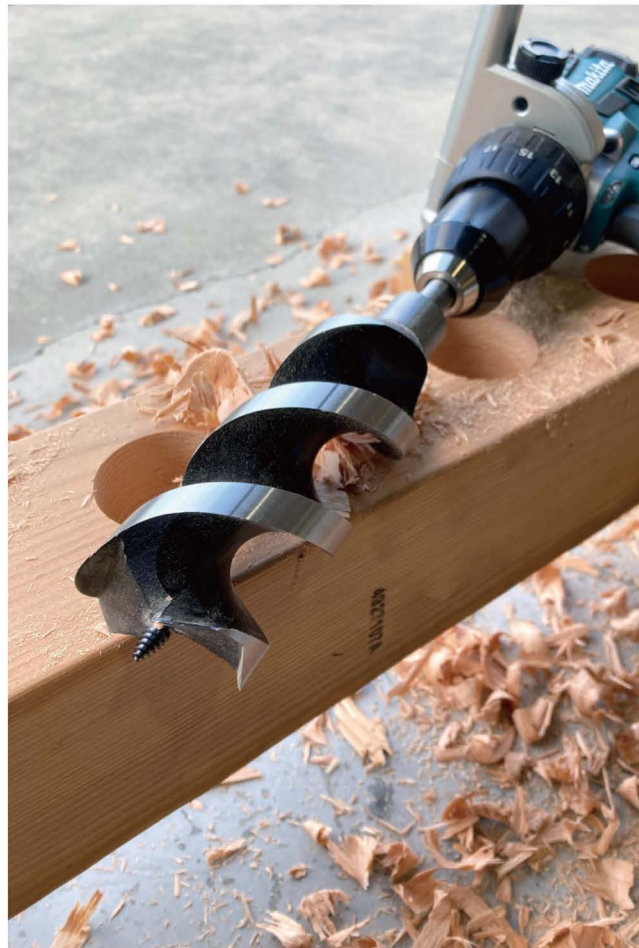
JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
600326	600-320	89	641114	4-115	28	660788	6-075	36
600333	600-330	89	641282	4-125	28	660801	70X-080	88
600357	600-350	89	641350	4-135	28	660856	6-085	36
600364	600-360	89	641428	4-145	28	660900	70X-090	88
600388	600-380	89	641596	4-155	28	660924	6-095	36
600401	600-400	89	641664	4-165	28	661006	70X-100	88
600425	600-420	89	641732	4-175	28	661082	6-105	36
600456	600-450	89	641800	4-185	28	661105	70X-110	88
600487	600-480	89	641978	4-195	28	661150	6-115	36
600500	600-500	89	642036	4-205	28	661204	70X-120	88
600517	600-510	89	642104	4-215	28	661228	6-125	36
600531	601-130	90	642272	4-225	28	661396	6-135	36
600548	601-140	90	642340	4-235	28	661464	6-145	36
600562	601-160	90	642418	4-245	28	661532	6-155	36
600579	601-170	90	642586	4-255	28	661600	6-165	36
600593	601-190	90	642654	4-265	28	661778	6-175	36
600609	601-200	90	642722	4-275	28	661846	6-185	36
601002	601-105	90	642890	4-285	28	661914	6-195	36
601019	601-150	90	642968	4-295	28	662072	6-205	36
601026	6012	75	650338	5-035	32	662140	6-215	36
601033	601-030	90	650406	5-045	32	662218	6-225	36
601040	601-040	90	650574	5-055	32	662386	6-235	36
601057	601-050	90	650642	5-065	32	662454	6-245	36
601064	601-060	90	650710	5-075	32	662522	6-255	36
601071	601-070	90	650888	5-085	32	662690	6-265	36
601088	601-080	90	650956	5-095	32	662768	6-275	36
601095	601-090	90	651014	5-105	32	662836	6-285	36
601101	601-100	90	651182	5-115	32	662904	6-295	36
601118	601-110	90	651250	5-125	32	700033	7000	121
601125	601-120	90	651328	5-135	32	700040	7001	121
601132	601-035	90	651496	5-145	32	700095	7001-BK	121
601149	601-045	90	651564	5-155	32	710551	80T-C550	53
601156	601-115	90	651632	5-165	32	710605	80T-C600	53
601163	601-065	90	651700	5-175	32	711305	80T-D130	53
601187	601-180	90	651878	5-185	32	713521	80T-1355	53
601217	601-210	90	651946	5-195	32	713606	80T-1360	53
601507	30-150	96	652004	5-205	32	720802	72S-080	66
601552	601-055	90	652172	5-215	32	720857	72S-085	66
601750	601-075	90	652240	5-225	32	720901	72S-090	66
601859	601-085	90	652318	5-235	32	721007	72S-100	66
601958	601-095	90	652486	5-245	32	721052	72S-105	66
602009	30-200	96	652554	5-255	32	721205	72S-120	66
602504	30-250	96	652622	5-265	32	721359	72S-135	66
603006	30-300	96	652790	5-275	32	721502	72S-150	66
622007	31B-200	96	652868	5-285	32	730801	72-080	66
622502	31B-250	96	652936	5-295	32	730856	72-085	66
623004	31B-300	96	660085	70-080	88	730900	72-090	66
623509	31B-350	96	660092	70-090	88	731006	72-100	66
640360	4-035	28	660108	70-100	88	731051	72-105	66
640438	4-045	28	660115	70-110	88	731204	72-120	66
640506	4-055	28	660122	70-120	88	731358	72-135	66
640674	4-065	28	660306	6-035	36	731501	72-150	66
640742	4-075	28	660474	6-045	36	750038	75B-S030	41
640810	4-085	28	660542	6-055	36	750045	75B-S040	41
640988	4-095	28	660603	70X-060	88	750113	75B-SA	41
641046	4-105	28	660610	6-065	36	750212	75B-SB	41

JANコード INDEX

(下6ケタ表示)

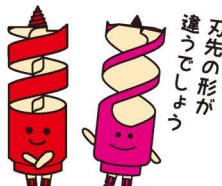
JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ	JAN	品番	ページ
750311	75B-030	41	820090	9M-090	68	855405	28S-1540	47
750410	75B-040	41	820120	9M-120	68	855450	28S-1545	47
750519	75B-050	41	820151	9M-150	68	858451	28S-1845	47
750618	5B-060	41	820182	9M-180	68	860188	28L-G180	49
751042	75L-040	42	820212	9M-210	68	860218	28L-G210	49
751059	75L-050	42	820243	9M-240	68	861802	28L-D180	49
751066	75L-060	42	820250	9M-250	68	862106	28L-D210	49
752018	75HT-SA	44	820274	9M-270	68	862700	28L-2170	49
752025	75HT-SB	44	820304	82-CD2030	71	862755	28L-2175	49
752032	75HT-030	44	820328	9M-320	68	862809	28L-2180	49
752049	75HT-040	44	820359	9M-350	68	862854	28L-2185	49
752056	75HT-050	44	820380	9M-380	68	862908	28L-2190	49
752063	75HT-060	44	820403	82-CD2040	71	862953	28L-2195	49
752711	75HSM-SA	43	820502	82-CD2050	71	867002	28L-C700	49
752735	75HSM-030	43	821202	82-120	71	867507	28L-C750	49
752742	75HSM-040	43	821301	82-130	71	868009	28L-C800	49
752759	75HSM-050	43	821509	82-150	71	868504	28L-1885	49
752865	75SD-028	44	821608	82-160	71	868511	28L-C850	49
752872	75SD-025	44	821806	82-180	71	868702	28L-1870	49
752889	75SD-030	44	821905	82-190	71	868757	28L-1875	49
752933	75HSM-S030	43	822001	82-200	71	868801	28L-1880	49
752940	75HSM-S040	43	822100	82-210	71	868900	28L-1890	49
752957	75HSM-S050	43	822209	82-220	71	868955	28L-1895	49
755019	75S-SA	42	822407	82-240	71	869006	28L-C900	49
755026	75S-SB	42	823008	9M-300	68	869501	28L-C950	49
755033	75S-S030	42	841200	28S-D120	47	900013	504-024	81
755040	75S-S040	42	841507	28S-D150	47	900020	504-035	81
755057	75S-S050	42	841804	28S-D180	47	900037	504-A	81
800153	9S-150	68	842108	28S-D210	47	900044	504-CD024	81
800207	9-LS250	68	842146	28S-D240	47	900051	504-CD035	81
800214	9S-210	68	842405	28S-C240	47	900068	505-PN	82
800252	9S-250	68	843006	28S-C300	47	900075	505-GR	82
800900	9S-090	68	843303	28S-C330	47	900082	505-BK	82
801204	9S-120	68	843600	28S-C360	47	900204	503W-SS	80
801808	9S-180	68	850127	28S-G120	47	900211	503W-S	80
802409	9S-240	68	850158	28S-G150	47	900228	503W-M	80
802706	9S-270	68	850189	28S-G180	47	900235	503W-L	80
803000	9S-300	68	850219	28S-G210	47	900242	503W-CD024	80
803208	9S-320	68	850240	28S-G240	47	900259	503W-A	80
803505	9S-350	68	851209	28S-LD120	47	900280	503W-CD028	80
803802	9S-380	68	851506	28S-LD150	47	900303	503W-CD032	80
810909	9L-090	68	852244	28S-1224	47	900853	502X-050	72
811203	9L-120	68	852305	28S-1230	47	900860	502X-060	72
811500	9L-150	68	852336	28S-1233	47	900877	502X-070	72
811807	9L-180	68	852350	28S-1235	47	902208	503W-CD020	80
812101	9L-210	68	852367	28S-1236	47	905018	501	87
812408	9L-240	68	852404	28S-1240	47	905216	521	72
812507	9L-250	68	852459	28S-1245	47	905407	540	73
812705	9L-270	68	853500	28S-C350	47	905414	541	73
813009	9L-300	68	854002	28S-C400	47	905605	560	73
813207	9L-320	68	854507	28S-C450	47	905612	560-A	73
813504	9L-350	68	855009	28S-2145	47	905629	560-C	73
813801	9L-380	68	855016	28S-2445	47	905636	560-B	73
820038	82-CD1030	71	855306	28S-1530	47	990014	99-065	101
820045	82-CD1040	71	855351	28S-1535	47			
820052	82-CD1050	71	855368	28S-1536	47			

刃先の「バランス」「特性」を活かした スムーズな穴あけを実現



刃先のバランスが重要

ケガキ刃は穴あけの際、ドリルの回転円周に沿って材の纖維（木目）などをけがきながら進む刃です。けがきした内部を削り取る刃がスクイ刃になります。ケガキ刃（爪）が高くなればなるほど切削抵抗が大きくなり、スクイ刃が鈍角になれば、さらに切削抵抗が大きくなります。切削抵抗が限りなく軽減するには、この2つの刃のバランスが重要になってきます。



刃先の特性を活かす

木工ドリルでの穴あけ加工には、大きく分けて貫通穴と止め穴があります。刃先が「先ネジ」は貫通穴加工を主に設計されています。「先ネジ」の回転力を利用し推力（押す力）を加えなくてもスムーズに穴あけが可能ですが、「先三角（鋭角）」はネジがない分、推力（押す力）を加えないと切削しません。推力の加減でドリルの穴あけスピードをコントロールしやすく止め穴加工に適した設計がされています。電動工具の種類・ドリルの刃先から、加工に適したドリルを選定することでスムーズな穴あけを実現します。

それぞれの特性を活かした穴あけ

木工錐

No. Power Drill Auger Bit

4 ドリルビット

深い貫通穴をあける

- 先ネジの回転力をを利用してスムーズに穴あけをします。
- 浅穴から深穴まで一本で対応します。



■適用材：一般木材

■材質：普通鋼

■適正回転数:3,000回転／分以下(3mm～19mm) 1,500回転／分以下(19.5mm～36mm)

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V以上ハンドル付

■その他：再研磨可能

■売れ筋ランキング

1位	16mm
2位	15mm
3位	24mm
4位	18mm
5位	12mm



4-150

4-330

■関連製品

インパクトドライバ対応
深い貫通穴加工

インパクトドライバ
使用を考慮し、切削時の抵抗を軽減したドリル設計になっています。
サイズ 3mm～21mmまで展開中です。

No.7L
インパクトビットロング
P039

ストッパー装着で一定深さの穴あけ可能

ドリルのラセン部にドリルストッパーを装着することで、お好みの深さでピタッと止めることができます。

樹脂系で
加工材に
キズが付きにくい

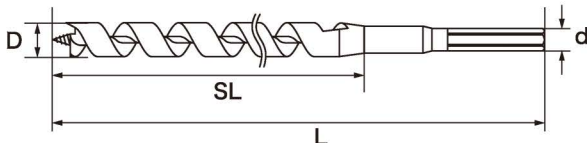
No.5005
ドリルストッパー
P107

「集成材」への穴あけ高耐久を求めるなら…

「集成材」はドリルビットでも穴あけ可能ですが、高耐久を求めるなら刃先に超硬チップが付いたドリルがおすすめです！合成枕木（FFU）にも対応しています。

No.82 集成材ドリル
P071

memo



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
4-030	3	1,870 円	150	100	2.8 ○	040320
4-035	3.5	2,160 円	180	130	3.2 ○	640360
4-040	4	1,870 円	180	130	3.8 ○	040498
4-045	4.5	2,160 円	200	150	4.2 ○	640438
4-050	5	1,870 円	200	150	4.7 ○	040566
4-055	5.5	2,160 円	210	150	5.2 ○	640506
4-060	6	1,720 円	210	150	5.7 ○	040634
4-065	6.5	2,160 円	225	165	6.2 ○	640674
4-070	7	1,720 円	225	165	6.7 ○	040702
4-075	7.5	2,070 円	225	165	7 ○	640742
4-080	8	1,720 円	225	165	7 ○	040870
4-085	8.5	2,180 円	240	180	7 ○	640810
4-090	9	1,720 円	240	180	7 ○	040931
4-095	9.5	2,180 円	250	190	7 ○	640988
4-100	10	1,720 円	250	190	7 ○	041006
4-105	10.5	1,720 円	250	190	7 ○	641046
4-110	11	1,720 円	250	190	7 ○	041174
4-115	11.5	2,300 円	270	195	10 ○	641114
4-120	12	1,720 円	270	195	10 ○	041242
4-125	12.5	2,700 円	270	195	10 ○	641282
4-130	13	2,140 円	270	195	10 ○	041310
4-135	13.5	2,140 円	290	210	10 ○	641350
4-140	14	2,240 円	290	210	10 ○	041488
4-145	14.5	3,250 円	290	210	10 ○	641428
4-150	15	2,140 円	290	210	10 ○	041556
4-155	15.5	3,660 円	290	210	10 ○	641596
4-160	16	2,570 円	290	210	10 ○	041624
4-165	16.5	2,950 円	330	240	10 ○	641664
4-170	17	2,690 円	330	240	10 ○	041792
4-175	17.5	3,900 円	330	240	10 ○	641732
4-180	18	2,570 円	330	240	10 ○	041860
4-185	18.5	4,560 円	330	240	10 ○	641800
4-190	19	3,030 円	330	240	10 ○	041938
4-195	19.5	4,560 円	330	240	12 ○	641978
4-200	20	3,140 円	330	240	12 ○	042096
4-205	20.5	4,560 円	330	240	12 ○	642036
4-210	21	3,000 円	330	240	12 ○	042164
4-215	21.5	5,210 円	330	240	12 ○	642104

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
4-220	22	3,580 円	330	240	12 ○	042232
4-225	22.5	5,210 円	330	240	12 ○	642272
4-230	23	3,760 円	330	240	12 ○	042300
4-235	23.5	5,210 円	330	240	12 ○	642340
4-240	24	3,410 円	330	240	12 ○	042478
4-245	24.5	5,850 円	330	240	12 ○	642418
4-250	25	4,030 円	330	240	12 ○	042546
4-255	25.5	5,850 円	330	240	12 ○	642586
4-260	26	4,230 円	330	240	12 ○	042614
4-265	26.5	5,850 円	330	240	12 ○	642654
4-270	27	3,850 円	330	240	12 ○	042782
4-275	27.5	6,510 円	330	240	12 ○	642722
4-280	28	4,470 円	330	240	12 ○	042850
4-285	28.5	6,510 円	330	240	12 ○	642890
4-290	29	5,000 円	330	240	12 ○	042928
4-295	29.5	6,510 円	330	240	12 ○	642968
4-300	30	4,280 円	330	240	12 ○	043062
4-310	31	7,480 円	330	240	12 ○	043154
4-320	32	6,700 円	330	240	12 ○	043222
4-330	33	6,490 円	330	240	12 ○	043390
4-340	34	10,000 円	330	240	12 ○	043468
4-350	35	10,000 円	330	240	12 ○	043536
4-360	36	8,580 円	330	240	12 ○	043604

小箱:6入/31mm~36mm 2入 JANコード:4962660+JAN

memo

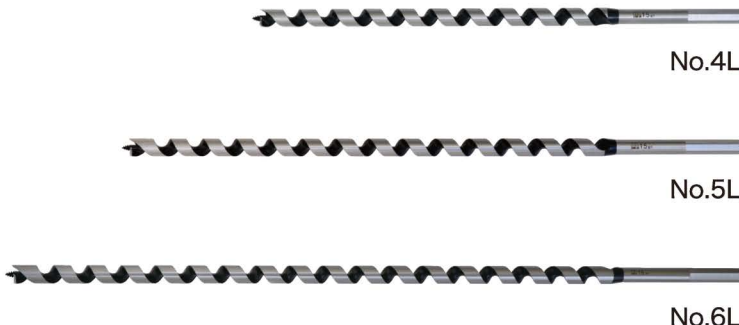
No.

Extra Long Power Auger Bit

4L/5L/6L ロングドリル

240mm 以上の深穴をあける

- 先ネジの回転力をを利用してスムーズに穴あけをします。
- 全長 400L/500L/600L があります。



■適用材：一般木材

■材質：普通鋼

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル

■その他：再研磨可能

■売れ筋ランキング

1位	400Lx15mm
2位	400Lx18mm
3位	400Lx 9mm
4位	400Lx12mm
5位	400Lx21mm

1位	500Lx15mm
2位	500Lx18mm
3位	500Lx12mm
4位	500Lx 9mm
5位	500Lx21mm

1位	600Lx18mm
2位	600Lx15mm
3位	600Lx12mm
4位	600Lx21mm
5位	600Lx24mm

■よくあるご質問

Q 深さ 500mm の穴あけがしたい。

A 穴あけ深さ +100mm の全長が必要です。この場合、全長 600L を選定してください。

Q 全長 600L 以上が欲しい。

A 1 本から受注製作いたします。まずは、お問合せください。

<ご相談窓口>
TEL 0794-82-0237

■関連製品

ストッパー装着で一定深さの穴あけ可能
ドリルのラセン部にドリルストッパーを装着することで、好みの深さでピタッと止めることができます。

樹脂系で加工材にキズが付きにくい

No.5005
ドリルストッパー

P107

垂直穴にこだわった補助具「ドリルスタンド」
ロングドリルをフリーハンドで垂直に穴あけすることは難しいです。補助具を使用することでドリル振れを防止します。

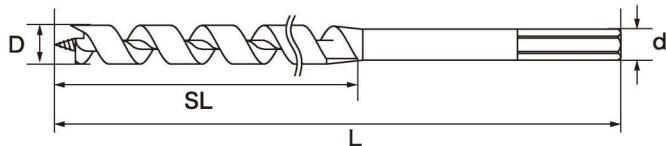
No.50P
ドリルスタンド PRO

P106

中心穴のズレを修正（オーダーメイド品）
長尺の加工材を両側から穴あけるが、穴の中心部でズレが生じた時、後から穴のズレを修正するドリルです。

拡張ドリル
(専用シャフト付)

P127



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■No.4L ロングドリル 400L

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
4L-060	6	2,450 円	400	300	5.7 ○	440694
4L-070	7	2,450 円	400	300	6.7 ○	440762
4L-080	8	2,450 円	400	300	8 ○	440830
4L-090	9	2,450 円	400	300	9 ○	440908
4L-100	10	2,450 円	400	300	10 ○	441066
4L-105	10.5	2,450 円	400	300	10 ○	441059
4L-110	11	2,450 円	400	300	10 ○	441134
4L-120	12	2,450 円	400	300	10 ○	441202
4L-130	13	3,060 円	400	300	10 ○	441370
4L-135	13.5	3,060 円	400	300	10 ○	441356
4L-150	15	3,060 円	400	300	12 ○	441516
4L-160	16	3,670 円	400	300	12 ○	441684
4L-180	18	3,670 円	400	300	12 ○	441820
4L-190	19	3,940 円	400	300	12 ○	441998
4L-210	21	4,380 円	400	300	12 ○	442124
4L-220	22	5,240 円	400	300	12 ○	442292
4L-240	24	5,240 円	400	300	12 ○	442438
4L-270	27	6,050 円	400	300	12 ○	442742
4L-300	30	6,270 円	400	300	12 ○	443046

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■No.5L ロングドリル 500L

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5L-060	6	2,640 円	500	400	5.7 ○	450662
5L-070	7	2,640 円	500	400	6.7 ○	450730
5L-080	8	2,640 円	500	400	8 ○	450808
5L-090	9	2,640 円	500	400	9 ○	450976
5L-100	10	2,640 円	500	400	10 ○	451034
5L-105	10.5	2,640 円	500	400	10 ○	451058
5L-110	11	2,640 円	500	400	10 ○	451102
5L-120	12	2,640 円	500	400	10 ○	451270
5L-130	13	3,280 円	500	400	10 ○	451348
5L-135	13.5	3,280 円	500	400	10 ○	451355
5L-150	15	3,280 円	500	400	12 ○	451584
5L-160	16	3,960 円	500	400	12 ○	451652
5L-180	18	3,960 円	500	400	12 ○	451898
5L-190	19	4,290 円	500	400	12 ○	451966
5L-210	21	4,620 円	500	400	12 ○	452192
5L-220	22	5,280 円	500	400	12 ○	452260
5L-240	24	5,280 円	500	400	12 ○	452406
5L-270	27	6,160 円	500	400	12 ○	452710
5L-300	30	6,600 円	500	400	12 ○	453014

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■No.6L ロングドリル 600L

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
6L-070	7	2,920 円	600	500	6.7 ○	460708
6L-090	9	2,920 円	600	500	9 ○	460944
6L-100	10	2,920 円	600	500	10 ○	461002
6L-120	12	2,920 円	600	500	10 ○	461248
6L-150	15	3,630 円	600	500	12 ○	461552
6L-160	16	4,370 円	600	500	12 ○	461620
6L-180	18	4,370 円	600	500	12 ○	461866
6L-210	21	5,100 円	600	500	12 ○	462160
6L-220	22	5,940 円	600	500	12 ○	462238
6L-240	24	5,940 円	600	500	12 ○	462474
6L-270	27	6,930 円	600	500	12 ○	462788
6L-300	30	7,440 円	600	500	12 ○	463082

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

memo

No. Combination Short Auger Bit

5 ショートビット

深い貫通穴をあける

- 先ネジの回転力を利用してスムーズに穴あけをします。
- No.7 インパクトビットショートより先ネジを大きく、ケガキ刃を高く設計することで電気ドリル・ドリルドライバでの穴あけを素早く行うことが可能です。



※サイズ 39mm 以上は両刃両爪タイプ

刃先が先ネジと
先三角の違いを
動画で確認



■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数:3,000 回転 / 分以下 (3mm~19mm) 1,500 回転 / 分以下 (19.5mm ~40mm)

1,300 回転 / 分以下 (41mm~50mm)

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付・

インパクトドライバ 14.4V 以上 (19mmまで)

■その他：再研磨可能



大径は両刃両爪タイプ採用

サイズ 39mm 以上は切削抵抗を考慮し
両刃両爪タイプを採用しています。

- 切削時の安定性が抜群
- 切屑の排出がスムーズ!

■よくあるご質問

Q 竹に穴あけしたい。

A 竹用ドリル・先三角
ショートビット・
ウェーブカッターが
おすすめです。

Q 貫通口にバリが出な
いようにしたい。

A 加工材の下に一枚
板（捨て板）を置
いて穴あけすること
をおすすめします。

■売れ筋ランキング

1位	12mm
2位	9mm
3位	15mm
4位	10.5mm
5位	6mm



5-150 5-450 5-S090 5-S120

主要3本セット

売れ筋サイズをミックスした3本セットと単サイズを3本にまとめたセットです。

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	軸径	JAN
5-SA	Aセット	6・9・12mm	2,780 円	6.35 □	050015
5-SB	Bセット	3・4・5mm	2,880 円	6.35 □	050022
5-SC	Cセット	6・8・10mm	2,780 円	6.35 □	050039
5-S090	9mmセット	9mm(3本入)	2,780 円	6.35 □	050046
5-S105	10.5mmセット	10.5mm(3本入)	2,780 円	6.35 □	050053
5-S120	12mmセット	12mm(3本入)	2,780 円	6.35 □	050060

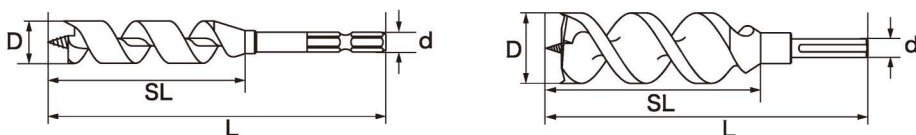
小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■関連製品

サイズ 36mm まで
インパクトドライバ対応
インパクトドライバ使
用を考慮し、切削時の
抵抗を軽減したドリル
設計になっています。
サイズ 3mm~36mm
まで展開中です。



No.7S
インパクトビット
ショート P038



サイズ39mm~

サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5-030	3	990 円	80	45	6.35	050398
5-035	3.5	1,010 円	80	45	6.35	650338
5-040	4	990 円	80	45	6.35	050466
5-045	4.5	1,010 円	90	50	6.35	650406
5-050	5	990 円	90	50	6.35	050534
5-055	5.5	1,090 円	90	50	6.35	650574
5-060	6	960 円	90	50	6.35	050602
5-065	6.5	1,090 円	90	50	6.35	650642
5-070	7	960 円	90	50	6.35	050770
5-075	7.5	960 円	90	50	6.35	650710
5-080	8	960 円	90	50	6.35	050848
5-085	8.5	960 円	100	60	6.35	650888
5-090	9	960 円	100	60	6.35	050916
5-095	9.5	960 円	100	60	6.35	650956
5-100	10	960 円	100	60	6.35	051074
5-105	10.5	960 円	100	60	6.35	651014
5-110	11	960 円	100	60	6.35	051142
5-115	11.5	960 円	100	60	6.35	651182
5-120	12	960 円	100	60	6.35	051210
5-125	12.5	1,190 円	120	70	6.35	651250
5-130	13	1,190 円	120	70	6.35	051388
5-135	13.5	1,190 円	120	70	6.35	651328
5-140	14	1,190 円	120	70	6.35	051456
5-145	14.5	1,320 円	120	70	6.35	651496
5-150	15	1,190 円	120	70	6.35	051524
5-155	15.5	1,650 円	120	70	6.35	651564
5-160	16	1,430 円	120	70	6.35	051692
5-165	16.5	1,650 円	120	70	6.35	651632
5-170	17	1,470 円	120	70	6.35	051760
5-175	17.5	1,840 円	120	70	6.35	651700
5-180	18	1,420 円	120	70	6.35	051838
5-185	18.5	2,150 円	120	70	6.35	651878
5-190	19	1,690 円	120	70	6.35	051906
5-195	19.5	2,150 円	130	80	10	651946
5-200	20	1,690 円	130	80	10	052064
5-205	20.5	2,460 円	130	80	10	652004
5-210	21	1,680 円	130	80	10	052132
5-215	21.5	2,590 円	130	80	10	652172

小箱:6入/31mm~36mm 3入/37mm~40mm 2入/
41mm~50mm 1入 JANコード:4962660+JAN

No.

Combination Short Auger Bit with Brad Point

5B 先三角ショートビット

深い止め穴をあける

- 先三角タイプで推力（押す力）を加えた分だけ切削可能です。
- ボール盤での穴あけに最適です。
- ダボ継ぎ用の穴あけに最適です。
- 竹への穴あけにも最適です。



刃先が先ネジと
先三角の違いを
動画で確認



- 適用材：一般木材・竹 ■材質：普通鋼
- 適正回転数：3,000回転／分以下(3mm～19mm) 1,500回転／分以下(19.5mm～36mm)
- 適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V以上ハンドル付・
インパクトドライバ 14.4V以上(19mmまで)・ボール盤
- その他：再研磨可能

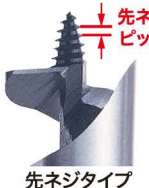


先端の形状を最大限に活かす



先ネジはネジの回転力を利用して穴あけします。先三角タイプは推力（押す力）を加えた分だけ切削します。先三角タイプは、穴あけ深さのコントロールがしやすいので止め穴に最適です。

ボール盤には「先三角」が最適



先ネジタイプの先ネジピッチと使用ボール盤の1回転あたりの送り量が一致しないと抵抗が増しドリルの寿命が短くなります。先三角タイプなら先ネジピッチを気にしなくてもボール盤で使用可能です！耐久性にも優れています。

売れ筋ランキング

1位	8mm
2位	12mm
3位	10mm
4位	9mm
5位	6mm



5B-150

関連製品

竹への穴あけ最適
サイズ 51mmまで展開中
刃は円周上に波状刃形
で割れやすい材への穴
あけに最適です。
貫通穴・止め穴・半円
など多種類加工が可能
です。

No.600
ウェーブカッター

P089

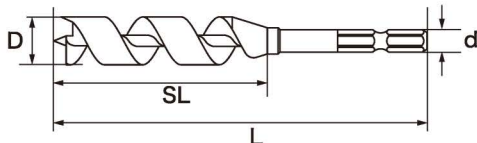
竹・木・アクリルなど
多種材への穴あけに
竹・木・アクリル・塩
ビ・硬質ゴムへの穴
あけに最適です。
貫通口にバリ・割れが
少ないドリルです。



No.601 竹用ドリル

P090

memo



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5B-030	3	1,010 円	80	45	6.35	520334
5B-035	3.5	1,030 円	80	45	6.35	120350
5B-040	4	1,030 円	80	45	6.35	520402
5B-045	4.5	1,030 円	90	50	6.35	120459
5B-050	5	1,030 円	90	50	6.35	520570
5B-055	5.5	1,090 円	90	50	6.35	120558
5B-060	6	980 円	90	50	6.35	520648
5B-065	6.5	1,090 円	90	50	6.35	120657
5B-070	7	980 円	90	50	6.35	520716
5B-075	7.5	980 円	90	50	6.35	120756
5B-080	8	980 円	90	50	6.35	520884
5B-085	8.5	1,010 円	100	60	6.35	120855
5B-090	9	980 円	100	60	6.35	520952
5B-095	9.5	1,010 円	100	60	6.35	120954
5B-100	10	980 円	100	60	6.35	521010
5B-105	10.5	1,010 円	100	60	6.35	121050
5B-110	11	980 円	100	60	6.35	521188
5B-115	11.5	1,010 円	100	60	6.35	121159
5B-120	12	980 円	100	60	6.35	521256
5B-125	12.5	1,240 円	120	70	6.35	121258
5B-130	13	1,240 円	120	70	6.35	521324
5B-135	13.5	1,240 円	120	70	6.35	121357
5B-140	14	1,240 円	120	70	6.35	521492
5B-145	14.5	1,370 円	120	70	6.35	121456
5B-150	15	1,210 円	120	70	6.35	521560
5B-155	15.5	1,720 円	120	70	6.35	121555
5B-160	16	1,500 円	120	70	6.35	521638
5B-165	16.5	1,640 円	120	70	6.35	121654
5B-170	17	1,500 円	120	70	6.35	521706
5B-175	17.5	1,840 円	120	70	6.35	121753
5B-180	18	1,470 円	120	70	6.35	521874
5B-185	18.5	2,150 円	120	70	6.35	121852
5B-190	19	1,740 円	120	70	6.35	521942
5B-195	19.5	2,150 円	130	80	10	121951
5B-200	20	1,710 円	130	80	10	522000
5B-205	20.5	2,530 円	130	80	10	122057
5B-210	21	1,740 円	130	80	10	522178
5B-215	21.5	2,590 円	130	80	10	122156

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5B-220	22	2,110 円	130	80	10	522246
5B-225	22.5	2,820 円	130	80	10	122255
5B-230	23	2,110 円	130	80	10	522314
5B-235	23.5	2,740 円	130	80	10	122354
5B-240	24	2,110 円	130	80	10	522482
5B-245	24.5	3,070 円	130	80	10	122453
5B-250	25	2,360 円	130	80	10	522550
5B-255	25.5	3,430 円	130	80	10	122552
5B-260	26	2,360 円	130	80	10	522628
5B-265	26.5	3,430 円	130	80	10	122651
5B-270	27	2,360 円	130	80	10	522796
5B-275	27.5	3,770 円	130	80	10	122750
5B-280	28	2,600 円	130	80	10	522864
5B-285	28.5	3,770 円	130	80	10	122859
5B-290	29	2,720 円	130	80	10	522932
5B-295	29.5	3,770 円	130	80	10	122958
5B-300	30	2,600 円	130	80	10	523090
5B-310	31	4,360 円	140	90	12	123108
5B-320	32	3,890 円	140	90	12	123207
5B-330	33	3,890 円	140	90	12	523304
5B-340	34	5,800 円	140	90	12	123405
5B-350	35	5,430 円	140	90	12	123504
5B-360	36	5,190 円	140	90	12	523618

小箱:6入/31mm~36mm 3入 JANコード:4962660+JAN

memo

No. Combination Auger Bit

6 兼用ビット

少し深めの貫通穴をあける

- 先ネジの回転力を利用してスムーズに穴あけをします。
- No.7 インパクトビットより先ネジを大きく、ケガキ刃を高く設計することで電気ドリル・ドリルドライバでの穴あけを素早く行うことが可能です。



兼用ビット 50mm
の穴あけを動画で
確認

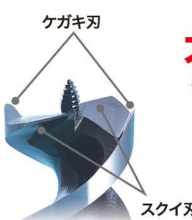


■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数: 3,000 回転 / 分以下 (3mm~19mm) 1,500 回転 / 分以下 (19.5mm ~40mm)
1,300 回転 / 分以下 (41mm~50mm)

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付・
インパクトドライバ 14.4V 以上 (13mmまで)

■その他：再研磨可能



大径は両刃両爪タイプ採用

サイズ 39mm 以上は切削抵抗を考慮し
両刃両爪タイプを採用しています。

- 切削時の安定性が抜群
- 切屑の排出がスムーズ！

■売れ筋ランキング

1位	30mm
2位	24mm
3位	27mm
4位	12mm
5位	6mm



■関連製品

インパクトドライバ対応
サイズ 25mm まで
インパクトドライバ
を使用を考慮し、切
削時の抵抗を軽減
したドリル設計に
なっています。
サイズ 3mm~
25mm まで展開中
です。

No.7M
インパクトビットミドル
P039

穴あけ加工をサポート
角度調節自由自在
垂直穴・斜め穴・セン
タ穴・
ダボ穴など、
あらゆる穴
あけ加工を
サポートする
補助具です。

No.50A
ドリルスタンド
P104

ストッパー装着で
一定深さの穴あけ可能
ドリルのラセン部にドリ
ルストッパーを装着す
ることで、お好みの深
さでピタッと止めることができます。

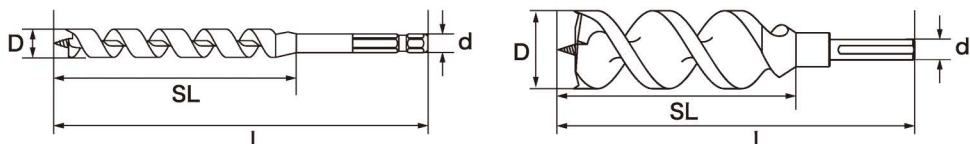
樹脂系で
加工材に
キズが付きにくい

No.5005
ドリルストッパー
P107

■よくあるご質問

Q 兼用ビットは
“何が兼用なの？”

A 兼用ビットは発売当
初「電気ドリル」「ク
リックハンドル」の
電動と手廻しで使用
できる兼用軸でした。
今では電気ドリルや
インパクトドライバが
主流になり軸を
6.35mm/10mm/
12mm 六角軸と改
良しました。馴染み
のある「兼用ビット」
の名前はそのまま販
売しています。



サイズ39mm~

サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
6-030	3	1,100 円	110	60	6.35	060366
6-035	3.5	1,210 円	120	70	6.35	660306
6-040	4	1,100 円	120	70	6.35	060434
6-045	4.5	1,210 円	140	90	6.35	660474
6-050	5	1,100 円	140	90	6.35	060502
6-055	5.5	1,210 円	160	100	6.35	660542
6-060	6	1,090 円	160	100	6.35	060670
6-065	6.5	1,210 円	170	100	6.35	660610
6-070	7	1,100 円	170	100	6.35	060748
6-075	7.5	1,210 円	170	100	6.35	660788
6-080	8	1,090 円	170	100	6.35	060816
6-085	8.5	1,210 円	180	110	6.35	660856
6-090	9	1,090 円	180	110	6.35	060984
6-095	9.5	1,210 円	190	120	6.35	660924
6-100	10	1,090 円	190	120	6.35	061042
6-105	10.5	1,100 円	190	120	6.35	661082
6-110	11	1,100 円	190	120	6.35	061110
6-115	11.5	1,310 円	190	120	6.35	661150
6-120	12	1,090 円	190	120	6.35	061288
6-125	12.5	1,540 円	190	120	6.35	661228
6-130	13	1,360 円	190	120	6.35	061356
6-135	13.5	1,360 円	200	130	10	661396
6-140	14	1,420 円	200	130	10	061424
6-145	14.5	1,650 円	200	130	10	661464
6-150	15	1,360 円	200	130	10	061592
6-155	15.5	1,980 円	200	130	10	661532
6-160	16	1,650 円	200	130	10	061660
6-165	16.5	1,980 円	200	130	10	661600
6-170	17	1,710 円	200	130	10	061738
6-175	17.5	2,420 円	200	130	10	661778
6-180	18	1,630 円	200	130	10	061806
6-185	18.5	2,640 円	200	130	10	661846
6-190	19	1,980 円	200	130	10	061974
6-195	19.5	2,640 円	210	140	10	661914
6-200	20	1,980 円	210	140	10	062032
6-205	20.5	2,860 円	210	140	10	662072
6-210	21	1,910 円	210	140	10	062100
6-215	21.5	3,190 円	210	140	10	662140

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
6-220	22	2,390 円	210	140	10	062278
6-225	22.5	3,190 円	210	140	10	662218
6-230	23	2,420 円	210	140	10	062346
6-235	23.5	3,300 円	210	140	10	662386
6-240	24	2,280 円	210	140	10	062414
6-245	24.5	3,630 円	210	140	10	662454
6-250	25	2,640 円	210	140	10	062582
6-255	25.5	3,630 円	210	140	10	662522
6-260	26	2,640 円	210	140	10	062650
6-265	26.5	3,630 円	210	140	10	662690
6-270	27	2,570 円	210	140	10	062728
6-275	27.5	4,070 円	210	140	10	662768
6-280	28	2,970 円	210	140	10	062896
6-285	28.5	4,070 円	210	140	10	662836
6-290	29	3,190 円	210	140	10	062964
6-295	29.5	4,070 円	210	140	10	662904
6-300	30	2,860 円	210	140	10	063022
6-310	31	4,950 円	210	140	12	063190
6-320	32	4,400 円	210	140	12	063268
6-330	33	4,400 円	210	140	12	063336
6-340	34	6,600 円	210	140	12	063404
6-350	35	6,160 円	210	140	12	063572
6-360	36	5,790 円	210	140	12	063640
6-370	37	8,630 円	210	140	12	163708
6-380	38	7,920 円	210	140	12	163807
6-390	39	8,630 円	210	140	12	163906
6-400	40	9,900 円	210	140	12	164002
6-410	41	11,000 円	210	140	12	164101
6-420	42	9,900 円	210	140	12	164200
6-430	43	13,200 円	210	140	12	164309
6-440	44	13,200 円	210	140	12	164408
6-450	45	12,100 円	210	140	12	164507
6-460	46	15,400 円	210	140	12	164606
6-470	47	15,400 円	210	140	12	164705
6-480	48	15,400 円	210	140	12	164804
6-490	49	18,700 円	210	140	12	164903
6-500	50	17,600 円	210	140	12	165009

小箱:6入/31mm~36mm 3入/37mm~40mm 2入/41mm~50mm 1入 JANコード:4962660+JAN

No. Impact Bit

7 インパクトビット

インパクトドライバでの穴あけに適したドリル

- インパクトドライバでの穴あけを考慮し、従来ドリルより先ネジを小さく、ケガキ刃を低く設計することで切削抵抗を軽減しています。
- 穴あけ深さで選べるショート・ミドル・ロングタイプがあります。



No.7S



No.7M



No.7L



片刃片爪と両刃
両爪の形状につ
いて動画で確認



■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

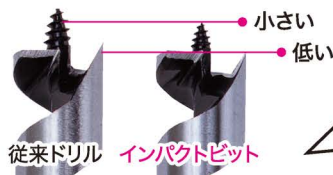
■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上

■その他：再研磨可能



従来ドリルとの違いはここ！



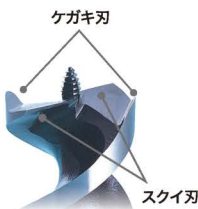
穴あけ時の切削抵抗を
軽減するため、従来ド
リルより先ネジを小さ
く、ケガキ刃を低く設
計されています。

大径は両刃両爪タイプ採用

サイズ 26mm 以上は切削抵抗を考慮
両刃両爪タイプを採用しています。



- 切削時の安定性が抜群
- 切屑の排出がスムーズ！



7S-150 7S-360 7M-150 7L-150

■売れ筋ランキング

1位	ショート 12mm
2位	ショート 9mm
3位	ショート 15mm
4位	ショート 10mm
5位	ショート 18mm

1位	ミドル 12mm
2位	ミドル 15mm
3位	ミドル 18mm
4位	ミドル 24mm
5位	ミドル 10mm

1位	ロング 12mm
2位	ロング 15mm
3位	ロング 9mm
4位	ロング 18mm
5位	ロング 6mm

■関連製品

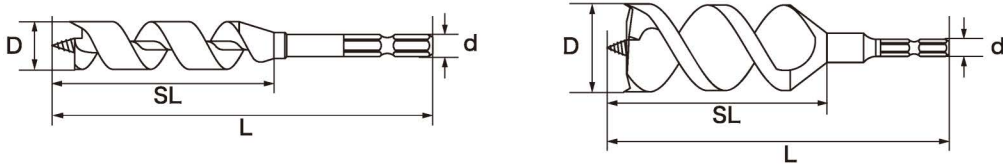
ストッパー装着で
一定深さの穴あけ可能

ドリルのラセン部にドリ
ルストッパーを装着す
ることで、お好みの深
さでピタッと止めるこ
とが可能です。



No.5005
ドリルストッパー

P107



サイズ26mm~

サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

深い貫通穴に最適

■No.7S インパクトビットショート

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
7S-030	3	990 円	80	45	6.35	067303
7S-035	3.5	1,010 円	80	45	6.35	067358
7S-040	4	990 円	80	45	6.35	067402
7S-045	4.5	1,010 円	90	50	6.35	067457
7S-050	5	990 円	90	50	6.35	067501
7S-055	5.5	1,090 円	90	50	6.35	067556
7S-060	6	960 円	90	50	6.35	067068
7S-065	6.5	1,090 円	90	50	6.35	067655
7S-070	7	960 円	90	50	6.35	067075
7S-075	7.5	960 円	90	50	6.35	067754
7S-080	8	960 円	90	50	6.35	067082
7S-085	8.5	960 円	100	60	6.35	067853
7S-090	9	960 円	100	60	6.35	067099
7S-095	9.5	960 円	100	60	6.35	067792
7S-100	10	960 円	100	60	6.35	067105
7S-105	10.5	960 円	100	60	6.35	067051
7S-110	11	960 円	100	60	6.35	067112
7S-115	11.5	960 円	100	60	6.35	067013
7S-120	12	960 円	100	60	6.35	067129
7S-125	12.5	1,190 円	120	70	6.35	067723
7S-130	13	1,190 円	120	70	6.35	067136
7S-135	13.5	1,190 円	120	70	6.35	067037
7S-140	14	1,190 円	120	70	6.35	067143

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
7S-145	14.5	1,320 円	120	70	6.35	067747
7S-150	15	1,190 円	120	70	6.35	067150
7S-155	15.5	1,650 円	120	70	6.35	067044
7S-160	16	1,430 円	120	70	6.35	067167
7S-165	16.5	1,650 円	120	70	6.35	067761
7S-170	17	1,470 円	120	70	6.35	067174
7S-180	18	1,420 円	120	70	6.35	067181
7S-190	19	1,690 円	120	70	6.35	067198
7S-200	20	1,690 円	130	80	6.35	067204
7S-210	21	1,680 円	130	80	6.35	067211
7S-220	22	2,020 円	130	80	6.35	067228
7S-230	23	2,090 円	130	80	6.35	067235
7S-240	24	2,020 円	130	80	6.35	067242
7S-250	25	2,310 円	130	80	6.35	067259
7S-260	26	2,720 円	130	80	6.35	067266
7S-270	27	2,720 円	130	80	6.35	067273
7S-280	28	3,080 円	130	80	6.35	067280
7S-290	29	3,080 円	130	80	6.35	067297
7S-300	30	2,970 円	130	80	6.35	067310
7S-320	32	4,400 円	140	90	6.35	067327
7S-330	33	4,400 円	140	90	6.35	067334
7S-350	35	5,460 円	140	90	6.35	067860
7S-360	36	5,460 円	140	90	6.35	067365

小箱:6入/32mm~36mm 3入 JANコード:4962660+JAN

主要3本セット

売れ筋サイズをミックスした3本セットと単サイズを3本にまとめたセットです。

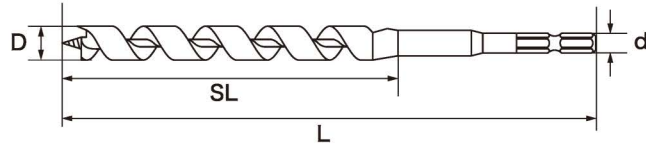
品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	軸径	JAN
7S-SA	Aセット	6・9・12mm	2,780 円	6.35	067945
7S-SB	Bセット	9・10.5・12mm	2,780 円	6.35	067952
7S-S060	6mmセット	6mm (3本入)	2,780 円	6.35	067969
7S-S090	9mmセット	9mm (3本入)	2,780 円	6.35	067976
7S-S105	10.5mmセット	10.5mm (3本入)	2,780 円	6.35	067983
7S-S120	12mmセット	12mm (3本入)	2,780 円	6.35	067990

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



7S-SA

7S-SB



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

少し深い貫通穴に最適

■No.7M インパクトビットミドル

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
7M-030	3	1,100 円	110	60	6.35	068300
7M-035	3.5	1,210 円	120	70	6.35	068355
7M-040	4	1,100 円	120	70	6.35	068409
7M-045	4.5	1,210 円	140	90	6.35	068454
7M-050	5	1,100 円	140	90	6.35	068508
7M-055	5.5	1,210 円	160	100	6.35	068553
7M-060	6	1,090 円	160	100	6.35	068065
7M-065	6.5	1,210 円	170	100	6.35	068652
7M-070	7	1,100 円	170	100	6.35	068072
7M-075	7.5	1,210 円	170	100	6.35	068751
7M-080	8	1,090 円	170	100	6.35	068089
7M-085	8.5	1,210 円	180	110	6.35	068850
7M-090	9	1,090 円	180	110	6.35	068096
7M-095	9.5	1,210 円	190	120	6.35	068959
7M-100	10	1,090 円	190	120	6.35	068102
7M-105	10.5	1,100 円	190	120	6.35	068058
7M-110	11	1,100 円	190	120	6.35	068119
7M-115	11.5	1,310 円	190	120	6.35	068010
7M-120	12	1,090 円	190	120	6.35	068126
7M-125	12.5	1,540 円	190	120	6.35	068829
7M-130	13	1,360 円	190	120	6.35	068133
7M-135	13.5	1,360 円	200	130	6.35	068034
7M-140	14	1,420 円	200	130	6.35	068140
7M-145	14.5	1,650 円	200	130	6.35	068843
7M-150	15	1,360 円	200	130	6.35	068157
7M-155	15.5	1,980 円	200	130	6.35	068041
7M-160	16	1,650 円	200	130	6.35	068164
7M-165	16.5	1,980 円	200	130	6.35	068867
7M-170	17	1,710 円	200	130	6.35	068171
7M-180	18	1,630 円	200	130	6.35	068188
7M-190	19	1,980 円	200	130	6.35	068195
7M-200	20	1,980 円	205	135	6.35	068201
7M-210	21	1,910 円	205	135	6.35	068218
7M-220	22	2,390 円	205	135	6.35	068225
7M-230	23	2,420 円	205	135	6.35	068232
7M-240	24	2,280 円	205	135	6.35	068249
7M-250	25	2,640 円	205	135	6.35	068256

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

少し深い貫通穴に最適

■No.7L インパクトビットロング

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
7L-030	3	1,870 円	185	125	6.35	069031
7L-040	4	1,870 円	190	130	6.35	069048
7L-050	5	1,870 円	210	150	6.35	069000
7L-060	6	1,720 円	210	150	6.35	069062
7L-070	7	1,720 円	225	165	6.35	069079
7L-080	8	1,720 円	225	165	6.35	069086
7L-090	9	1,720 円	240	180	6.35	069093
7L-100	10	1,720 円	250	190	6.35	069109
7L-105	10.5	1,720 円	250	190	6.35	069055
7L-110	11	1,720 円	250	190	6.35	069116
7L-120	12	1,720 円	270	195	6.35	069123
7L-130	13	2,140 円	270	195	6.35	069130
7L-135	13.5	2,140 円	280	205	6.35	069932
7L-140	14	2,240 円	280	205	6.35	069147
7L-150	15	2,140 円	280	205	6.35	069154
7L-160	16	2,530 円	280	205	6.35	069161
7L-170	17	2,690 円	310	235	6.35	069178
7L-180	18	2,570 円	310	235	6.35	069185
7L-190	19	3,030 円	310	235	6.35	069192
7L-200	20	3,140 円	310	235	6.35	069208
7L-210	21	3,000 円	310	235	6.35	069215

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

memo

「こだわりの一条溝形状」



ほど良い引き込み

引き込みが強いと切削スピードは速く感じますが、逆に言えばドリルをコントロールすることが難しくなります。弊社の下穴錐は、プロ職人さまのお声からあえて加工材への引き込みを調整し、ほど良い引き込みで安全で作業がしやすいように設計されています。

ひと手間で「木割れ」を防止

木と木を木ネジで接合する時、材が“パキッ”と割れたことはありませんか。木ネジを締め付ける前に下穴あけをひと手間加えることで木割れを防止します。



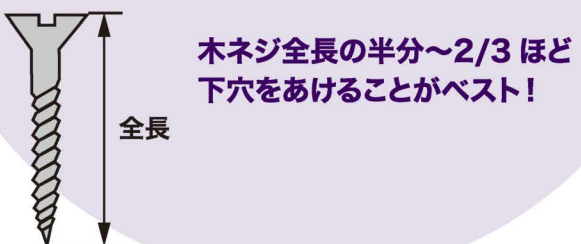
弊社の下穴錐は一条溝のテーパータイプです。錐の先端が細く根元に近づくにつれて太く設計されています。穴あけの際、ドリルと加工材との胴ズレを防止し焼き付けが生じることはありません。また、一本で広範囲の下穴あけが容易で木ネジ・釘等の効きが抜群です。

「下穴錐」どのサイズを選べばいいの？

木ネジの太さ 70%~80% ぐらいを目安にする



どれくらいの深さを穴あけすればいいの？



下穴錐

No.

Taper Point Bit

75B 六角軸下穴錐

木ネジ・釘等の下穴をあける

●木ネジ・釘等を打ち込む前に下穴をあけることで木割れを防止します。

●下穴錐シリーズは木ネジの長さや打ち込む加工材の種類によって選べる6種類があります。



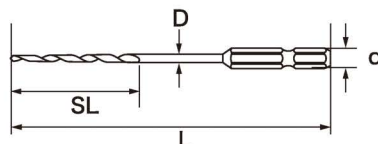
下穴あけの有効性
を動画で確認



■適用材：一般木材・石膏ボード・パーティクルボード・樹脂 ■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75B-SA	Aセット	3・4・5mm	2,860円	-	-	6.35 ◎	750113
75B-SB	Bセット	4・5・6mm	3,180円	-	-	6.35 ◎	750212
75B-S030	3mmセット	3mm (3本入)	2,560円	110	45	6.35 ◎	750038
75B-S040	4mmセット	4mm (3本入)	2,930円	125	60	6.35 ◎	750045
75B-030	3mm	3mm (1本入)	880円	110	45	6.35 ◎	750311
75B-040	4mm	4mm (1本入)	990円	125	60	6.35 ◎	750410
75B-050	5mm	5mm (1本入)	1,060円	135	70	6.35 ◎	750519
75B-060	6mm	6mm (1本入)	1,180円	135	70	6.35 ◎	750618

小箱:12入 JANコード:4962660+JAN



左:75B-040
右:75B-SA

■売れ筋ランキング

1位	3mm
2位	4mm
3位	Aセット
4位	5mm
5位	3mm セット

■関連製品

下穴錐に装着で
下穴あけ+皿取加工

加工素材に合わせて下穴錐を選定し超硬皿取錐を装着することで下穴あけと皿取加工が一度に行えます。

*イメージ

No.501
超硬皿取錐

下穴錐などを収納する
カラーholdeR

ドリル先端からすっぽり収納可能です。
ソケット部はエラストマー(ゴム)を採用しています。

No.5011
ドリルholdeR

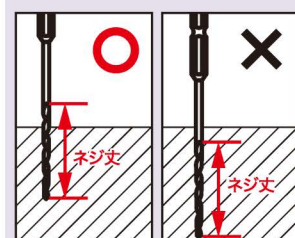
P087

P120

■よくあるご質問

Q 正しい使い方を
知りたい。

A ネジ丈の付け根から
10mmほど手前で
止めて下穴あけを行ってください。



No.

Short Taper Point Bit

75S 六角軸ショート下穴錐

全長の短い木ネジ対応



75S-S040

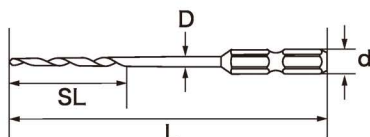
■売れ筋ランキング

1位	A セット
2位	3mm セット
3位	4mm セット
4位	B セット
5位	5mm セット

■適用材：一般木材・石膏ボード・パーティクルボード・樹脂 ■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75S-SA	A セット	3・4・5mm	2,460円	-	-	6.35 ◎	755019
75S-SB	B セット	4・5・6mm	2,680円	-	-	6.35 ◎	755026
75S-S030	3mm セット	3mm (3本入)	2,240円	90	35	6.35 ◎	755033
75S-S040	4mm セット	4mm (3本入)	2,460円	105	50	6.35 ◎	755040
75S-S050	5mm セット	5mm (3本入)	2,620円	115	60	6.35 ◎	755057

小箱:12入 JANコード:4962660+JAN ※Bセット内容のサイズ6mm寸法は5mmと同寸になります。

No.

Long Taper Point Bit

75L 六角軸ロング下穴錐

全長の長い木ネジ対応



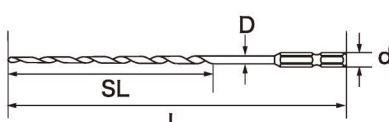
■売れ筋ランキング

1位	4mm
2位	5mm
3位	6mm

■適用材：一般木材・石膏ボード・パーティクルボード・樹脂 ■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75L-040	4mm	1,580円	165	100	6.35 ◎	751042
75L-050	5mm	1,720円	180	115	6.35 ◎	751059
75L-060	6mm	1,880円	180	115	6.35 ◎	751066

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



75L-040

No.

H.S.S. Taper Point Bit "M"

75HSM ハイス下穴錐 -M

堅木に下穴をあける

●木ネジ・釘等を打ち込む前に下穴をあけることで木割れを防止します。

●ドリル材質はハイス鋼で堅木への下穴あけに最適です。

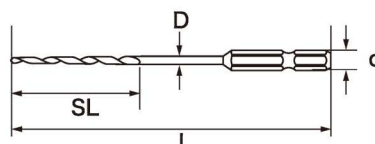


■適用材：堅木・集成材・硬質建材・パーティクルボード・樹脂・アルミ（1.5mm 厚以下）

■材質：ハイス鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75HSM-SA	Aセット	3・4・5mm	3,600円	-	-	6.35 ◇	752711
75HSM-S030	3mmセット	3mm (3本入)	3,140円	105	40	6.35 ◇	752933
75HSM-S040	4mmセット	4mm (3本入)	3,580円	120	55	6.35 ◇	752940
75HSM-S050	5mmセット	5mm (3本入)	4,060円	130	65	6.35 ◇	752957
75HSM-030	3mm	3mm (1本入)	1,100円	105	40	6.35 ◇	752735
75HSM-040	4mm	4mm (1本入)	1,240円	120	55	6.35 ◇	752742
75HSM-050	5mm	5mm (1本入)	1,400円	130	65	6.35 ◇	752759

小箱:セット6入/单品12入 JANコード:4962660+JAN



左: 75HSM-040
右: 75HSM-SA

■売れ筋ランキング

1位	3mm
2位	4mm
3位	5mm
4位	A セット
5位	3mm セット

■関連製品

下穴錐に装着で
下穴あけ+皿取加工

加工素材に合わせて下穴錐を選定し超硬皿取錐を装着することで下穴あけと皿取加工が一度に行えます。



No.501
超硬皿取錐

P087

下穴錐などを収納する カラーホールダー

ドリル先端からすっぽり
収納可能です。
ソケット部はエラストマー（ゴム）
を採用して
います。

No.5011
ドリルホールダー

P120

段付ビットに装着できる アダプター

アダプター先端ソケットにはお手持ちの下穴錐・ドリルが装着可能
です。



No.505
段付ビット用アダプター

P082

No.

H.S.S. Taper Point Bit " Titanium Coating "

75HT ハイスチタンコーティング下穴錐

ハイス鋼にチタンコーティング仕上げで高耐久性

堅木に下穴をあける



左: 75HT-040
右: 75HT-SA

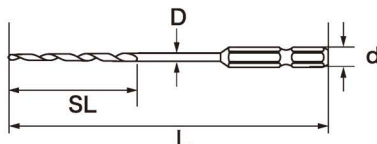
■売れ筋ランキング

1位	3mm
2位	4mm
3位	5mm
4位	Aセット
5位	6mm

■適用材：堅木・集成材・硬質建材・パーティクルボード・樹脂・アルミ（1.5mm 厚以下）

■材質：ハイス鋼・チタンコーティング仕上げ ■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75HT-SA	Aセット	3・4・5mm	5,460円	-	-	6.35 ◇	752018
75HT-SB	Bセット	4・5・6mm	5,880円	-	-	6.35 ◇	752025
75HT-030	3mm	3mm (1本入)	1,830円	110	45	6.35 ◇	752032
75HT-040	4mm	4mm (1本入)	1,940円	125	60	6.35 ◇	752049
75HT-050	5mm	5mm (1本入)	2,060円	135	70	6.35 ◇	752056
75HT-060	6mm	6mm (1本入)	2,280円	135	70	6.35 ◇	752063

小箱:セット6入/单品12入 JANコード:4962660+JAN

No.

H.S.S. Straight Point Bit

75SD サイディング用下穴錐

外壁サイディングに下穴をあける



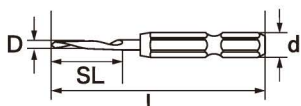
■売れ筋ランキング

1位	2.5mm
2位	2.8mm
3位	3.0mm

■適用材：サイディングボード・堅木・集成材・硬質建材・アルミ（1.5mm 厚以下）・樹脂・

パーティクルボード・石膏ボード ■材質：ハイス鋼 ■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
75SD-025	2.5mm	870円	60	20	6.35 ◇	752872
75SD-028	2.8mm	870円	60	20	6.35 ◇	752865
75SD-030	3.0mm	870円	60	20	6.35 ◇	752889

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



動画で確認



75SD-028



丸・角座金などの埋め込み穴

ボルト頭・ナット・座金などを埋め込むための座掘専用錐です。多種多様の座金に対応するため座掘径 24mm~95mm まで幅広く展開しています。

座掘穴・土台の通りを修正

基礎から土台を組み上げ後、突発的に起こりうる問題を解消する様々な座掘錐があります。基礎から土台を外さず容易に修正ができるので、とても便利です。

No.28S 超硬座掘錐小口径

18x45/21x45/24x45

(株) カナイ
ハイブリッドII丸座金 M12
(WHB-245) (WKB-245D)



(株) カナイ
スリーク座付ナット M12x38
(SZN-38) (SZN-38D)



BX カネシン(株)
カットスクリュー・III (C-SW-III)
PZ カットスクリュー・III (PZ-C-SW-III)



(株) タナカ
スクリュー座金(ザボレス) φ45x35
(AA4454)



(株) 晃和
ザボールII φ45x35



No.28M 超硬座掘錐 標準径

18x60/21x60/24x60

(株) タナカ
オメガ丸座金 58 φ58x36.5
(AA4701)



No.28M 超硬座掘錐 標準径

24x60/24x65

(株) カナイ
ハイブリッドII丸座金 M16
(WHB-659)



No.28L 超硬座掘錐 大口径

18x75/21x75

(株) タナカ
オメガ丸座金 70II φ70x35
(AA4704)



No.28R 超硬アール座掘錐

18x40/21x40/24x40

BX カネシン(株)
スクリューワッシャー (Y-SW)



※座金の種類・寸法は予告なく変更される場合があります

No. NEW

Drill for Post-anchor Construction

あと せ こう よう

28A アンカー後施工用ドリル

土台の通り・座掘穴を修正する

- 土台を外さずにアンカーボルトが通ったまま土台の通りを修正することができます。
- アンカーボルトのネジ山に座金がかからない状況でも座掘穴の修正が可能です。



※アンカーボルト M12 用

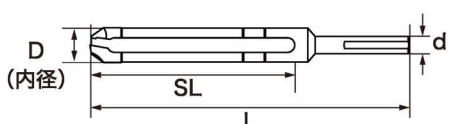


28A-240

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下

■適用機種：ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル



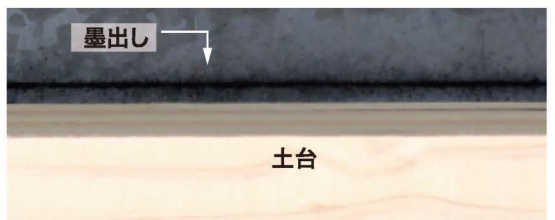
サイズ(内径): D 全長:L 働き:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	製品名	サイズ(内径)	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
28A-240	アンカー後施工用ドリル	24 (12.2)	8,000円	210	130	12	219245

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

使用例 土台の通りを修正

基礎の墨出しから土台がずれた。さらに座掘穴に斜めに立ち上がりったアンカーボルトがあたり、そのままでは土台を動かすことができない場合



①基礎の墨出しから土台がずれた。



②アンカーボルトが斜めに立ち上がり土台の通りを修正することができない。



③基礎に土台をのせたままアンカーボルトにドリル先端を被せる。



④アンカーボルトの周りを穴あける。



⑤簡単に中心穴を拡げることが可能。

Point 土台の寸法に合わせて “深さ目安ライン付”



3.5 寸角・4 寸角の深さ目安ラインを付けることで、必要以上の深穴を防止し基礎にドリル先端があたり破損しにくくないように設計されています。

実際にお困りの現場で使用された様子を動画で確認



使用例 座掘穴の修正

アンカーボルトが斜めに立ち上がり、ネジ山に座金がかからない場合



①座金がアンカーボルトのネジ山にかからない。



②アンカー後施工用ドリルでネジ山にかかる程度、穴を開ける

座掘深さが足りない場合は
No.28P 超硬P型座掘錐がおすすめです!!

座掘錐

28A

28S

28M

28L

28K

28P

28R

80T

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit "Small Type"

28S 超硬座掘錐 小口径

丸座金の座掘穴をあける

- カッター刃は二枚刃で軸貫通式タイプです。
- カッター 24mm のみ座掘深さ最大 20mm です。



上: 28S-1845
下: 28S-D1845



ドリルなし



ドリル付



一定深さの
座掘穴に最適
ストッパー
※カッター 24mm のみ取付け不可

■適用材：一般木材

■材質：ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）カッター（普通鋼・超硬チップ付）ストッパー（普通鋼）

■適正回転数：1,000～1,500 回転 / 分

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付 ■その他：再研磨可能

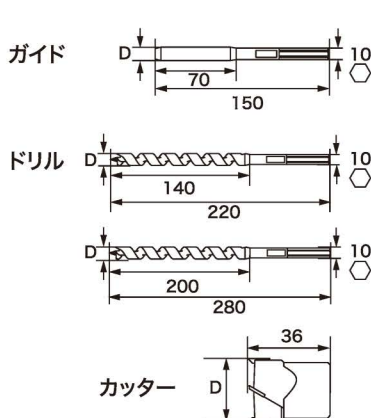
■ドリルなし（サイズ：ガイド x カッター） 単位:mm

品番	サイズ	価格（税別）	軸径	JAN
28S-1224	12x24	6,880 円	10 ◎	852244
28S-1230	12x30	8,240 円	10 ◎	852305
28S-1233	12x33	8,880 円	10 ◎	852336
28S-1235	12x35	9,500 円	10 ◎	852350
28S-1236	12x36	9,500 円	10 ◎	852367
28S-1240	12x40	9,500 円	10 ◎	852404
28S-1245	12x45	9,500 円	10 ◎	852459
28S-1530	15x30	8,240 円	10 ◎	855306
28S-1535	15x35	9,500 円	10 ◎	855351
28S-1536	15x36	9,500 円	10 ◎	855368
28S-1540	15x40	9,500 円	10 ◎	855405
28S-1545	15x45	9,500 円	10 ◎	855450
28S-1845	18x45	9,860 円	10 ◎	858451
28S-2145	21x45	9,980 円	10 ◎	855009
28S-2445	24x45	9,980 円	10 ◎	855016

■ドリル付（サイズ：ガイド x カッター + ドリル 220L） 単位:mm

品番	サイズ	価格（税別）	軸径	JAN
28S-D1224	12x24ドリル付	8,560 円	10 ◎	182242
28S-D1230	12x30ドリル付	9,920 円	10 ◎	182303
28S-D1233	12x33ドリル付	10,560 円	10 ◎	182334
28S-D1235	12x35ドリル付	11,180 円	10 ◎	184352
28S-D1236	12x36ドリル付	11,180 円	10 ◎	182365
28S-D1240	12x40ドリル付	11,180 円	10 ◎	184406
28S-D1245	12x45ドリル付	11,180 円	10 ◎	184451
28S-D1530	15x30ドリル付	10,340 円	10 ◎	185304
28S-D1535	15x35ドリル付	11,600 円	10 ◎	180354
28S-D1536	15x36ドリル付	11,600 円	10 ◎	185366
28S-D1540	15x40ドリル付	11,600 円	10 ◎	180408
28S-D1545	15x45ドリル付	11,600 円	10 ◎	180453
28S-D1845	18x45ドリル付	12,480 円	10 ◎	184840
28S-D2145	21x45ドリル付	13,440 円	10 ◎	184505
28S-D2445	24x45ドリル付	13,860 円	10 ◎	184512

小箱(ドリルなし/ドリル付): 1入 JANコード: 4962660+JAN



■ガイド

品番	サイズ	価格（税別）	JAN
28S-G120	12	1,100 円	850127
28S-G150	15	1,100 円	850158
28S-G180	18	1,460 円	850189
28S-G210	21	1,580 円	850219
28S-G240	24	1,580 円	850240

■ドリル

品番	サイズ	価格（税別）	JAN
28S-D120	12	1,680 円	841200
28S-D150	15	2,100 円	841507
28S-D180	18	2,640 円	841804
28S-D210	21	3,480 円	842108
28S-D240	24	3,900 円	842146
28S-LD120	12(280L)	1,680 円	851209
28S-LD150	15(280L)	2,100 円	851506

■カッター

品番	サイズ	価格（税別）	JAN
28S-C240	24	5,780 円	842405
28S-C300	30	7,140 円	843006
28S-C330	33	7,780 円	843303
28S-C350	35	8,400 円	853500
28S-C360	36	8,400 円	843600
28S-C400	40	8,400 円	854002
28S-C450	45	8,400 円	854507

■その他

品番	呼称	価格（税別）	JAN
28S-SP	ストッパー	1,900 円	211003
28S-OP1	ナット付ネジ8x12	110 円	-
28-OP2	六角レンチ4mm	160 円	-

JANコード: 4962660+JAN

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit "Middle Type"

28M 超硬座掘錐 標準径

丸・角座金の座掘穴をあける

- カッター刃は三枚刃で軸付タイプです。
- 三枚刃で切削負荷が極度に軽減され安全に作業が行えます。



ドリルなし



ドリル付

※カッター 50mm は軸貫通式タイプ

■適用材：一般木材

■材質：ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）カッター（普通鋼・超硬チップ付）

■適正回転数：1,000～1,500 回転 / 分

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付 ■その他：再研磨可能

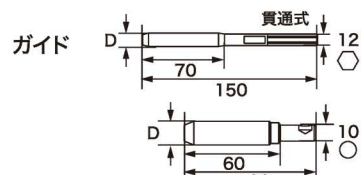
■ドリルなし（サイズ：ガイド x カッター） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28M-1550	15x50	10,020 円	12 ◎	285028
28M-1555	15x55	10,240 円	11 ◎	285578
28M-1560	15x60	10,440 円	11 ◎	286018
28M-1565	15x65	10,860 円	11 ◎	286568
28M-1850	18x50	10,020 円	12 ◎	295096
28M-1855	18x55	10,240 円	11 ◎	295546
28M-1860	18x60	10,440 円	11 ◎	296086
28M-1865	18x65	10,860 円	11 ◎	296536
28M-2160	21x60	10,620 円	11 ◎	221606
28M-2165	21x65	11,040 円	11 ◎	221651
28M-2460	24x60	10,620 円	11 ◎	221705
28M-2465	24x65	11,040 円	11 ◎	221750

■ドリル付（サイズ：ガイド x カッター + ドリル 222L） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28M-D1550	15x50ドリル付	12,120 円	12 ◎	215506
28M-D1555	15x55ドリル付	12,340 円	11 ◎	215551
28M-D1560	15x60ドリル付	12,540 円	11 ◎	215605
28M-D1565	15x65ドリル付	12,960 円	11 ◎	215650
28M-D1850	18x50ドリル付	12,660 円	12 ◎	218507
28M-D1855	18x55ドリル付	12,860 円	11 ◎	218552
28M-D1860	18x60ドリル付	13,080 円	11 ◎	218606
28M-D1865	18x65ドリル付	13,500 円	11 ◎	218651
28M-D2160	21x60ドリル付	14,080 円	11 ◎	222603
28M-D2165	21x65ドリル付	14,500 円	11 ◎	222658
28M-D2460	24x60ドリル付	14,500 円	11 ◎	222702
28M-D2465	24x65ドリル付	14,920 円	11 ◎	222757

小箱(ドリルなし/ドリル付)：1入 JANコード:4962660+JAN

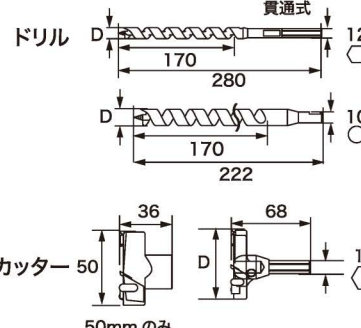


■ガイド

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28M-GK150	15(軸貫通式)	1,000 円	201158
28M-GK180	18(軸貫通式)	1,000 円	201189
28M-G150	15	1,000 円	200151
28M-G180	18	1,000 円	200182
28M-G210	21	1,160 円	200212
28M-G240	24	1,160 円	200243

※カッター50mmは28M-GK150/28M-GK180をご使用ください。



■ドリル

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28M-DK150	15(軸貫通式)	2,100 円	211508
28M-DK180	18(軸貫通式)	2,640 円	211805
28M-D150	15	2,100 円	201509
28M-D180	18	2,640 円	201806
28M-D210	21	3,480 円	202100
28M-D240	24	3,900 円	202407

※カッター50mmは28M-DK150/28M-DK180をご使用ください。

■カッター

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28M-C500	50(軸貫通式)	9,040 円	200502
28M-C550	55	9,240 円	200557
28M-C600	60	9,460 円	200601
28M-C650	65	9,880 円	200656

JANコード:4962660+JAN

■その他

品番	呼称	価格(税別)	JAN
28-OP1	ナット付ネジ8x15	110 円	-
28-OP2	六角レンチ4mm	160 円	-

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit "Large Type"

28L 超硬座掘錐 大口径

角座金・ホールダウン金物の 座掘穴をあける

- カッター刃は三枚刃で軸貫通式タイプです。
- 大径での穴あけでも切削抵抗を軽減しスムーズに行えます。



上: 28L-1875
下: 28L-D1875



ギヤ座金 M12xφ69 の座掘加工には、超硬座掘錐 大口径 18x70 は座形状が異なるため使用できません。ご注意ください。

■適用材：一般木材

■材質：ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）カッター（普通鋼・超硬チップ付）

■適正回転数：500～1,000 回転／分

■適用機種：電気ドリル ■その他：再研磨可能

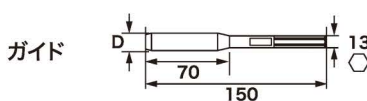
■ドリルなし（サイズ：ガイド x カッター） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28L-1870	18x70	28,800 円	13 ◎	868702
28L-1875	18x75	31,000 円	13 ◎	868757
28L-1880	18x80	44,600 円	13 ◎	868801
28L-1885	18x85	48,800 円	13 ◎	868504
28L-1890	18x90	54,000 円	13 ◎	868900
28L-1895	18x95	59,400 円	13 ◎	868955
28L-2170	21x70	28,800 円	13 ◎	862700
28L-2175	21x75	31,000 円	13 ◎	862755
28L-2180	21x80	44,600 円	13 ◎	862809
28L-2185	21x85	48,800 円	13 ◎	862854
28L-2190	21x90	54,000 円	13 ◎	862908
28L-2195	21x95	59,400 円	13 ◎	862953

■ドリル付（サイズ：ガイド x カッター + ドリル 280L） 単位:mm

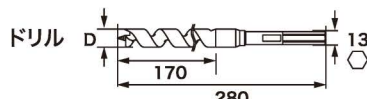
品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28L-D1870	18x70ドリル付	31,400 円	13 ◎	186875
28L-D1875	18x75ドリル付	33,600 円	13 ◎	180750
28L-D1880	18x80ドリル付	47,200 円	13 ◎	180804
28L-D1885	18x85ドリル付	51,400 円	13 ◎	180859
28L-D1890	18x90ドリル付	56,600 円	13 ◎	180903
28L-D1895	18x95ドリル付	62,000 円	13 ◎	180958
28L-D2170	21x70ドリル付	32,400 円	13 ◎	186271
28L-D2175	21x75ドリル付	34,400 円	13 ◎	186752
28L-D2180	21x80ドリル付	48,000 円	13 ◎	186806
28L-D2185	21x85ドリル付	52,200 円	13 ◎	186851
28L-D2190	21x90ドリル付	57,600 円	13 ◎	186905
28L-D2195	21x95ドリル付	62,800 円	13 ◎	186950

小箱(ドリルなし/ドリル付): 1入 JANコード: 4962660+JAN



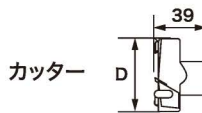
■ガイド 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28L-G180	18	1,480 円	860188
28L-G210	21	1,480 円	860218



■ドリル 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28L-D180	18	2,640 円	861802
28L-D210	21	3,480 円	862106



■カッター 単位:mm

品番	呼称	価格(税別)	JAN
28-OP1	ナット付ネジ8x15	110 円	-
28-OP2	六角レンチ4mm	160 円	-

■カッター

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28L-C700	70	27,400 円	867002
28L-C750	75	29,400 円	867507
28L-C800	80	43,200 円	868009
28L-C850	85	47,400 円	868511
28L-C900	90	52,600 円	869006
28L-C950	95	57,800 円	869501

JANコード: 4962660+JAN

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit with Replaceable Blades

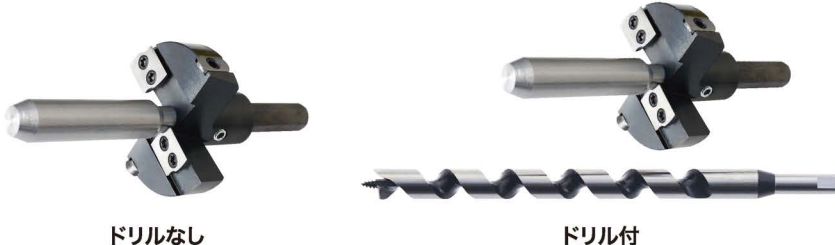
28K 超硬替刃式座掘錐

カッター替刃式で経渓的 丸・角座金の座掘穴をあける

- カッターは軸付タイプです。
- カッター刃は両側使用可能で替刃式です。



上: 28K-K1
下: 28K-K2



28K-K1 28K-K2

■適用材：一般木材

■材質：ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）カッター（普通鋼・超硬刃：替刃式）

ケガキ刃（超硬刃）スクイ刃（超硬刃）

■適正回転数：1,000～1,500回転／分

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ18V以上ハンドル付

■ドリルなし（サイズ：ガイド×カッター） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28K-1555	15x55	13,400円	12□	265501
28K-1560	15x60	13,600円	12□	265600
28K-1565	15x65	14,200円	12□	265655
28K-1860	18x60	13,600円	12□	268601
28K-1865	18x65	14,200円	12□	268656

■ドリル付（サイズ：ガイド×カッター+ドリル 232L） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28K-D1555	15x55ドリル付	15,200円	12□	275555
28K-D1560	15x60ドリル付	15,400円	12□	275609
28K-D1565	15x65ドリル付	16,000円	12□	275654
28K-D1860	18x60ドリル付	15,600円	12□	278600
28K-D1865	18x65ドリル付	16,400円	12□	278655

小箱(ドリルなし/ドリル付): 1入 JANコード: 4962660+JAN



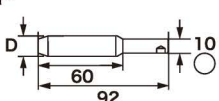
刃が摩耗したら“くるっと回転”

刃（替刃）の一面が摩耗しても両側使用可能なので安心です。両側とも使用した後は、替刃のみ取り寄せ可能です。

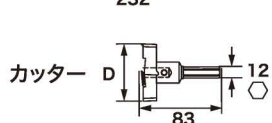
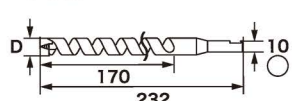


刃は両側使用可能

ガイド



ドリル



■ガイド

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28K-G150	15	900円	260155
28K-G180	18	900円	260186

■ドリル 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28K-D150	15	1,800円	261503
28K-D180	18	2,100円	261800

■カッター 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28K-C550	55	12,600円	260551
28K-C600	60	12,800円	260605
28K-C650	65	13,400円	260650

■その他

品番	呼称	価格(税別)	JAN
28K-K1	ケガキ刃2枚(ネジ付)	4,500円	260018
28K-K2	スクイ刃2枚(ネジ付)	4,500円	260025
28K-OP1	ガイド・ドリル止めネジ6x10	80円	-
28K-OP2	六角レンチ3mm	160円	-
28K-OP3	専用レンチ T20	380円	-
28K-OP4	ケガキ刃・スクイ刃止めネジM4x8	280円	-

JANコード: 4962660+JAN

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit " Pipe Type "

28P 超硬P型座掘錐

基礎から土台を外さずに 座掘の深さを修正する

- 土台からアンカーボルトが突出したまま、座掘の深さを修正することができます。
- パイプ内径 12.7mm でアンカーボルト M12 (4 分) 用です。
- カッター刃は三枚刃で軸付タイプです。
- 全セットは従来の座掘加工も行えるガイド・ドリル付です。

※アンカーボルト M12 用



パイプ付



全セット

座掘深さの修正を
動画で確認上：28P-1560
下：28P-S1560

■適用材：一般木材

■材質：パイプ（鋼）カッター（普通鋼・超硬チップ付）ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）

■適正回転数：700～1,500 回転／分

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付 ■その他：再研磨可能

■パイプ付（サイズ：パイプ×カッター） 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28P-1555	15x55	13,000円	13◇	219559
28P-1560	15x60	13,000円	13◇	219603
28P-1565	15x65	13,000円	13◇	219658

■全セット（サイズ：パイプ×カッター+ガイド+ドリル 235L）単位:mm

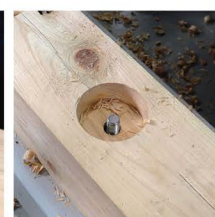
品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28P-S1555	15x55全セット	15,540円	13◇	219009
28P-S1560	15x60全セット	15,540円	13◇	219016
28P-S1565	15x65全セット	15,540円	13◇	219023

小箱(パイプ付/全セット):1入 JANコード:4962660+JAN

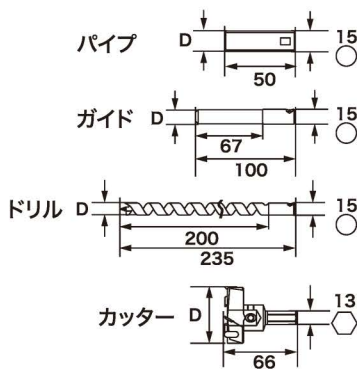


センター錐をパイプ形状に設計

パイプ内径 12.7mm でアンカーボルト M12 用です。センター錐がパイプ形状なので、基礎から土台を外さずに必要な深さの座掘加工を修正することができます。



先端パイプをアンカーボルトに差込み必要な深さまで座掘加工を行う



■パイプ

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28P-P150	15	780円	219160

■ガイド

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28P-G150	15	840円	219153

■ドリル

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28P-D150	15	1,700円	219177

■カッター

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28P-C550	55	12,290円	219054
28P-C600	60	12,290円	219061
28P-C650	65	12,290円	219078

■その他

品番	呼称	価格(税別)	JAN
28P-OP1	P型座掘ネジ6x6	80円	-
28P-OP2	六角レンチ3mm	160円	-

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit "R Type"

28R 超硬アール座掘錐

座金スクリューワッシャーの 座掘穴をあける

上: 28R-2140
下: 28R-D2140

- スクリューワッシャーの直径 45mm に対しカッター 40mm で座掘を行って締め付け後、土台との強度がアップします。
- カッターは軸付タイプです。



■適用材：一般木材

■材質：ガイド（普通鋼）ドリル（普通鋼）カッター（普通鋼・超硬チップ付）ストッパー（普通鋼）

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付 ■その他：再研磨可能

■ドリルなし (サイズ：ガイド x カッター) 単位:mm

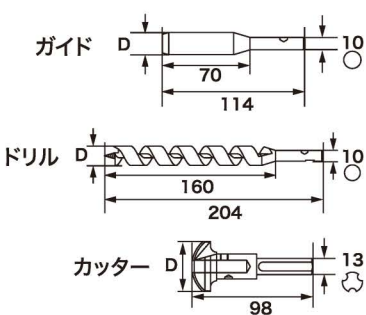
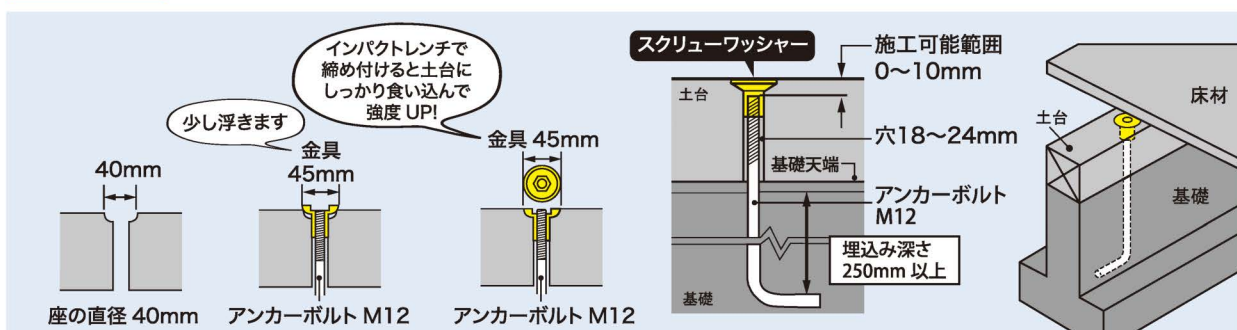
品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28R-1840	18x40	11,100 円	13φ	211843
28R-2140	21x40	11,100 円	13φ	212147
28R-2440	24x40	11,100 円	13φ	212444

■ドリル付 (サイズ：ガイド x カッター + ドリル 204L) 単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
28R-D1840	18x40ドリル付	13,200 円	13φ	2128408
28R-D2140	21x40ドリル付	13,600 円	13φ	2221408
28R-D2440	24x40ドリル付	14,100 円	13φ	2224409

小箱(ドリルなし/ドリル付): 1入 JANコード: 4962660+JAN

使用方法



■ガイド

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28R-G180	18	900 円	210181
28R-G210	21	900 円	210211
28R-G240	24	900 円	210242

■ドリル

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28R-D180	18	2,100 円	211188
28R-D210	21	2,500 円	211218
28R-D240	24	3,000 円	211249

■カッター

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
28R-C400	40	10,200 円	210402

■その他

品番	呼称	価格(税別)	JAN
28R-SP	ストッパー	1,600 円	210006
28R-OP1	アール座掘ネジ6x6	80 円	-
28R-OP2	六角レンチ3mm	160 円	-

JANコード: 4962660+JAN

No.

T.C.T. Bolt Filling Bit "ALC Type"

80T ALC 超硬座掘錐

ALC材に座掘穴をあける

- ボルト・ナット・座金などをALC（軽量気泡コンクリート）に埋め込むための座掘専用錐です。
- ALC材は断熱性、耐久性に優れた素材で戸建住宅から高層ビルなどの外壁・屋根・床用に使用されています。
- カッターは軸貫通式タイプです。



※ガイド設定はございません



80T-1355

■適用材：ALC材

■材質：ドリル（普通鋼・超硬チップ付）カッター（普通鋼・超硬チップ付）

■適正回転数：1,500回転／分以下

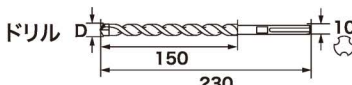
■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ18V以上ハンドル付

サイズ：ドリル 230Lx カッター

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
80T-1355	13x55	13,200円	10φ	713521
80T-1360	13x60	14,300円	10φ	713606

小箱：1入 JANコード：4962660+JAN



ドリル		単位:mm	
品番	サイズ	価格(税別)	JAN
80T-D130	13	2,700円	711305

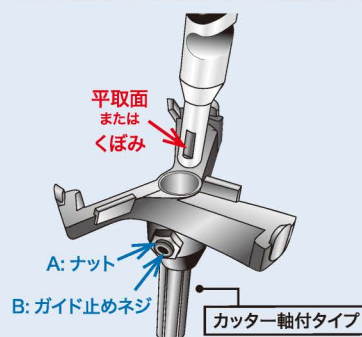
カッター		単位:mm	
品番	サイズ	価格(税別)	JAN
80T-C550	55	10,500円	710551
80T-C600	60	11,600円	710605

JANコード：4962660+JAN

その他			
品番	呼称	価格(税別)	JAN
80-OP1	ALC座掘ネジ8x8	80円	-
80-OP2	六角レンチ4mm	160円	-

超硬座掘ガイド・ドリル交換方法

カッター軸付タイプ・軸貫通式タイプとともにガイドまたはドリルの交換方法は同様です。ご参考ください。



- ①お手持ちのスパナでナット(A)を外す。
- ②六角レンチ(付属)でガイド止めネジ(B)を外す。
- ③ガイドまたはドリルを抜き取る。
- ④新品のガイドまたはドリルをセットする。

ガイドまたはドリル軸部の平取面・くぼみをカッターの○箇所にくるようにセットする。

- ⑤六角レンチ(付属)でガイド止めネジ(B)を確実に締め付ける。

- ⑥お手持ちのスパナでナット(A)を確実に締め付ける。

point ガイドまたはドリルを交換後、各ネジは確実に締め付けてください。
締め付けがゆいとドリルの曲がり・破損の原因となります。



穴径サイズは自由自在

小径から大径サイズの穴あけを1台で自由自在にサイズ変更できることが最大の魅力です。最大径300mmまでの穴あけ時の切削抵抗を考慮し、両刃タイプを採用し切削時のバランスが良くスピーディーに穴あけが可能です。

●一般木材・石膏ボード用



No.36
自在錐
(P55)



No.36X
充電ドリル用
自在錐
(P56)



No.5010
ワンタッチ
自在錐
(P60)



No.5010A
アジャスト
自在錐
(P63)

あらゆる素材に
特化

●サイディング材・堅木・一般木材用



No.36T
超硬自在錐
(P57)



No.36TL
超硬自在錐
ロングバー付
(P57)



No.5010T
超硬ワンタッチ
自在錐
(P61)



No.5010AT
超硬アジャスト
自在錐
(P64)

自在錐

●硬質窯業系サイディング材用



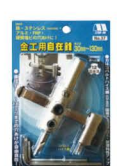
No.36D
ダイヤモンド
自在錐
(P58)



No.36DL
ダイヤモンド
自在錐
ロングバー付
(P58)



No.5010D
ダイヤモンド
ワンタッチ
自在錐
(P62)



No.37
金工用
自在錐
(P59)

穴あけ素材は、一般木材・石膏ボード・サイディング材・硬質窯業系サイディング材など、あらゆる素材に特化した自在錐を展開しています。素材に合わせて自在錐を選定することで安全で安定した穴あけ作業が行えます。

36 自在錐

一般木材・石膏ボード用

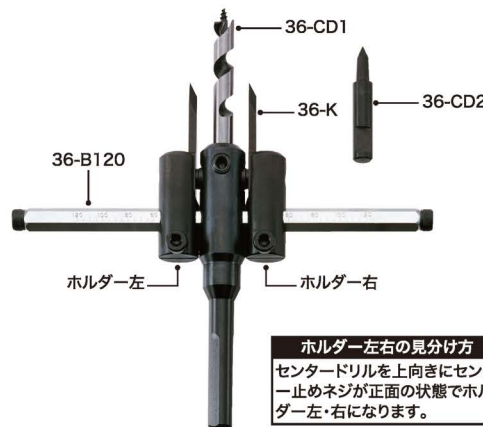
穴径 30mm~120mmまでの穴をあける

穴あけ可能厚み 片側 25mm 両側 50mm

- センタードリル薄板用(36-CD2)に交換することで石膏ボードへの穴あけも可能です。
- ロングバー 200mm/300mm(別売)に交換可能です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



動画で確認



ホルダー左右の見分け方
センタードリルを上向きにセンター止めネジが正面の状態でホルダー左・右になります。

関連製品



36

36-K 36-B200 36-B300

■適用材：一般木材・石膏ボード

■材質：本体（普通鋼）センタードリル厚板用（普通鋼）センタードリル薄板用（普通鋼）替刃（ハイス刃）

■適正回転数：1,500回転／分以下（120mmバー装着）

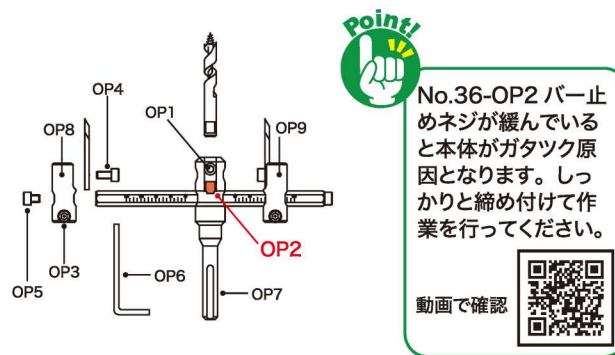
600回転／分以下（200mm/300mmバー装着）

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V以上ハンドル付

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
36	セット	30mmx120mm	4,800円	10	360022
36-K	ハイス替刃	2枚1組	1,500円	-	360190
36-CD1	センタードリル ※	厚板用8mm	910円	8	360015
36-CD2	センタードリル	薄板用5mm	640円	8	360039
36-B120	バー	120mm (バー太さ8mm)	770円	-	361203
36-B200	ロングバー	200mm (バー太さ8mm)	880円	-	362002
36-B300	ロングバー	300mm (バー太さ8mm)	1,380円	-	363009

小箱：セット6入/ハイス替刃6入/センタードリル6入 JANコード:4962660+JAN

※バー・ロングバーは安全ストップバーがセット済 ※No.5010(共用)



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
36-OP1	センタードリル止めネジ8×8mm	90円	-
36-OP2	バー止めネジ8×8mm	90円	-
36-OP3	ホルダー止めネジ5×15mm(1ヶ)	90円	-
36-OP4	替刃止めネジ5×10mm(1ヶ)	90円	-
36-OP5	安全ストップバー5×6mm(1ヶ)	70円	-
36-OP6	六角レンチ4mm	180円	-
36-OP7	主軸	1,480円	360060
36-OP8	ホルダー左(替刃なし)	880円	360053
36-OP9	ホルダー右(替刃なし)	880円	360046

JANコード:4962660+JAN

※主軸はセンタードリル止めネジ・バー止めネジがセット済

※ホルダー左/右(替刃なし)はホルダー止めネジ・替刃止めネジがセット済

No.

Adjustable Circle Cutter with Hex Shank

36X 充電ドリル用自在錐

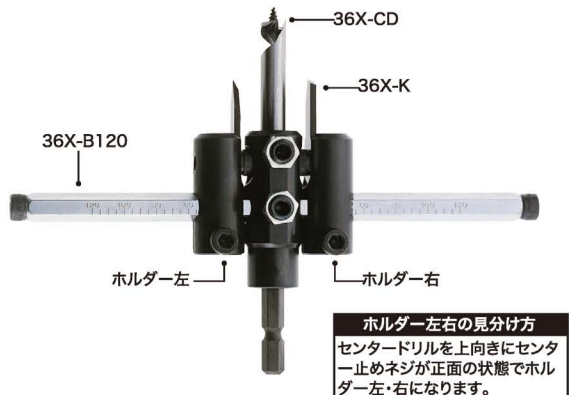
薄板木材・石膏ボード用

穴径 30mm~120mmまでの穴をあける

ドリルドライバ・インパクトドライバ
14.4V以上対応

穴あけ可能厚み 片側 12mm 両側 24mm

- ドリルドライバ・インパクトドライバ対応で手軽に穴あけが可能です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



■関連製品

充電ドリル用自在錐専用
切削の飛散防止カバー



No.5006DC
充電自在錐用
ダストカバー

P110



■適用材：薄板木材・石膏ボード

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼）替刃（ハイス刃）

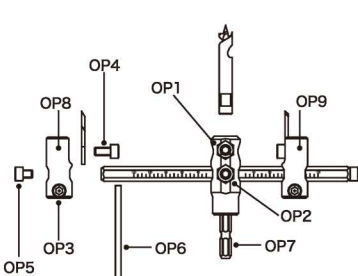
■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：ドリルドライバ14.4V以上・インパクトドライバ14.4V以上・電気ドリル

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
36X	セット	30mmx120mm	4,800円	6.35○	364006
36X-K	ハイス替刃	2枚1組	1,500円	-	364013
36X-CD	センタードリル	薄板用8mm	910円	8○	364020
36X-B120	バー	120mm (バー太さ8mm)	770円	-	364129
36X-OP7	主軸	-	1,480円	6.35○	364037

小箱:セット6入/ハイス替刃6入/センタードリル6入/主軸6入 JANコード:4962660+JAN

※バーは安全ストップバーがセット済 ※ロングバーの取扱はございません。



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
36X-OP1	センタードリル止めねじ8×12mm	130円	-
36X-OP2	バー止めねじ8×12mm	130円	-
36X-OP3	ホルダー止めねじ5×15mm(1ヶ)	90円	-
36X-OP4	替刃止めねじ5×10mm(1ヶ)	90円	-
36X-OP5	安全ストップバー5×6mm(1ヶ)	70円	-
36X-OP6	六角レンチ4mm	180円	-
36X-OP7	主軸	1,480円	364037
36X-OP8	ホルダー左(替刃なし)	880円	364051
36X-OP9	ホルダー右(替刃なし)	880円	364044

小箱:36X-OP7主軸6入 JANコード:4962660+JAN

※主軸はセンタードリル止めねじ・バー止めねじがセット済

※ホルダー左/右(替刃なし)はホルダー止めねじ・替刃止めねじがセット済



インパクトがかかるたまに使用
し続けると軸折れの原因となります。

インパクトがかかるたまにすると錐
を上下させることでスムーズな穴
あけが可能になります。万が一、軸折れ

した場合は36X-OP7主軸をお取り寄せください。

動画で確認



インパクトドライバでも穴あけは可能
ですが、かなりインパクトがかかるや
すい状態になります。ドリルドライバ
ならインパクトもかからずスムーズな
穴あけが可能です。

動画で確認



36

36X

36T
36TL

36D
36DL

37
5010

5010T
5010D
5010A
5010AT

056

No.

T.C.T. Adjustable Circle Cutter

36T/TL 超硬自在錐

サイディング材・堅木用

No.36T : 穴径 30mm~120mm まで /

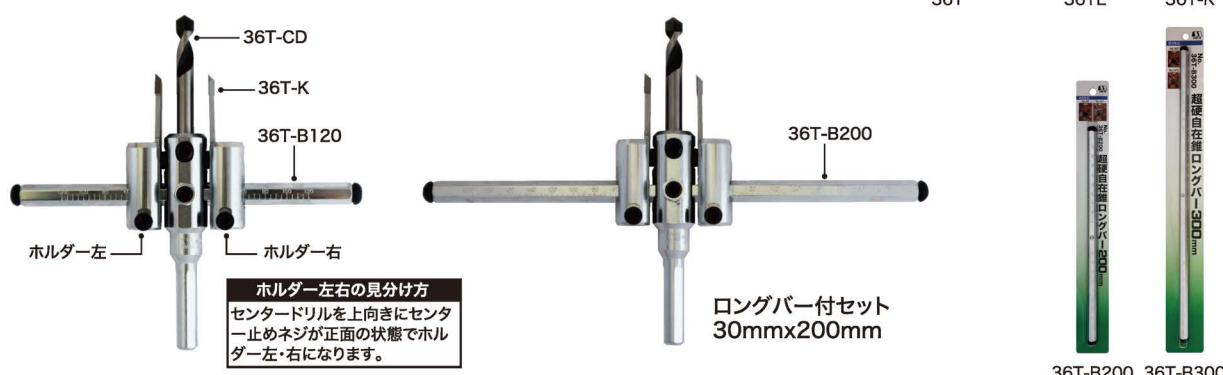
No.36TL : 穴径 30mm~200mm までの穴をあける

穴あけ可能厚み 片側 25mm 両側 50mm



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認

- ロングバー 200mm/300mm (別売) に交換可能です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。
- 硬質塗装材への穴あけには、ダイヤモンド自在錐をおすすめします。



■適用材：サイディング材・一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼・超硬チップ付）替刃（超硬刃）

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下 (120mm バー装着)

600 回転 / 分以下 (200mm/300mm バー装着)

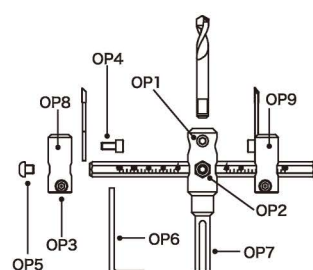
■適用機種：電気ドリル

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
36T	セット	30mmx120mm	8,000円	10 ◇	366000
36TL	ロングバー付セット	30mmx200mm	8,200円	10 ◇	366208
36T-K	超硬替刃 ※1	2枚1組	2,400円	-	366017
36T-CD	センタードリル ※2	8mm (70L)	1,740円	8 ○	366024
36T-B120	バー	120mm (バー太さ9mm)	1,170円	-	366123
36T-B200	ロングバー	200mm (バー太さ9mm)	1,470円	-	366222
36T-B300	ロングバー	300mm (バー太さ9mm)	2,340円	-	366307

小箱: セット6入/超硬替刃6入/センタードリル6入 JANコード: 4962660+JAN

※バー・ロングバーは安全ストッパーがセット済

※1…No.5010T/5010AT(共用) ※2…No.5010T(共用)



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
36T-OP1	センタードリル止めネジ8X8mm	90円	-
36T-OP2	バー止めネジ8x12mm	130円	-
36T-OP3	ホルダー止めネジ5x15mm(1ヶ)	90円	-
36T-OP4	替刃止めネジ5x10mm(1ヶ)	90円	-
36T-OP5	安全ストッパー6x6mm(1ヶ)	70円	-
36T-OP6	六角レンチ4mm	180円	-
36T-OP7	主軸	2,890円	366062
36T-OP8	ホルダー左(替刃なし)	1,170円	366055
36T-OP9	ホルダー右(替刃なし)	1,170円	366048

JANコード: 4962660+JAN

※主軸はセンタードリル止めネジ・バー止めネジがセット済

※ホルダー左/右(替刃なし)はホルダー止めネジ・替刃止めネジがセット済

■関連製品

切削の飛散防止
自在錐 30x120/25x75 シリーズに装着できます。 ※No.36X 充電ドリル用自在錐は除く
自在錐 30x200/ワンタッチ自在錐シリーズに装着可能です。
No.5006A/B あんぜんカバーシリーズ P108-109

No.

Diamond Adjustable Circle Cutter

36D/DL ダイヤモンド自在錐

硬質窯業系サイディング材用

No.36D : 穴径 30mm~120mm まで /

No.36DL : 穴径 30mm~200mm までの穴をあける

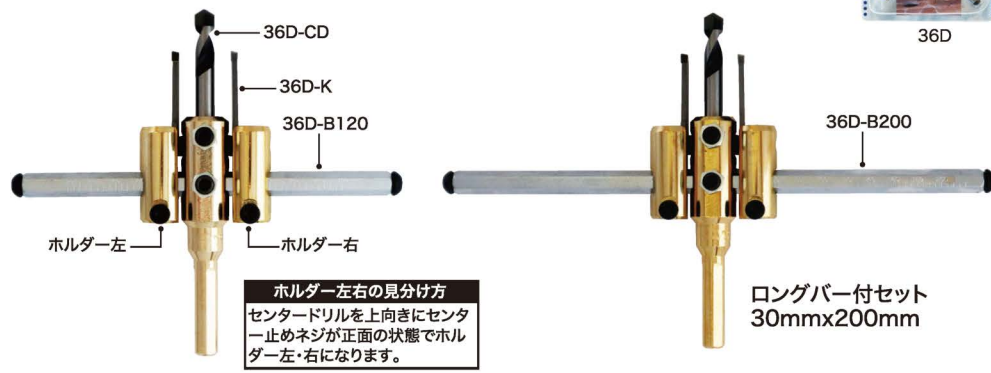
穴あけ可能厚み 片側 25mm 両側 50mm

●ロングバー 200mm (別売) に交換可能です。

●バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認



ロングバー付セット
30mmx200mm



36D-B200

■適用材：硬質窯業系サイディング材・一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼・超硬チップ付）替刃（ダイヤモンド刃）

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下（120mm バー装着）600 回転 / 分以下（200mm バー装着）

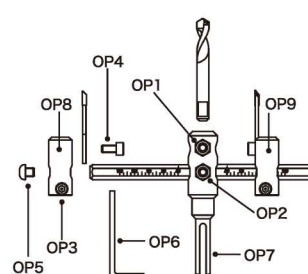
■適用機種：電気ドリル

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
36D	セット	30mmx120mm	21,800 円	10 ◆	367007
36DL	ロングバー付セット	30mmx200mm	22,000 円	10 ◆	367700
36D-K	ダイヤ替刃	※ 2枚1組	14,800 円	-	367014
36D-CD	センタードリル	※ 8mm (60L)	1,740 円	8 ○	367021
36D-B120	バー	120mm (バー太さ9mm)	1,170 円	-	367120
36D-B200	ロングバー	200mm (バー太さ9mm)	1,470 円	-	367205

小箱: セット6入/ダイヤ替刃6入/センタードリル6入 JANコード: 4962660+JAN

*バー・ロングバーは安全ストッパーがセット済 ※No.5010D(共用)

関連製品



その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
36D-OP1	センタードリル止めネジ8x12mm	130 円	-
36D-OP2	バー止めネジ8x12mm	130 円	-
36D-OP3	ホルダー止めネジ5x15mm(1ヶ)	90 円	-
36D-OP4	替刃止めネジ5x10mm(1ヶ)	90 円	-
36D-OP5	安全ストッパー6x6mm(1ヶ)	70 円	-
36D-OP6	六角レンチ4mm	180 円	-
36D-OP7	主軸	3,170 円	367069
36D-OP8	ホルダー左(替刃なし)	1,300 円	367052
36D-OP9	ホルダー右(替刃なし)	1,300 円	367045

JANコード: 4962660+JAN

*主軸はセンタードリル止めネジ・バー止めネジがセット済

*ホルダー左/右(替刃なし)はホルダー止めネジ・替刃止めネジがセット済

切削の飛散防止

自在錐 30x120/25x75 シリーズに装着
可能です。
※No.36X
充電ドリル用
自在錐は除く



自在錐 30x200/

ワンタッチ自在錐シリーズ

に装着可能
です。



No.5006A/B
あんぜんカバーシリーズ

P108-109

直付錐

36

36X

36T

36TL

36D

36DL

37

5010

5010T

5010D

5010A

5010AT

No.

“CO-HSS” Adjustable Circle Cutter

37 金工用自在錐

金属系用

穴径 30mm~130mmまでの穴をあける

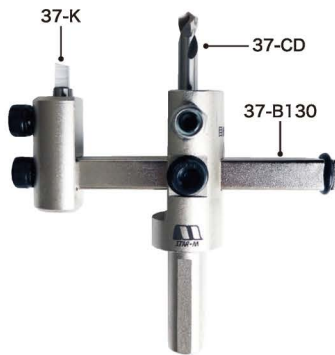
穴あけ可能素材	厚み
鉄 (SS400)	2.3mm以下
ステンレス (SUS430)	2.0mm以下
アルミ	5.0mm以下
硬質塩ビ	3.0mm以下
FRP	3.0mm以下



動画で確認



- 刃はコバルトハイス鋼(CO-HSS)採用で高能率加工、耐摩耗性に優れています。
- コバルトハイス刃は替刃式です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



穴あけのコツ

工具をより永くご使用いただくため、金属への穴あけには、必ず切削油などを塗布しながら作業を行ってください。加工時の冷却の働き、熱により製品と切粉の溶着も防ぎます。



37

37-K

- 適用材：鉄 (SS400)・ステンレス (SUS430)・アルミ・硬質塩ビ・FRP
- 材質：本体（普通鋼）センタードリル（ハイス鋼）替刃（コバルトハイス刃）
- 適正回転数：500回転/分以下（穴径40mm以下）350回転/分以下（穴径70mm以下）110回転/分以下（穴径130mm以下）
- 適用機種：ボール盤

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
37	セット	30mmx130mm	7,000円	12	500909
37-K	コバルトハイス替刃	1枚	3,080円	-	500916
37-CD	センタードリル	6mm	1,200円	6	500923
37-B130	バー	130mm(バー太さ9.5mm)	1,430円	-	500961

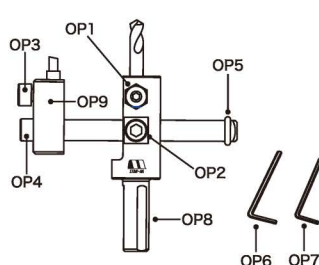
小箱:セット6入/コバルトハイス替刃6入 JANコード:4962660+JAN

※バーは安全Oリングがセットされていません。

■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
37-OP1	センタードリル止めネジ(ナイロンナット付)M6X16mm	110円	-
37-OP2	バー止めネジ(ゴムワッシャー付)M6X6mm	110円	-
37-OP3	替刃止めネジM6x8mm	80円	-
37-OP4	固定ネジM6x16mm	80円	-
37-OP5	安全Oリング	80円	-
37-OP6	六角レンチ5mm	160円	-
37-OP7	六角レンチ3mm(37-OP1止めネジ用)	160円	-
37-OP8	主軸	3,300円	500947
37-OP9	ホルダー(替刃なし)	1,980円	500954

JANコード:4962660+JAN ※主軸はセンタードリル止めネジ・バー止めネジがセット済
※ホルダー(替刃なし)は替刃止めネジ・固定ネジがセット済



No.

Quick Adjustable Circle Cutter

5010 ワンタッチ自在錐

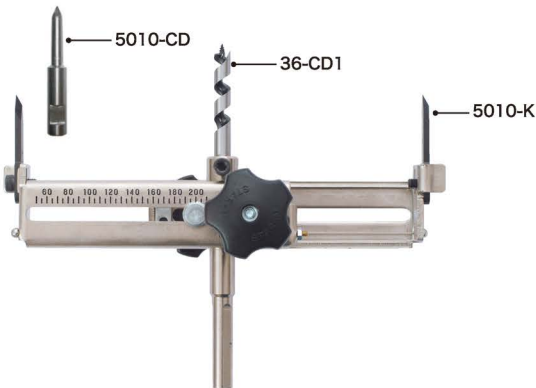
一般木材・石膏ボード用

穴径 60mm~200mmまでの穴をあける

サイズ合わせ工具不要

穴あけ可能厚み 片側 30mm 両側 60mm

- 構造用合板 28mm 厚も一発で穴あけが可能です。
- センタードリル石膏ボード用(5010-CD)に交換することで
石膏ボードへの穴あけも可能です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



関連製品

切屑の飛散防止
自在錐 30x200/ワンタッチ 自在錐シリーズ に装着可能 です。
No.5006B あんぜんカバーB 200mm用 P109



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認



5010

5010-K



ワンタッチ自在錐シリーズはボディが共用です。
替刃・センタードリルを適用材に合わせて交換することで穴あけが可能になります。

■適用材：一般木材・石膏ボード

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼）替刃（ハイス刃）

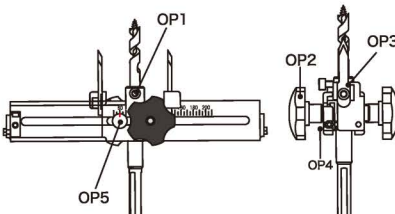
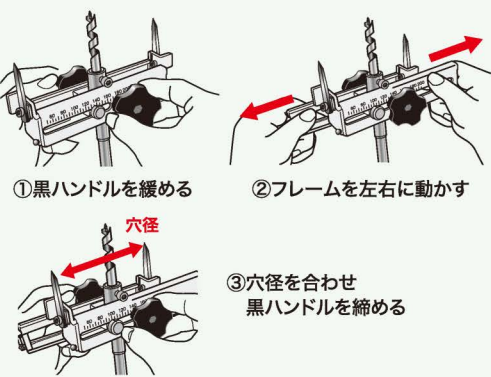
■適正回転数：1,500回転/分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ18V以上ハンドル付

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
5010	セット	60mmx200mm	10,800円	10	501012
5010-K	ハイス替刃	2枚1組	1,500円	-	501029
36-CD1	センタードリル※	厚板用8mm	910円	8	360015
5010-CD	センタードリル	石膏ボード用5mm	640円	8	501043

小箱：セット2入/ハイス替刃6入/センタードリル6入 JANコード：4962660+JAN ※No.36(共用)

ワンタッチ自在錐シリーズ サイズ合わせ方



その他（ワンタッチ自在錐シリーズ共用）

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5010-OP1	センタードリル止めネジ5×10mm	90円	-
5010-OP2	黒ハンドル(1ヶ)※	240円	501067
5010-OP3	替刃止めネジ5×10mm(1ヶ)	90円	-
5010-OP4	ハンドル用ワッシャー(1ヶ)	60円	501289
5010-OP5	固定ボルト(1ヶ)	500円	501296

JANコード：4962660+JAN

※黒ハンドルにはハンドル用ワッシャーがセットされていません。

36

36X

36T

36TL

36D

36DL

37

5010

5010T

5010D

5010A

5010AT

No.

T.C.T. Quick Adjustable Circle Cutter

5010T 超硬ワンタッチ自在錐

サイディング材・堅木用

穴径 60mm~200mmまでの穴をあける

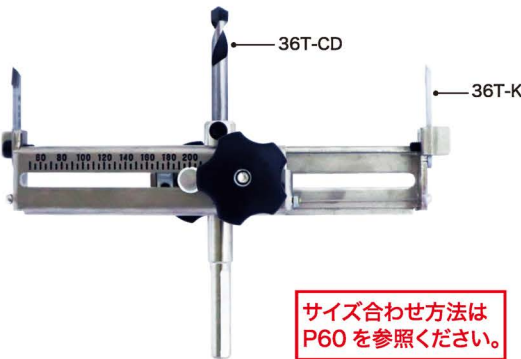
サイズ合わせ工具不要

穴あけ可能厚み 片側 25mm 両側 50mm

- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。
- 硬質窯業系サイディング材への穴あけには、ダイヤモンドワンタッチ自在錐をおすすめします。



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認



サイズ合わせ方法は
P60 を参照ください。

関連製品

切削の飛散防止
自在錐 30x200/ ワンタッチ
自在錐シリーズ
に装着可能
です。

No.5006B
あんせんカバー B
200mm 用 P109



5010T

36T-K



ワンタッチ自在錐シリーズはボディが共用です。
替刃・センタードリルを適用材に合わせて交換することで穴あけが可能になります。

■適用材：サイディング材・一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼・超硬チップ付）替刃（超硬刃）

■適正回転数：1,500回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
5010T	セット	60mmx200mm	13,400円	10 ◎	501074
36T-K	超硬替刃 ※1	2枚1組	2,400円	-	366017
36T-CD	センタードリル ※2	8mm (70L)	1,740円	8 ○	366024

小箱：セット2入/超硬替刃6入/センタードリル6入 JANコード:4962660+JAN

※1…No.36T・No.5010AT(共用) ※2…No.36T(共用)

各種ネジ・黒ハンドル・ハンドルワッシャー・固定ボルト部品は、ワンタッチ自在錐シリーズ共用です。(P60 参照)

よくあるご質問

Q ワイヤーが切れて
しまいました。
自分で修理したい。

A 精度に関わる部分になりますので、メーカー修理対応いたします。(有償)
ご購入いただいた店舗またはお近くの販売店様までお持ちいただき修理依頼を
お願いいたします。



ワイヤーが切れる原因

黒ハンドルが確実に締まっていないことが原因の1つです。ご使用前に締まっているか
ご確認ください。サイディング材は切削が細かい粉状なので使用するたびにボルト部分
に蓄積され、黒ハンドルを締めても締まっていない場合があります。
その状態で作業を行うと緩みが生じワイヤー等の損傷につながる場合がありますので作
業後は、エアで切削を吹き飛ばすなど本体のお手入れをお願いします。



No.

Diamond Quick Adjustable Circle Cutter

5010D ダイヤモンドワンタッチ自在錐

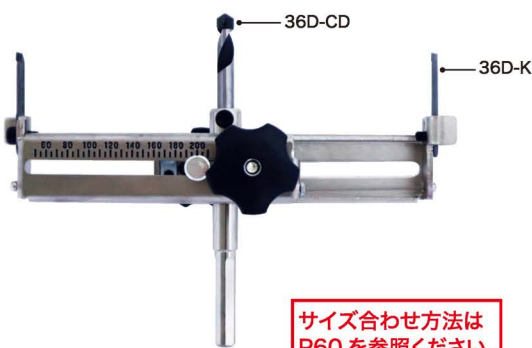
硬質窯業系サイディング用

穴径 60mm~200mmまでの穴をあける

サイズ合わせ工具不要

穴あけ可能厚み 片側 25mm 両側 50mm

●バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



関連製品

切削の飛散防止
自在錐 30x200 / ワンタッチ
自在錐シリーズ
に装着可能
です。

No.5006B
あんぜんカバー B
200mm 用 P109



5010D 36D-K



ワンタッチ自在錐シリーズはボディが共用です。
替刃・センタードリルを適用材に合わせて交換することで穴あけが可能になります。

■適用材：硬質窯業系サイディング材・一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（普通鋼・超硬チップ付）替刃（ダイヤモンド刃）

■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
5010D	セット	60mmx200mm	24,600円	10 Ⓛ	501135
36D-K	ダイヤ替刃 ※	2枚1組	14,800円	-	367014
36D-CD	センタードリル ※	8mm (60L)	1,740円	8 ○	367021

小箱:セット2入/ダイヤ替刃6入/センタードリル6入 JANコード:4962660+JAN ※No.36D(共用)

各種ネジ・黒ハンドル・ハンドルワッシャー・固定ボルト部品は、ワンタッチ自在錐シリーズ共用です。(P60 参照)

よくあるご質問

Q フレキ板（フレキシブルボード）に穴あけしたい。

A No.36/No.5010/No.5010A の自在錐（替刃がハイス刃）で穴あけ可能ですが、超硬タイプの自在錐がおすすめです。下記の製品コードをご参考ください。

No.36T/No.36TL/No.5010T/
No.5010AT

Q キッチンパネルに穴あけしたい。

A 替刃が超硬刃またはダイヤ刃の自在錐をおすすめします。ただし、材から錐が貫通する時に勢いで材割れが起きやすいです。貫通しそうなところで回転を落とし力を抜いて穴あけを行ってください。

Q スレート板・ゴムに穴をあけたい。

A 申し訳ございません。対応した自在錐はございません。

36

36X

36T

36TL

36D

36DL

37

5010

5010T

5010D

5010A

5010AT

No. 価格改定

Adjustable Circle Cutter 75

5010A アジャスト自在錐

一般木材・石膏ボード用

穴径 25mm~75mmまでの穴をあける

サイズ合わせ工具不要

穴あけ可能厚み 片側 30mm 両側 60mm

- 構造用合板 28mm 厚も一発で穴あけ可能です。
- 壁際への穴あけに最適です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認



関連製品



P108



5010A



5010A-K



アジャスト自在錐シリーズはボディが共用です。
替刃 No.36T-K または No.36D-K に変更することで適用材に合わせた穴あけが可能になります。

■適用材：一般木材・石膏ボード

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（ハイス鋼）替刃（ハイス刃）

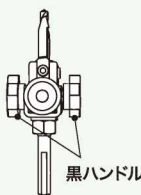
■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V以上ハンドル付

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
5010A	セット	25mmx75mm	10,800円	10 ◇	500602
5010A-K	ハイス替刃	2枚1組	1,500円	-	500619
5010A-CD	センタードリル ※	6mm	1,100円	6 ○	500626

小箱：セット3入/ハイス替刃6入/センタードリル6入 JANコード:4962660+JAN ※No.5010AT(共用)

アジャスト自在錐シリーズ サイズ合わせ方



①黒ハンドルを緩める



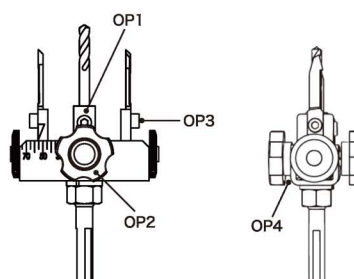
②調整ハンドル(片側)を回し印を目盛に合わせる



アジャスト自在錐シリーズのみ
刃の外側でサイズ合わせを行います。



動画で確認



その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5010A-OP1	センタードリル止めネジM5x5mm	80円	-
5010A-OP2	黒ハンドル(1ヶ) ※	170円	500640
5010A-OP3	替刃止めネジM5x6mm(1ヶ)	80円	-
5010A-OP4	ハンドル用ワッシャー(1ヶ)	60円	500660

JANコード:4962660+JAN

※黒ハンドルにはハンドル用ワッシャーがセットされていません。

No. 価格改定

T.C.T. Adjustable Circle Cutter 75

5010AT 超硬アジャスト自在錐

サイディング材・堅木用

穴径 25mm~75mmまでの穴をあける

穴あけ可能厚み 片側 28mm 両側 56mm

- 壁際への穴あけに最適です。
- バーの目盛は目安です。一度、試し穴をあけて寸法をご確認ください。

サイズ合わせ工具不要



サイズ合わせ・
穴あけの様子を
動画で確認



■関連製品



5010AT 36T-K



アジャスト自在錐シリーズはボディが共用です。
替刃 No.36-K または No.36D-K に変更することで適用材にあった穴あけが可能になります。

■適用材：サイディング材・一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼）センタードリル（ハイス鋼）替刃（超硬刃）

■適正回転数：1,500回転／分以下

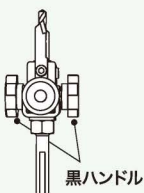
■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ18V以上ハンドル付

品番	呼称	サイズ/内容	価格(税別)	軸径	JAN
5010AT	セット	25mmx75mm	13,400円	10 Ⓛ	500671
36T-K	超硬替刃 ※1	2枚1組	2,400円	-	366017
5010A-CD	センタードリル ※2	6mm	1,100円	6 ○	500626

小箱：セット3入/超硬替刃6入/センタードリル6入 JANコード：4962660+JAN

※1…No.36T/No.5010T(共用) ※2…No.5010A(共用)

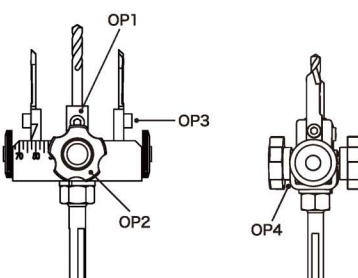
アジャスト自在錐シリーズ サイズ合わせ方



①黒ハンドルを緩める



②調整ハンドル(片側)を回し印を目盛に合わせる
大径 小径 調整ハンドル



アジャスト自在錐シリーズのみ
刃の外側でサイズ合わせを行います。



動画で確認



③穴径を合わせ
黒ハンドルを締める

■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5010AT-OP1	センタードリル止めネジM5x5mm	80円	-
5010AT-OP2	黒ハンドル(1ヶ)※	170円	500688
5010AT-OP3	替刃止めネジM5x5mm(1ヶ)	80円	-
5010AT-OP4	ハンドル用ワッシャー(1ヶ)	60円	500695

JANコード：4962660+JAN

※黒ハンドルにはハンドル用ワッシャーがセットされていません。

自在錐

36

36X

36T

36TL

36D

36DL

5010
5010T
5010D

5010A
5010AT

電設 配管



専門職の穴あけを効率化する

専門職の穴あけを効率化するドリル



あらゆる専門工事業者が必要とする穴あけは配線を通す穴、金具・ボルトを取り付けるための穴など様々です。また、加工材も一般木材だけでなく集成材・合成枕木のようなガラス繊維が含まれた材、レースウェイ・ダクトチャンネルのような素材まで幅広く存在します。
「専門職」の穴あけで日々のお困りごと、効率化を考慮したドリルをラインナップしています。

配線工事での“材に潜む釘に勝つ”

ツーバイフォー工法・リフォーム工事・リノベーション工事などの穴あけで材の中に潜む釘に当たって「穴があかない、ドリルがすぐに摩耗してしまう」とのお声がありました。その問題を解消するため設計されたドリルは、穴あけ途中で釘に当たってもそのまま回転させ続けると釘を切つて進みます。電気設備業者さんにおすすめしたいドリルです。

No.

Form-Tie Bit

72/72S ロング仮枠ビット ロング S 型仮枠ビット

型枠工事の作業効率をアップさせる

- 型枠セパレータの穴あけに最適です。
- ドリルのネジ丈が 37mm で設計されているので、コンパネ 2 枚重ねでも一発で穴あけが可能です。
- No.72S ロング S 型仮枠ビットは回転式ストップバー付で一定深さの穴あけが行え、作業効率がアップします。



No.72



No.72S



72-090 72S-090

■適用材：一般木材

■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル

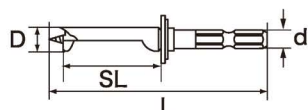
■売れ筋ランキング

1位	No.72	9mm
2位	No.72	12mm
3位	No.72	8.5mm
4位	No.72	10.5mm
5位	No.72	10mm

1位	No.72S	12mm
2位	No.72S	9mm
3位	No.72S	10.5mm
4位	No.72S	8.5mm
5位	No.72S	10mm



ストップバー付は一定の深さで
穴あけが行え作業効率がアップ！



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■No.72 ロング仮枠ビット

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
72-080	8	1,100円	82	37	6.35	730801
72-085	8.5	1,100円	82	37	6.35	730856
72-090	9	1,100円	82	37	6.35	730900
72-100	10	1,100円	82	37	6.35	731006
72-105	10.5	1,100円	83	37	6.35	731051
72-120	12	1,100円	84	37	6.35	731204
72-135	13.5	1,410円	84	37	6.35	731358
72-150	15	1,410円	85	37	6.35	731501

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

■No.72S ロング S 型仮枠ビット

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
72S-080	8	1,190円	82	37	6.35	720802
72S-085	8.5	1,190円	82	37	6.35	720857
72S-090	9	1,190円	82	37	6.35	720901
72S-100	10	1,190円	82	37	6.35	721007
72S-105	10.5	1,190円	83	37	6.35	721052
72S-120	12	1,190円	84	37	6.35	721205
72S-135	13.5	1,500円	84	37	6.35	721359
72S-150	15	1,500円	85	37	6.35	721502

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

No. Nail Chipper

9 クギ切りドリル

穴あけ途中で釘に当たっても大丈夫 衝撃を軽減した三枚刃

- 電設・配管・ツーバイフォー工法・リフォーム等の穴あけに最適です。
- ラセン部はフッ素コーティング仕上げで切屑のはけがスムーズです。
- 全長で選べるショート・ミドル・ロングがあります。
- ロングソケット装着で奥行きのある場所での穴あけに最適です。



■適用材：一般木材

■材質：普通鋼・フッ素コーティング仕上げ

■適正回転数：3,000回転／分以下（ショート9mm～15mmのみ）

1,500回転／分以下（9mm～27mm）600回転／分以下（30mm～38mm）

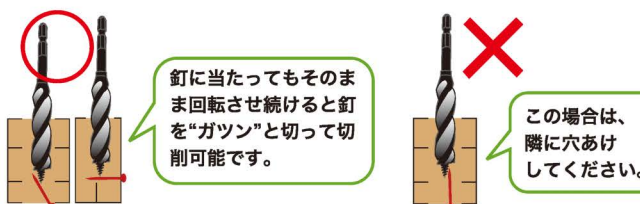
600回転／分以下（ロングソケット装着）

■適用機種：電気ドリル・アングルドリル・インパクトドライバ14.4V以上（9S-090～9S-150のみ）



切削できる釘の向き

※ビスのある所では使用しないでください。



■売れ筋ランキング

1位	ショート 15mm
2位	ショート 30mm
3位	ショート 12mm
4位	ショート 24mm
5位	ショート 18mm

1位	ミドル 24mm
2位	ミドル 30mm
3位	ミドル 18mm
4位	ミドル 21mm
5位	ミドル 15mm

1位	ロング 15mm
2位	ロング 24mm
3位	ロング 18mm
4位	ロング 21mm
5位	ロング 30mm

■VVF/VVR 線とドリル適合表

CD管	ドリルサイズ	PF管	ドリルサイズ
16mm 外周径21mm	24mm	16mm 外周径23mm	24mm/27mm
22mm 外周径27.5mm	30mm/32mm	22mm 外周径30.5mm	32mm/35mm

ケガキ刃がない設計のため、従来ドリルよりバリが出やすい製品です。

少しきめのサイズをお選びください。

関連製品

全長が足りない時の
“ちょい足し”
ドリルに装着することで
1本で約100mm延長が
可能です。



No.5016
ジョイントアダプター

P113

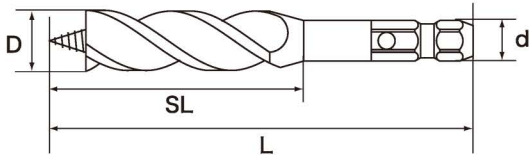
よくあるご質問

Q クギ切りドリルと
ツーバイビットの
違いは何ですか。

A クギ切りドリルは釘に
当たった時の衝撃軽
減を重視した三枚刃
です。ツーバイビット
はドリルの耐久性を
重視した一枚刃です。

それぞれの違いを
動画で確認





サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

クギ切りドリルはケガキ刃のない設計のため、従来ドリルよりバリが出やすい製品です。
穴あけの際は、少し大きめのサイズをお選びください。

■No.9S クギ切りドリルショート

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
9S-090	9	1,830 円	125	75	6.35 ◎	800900
9S-120	12	1,830 円	125	75	6.35 ◎	801204
9S-150	15	2,070 円	125	75	6.35 ◎	800153
9S-180	18	2,290 円	125	75	12 ◎	801808
9S-210	21	2,670 円	125	75	12 ◎	800214
9S-240	24	3,020 円	125	75	12 ◎	802409
9S-250	25	3,390 円	125	75	12 ◎	800252
9S-270	27	3,740 円	125	75	12 ◎	802706
9S-300	30	4,600 円	125	75	12 ◎	803000
9S-320	32	5,200 円	125	75	12 ◎	803208
9S-350	35	5,920 円	125	75	12 ◎	803505
9S-380	38	7,510 円	125	75	12 ◎	803802

小箱:6入/32mm~38mm 3入 JANコード:4962660+JAN

■No.9M クギ切りドリルミドル

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
9M-090	9	2,290 円	250	180	12 ◎	820090
9M-120	12	2,490 円	250	180	12 ◎	820120
9M-150	15	2,910 円	250	180	12 ◎	820151
9M-180	18	3,390 円	250	180	12 ◎	820182
9M-210	21	3,940 円	250	180	12 ◎	820212
9M-240	24	4,620 円	250	180	12 ◎	820243
9M-250	25	4,950 円	250	180	12 ◎	820250
9M-270	27	5,350 円	250	180	12 ◎	820274
9M-300	30	6,320 円	250	180	12 ◎	823008
9M-320	32	7,840 円	250	180	12 ◎	820328
9M-350	35	8,980 円	250	180	12 ◎	820359
9M-380	38	11,220 円	250	180	12 ◎	820380

小箱:6入/32mm~38mm 3入 JANコード:4962660+JAN

■No.9L クギ切りドリルロング

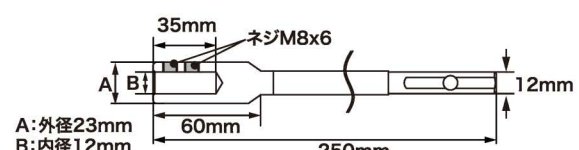
品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
9L-090	9	2,420 円	330	260	12 ◎	810909
9L-120	12	2,670 円	330	260	12 ◎	811203
9L-150	15	3,040 円	330	260	12 ◎	811500
9L-180	18	3,500 円	330	260	12 ◎	811807
9L-210	21	4,120 円	330	260	12 ◎	812101
9L-240	24	4,710 円	330	260	12 ◎	812408
9L-250	25	5,090 円	330	260	12 ◎	812507
9L-270	27	5,460 円	330	260	12 ◎	812705
9L-300	30	6,670 円	330	260	12 ◎	813009
9L-320	32	7,880 円	330	260	12 ◎	813207
9L-350	35	9,090 円	330	260	12 ◎	813504
9L-380	38	11,510 円	330	260	12 ◎	813801

小箱:6入/32mm~38mm 3入 JANコード:4962660+JAN

■No.9-LS クギ切りドリル ロングソケット

奥行きのある場所での穴あけに最適

- クギ切りドリルのみ取付け可能です。
- ロングドリルの代品としてご使用の場合はロングソケット
外径 23mm のため、サイズ 24mm 以上をセットして
ご使用ください。



品番	全長	価格(税別)	軸径	JAN
9-LS250	250	2,560 円	12 ◎	800207

JANコード:4962660+JAN

10 ツーバイビット

**穴あけ途中で釘に当たっても大丈夫
耐久性を重視した一枚刃**

- 電設・配管・ツーバイフォー工法・リフォーム等の穴あけに最適です。
- 従来ドリルにあるケガキ刃をカットした設計です。
- 全長で選べるショート・ミドル・ロングがあります。
- 全長はクギ切りドリルより少し長く設計しています。(10M 以外)
- ロングソケット装着で奥行きのある場所での穴あけに最適です。



■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

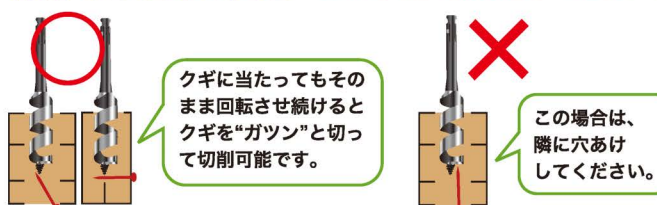
■適正回転数：600 回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル・アングルドリル



切削できる釘の向き

※ビスのある所では使用しないでください。



■売れ筋ランキング

1位	ショート 24mm
2位	ショート 27mm
3位	ショート 18mm
4位	ショート 21mm
5位	-

1位	ミドル 24mm
2位	ミドル 27mm
3位	ミドル 30mm
4位	ミドル 21mm
5位	ミドル 18mm

1位	ロング 27mm
2位	ロング 18mm
3位	ロング 24mm
4位	ロング 21mm
5位	-

■VVF/VVR 線とドリル適合表

CD管	ドリルサイズ
16mm 外周径21mm	24mm
22mm 外周径27.5mm	30mm/32mm

PF管	ドリルサイズ
16mm 外周径23mm	24mm/27mm
22mm 外周径30.5mm	32mm/35mm

ケガキ刃がない設計のため、従来ドリルよりバリが出やすい製品です。
少しきめのサイズをお選びください。

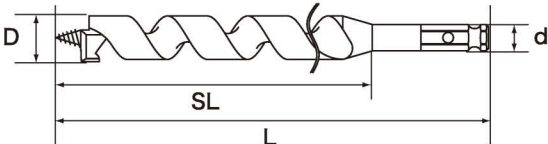
■よくあるご質問

Q ツーバイビットとクギ切りドリルの違いは何ですか。

A ツーバイビットはドリルの耐久性を重視した一枚刃です。クギ切りドリルは釘に当たった時の衝撃軽減を重視した三枚刃です。

それぞれの違いを動画で確認





呼称サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

クギ切りドリルはケガキ刃のない設計のため、従来ドリルよりバリが出やすい製品です。
穴あけの際は、少し大きめのサイズをお選びください。

■No.10S ツーバイピットショート

品番	呼称 サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
10S-180	18	2,820 円	190	135	12.5	070181
10S-210	21	3,240 円	190	135	12.5	070211
10S-240	24	3,790 円	190	135	12.5	070242
10S-270	27	4,510 円	190	135	12.5	070273
お問合せください。 右サイズは規格外ですが在庫しております。	13	要お問合せ	190	135	12.5	-
	14	要お問合せ	190	135	12.5	-
	16	要お問合せ	190	135	12.5	-
	19	要お問合せ	190	135	12.5	-
	22	要お問合せ	190	135	12.5	-
	25	要お問合せ	190	135	12.5	-
	29	要お問合せ	190	135	12.5	-
	32	要お問合せ	190	135	12.5	-
	35	要お問合せ	190	135	12.5	-
	38	要お問合せ	190	135	12.5	-

規格サイズ小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■No.10M ツーバイピットミドル

品番	呼称 サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
10M-130	13	2,530 円	250	195	12.5	100130
10M-160	16	3,130 円	250	195	12.5	100161
10M-180	18	3,390 円	250	195	12.5	100185
10M-210	21	3,940 円	250	195	12.5	100215
10M-240	24	4,620 円	250	195	12.5	100246
10M-270	27	5,350 円	250	195	12.5	100277
10M-300	30	6,320 円	250	195	12.5	100307
10M-320	32	7,840 円	250	195	12.5	100321
10M-350	35	8,980 円	250	195	12.5	100352
10M-380	38	11,220 円	250	195	12.5	100383

小箱:6入/32mm~38mm 3入 JANコード:4962660+JAN

■No.10L ツーバイピットロング

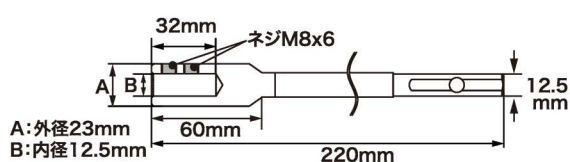
品番	呼称 サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
10L-180	18	4,720 円	457	381	12.5	080180
10L-210	21	5,440 円	457	381	12.5	080210
10L-240	24	6,440 円	457	381	12.5	080241
10L-270	27	7,260 円	457	381	12.5	080272
お問合せください。 右サイズは規格外ですが在庫しております。	13	要お問合せ	457	381	12.5	-
	14	要お問合せ	457	381	12.5	-
	16	要お問合せ	457	381	12.5	-
	19	要お問合せ	457	381	12.5	-
	22	要お問合せ	457	381	12.5	-
	25	要お問合せ	457	381	12.5	-
	29	要お問合せ	457	381	12.5	-
	32	要お問合せ	457	381	12.5	-
	35	要お問合せ	457	381	12.5	-
	38	要お問合せ	457	381	12.5	-

規格サイズ小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■No.10-LS ツーバイピット ロングソケット

奥行きのある場所での穴あけに最適

- ツーバイピットのみ取付け可能です。
- ロングドリルの代品としてご使用の場合はロングソケット
外径 23mm のため、サイズ 24mm 以上をセットして
ご使用ください。



品番	全長	価格(税別)	軸径	JAN
10-LS220	220 (9")	2,560 円	12.5	100017

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No. Double Spur Drill

82 集成材ドリル

集成材・堅木・合成枕木に 穴をあける

- 超硬チップ付で接着剤に対して寿命が長く、穴の曲がりが少ないです。
- フッ素コーティング仕上げで切屑のはけがスムーズに行えます。



No.4 ドリルビットとの
穴あけ比較動画で確認

■適用材：集成材・堅木・合成枕木

■材質：本体（普通鋼・超硬チップ付・フッ素コーティング仕上げ）

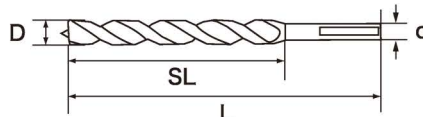
替芯（ハイス鋼）

■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル

■売れ筋ランキング

1位	16mm
2位	19mm
3位	18mm
4位	20mm
5位	12mm



サイズ:D 全長:L 働き:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
82-120	12	11,000円	350	280	10	821202
82-130	13	11,800円	350	280	10	821301
82-150	15	13,300円	350	280	12	821509
82-160	16	14,200円	350	280	12	821608
82-180	18	15,800円	350	280	12	821806
82-190	19	16,600円	350	280	12	821905
82-200	20	17,200円	350	280	12	822001
82-210	21	18,400円	350	280	12	822100
82-220	22	19,700円	350	280	12	822209
82-240	24	22,100円	350	280	12	822407

JANコード:4962660+JAN



超硬チップ + フッ素コーティング



超硬チップ付

高耐久



フッ素
コーティング仕上げ

木屑のはけが
スムーズ

替芯の交換で作業効率 UP



先ネジ(通用)



先センター(別売)



先ネジ(別注)

通常は先ネジタイプですが、機械旋盤・ボール盤使用の場合は先センターバー(別売)に交換されることをおすすめします。また、合成枕木はガラス繊維が多く含まれており一般ドリルでは耐久性に問題があります。先端が超硬仕様の集成材ドリルが有効です。現状のままでも使用可能ですが、別注品の先ネジ(ピッチ1.5mm)に交換することで、より効率アップが見込めます。

■替芯：先ネジ（標準）

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	ドリル対応サイズ	JAN
82-CD1030	3	2,100円	12mm~13mm	820038
82-CD1040	4	2,100円	15mm~22mm	820045
82-CD1050	5	2,100円	24mm	820052

JANコード:4962660+JAN

■替芯：先センター

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	ドリル対応サイズ	JAN
82-CD2030	3	2,100円	12mm~13mm	820304
82-CD2040	4	2,100円	15mm~22mm	820403
82-CD2050	5	2,100円	24mm	820502

JANコード:4962660+JAN

No.

Drill Saw with Hexagon Shank

502X 六角軸ドリルソー

穴をあける・拡げる・切断する

- ドリル側面を使い穴を拡げたり切断することが可能です。
- コンセントやスイッチカバーの設置など四角にくりぬくことも可能です。
- 配管・配線を通す穴が小さくて困った時、複雑な穴あけなどに最適です。



動画で確認

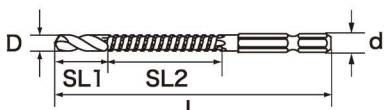


■適用材：一般木材・硬質建材・アルミ板・薄鉄板（1.2mm 厚まで）

■材質：ハイス鋼・チタンコーティング仕上げ

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル



サイズ:D 全長:L ネジ丈1:SL1 ネジ丈2:SL2 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈1	ネジ丈2	軸径	JAN
502X-050	5	2,300 円	102	18	42	6.35 ◇	900853
502X-060	6	2,500 円	102	18	42	6.35 ◇	900860
502X-070	7	2,600 円	102	18	42	6.35 ◇	900877

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■売れ筋ランキング

1位	6mm
2位	7mm
3位	5mm



502X-060

No. Pro-guard

521 プロガード 安全保護カバー

切屑の飛散防止カバー

- 透明強化プラスチックなので加工状況を確認しやすいです。

プロガード取付け方法を
動画で確認



■装着イメージ



No.560 超硬エグリ・カッターと
ディスクグラインダーはセットされていません。



521

■材質：透明強化プラスチック

■適用機種：ディスクグラインダー 100mm/125mm (補助ハンドル・安全ガード付)

品番	製品名	価格(税別)	JAN
521	プロガード	6,800 円	905216

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN



エグリ・カッターを
使用する時はプロガードを付けて
作業を行ってください。

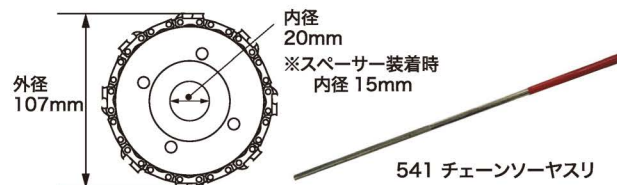
No.

Wood Carver Chainsaw Type

540 エグリ・カッターチェーンソー

R面・切断・溝掘・溝切・荒削りに最適

- No.521 プロガード (P72) を必ず装着して作業してください。
- 刃が摩耗したら No.541 チェーンソーヤスリで刃研ぎをしてください。



■適用材：一般木材・氷 ■適正回転数：14,500 回転 / 分以下

■適用機種：ディスクグラインダー 100mm/125mm（補助ハンドル / 安全ガード付）

品番	呼称	外径x刃厚x内径	価格(税別)	JAN
540	エグリ・カッターチェーンソー	107mmx6mmx20mm	6,000 円	905407
541	チェーンソーヤスリ4mm	-	1,500 円	905414



540

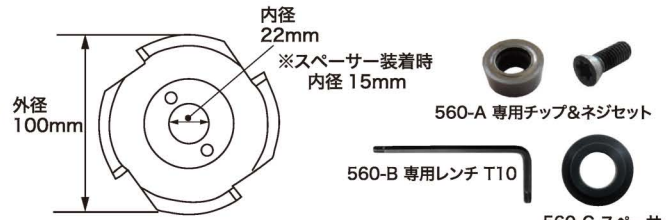
小箱:エグリ・カッターチェーンソー1入 JANコード:4962660+JAN ※スペーサーのみの販売はございません。

No. T.C.T. Wood Carver

560 超硬エグリ・カッター

R面・切断・溝掘・溝切・荒削りに最適

- 超硬 4 枚刃で 360° 使用可能です。
- No.521 プロガード (P72) を必ず装着して作業してください。



あらゆる穴あけ
を動画で確認

■適用材：一般木材・堅木

■材質：本体（普通鋼・超硬チップ付・塗装仕上げ）スペーサー（ナイロン・モリブデン入）

■適正回転数：15,000 回転 / 分以下

■適用機種：ディスクグラインダー 100mm/125mm（補助ハンドル / 安全ガード付）

品番	呼称	外径x刃厚x内径	価格(税別)	JAN
560	超硬エグリ・カッター	100mmx8mmx22mm	18,400 円	905605
560-A	専用チップ&ネジセット (各4)	-	5,800 円	905612
560-B	専用レンチ T10	-	860 円	905636
560-C	スペーサー	-	300 円	905629



560 560-A

小箱:超硬エグリ・カッター6入/専用チップ&ネジセット6入 JANコード:4962660+JAN

No.

Knot Remover

4950 フシ太郎

シニ節・ヌケ節の再生キット

- テーパー錐でシニ節を削り、木栓削りで削り出したテーパー状の木栓を埋め込むことで節が蘇ります。
- 加工材の板厚が10mm前後の場合は、テーパー錐 薄板用（別売）をおすすめします。
- ゲージ用リング（付属）は木栓削りで加工する前の丸棒や枝の穴径ゲージとしてご使用ください。



4950

すべて
桐箱に収納

4950-A テーパー錐



4950-B 木栓削り

4950-G ゲージ用リング
4950-OP1 六角レンチ4mm

■適用材：一般木材

■材質：木栓削り本体（アルミ）替刃（ハイス鋼）テーパー錐（特殊鋼）軸（炭素鋼）ゲージ用リング（アルミ）

■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ14.4V以上 ■その他：再研磨可能（テーパー錐のみ）

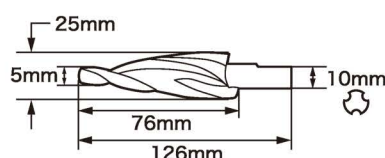
品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
4950	フシ太郎（木箱入）	20,000円	495076
4950-A	テーパー錐	9,600円	495014
要お問合せ	テーパー錐 薄板用	9,600円	-
4950-B	木栓削り ※1	9,000円	495038
4950-K	替刃 ※2	2,000円	495021
4950-J	軸	2,000円	495045
4950-G	ゲージ用リング	280円	495052
4950-OP1	六角レンチ4mm	160円	-
4950-OP2	替刃止めネジ5x12mm	80円	-

小箱：フシ太郎1入 JANコード：4962660+JAN

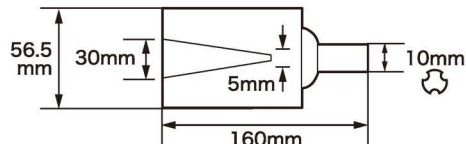
※1…木栓削りには替刃・軸・替刃止めネジ5x12mmセット済

※2…替刃には替刃止めネジ5x12mmはセットされていません。

■4950-A テーパー錐



■4950-B 木栓削り



使用方法

動画で確認



テーパー錐 薄板用は
ここが違う！



① テーパー錐で節の直径に合わせて削る。

② 節穴より少し太い枝を木栓削りで削る。

③ テーパー錐であけた節穴に接着剤を塗布した木栓を打ち込む。突起した部分を切り取りカンナで仕上げる。

ラセン角度が緩やか設計



4950-A テーパー錐
薄板用（別売）

加工材の板厚を考慮してラセンの角度を穏やかに設計しています！！

72

72S

9

10

82

502X

521

540

560

4950

6012

6012

6012

6012

6012

6012 レースウェイドリル

2種金属線びに穴をあける レースウェイ・ダクトチャンネル

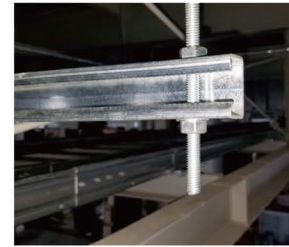
- 2種金属線びの穴あけでステップドリル・ホールソー・パンチャー使用時の問題（作業性・高額）を解消したドリルです。
- 2種金属線びの幅寸法に合わせた形状で先端部分 6mm から最大 12mm へ遷移します。
- 壁出し電線管のブラケット取付け・吊り下げボルト用・アンカーボルトを通す穴あけ用・壁面のビス固定用などに最適です。



背面に 12mm の穴あけ

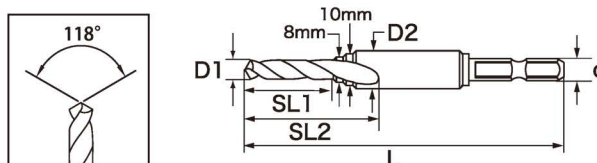


動画で確認



アンカーボルトを通す穴あけ

- 適用材：2種金属線び 2mm 厚まで（レースウェイ・ダクトチャンネル）※ステンレス製は不可
- 材質：コバルトハイス鋼（HSS-Co）
- 適正回転数：2,000 回転 / 分以下
- 適用機種：ドリルドライバ 14.4V 以上・インパクトドライバ 14.4V 以上



サイズ:D1xD2 全長:L ネジ丈1:SL1 ネジ丈2:SL2 軸径:d (単位:mm)

品番	製品名	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈1	ネジ丈2	軸径	JAN
6012	レースウェイドリル	6x12	3,800 円	101	28	44	6.35 ◇	601026



6012

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

よくあるご質問



特殊な刃先形状で切削性能を向上



刃先途中に 8mm と 10mm の段付き形状を設け、切削性能を向上させています。

6mm と 12mm の穴が同時にできます。

6mm 貫通穴、裏側のバリ取りも可能です。



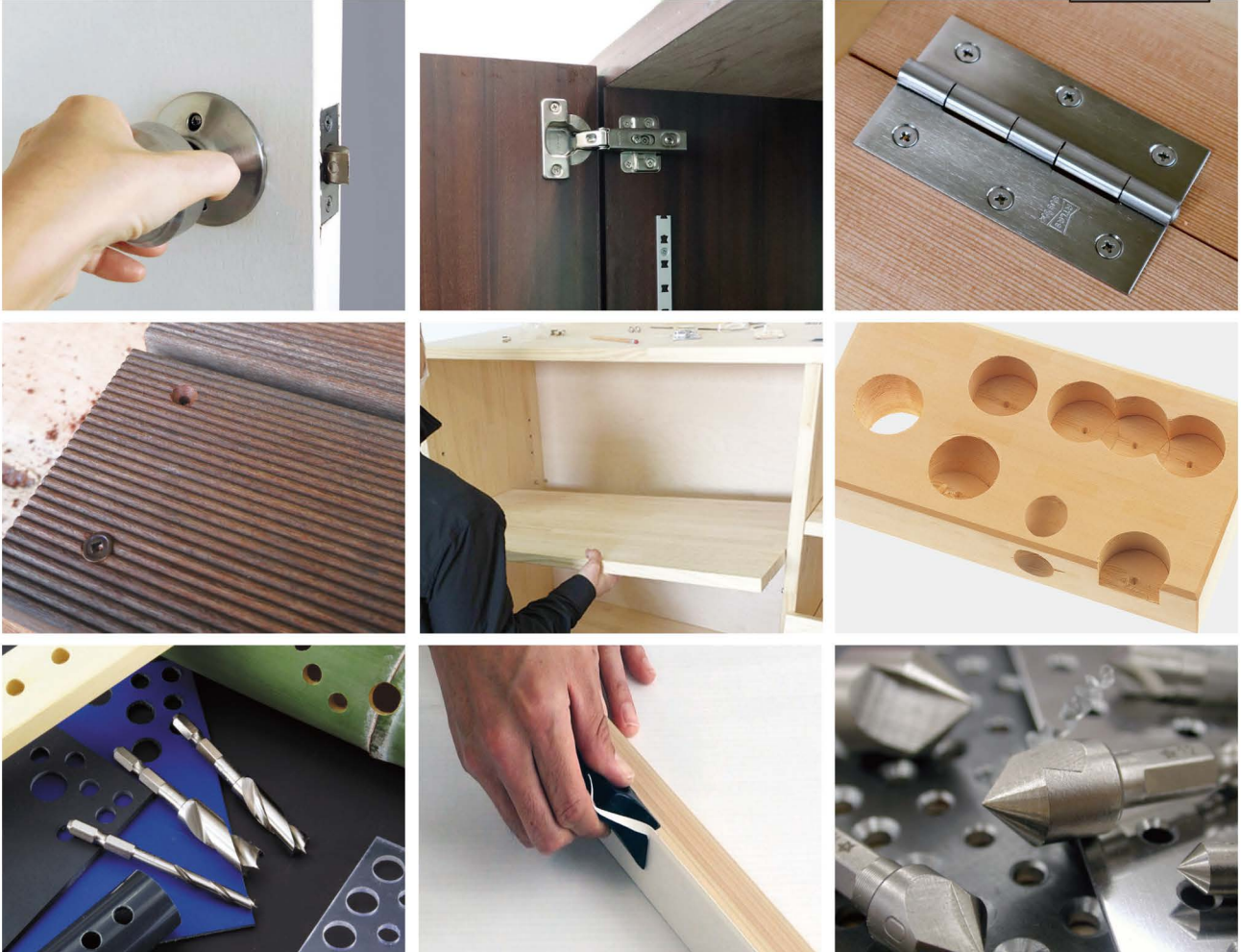
Q 4分のボルトを通していい。

A ボルト M12 は通りますが、ボルト 4分 (12.7mm) は通りません。ご注意ください。

memo

家具

仕上がりを ワンランクアップ



誰でもプロ職人の仕上がり

材と材の接合でビス締めをした際、ビス頭が斜めに入ってしまったことはありませんか？No.58シリーズの皿取錐なら下穴あけと皿取加工が同時に見え、ビス頭がぴったりと取まり仕上がりがキレイです。また、皿取錐で埋め込み用穴をあけビス締め後に木栓を埋め込めばビス頭を隠すことが可能です。さらに、市販の木栓を埋め込むのではなく埋木錐を使用し加工材と同材の木栓を作り埋め込めば、木目も目立たず仕上がりがワンランクアップします。その他にも一定深さの穴あけやバリ取り、金具取付け穴、化粧テープのカットなど様々な用途の道具を取り揃えております。

No.

Lock Auger

11 ロックオーガー

ドアロックの取付け穴をあける

- ドアノブの穴あけにはサイズ 54mm が最適です。
- 鍵錠の穴あけにはサイズ 22mm が最適です。



11-540



11-220

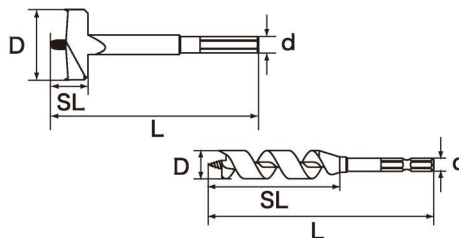


11-540

11-220

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下 ■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
11-540	54	6,100円	160	30	12 ◎	115424
11-220	22	2,090円	130	80	10 ◇	112218

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

No.

Cup Type Lock Auger / T.C.T. Cup Type Lock Auger

12/12T ロックオーガーカップ型 超硬ロックオーガーカップ型

ドアロックの取付け穴をあける

- スクリュードリルがなくケガキ刃だけなので抵抗が少なく作業が行えます。
- 超硬チップ付は切れ味・耐久性に優れています。



12-540



12T-540



12-CD



12-540



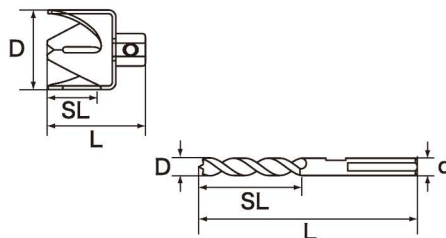
12T-540

※センタードリルはカップ型・超硬カップ型共用

■適用材：一般木材 (No.12) 一般木材・堅木 (No.12T)

■材質：普通鋼 (No.12) 普通鋼・超硬チップ付 (No.12T)

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下 ■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
12-540	カップ型54	6,100円	60	40	9 ◎	125492
12T-540	超硬カップ型54	7,600円	60	40	9 ◎	495410
12-CD	センタードリル9	1,040円	110	55	9 ◎	190018

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

No.

Hinge Bit

13A/B 丁番錐 A 先ネジ /B 先三角

スライド丁番・ドロップ丁番の取付け穴をあける

- ドリル先端が「先ネジ」と「先三角」の2種類あります。
- ボール盤でご使用の際は、「先三角」をおすすめします。



先ネジ



No.13A



先三角



No.13B

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル・ボール盤・ドリルドライバ 14.4V 以上

■売れ筋ランキング

1位	No.13A 35mm
2位	No.13A 40mm
3位	No.13A 30mm
4位	No.13A 26mm
5位	No.13A 25mm

1位	No.13B 35mm
2位	No.13B 40mm
3位	No.13B 26mm
4位	No.13B 30mm
5位	No.13B 25mm



13A-350 13B-350

使用方法



スライド丁番



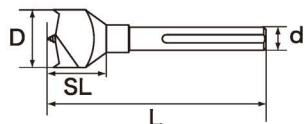
スライド丁番のカップ径に合わせて丁番錐で穴あけをする。



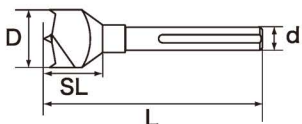
加工穴にスライド丁番をはめ込みネジを締め付ける。



側面もネジ締めを行い金具を固定する。



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■No.13A 丁番錐 A 先ネジ

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
13A-250	25	2,600円	95	25	10φ	132568
13A-260	26	2,600円	95	25	10φ	132636
13A-300	30	2,600円	95	25	10φ	133008
13A-350	35	4,030円	95	25	10φ	133558
13A-400	40	5,460円	95	25	10φ	134098

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

■No.13B 丁番錐 B 先三角

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
13B-250	25	2,600円	95	25	10φ	142536
13B-260	26	2,600円	95	25	10φ	142604
13B-300	30	2,600円	95	25	10φ	143076
13B-350	35	4,030円	95	25	10φ	143526
13B-400	40	5,460円	95	25	10φ	144066

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

No.

T.C.T. Adjustable Hinge Bit

13D 超硬丁番錐

スライド丁番・ドロップ丁番の取付け穴をあける

センター錐
可動式

- 超硬チップ付で堅木にも対応します。
- ドリル先端は先三角タイプです。

メラミン化粧合板への
穴あけを動画で確認

■適用材：一般木材・堅木・メラミン化粧合板

■材質：普通鋼・超硬チップ付

■適正回転数：1,500回転／分以下

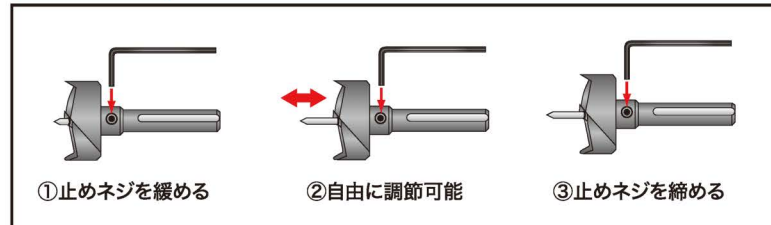
■適用機種：電気ドリル・ボール盤・ドリルドライバ 14.4V以上



センター錐が可動式

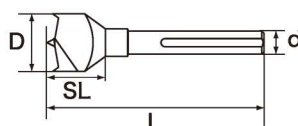
作業に合わせてセンター錐を調節する
ことが可能です。

可動方法



■売れ筋ランキング

1位	35mm
2位	40mm
3位	30mm
4位	26mm



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
13D-260	26	10,480円	70	20	10 ⚪	282607
13D-300	30	10,920円	70	20	10 ⚪	283000
13D-350	35	11,380円	70	20	10 ⚪	283505
13D-400	40	15,790円	70	20	10 ⚪	284007

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

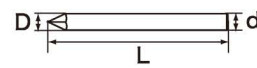
■よくあるご質問

Q ふすま錐が欲しい。

A ふすま引き手用穴に最適な「ふすま錐」もあります。下記サイズはお問合せください。

31 mm	32 mm	48 mm	49 mm	50 mm	51 mm	54 mm
55 mm	56 mm	60 mm	61 mm	62 mm	63 mm	

<お問合せ窓口> TEL 0794-82-0200



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

■センター錐

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	JAN
13D-CD	3	600円	60	3 ○	280030

JANコード:4962660+JAN

No.

Self-centering Hinge Drill

503W センターワーク

各種金具の取付け用 手すり金具・丁番・サッシ金具・ 補強金具・ジョイント金具など 皿穴の中心に下穴をあける

両頭ビット
使用の方に
おすすめ

- 金具の取付け穴（皿穴）と本体の先端ガイドがフィットし、皿穴の中心に下穴あけが可能です。
- 皿穴の中心に下穴あけが行えるのでビス締め付け後、金具がずれません。



※両頭ビットは各本体に
1本ずつセット済

傾かない丁番の
取付け方を動画
で確認



■売れ筋ランキング

1位	S 内錐 2.4mm
2位	M 内錐 2.8mm
3位	SS 内錐 2.0mm
4位	L 内錐 3.2mm



503W-SS 503W-M

■適用材：一般木材・鉄工・軽金属・合成樹脂

■材質：本体（スチール）ソケット（樹脂）内錐（ハイス鋼）両頭ビット（クロムバナジウム鋼）

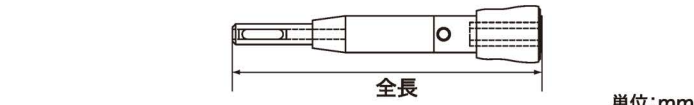
■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上



両頭ビットに本体装着可能

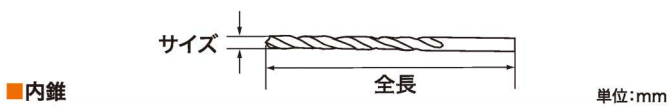
電動工具に両頭ビットを装着のまま、下穴あけとビス締め作業が効率よく行えます。



単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	内錐	全長	JAN
503W-SS	SS	2,100円	2.0	83	900204
503W-S	S	2,100円	2.4	88	900211
503W-M	M	2,100円	2.8	94	900228
503W-L	L	2,100円	3.2	100	900235

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	全長	JAN
503W-CD020	2.0 (SS用)	470円	56	902208
503W-CD024	2.4 (S用)	470円	61	900242
503W-CD028	2.8 (M用)	470円	68	900280
503W-CD032	3.2 (L用)	470円	71	900303

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
503W-A	両頭ビット	260円	900259
503W-OP1	内錐止めネジ M4x4 (SS・S・M用)	80円	-
503W-OP2	内錐止めネジ M4x3 (L用)	80円	-
503W-OP3	六角レンチ2mm	160円	-

JANコード:4962660+JAN

No.

Sash Drill

504 段付ビット用下穴ドリル

段付ビットを電動工具に装着のまま下穴をあける

段付ビット
使用の方に
おすすめ

- 下穴サイズ 2.4mm または 3.5mm の 2 種類があります。
- 市販の段付ビット $\oplus 1$ または $\oplus 2$ にも装着可能です。

※ただし、胴部径 4.4mm~5.0mm のものに限ります。



Point!
パッと付けて、
パッと外す

動画で確認



段付ビットを電動工具に装着したまま、本体をセットすることができます。パッと付けて下穴あけ、パッと外してビス締めが可能です。ビス締め作業の効率 UP!

■適用材：一般木材・鉄・軽金属・樹脂

■材質：本体（合金工具鋼）内錐（ハイス鋼）段付ビット（クロムバナジウム鋼）

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

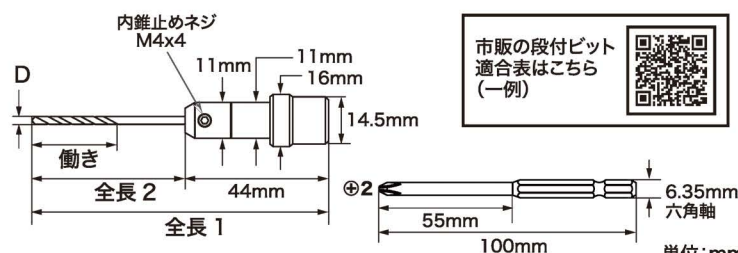
■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



504-024

504-035

着脱方法

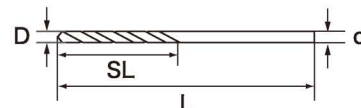


市販の段付ビット
適合表はこちら
(一例)



品番	サイズ	価格(税別)	全長1	全長2	働き	JAN
504-024	2.4	2,600 円	91	47	35	900013
504-035	3.5	2,600 円	104	60	45	900020

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



サイズ:D 全長:L 働き:SL 軸径:d (単位:mm)

内錐

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
504-CD024	2.4	470 円	61	35	2.4○	900044
504-CD035	3.5	470 円	73	45	3.5○	900051

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
504-A	段付ビット $\oplus 2$ x100L	360 円	900037
504-OP1	内錐止めネジM4x4	80 円	-
504-OP2	六角レンチ2mm	160 円	-

小箱:段付ビット 6入 JANコード:4962660+JAN ※No.505(共用)

No. NEW Sash Adapter

505 段付ビット用アダプター

**段付ビットを電動工具に装着のまま
お手持ちの下穴錐で穴をあける**

段付ビット
使用の方に
おすすめ

●先端ドリルはサイズ4mmまで・軸径6.35mm六角軸の下穴錐、木工ドリル

または鉄工ドリルが装着可能です。

●ビットの付替作業の手間が省け、ビス打ち作業効率を向上させます。

●市販の段付ビット①または②にも装着可能です。

※ただし、胴部径4.4mm～5.0mmのものに限ります。

動画で確認



505-PK 505-GR 505-BK

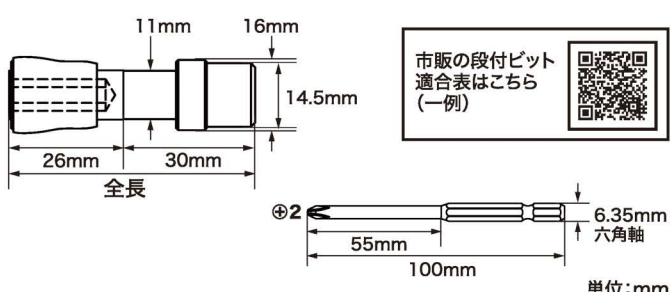
※段付ビットは各本体に1本ずつセット済

■材質：本体（合金工具鋼）ソケット部（樹脂）段付ビット（クロムバナジウム鋼）

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上

着脱方法



市販の段付ビット
適合表はこち
ら（一例）



単位:mm

品番	ソケットカラー	価格(税別)	全長	JAN
505-PN	PINK	2,600円	56	900068
505-GR	GREEN	2,600円	56	900075
505-BK	BLACK	2,600円	56	900082

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
504-A	段付ビット②x100L	360円	900037

小箱:段付ビット6入 JANコード:4962660+JAN ※No.504(共用)

埋木錐



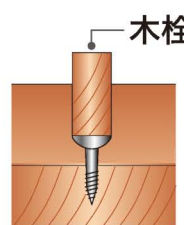
No.5005 ドリルストッパー（別売）をドリルに装着することで一定深さの皿取加工が行えます。（P107 参照）

ビス頭をぴったりと収める
隠しビスの埋め込み穴をあける



木栓をキレイに
作るコツを動画
で確認

木栓を共木（同加工材）で作ることが可能です。市販の木ダボや丸棒を利用するより、埋め込んだ後が目立たず質感が同じなので手触りも良くワンランク上の仕上がりになります。



ドリルを材にしっかりと押し付けてから回転させる。



回転中は強く押し付けない。
押し付け過ぎるとキレイな木栓ができません。



マイナスドライバーで木栓を折り取る。



木栓の角を叩いて面を付ける。木目に合わせて打ち込む。



突起部を鋸で切り取る。



サンドペーパー等で仕上げる。

皿取錐

No.

Countersink & Plug Cutter

58S 皿取錐&埋木錐 普通鋼 S55C メッキ仕上げ

下穴と皿取加工が同時にできる
木栓をつくる



動画で確認



皿取錐



埋木錐

- ビス締め前の下穴あけと皿取加工が行えます。
- 隠しビスの埋め込み用穴に最適です。

- 木栓をお好きな材で作ることが可能です。
- 共木で木栓を作ることで埋め込んだ後も目立たずキレイに仕上がります。



左から
58S-3090 / 58S-090
58S-S3090

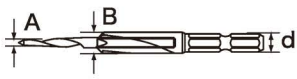
■適用材：一般木材

■材質：普通鋼・メッキ仕上げ

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V以上・ドリルドライバ 14.4V以上・電気ドリル

■皿取錐（普通鋼 S55C メッキ仕上げ）

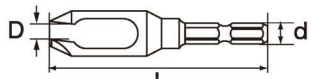


サイズ: 下穴(A)×皿取(B) 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
58S-3080	3x8	2,040 円	6.35 ◎	033087
58S-3090	3x9	2,040 円	6.35 ◎	033094
58S-3510	3.5x10	2,360 円	6.35 ◎	033100
58S-4105	4x10.5	2,600 円	6.35 ◎	033117
58S-4120	4x12	2,800 円	6.35 ◎	033124

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■埋木錐（普通鋼 S55C メッキ仕上げ）



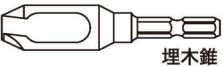
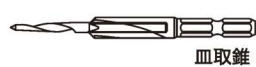
サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	木栓 max長	軸径	JAN
58S-080	8	2,600 円	74	25	6.35 ◎	032080
58S-090	9	2,600 円	74	25	6.35 ◎	032097
58S-100	10	2,700 円	74	25	6.35 ◎	032103
58S-105	10.5	2,700 円	74	25	6.35 ◎	032110
58S-120	12	3,000 円	74	25	6.35 ◎	032127

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■皿取錐 & 埋木錐セット（普通鋼 S55C メッキ仕上げ）

同時に使用で作業効率 UP!



皿取錐

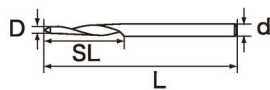
埋木錐

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
58S-S3080	3x8x8	4,300 円	030086
58S-S3090	3x9x9	4,300 円	030093
58S-S3510	3.5x10x10	4,800 円	030109
58S-S4105	4x10.5x10.5	5,000 円	030116
58S-S4120	4x12x12	5,400 円	030123

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
58S-OP1	内錐止めネジM4x3	80円
58S-OP2	内錐止めネジM4x4 (4x12用)	80円
58S-OP3	六角レンチ2mm	160円

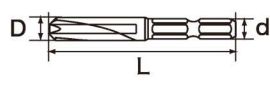


サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■内錐（下穴錐タイプ）

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
58S-CD030	3	440 円	48	20	3 ○	030307
58S-CD035	3.5	490 円	48	20	3.5 ○	030352
58S-CD040	4	520 円	48	20	4 ○	030406

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	JAN
58S-OD080	8	1,760 円	64	6.35 ○	031083
58S-OD090	9	1,760 円	64	6.35 ○	031090
58S-OD100	10	2,050 円	64	6.35 ○	031106
58S-OD105	10.5	2,180 円	64	6.35 ○	031113
58S-OD120	12	2,490 円	64	6.35 ○	031120

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No.

H.S.S. Countersink & Plug Cutter

58X ハイス六角軸皿取錐&埋木錐

下穴と皿取加工が同時にできる
木栓をつくる



動画で確認



ハイス六角軸皿取錐



ハイス六角軸埋木錐

- ビス締め前の下穴あけと皿取加工が行えます。
- 隠しビスの埋め込み用穴に最適です。

- 木栓をお好きな材で作ることが可能です。
- 共木で木栓を作ることで埋め込んだ後も目立たずキレイに仕上がります。



左から
58X-3090 / 58X-090
58X-S3090

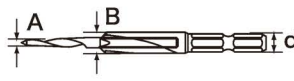
■適用材：一般木材・堅木

■材質：ハイス鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V以上・ドリルドライバ 14.4V以上・電気ドリル

■ハイス六角軸皿取錐

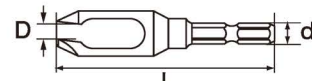


サイズ: 下穴(A)×皿取(B) 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
58X-3090	3x9	2,750円	6.35○	383090
58X-3510	3.5x10	3,410円	6.35○	383519
58X-4105	4x10.5	3,740円	6.35○	384158

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■ハイス六角軸埋木錐



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	木栓max長	軸径	JAN
58X-090	9	4,180円	74	25	6.35○	390906
58X-100	10	4,180円	74	25	6.35○	391002
58X-105	10.5	4,180円	74	25	6.35○	391057

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■ハイス六角軸皿取錐 & 埋木錐セット 同時に使用で作業効率UP!



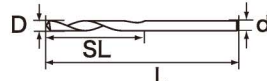
ハイス六角軸皿取錐



ハイス六角軸埋木錐

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
58X-S3090	3x9x9	6,490円	403095
58X-S3510	3.5x10x10	7,150円	403514
58X-S4105	4x10.5x10.5	7,480円	404153

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

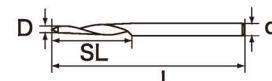


サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■内錐 (ストレート錐タイプ)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
58X-STCD030	3	550円	58	30	3○	380303
58X-STCD035	3.5	600円	58	30	3.5○	380358
58X-STCD040	4	660円	58	30	4○	380402

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

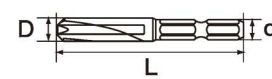


サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■内錐 (下穴錐タイプ)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
58X-CD030	3	550円	48	20	3○	380303
58X-CD035	3.5	600円	48	20	3.5○	380358
58X-CD040	4	660円	48	20	4○	380402

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

■外錐 (皿取)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	JAN
58X-OD090	9	2,270円	64	6.35○	380907
58X-OD100	10	2,930円	64	6.35○	381003
58X-OD105	10.5	3,150円	64	6.35○	381058

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
58X-OP1	内錐止めネジM4x3	80円
58X-OP2	六角レンチ2mm	160円

No.

H.S.S. Countersink for Wood Deck

58XW ウッドデッキ用皿取錐

下穴と皿取加工が同時にできる ウッドデッキビス対応・ビスの首折れ防止

- ビス長より下穴あけを5mm深く穴あけすることによりデッキ材のビス締めがスムーズに行えます。



なぜ、堅木でビスは折れるのか?を動画でご紹介



■適用材：ウッドデッキ材 ■材質：ハイス鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上・電気ドリル



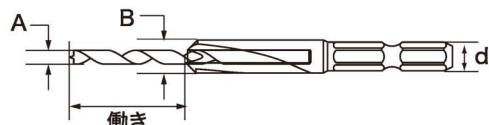
使用のビスサイズを
①適用ビスサイズで確認
※適用ビスは目安

②ドリルサイズを購入

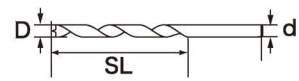


①適用ビスサイズ ネジ径×全長(ビス長)	品番	②ドリルサイズ 下穴×皿取×内錐全長(呼称)	働き	価格(税別)	軸径	JAN
4.5mmx35L	58XW-3560	3.5x10x60	40L	3,980円	6.35 ◎	402609
4.5mmx45L	58XW-3570	3.5x10x70	50L	3,980円	6.35 ◎	402708
4.5mmx55L	58XW-3580	3.5x10x80	60L	3,980円	6.35 ◎	402807
4.5mmx65L	58XW-3590	3.5x10x90	70L	4,030円	6.35 ◎	402906
4.5mmx75L	58XW-35100	3.5x10x100	80L	4,030円	6.35 ◎	403002
5.5mmx35L	58XW-60	4.5x10x60	40L	4,040円	6.35 ◎	400049
5.5mmx45L	58XW-70	4.5x10x70	50L	4,040円	6.35 ◎	400001
5.5mmx55L	58XW-80	4.5x10x80	60L	4,040円	6.35 ◎	400018
5.5mmx65L	58XW-90	4.5x10x90	70L	4,100円	6.35 ◎	400025
5.5mmx75L	58XW-100	4.5x10x100	80L	4,100円	6.35 ◎	400032
5.5mmx90L	58XW-115	4.5x10x115	95L	4,260円	6.35 ◎	400056

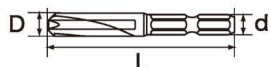
小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



ドリルサイズ: 下穴(A)×皿取(B)×内錐全長(呼称) 軸径:d (単位:mm)



サイズ:DX内錐全長(呼称) 働き:SL 軸径:d (単位:mm)



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

■内錐 (ストレート錐タイプ)

品番	サイズ	価格(税別)	働き	軸径	JAN
58XW-CD3560	3.5x60L	1,050円	40L	3.5 ◎	402067
58XW-CD3570	3.5x70L	1,050円	50L	3.5 ◎	402074
58XW-CD3580	3.5x80L	1,050円	60L	3.5 ◎	402081
58XW-CD3590	3.5x90L	1,100円	70L	3.5 ◎	402098
58XW-CD35100	3.5x100L	1,100円	80L	3.5 ◎	402104
58XW-CD60	4.5x60L	1,050円	40L	4.5 ◎	400155
58XW-CD70	4.5x70L	1,050円	50L	4.5 ◎	400117
58XW-CD80	4.5x80L	1,050円	60L	4.5 ◎	400124
58XW-CD90	4.5x90L	1,100円	70L	4.5 ◎	400131
58XW-CD100	4.5x100L	1,100円	80L	4.5 ◎	400148
58XW-CD115	4.5x115L	1,270円	95L	4.5 ◎	400162

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■外錐 (皿取)

品番	内錐サイズ	価格(税別)	サイズ	全長	軸径	JAN
58X-OD100	3.5mm用	2,930円	10	64	6.35 ◎	381003
58XW-OD100	4.5mm用	3,000円	10	64	6.35 ◎	400100

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN ※No.58X(共用)

■その他

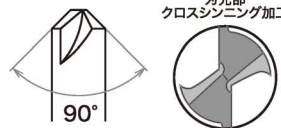
品番	呼称/サイズ	価格(税別)
58XW-OP1	内錐止めネジM4x3	80円
58XW-OP2	六角レンチ2mm	160円

No. 価格改定 H.S.S. Countersink for Steel

58T 鉄工皿取錐

下穴と皿取加工が同時に見える 鉄・アルミ・木材用

- 刃先にクロスシンニング加工を施し、滑りにくく位置決めが容易です。
- L アンダルの下穴あけと皿取加工に最適です。



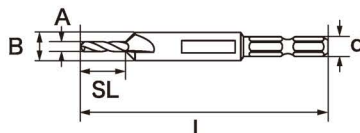
58T-3090

■適用材：鉄・アルミ・一般木材

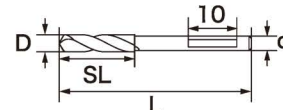
■材質：ハイス鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル



サイズ：下穴(A)×皿取(B) 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■内錐（ストレート錐タイプ）

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
58T-CD030	3	600 円	39	15	2.5	○ 383038
58T-CD035	3.5	720 円	39	15	3	○ 383359
58T-CD040	4	800 円	39	15	3.5	○ 384455

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■外錐（皿取）のみの販売はございません

■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
58T-OP1	内錐止めネジM4x3	80 円
58T-OP2	六角レンチ2mm	160 円

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No.

Adjustable Countersink with Carbide-tipped

501 超硬皿取錐

お手持ちのドリルにセットすることで 皿取・埋め込み穴加工が見える

- 素材に合わせて木工ドリル・鉄工ドリルが取付け可能です。



501

■適用材：一般木材・軽金属（ステンレス不可）

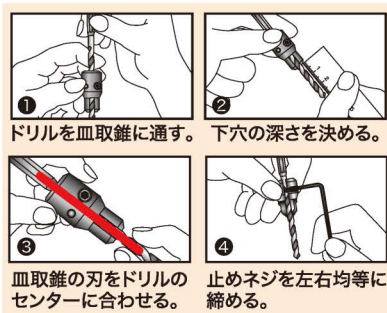
■材質：普通鋼・超硬チップ付

■取付け可能先端工具：3.0mm～6.5mm

動画で確認



使用方法



小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

品番	製品名	価格(税別)	JAN
501	超硬皿取錐	4,800 円	905018

内錐径 (mm)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
皿取径 (mm)	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.5	15.0

No.

Doewl Bit

70/70X 丸軸ダボ錐 六角軸ダボ錐

棚ダボ用の穴をあける

ストッパー付で一定深さの穴あけが可能

- 家具やボックス等に棚を取り付ける際のダボ穴に最適です。
- 高精度の穴あけには、丸軸ダボ錐をボール盤でご使用ください。



No.70



No.70X



70-090



70X-090

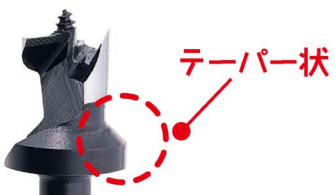
■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上 (No.70Xのみ)・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル・
ボール盤 (No.70 おすすめ)



ストッパーはテーパー状で
加工材に傷が付きにくい



テーパー状

BOXに受け棚をつけよう♪

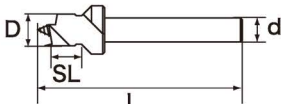
棚ダボ ねじ込みタイプ



ダボ継ぎ用の穴あけにはNo.5B先三角ショートビット(P33)・No.601竹用ドリル(P90)がおすすめです!!

■売れ筋ランキング

1位	No.70X 10mm
2位	No.70X 8mm
3位	No.70X 9mm
4位	No.70X 6mm
5位	No.70X 12mm

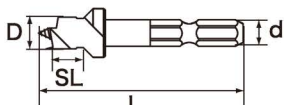


実径:D 全長:L 働き:SL 軸径:d (単位:mm)

■No.70 丸軸ダボ錐

品番	呼称 サイズ	実径	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
70-080	8	7.5	1,190円	54	8	6.5	○ 660085
70-090	9	8.5	1,190円	55	9	6.5	○ 660092
70-100	10	9.5	1,190円	56	10	6.5	○ 660108
70-110	11	10.5	1,190円	57	11	6.5	○ 660115
70-120	12	11.5	1,190円	58	12	6.5	○ 660122

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN



実径:D 全長:L 働き:SL 軸径:d (単位:mm)

■No.70X 六角軸ダボ錐

品番	呼称 サイズ	実径	価格(税別)	全長	働き	軸径	JAN
70X-060	6	5.5	1,190円	52	6	6.35	○ 660603
70X-080	8	7.5	1,190円	54	8	6.35	○ 660801
70X-090	9	8.5	1,190円	55	9	6.35	○ 660900
70X-100	10	9.5	1,190円	56	10	6.35	○ 661006
70X-110	11	10.5	1,190円	57	11	6.35	○ 661105
70X-120	12	11.5	1,190円	58	12	6.35	○ 661204

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

600 ウェーブカッター

止め穴・貫通穴・斜め穴・連続穴などの穴をあける

●円周上の波状刃形です。



多種類の穴あけ
加工を動画で確認



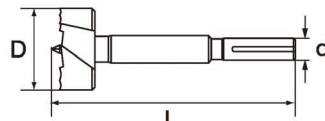
600-350

■適用材：一般木材・竹 ■材質：普通鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下 (12mm～27mm) 1,500回転／分以下 (28mm～51mm)

■適用機種：電気ドリル・ボール盤・ドリルドライバ 14.4V 以上・

インパクトドライバ 14.4V 以上 (27mmまで)



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	JAN
600-120	12	3,060円	80	6.35	600128
600-130	13	3,200円	80	6.35	600135
600-150	15	3,200円	80	6.35	600159
600-160	16	3,200円	80	6.35	600166
600-180	18	3,400円	80	6.35	600180
600-190	19	3,540円	80	6.35	600197
600-200	20	3,540円	80	6.35	600203
600-210	21	3,620円	80	6.35	600210
600-220	22	3,660円	80	6.35	600227
600-230	23	3,720円	80	6.35	600234
600-240	24	3,820円	80	6.35	600241
600-250	25	3,980円	80	6.35	600258
600-260	26	4,060円	80	6.35	600265
600-270	27	4,140円	80	6.35	600272

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	JAN
600-280	28	4,180円	90	8	600289
600-300	30	4,380円	90	8	600302
600-320	32	4,560円	90	10	600326
600-330	33	4,860円	90	10	600333
600-350	35	4,960円	90	10	600357
600-360	36	5,260円	90	10	600364
600-380	38	5,580円	90	10	600388
600-400	40	5,840円	90	10	600401
600-420	42	6,580円	90	10	600425
600-450	45	6,940円	90	10	600456
600-480	48	7,240円	90	10	600487
600-500	50	7,840円	90	10	600500
600-510	51	8,140円	90	10	600517

JANコード:4962660+JAN



木箱入

主要 5 本セット

売れ筋サイズをミックスした 5 本セットです。

品番	サイズ	セット内容	価格(税別)	JAN
600-SA	Aセット	15・20・25・30・35mm	21,060円	600012
600-SB	Bセット	16・22・26・28・35mm	21,060円	600029

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

No.

Multi Borer

601 竹用ドリル

木・竹・アクリル・塩ビ・硬質ゴムに穴をあける

多種材への穴あけを
可能にしている理由を
動画で確認



- 従来ドリルの先端形状（先ネジ）とは異なり、鋭角タイプです。
- 貫通口にバリ・割れが少ないです。
- 貫通穴はもちろん、推力（押す力）を加えた分だけ切削するため、止め穴にも最適です。



601-090

■適用材：一般木材・竹・塩ビ・アクリル・硬質ゴム

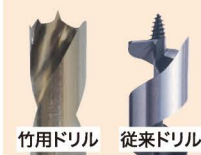
■材質：普通鋼・無電解ニッケルメッキ仕上げ

■適正回転数：3,000回転／分以下 ※樹脂材：1,300～3,000回転／分以下（15mm以上）

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V以上・ドリルドライバ 14.4V以上・電気ドリル・ボール盤



従来ドリルとの違いはここ！



従来ドリルの先端は「先ネジ」です。
ネジの回転力をを利用して穴あけします。それに対し竹用ドリルの先端は「鋭角」です。推力を加えた分だけ切削します。だから割れやすい材でも穴あけが可能です。



売れ筋ランキング

1位	6mm
2位	8mm
3位	10mm
4位	3mm
5位	4mm

鬼目ナット M10 の
埋め込みに 13mm や
ドッグホール用クランプ・
ストップバーの穴あけに
19mm/20mm をどうぞ



品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
601-030	3	1,100 円	80	35	6.35	601033
601-035	3.5	1,100 円	80	35	6.35	601132
601-040	4	1,100 円	80	35	6.35	601040
601-045	4.5	1,100 円	80	35	6.35	601149
601-050	5	1,100 円	80	35	6.35	601057
601-055	5.5	1,100 円	80	35	6.35	601552
601-060	6	1,100 円	80	35	6.35	601064
601-065	6.5	1,100 円	80	35	6.35	601163
601-070	7	1,430 円	80	35	6.35	601071
601-075	7.5	1,430 円	80	40	6.35	601750
601-080	8	1,430 円	80	40	6.35	601088
601-085	8.5	1,430 円	80	40	6.35	601859
601-090	9	1,430 円	80	40	6.35	601095
601-095	9.5	1,430 円	80	40	6.35	601958

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
601-100	10	1,760 円	80	40	6.35	601101
601-105	10.5	1,760 円	80	40	6.35	601002
601-110	11	1,760 円	80	40	6.35	601118
601-115	11.5	1,760 円	80	40	6.35	601156
601-120	12	1,760 円	80	40	6.35	601125
601-130	13	2,090 円	116	66	6.35	600531
601-140	14	2,090 円	116	66	6.35	600548
601-150	15	2,090 円	116	66	6.35	601019
601-160	16	2,420 円	116	66	6.35	600562
601-170	17	2,420 円	116	66	6.35	600579
601-180	18	2,420 円	116	66	6.35	601187
601-190	19	2,750 円	116	66	6.35	600593
601-200	20	2,750 円	125	75	6.35	600609
601-210	21	2,750 円	125	75	6.35	601217

2024年11月～ 6サイズ追加発売

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

600

601

4951

4953

4954

4960

4970

5007

5007X

5009

090

No.

Steel Type Edge Trimmer

4951 ダイヤ型テープカッター

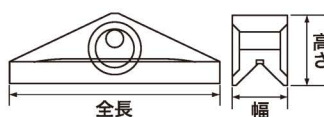
樹脂・紙系テープ

不要な化粧テープをカットする



4951-K

- はみ出た化粧テープに沿って本体を前後にスライドしカットします。



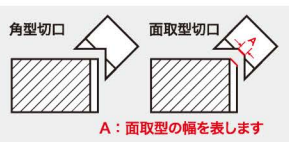
研磨方法はこちら



- 適用テープ: 樹脂・紙系
- 材質: 合金工具鋼
- その他: 再研磨可能

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	全長	幅	高さ	重量(g)	JAN
4951-K	角型	4,200円	60	15.5	20	64	495212
4951-M	面取型 1.0	4,200円	60	15.5	20	62	495144
4951-M06	面取型 0.6	4,200円	60	15.5	20	62	495151



A: 面取型の幅を表します

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

※面取型 0.3mmもオーダーメイド製作いたします。お問い合わせください。(TEL 0794-82-0237)

No.

Ceramic Type Edge Trimmer

4953 かどっ子

樹脂・紙系テープ / 防犯フィルム・ダイノックフィルム
不要な化粧テープをカットする

4953-K

- はみ出た化粧テープに沿って本体を前後にスライドしカットします。

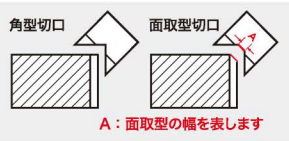


セラミック刃

- 適用テープ: 樹脂・紙系 / 防犯フィルム・ダイノックフィルム
- 材質: 本体(ABS樹脂)刃(セラミック)

単位:mm

品番	サイズ	価格(税別)	全長	幅	高さ	重量(g)	JAN
4953-K	角型	4,000円	76	22	30	18	495458
4953-KR	角型(改良型)	4,000円	76	22	30	18	495427
4953-M	面取型 1.0	4,000円	76	22	30	18	495380
4953-M06	面取型 0.6	4,000円	76	22	30	18	495359
4953-M03	面取型 0.3	4,000円	76	22	30	18	495335



A: 面取型の幅を表します



アルファベット2文字の後にK

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

※角型(改良型)は角型で削りすぎる場合にご使用ください。(削り込み防止)

No.

Tape Cutter "R"

4954 テープカッター R

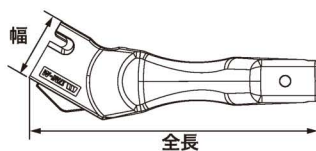
樹脂・紙系テープ **曲線カット可能**

不要な化粧テープをカットする

- ダイヤ型テープカッター、かどっ子、グリップ型テープカッターのように前後にスライドカットさせるタイプではなく、カットは前進のみとなります。
- ヘッドに角度をつけることでカット面を確認しながら作業が行えます。
- 本体はナイロン+ガラス繊維入りで強度・耐久性に優れた材質です。



4954



曲線カット



- 刃は両側使用可能です。
- ステンレス刃で鋒にくらいです。
- 刃をU形状にすることでカットしたテープの逃げがスムーズです。

動画で確認

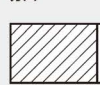


■適用テープ：樹脂・紙系 ■材質：本体（ナイロン・ガラス繊維入）刃（ステンレス）

品番	製品名	価格(税別)	全長	幅	重量(g)	JAN
4954	テープカッターR	3,500円	123.5	31	22	495403

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN ※ステンレス刃のみの販売はございません。

単位:mm

テープカッターR
切口内アールについて
円形50mm以上R25mm以上
角丸長方形
R25mm
以上

No.

Grip Type Edge Trimmer

4960 グリップ型テープカッター

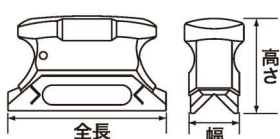
樹脂・紙系テープ

不要な化粧テープをカットする

- はみ出た化粧テープに沿って本体を前後にスライドしカットします。



4960-K



研磨方法はこちら



■適用テープ：樹脂・紙系 ■材質：本体（合金工具鋼）グリップ（ABS樹脂） ■その他：再研磨

品番	サイズ	価格(税別)	全長	幅	高さ	重量(g)	JAN
4960-K	角型	6,500円	80	25	45	230	496028
4960-M	面取型 1.0	6,500円	80	25	45	230	496004
4960-M06	面取型 0.6	6,500円	80	25	45	230	496011

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



A : 面取型の幅を表します

600
601
4951
4953
4954
4960
4970
5007
5009

No. ネオ シャープ

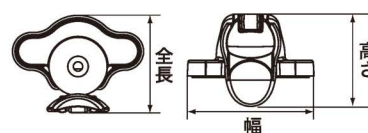
4970 Neo Sharp

ツキ板（ウッド）テープ 曲線カット可能

不要な化粧テープをカットする

●はみ出た化粧テープに沿って本体をスライドしカットします。

●円形刃は360°使用可能で経済的です。



4970 4970-K



動画で確認



■適用テープ：ツキ板（ウッド）テープ

■材質：本体（ABS樹脂）刃（ステンレス）クリップ（アクリル）板金プレート（ステンレス）

単位:mm

品番	呼称	価格(税別)	全長	幅	高さ	重量(g)	JAN
4970	本体	5,000円	42	56	41	24	505102
4970-K	替刃(ネジ付)	2,800円	-	-	-	-	505072

Neo Sharp



小箱：本体6入/替刃6入 JANコード：4962660+JAN

No. 価格改定

H.S.S. Countersink

5007 ハイス六角軸面取カッター

穴あけ後の面取り・バリ取りに最適

●ハイス鋼で高耐久です。



※アルミの場合は溶着するおそれがあるため
油類を塗布しながらの作業をおすすめします。



鉄工ドリルで穴あけ後



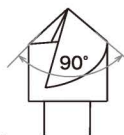
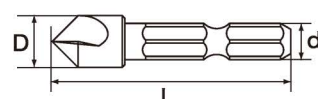
面取カッターで面取り後

■適用材：鉄・アルミ・樹脂・一般木材

■材質：ハイス鋼

■適正回転数：3,000回転/分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上・電気ドリル



サイズ:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

穴あけ後の
面取り加工を
動画で確認



■売れ筋ランキング

1位	10mm
2位	8mm
3位	12mm
4位	16mm
5位	6mm



5007-120

小箱：10入 JANコード：4962660+JAN

No. 価格改定

Countersink for Stainless Steel

5007X ステンレス用面取カッター

金属素材への穴あけ後
バリ取り・面取り加工に最適

動画で確認



- コバルトハイス鋼で高耐久です。
- 穴あきタイプの面取カッターで切屑のはけがスムーズです。



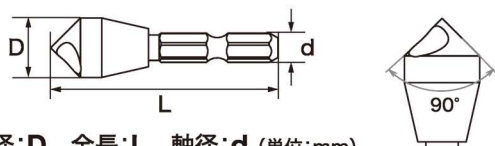
※インパクトドライバ使用時はインパクトがかかり過ぎると
仕上がりが悪くなったりドリルが破損するおそれがあります。
ドリルドライバ使用をおすすめします。



■適用材：ステンレス・鉄・非鉄金属 ■材質：コバルトハイス鋼

■適正回転数：2,000 回転 / 分以下

■適用機種：ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル・ボール盤・インパクトドライバ 14.4V 以上



外径:D 全長:L 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	外径	全長	軸径	JAN
5007X-0205	2-5	1,800円	10	51.5	6.35	503054
5007X-0510	5-10	2,640円	14	53.5	6.35	503108
5007X-1015	10-15	3,600円	21	61.5	6.35	503153

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■売れ筋ランキング

1位	5-10mm
2位	2-5mm
3位	10-15mm



No.

Pre-hole Bit

5009 ちょっと下穴&ビット

下穴あけ・皿取・ビス締めに最適

- アルミサッシやシステム家具の取付けに最適です。



5009-1



5009-2

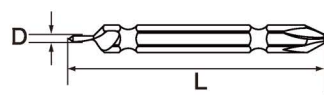
※同サイズ
2本入



■適用材：アルミ・一般木材 ■材質：クロムバナジウム鋼

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



下穴サイズ:D 全長:L (単位:mm)

品番	呼称	価格(税別)	下穴サイズ	全長	ビットサイズ	JAN
5009-1	#1	1,540円	1.5	65	⊕ #1	500015
5009-2	#2	1,540円	1.5	65	⊕ #2	500022

動画で確認



■売れ筋ランキング

1位	#2
2位	#1



小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



木工ドリルの特長を活かし「土」への穴あけに応用



園芸

「土」への穴あけに応用

木工ドリルのラセン（溝）形状を活かし木だけではなく「土」への穴あけに応用しています。食物や植物を大切に育てるための園芸用支柱・電柵ポール・防獣杭の埋設穴、ビニールハウス設置のためのアーチパイプの埋設穴などに最適です。「土」と言っても砂地、粘土質など様々です。弊社のアースドリルは、ラセン部を両溝型にすることで穴あけ時の土はけを良くし、他社製品とは異なり一本削り出し製法で仕上げることで破損しにくく設計されています。



原木しいたけ 種菌の穴あけに最適

原木（主にクヌギ・コナラ・ミズナラなど）に種菌を埋め込むための穴あけに最適です。一定深さの穴あけを必要とされる方にはストッパー付がおすすめです。原木しいたけ栽培は、気温や湿度の変動がある自然の中で栽培され、原木に穴あけ→植菌→仮伏せ→本伏せを経て収穫となります。

椎
茸

No.

Earth Drill for Gardening

30 アースドリル園芸用

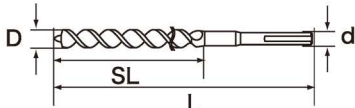
園芸用支柱・電柵ポールの埋設穴に最適

- ラセン部は両溝型なので土の詰まりを軽減します。
- 他社製品とは異なりドリルは一本削り出し製法です。(折れにくい)



■適用材：土（荒土・砂地・粘土質） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付



簡易的に防獣用ネットを
設置する様子を動画で確認



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
30-150	15	1,480円	330	240	10	601507
30-200	20	1,860円	330	240	10	602009
30-250	25	2,300円	330	240	10	602504
30-300	30	2,700円	330	240	10	603006

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■売れ筋ランキング

1位	20mm
2位	30mm
3位	25mm
4位	15mm



30-300

No.

Earth Drill for Cultivation

31B ハウス用アースドリル 両溝型

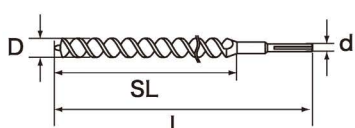
ビニールハウス アーチパイプの埋設穴に最適

- ラセン部は両溝型なので土の詰まりを軽減します。
- 他社製品とは異なりドリルは一本削り出し製法です。(折れにくい)



■適用材：土（荒土・砂地・粘土質） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：1,500回転／分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 18V 以上ハンドル付



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
31B-200	20	4,500円	600	500	10	622007
31B-250	25	5,700円	600	500	10	622502
31B-300	30	6,930円	600	500	10	623004
31B-350	35	10,300円	600	500	10	623509

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■売れ筋ランキング

1位	25mm
2位	20mm
3位	30mm
4位	35mm



31B-200

No.

Mushroom Bit with Round Shank

41B しいたけビットストッパー付

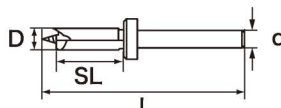
一定深さの穴をあけ、種菌を埋め込む



41B-085

■適用材：一般木材（原木） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：10,000回転／分以下

■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L 深さ:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
41B-080	8	1,170円	75	25	6.5 ○	418082
41B-083	8.3	1,170円	75	25	6.5 ○	410031
41B-085	8.5	1,170円	75	25	6.5 ○	418532
41B-086	8.6	1,170円	75	25	6.5 ○	418600
41B-088	8.8	1,170円	75	25	6.5 ○	418846
41B-090	9	1,170円	75	25	6.5 ○	419072
41B-092	9.2	1,170円	75	25	6.5 ○	419218

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
41B-095	9.5	1,170円	75	25	6.5 ○	419522
41B-100	10	1,170円	75	25	6.5 ○	410062
41B-120	12	1,170円	75	25	6.5 ○	412042
41B-125	12.5	1,470円	75	25	6.5 ○	410253
41B-127	12.7	1,470円	75	25	6.5 ○	412738
41B-135	13.5	1,470円	75	25	6.5 ○	410352
41B-150	15	1,470円	75	25	6.5 ○	415012

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

No.

Mushroom Bit with Hexagon Shank

41X 六角軸しいたけビットストッパー付

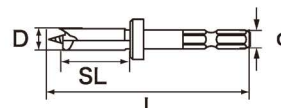
一定深さの穴をあけ、種菌を埋め込む



41X-085

■適用材：一般木材（原木） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上・電気ドリル



サイズ:D 全長:L 深さ:SL 軸径:d (単位:mm)

インパクトドライバ対応で
手軽に穴あけできる

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
41X-080	8	1,190円	75	25	6.35 ○	400803
41X-085	8.5	1,190円	75	25	6.35 ○	400858
41X-090	9	1,190円	75	25	6.35 ○	400902
41X-092	9.2	1,190円	75	25	6.35 ○	400926
41X-120	12	1,190円	75	25	6.35 ○	401206
41X-127	12.7	1,480円	75	25	6.35 ○	401275



小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

No.

Mushroom Bit (Crescentic Type)

42 しいたけビット半月型

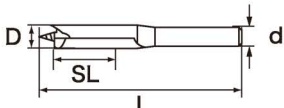
浅穴をあけ、種菌を埋め込む



42-085

■適用材：一般木材（原木） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：8,000回転／分以下

■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L 深さ:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
42-080	8	1,040 円	70	25	6.5 ○	428050
42-083	8.3	1,040 円	70	25	6.5 ○	428364
42-085	8.5	1,040 円	70	25	6.5 ○	428500
42-086	8.6	1,040 円	70	25	6.5 ○	428678
42-088	8.8	1,040 円	70	25	6.5 ○	428814
42-090	9	1,040 円	70	25	6.5 ○	429040
42-092	9.2	1,040 円	70	25	6.5 ○	429286

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
42-095	9.5	1,040 円	70	25	6.5 ○	429590
42-100	10	1,040 円	70	25	6.5 ○	420030
42-120	12	1,040 円	75	25	6.5 ○	422010
42-125	12.5	1,300 円	75	25	6.5 ○	422560
42-127	12.7	1,300 円	75	25	6.5 ○	422706
42-135	13.5	1,300 円	75	25	6.5 ○	423550
42-150	15	1,300 円	75	25	6.5 ○	425080

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

No.

Mushroom Bit (Spiral Type)

45 しいたけビットラセン型

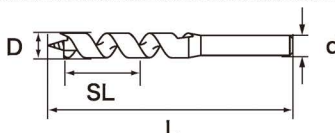
深穴をあけ、種菌を埋め込む



45-085

■適用材：一般木材（原木） ■材質：普通鋼 ■適正回転数：10,000回転／分以下

■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L 深さ:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
45-080	8	1,040 円	80	35	6.5 ○	458064
45-083	8.3	1,040 円	80	35	6.5 ○	458378
45-085	8.5	1,040 円	80	35	6.5 ○	458514
45-086	8.6	1,040 円	80	35	6.5 ○	458682
45-088	8.8	1,040 円	80	35	6.5 ○	458828
45-090	9	1,040 円	80	35	6.5 ○	459054
45-092	9.2	1,040 円	80	35	6.5 ○	459290

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
45-095	9.5	1,040 円	80	35	6.5 ○	459504
45-100	10	1,040 円	80	35	6.5 ○	450044
45-120	12	1,040 円	85	35	6.5 ○	452024
45-125	12.5	1,300 円	85	35	6.5 ○	452574
45-127	12.7	1,300 円	85	35	6.5 ○	452703
45-135	13.5	1,300 円	85	35	6.5 ○	453564
45-150	15	1,300 円	85	35	6.5 ○	455094

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

No.

H.S.S. Mushroom Bit (Spiral Type)

45H しいたけビットラセン型ハイス鋼

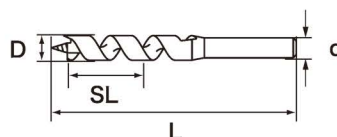
深穴をあけ、種菌を埋め込む
堅木に対応



45H-085

■適用材：一般木材・堅木（原木） ■材質：ハイス鋼 ■適正回転数：10,000回転／分以下

■適用機種：電気ドリル



サイズ:D 全長:L 深さ:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
45H-080	8	2,670 円	80	35	6.5 ○	468032
45H-083	8.3	2,670 円	80	35	6.5 ○	468346
45H-085	8.5	2,670 円	80	35	6.5 ○	468582
45H-086	8.6	2,670 円	80	35	6.5 ○	468650
45H-088	8.8	2,670 円	80	35	6.5 ○	468896
45H-090	9	2,670 円	80	35	6.5 ○	469022
45H-092	9.2	2,800 円	80	35	6.5 ○	469268

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	軸径	JAN
45H-095	9.5	2,800 円	80	35	6.5 ○	469572
45H-100	10	2,800 円	80	35	6.5 ○	460012
45H-120	12	2,950 円	85	35	6.5 ○	462092
45H-125	12.5	3,710 円	85	35	6.5 ○	462542
45H-127	12.7	3,710 円	85	35	6.5 ○	461279
45H-135	13.5	3,790 円	85	35	6.5 ○	463532
45H-150	15	3,790 円	85	35	6.5 ○	465062

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN



種こま（しいたけ菌）サイズに
適したドリルサイズで穴あけする（一例）

菌の種類	種菌メーカー	ビットサイズ
しいたけ菌 (種こま)	菌興椎茸協同組合	※ 9.3mm
	秋山種菌研究所	8.5mm
	日本農林種菌	8.5mm
	森産業	9.2mm
	森産業	※ 9.4mm
オガ菌		12.0mm

ビットサイズが種こまサイズより
小さいのは、原木の乾燥時でも
抜け落ち防止のためです。

「※」のビットサイズは、規格外
になります。種菌メーカーにお
問合せください。





No. Plastic Bit

25 プラスチック用ビット

樹脂材に穴をあける

- プラスチック・アクリル・塩ビへの穴あけに最適です。
- 刃先は半円錐の特殊形状で割れやすい材への穴あけが可能です。

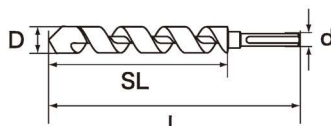


25-090

■適用材：プラスチック・アクリル・塩ビ ■材質：普通鋼

■適正回転数：2,500 回転 / 分以下

■適用機種：電気ドリル・ボール盤



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
25-030	3	700 円	80	45	3 ○	070334
25-040	4	700 円	100	60	4 ○	070402
25-050	5	700 円	100	60	5 ○	070570
25-060	6	700 円	120	80	6 ○	070648
25-070	7	800 円	120	80	7 Ⓜ	070716
25-080	8	800 円	120	80	7 Ⓜ	070884
25-090	9	800 円	140	100	7 Ⓜ	070952
25-100	10	900 円	140	100	7 Ⓜ	071010

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
25-110	11	900 円	140	100	7 Ⓜ	071188
25-120	12	900 円	140	100	7 Ⓜ	071256
25-130	13	1,100 円	140	100	7 Ⓜ	071324
25-140	14	1,100 円	140	100	7 Ⓜ	071492
25-150	15	1,100 円	140	100	7 Ⓜ	071560
25-160	16	1,400 円	140	100	7 Ⓜ	071638
25-170	17	1,400 円	140	100	7 Ⓜ	071706
25-180	18	1,400 円	140	100	7 Ⓜ	071874

小箱:12入/14mm~18mm 6入 JANコード:4962660+JAN

■売れ筋ランキング

1位	3mm
2位	8mm
3位	6mm
4位	5mm
5位	10mm

■関連製品

竹・木・アクリルなど
多種材への穴あけに

No.601 竹用ドリル

memo

No. Corrugated Sheet Bit

99/99X 波板キリ 六角軸波板キリ

ポリカフック（プラフック）・フックボルト 波板フックの取付け穴をあける

- 錐先が鋭いため、滑りにくく位置決めが容易に行えます。
- 鉄工ドリルに比べてバリが出にくい設計です。
- 波板 2 枚重ねでも楽に穴あけが可能です。



No.99



No.99X



99-055



99X-055

- 適用材：ポリカーボネート波板・塩化ビニール波板・ガラスネット入り波板・FRP 波板
- 材質：普通鋼・樹脂（No.99）普通鋼（No.99X）
- 適正回転数：3,000 回転 / 分以下（No.99X）
- 適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル（No.99X）



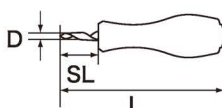
- ・鉄工ドリルよりバリが出にくい
- ・ストップバー付（No.99X）で一定深さで止まる！



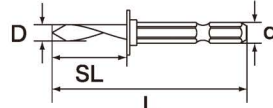
鉄工ドリルで穴あけ



波板キリで穴あけ



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL (単位:mm)



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■ No.99 波板キリ

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	JAN
99-055	5.5	920 円	120	25	099007
99-065	6.5	920 円	120	25	990014

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■ No.99X 六角軸波板キリ

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
99X-055	5.5	1,060 円	65	25	6.35 ◎	561559
99X-065	6.5	1,060 円	65	25	6.35 ◎	561658

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN

■ よくあるご質問

Q スレート波板やガルバリウム鋼板に穴あけしたい。

A 使用は可能ですが、錐の摩耗が激しいので推奨しておりません。

Q 波板フックに対して何ミリのドリルを使用すれば良いですか。

A フックボルト 3/16 インチ（約 4.5mm）は 5.5mm をご使用ください。1/4 インチ（約 6mm）は 6.5mm をご使用ください。

Q 傘釘に使用したい。

A 傘釘には、サイズが合いませんのでご使用できません。

手工具

木工づくりの第一歩。

木と木を接合する際の木ネジ、ヒートン金具を取付ける際の下穴用など
電動工具を使用せずに手廻しで下穴あけが行えます。

No. Wood Screw Bit

33 木ネジビット

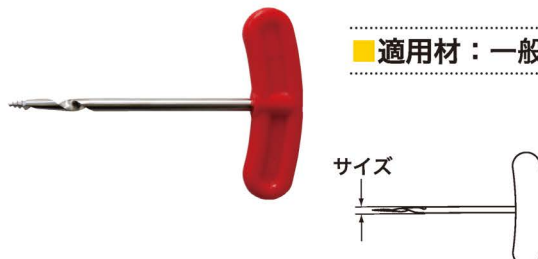
木ネジ・ヒートンの下穴をあける

- 下穴をあけることにより、木割りを防止します。
- 棚受け、丁番の取付けに最適です。



33-050

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼・樹脂



品番	サイズ	適用木ネジ径	価格(税別)	JAN
33-030	3mm	2.1mm~2.7mm	760円	330308
33-040	4mm	3.1mm~4.5mm	760円	330490
33-050	5mm	5.1mm~5.8mm	760円	330568

小箱:12入 JANコード:4962660+JAN

No. Wood Screw Bit Kit "TRIO"

35 木ネジトリオ

下穴ビット・ドライバ・ヒートン廻しが 一体化

- 下穴をあけることにより、木割りを防止します。
- ヒートン廻しを使えば手が痛くなりません。



35M

使用方法



下穴をあける

ビスを締める

ヒートンを取り付ける

■適用材：一般木材 ■材質：普通鋼・樹脂

品番	呼称	下穴サイズ	適用木ネジ径	ドライバ	価格(税別)	JAN
35-S	S	3mm	2.1mm~2.7mm	⊕ #1	1,360円	035036
35-M	M	4mm	3.1mm~4.5mm	⊕ #2	1,360円	035043

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

補助具



No.

クラフトハンドル

38K Craft handle6.35mm 六角軸&
10mm 六角軸

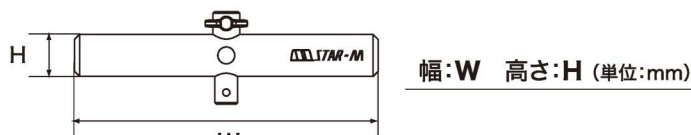
電動工具用ドリル用手廻し用で使用する

- 先端工具の軸径 6.35mm 六角軸と 10mm 六角軸が取付け可能です。
- 本体はラバーウッド（天然木）使用で地球環境にもやさしいです。



38K

■材質：本体（ラバーウッド） チャック部（真鍮） 蝶ボルト M5x8（ステンレス） ピン（亜鉛合金）



動画で確認



■その他

品番	呼称	価格（税別）
38K-OP	蝶ボルトM5x8	200円

※市販の蝶ボルトでも焼きの入っている
サイズ M5x8/M5x10 であれば対応します。

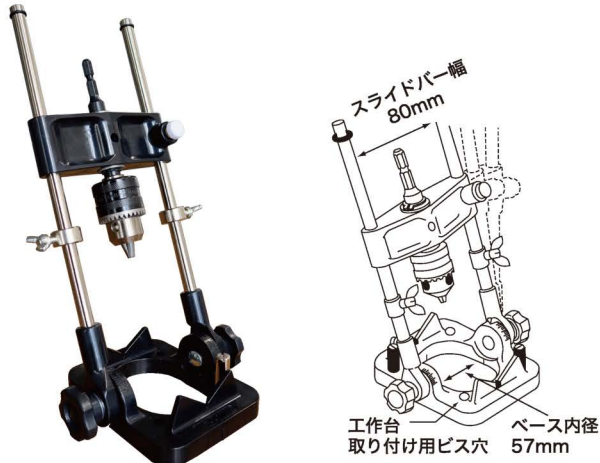
小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No. Drill Stand

50A ドリルスタンド

**穴あけ角度を調節可能
本体は軽量で持ち運びしやすい**

●垂直穴、センター穴、ダボ穴、V溝を利用した丸棒加工、斜め穴、錐穴加工に最適です。



本体傾斜角度
45°

本体垂直
最大ストローク
150mm

取付け可能
先端工具
■サイズ
54mm 以下
■全長
210mm 以下
■軸径
1.5~10mm

■材質：本体（普通鋼）ベース（ABS樹脂）スライドホルダー（ABS樹脂）

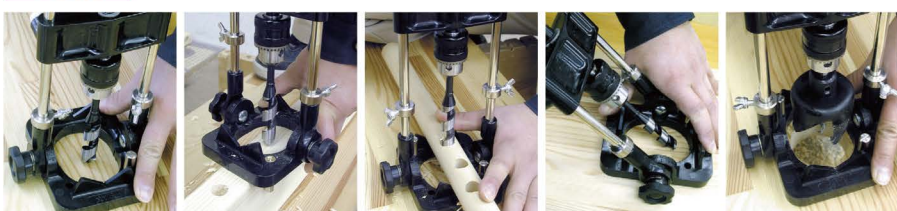
■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：電気ドリル・ドリルドライバ 14.4V以上・インパクトドライバ 14.4V以上

品番	製品名	価格(税別)	スライドバー幅	ベース内径	軸径	重量	JAN
50A	ドリルスタンド	9,500円	80mm	57mm	6.35mm	774g	500404

小箱:3入 JANコード:4962660+JAN

使用例



■よくあるご質問

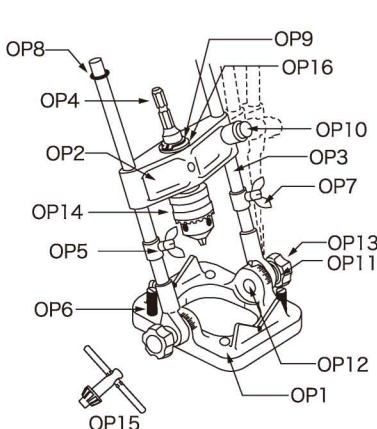
Q ドリルチャックを外す方法を教えてください。

A シルバー部をバイスで固定します。主軸にインパクトドライバをセットし、逆回転させるとチャックが外れます。



Q ドリルチャックから錐が抜けません。

A No.5013 六角軸チャックキーで外すことが可能です。



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
50A-OP1	ドリルスタンドベース	1,780円
50A-OP2	スライドホルダー(ユリヤネジ付)	2,280円
50A-OP3	スライドバー	1,280円
50A-OP4	主軸	1,280円
50A-OP5	ストッパー	520円
50A-OP6	ロックピン	520円
50A-OP7	蝶ネジ	260円
50A-OP8	Oリング	80円
50A-OP9	軸用C型止め輪	130円
50A-OP10	ユリヤネジ	260円
50A-OP11	ワッシャー	14円
50A-OP12	角ボルト	400円
50A-OP13	ノブナット	260円
50A-OP14	ドリルチャック	3,200円
50A-OP15	チャックハンドル	320円
50A-OP16	軸用ワッシャー	14円

※No.50W-OP14 ワンタッチ式ドリルスタンド主軸付チャック価格 3,200円(税別)に交換で 6.35mm六角軸の先端工具がワンタッチで着脱可能になります。

それぞれの
解決方法を
動画で確認



38K 50A 50R 50P 5003G 5005 5006A 5006B 5006DC 5012 5012L 5014 5016 5013

50R ドリルスタンド RULO

穴あけ角度を調節可能 ドリルスタンド^(50A) より精度を追求

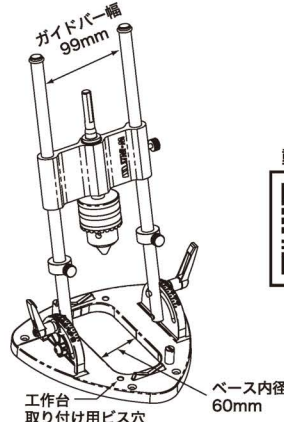
- 垂直穴、センター穴、ダボ穴、V溝を利用した丸棒加工、斜め穴、埋木（木栓）作りに最適です。
- 材質はアルミダイキャストで程よい重量感で安定した作業が行えます。
- 角度調節にレバー式を採用し、より簡単に角度セットが可能です。



50R



角度調節 レバー式



本体傾斜角度
45°

本体垂直
最大ストローク
220mm

取付け可能
先端工具
 ■サイズ
57mm 以下
 ■全長
220mm 以下
 ■軸径
1.5~13mm

■材質：アルミダイキャスト

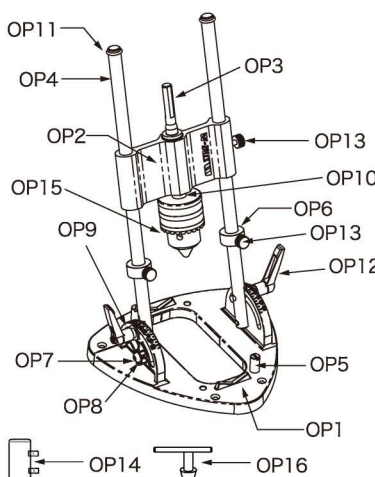
■適正回転数：2,500回転／分以下

■適用機種：ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル

品番	製品名	価格(税別)	ガイドバー幅	ベース内径	軸径	重量	JAN
50R	ドリルスタンドRULO	21,800円	99mm	60mm	10mm	2.25kg	500718

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

使用例



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
50R-OP1	ベース(ゴムシート付)	4,640円
50R-OP2	ガイド(ブッシュ付)	4,160円
50R-OP3	主軸	2,080円
50R-OP4	ガイドバー	3,000円
50R-OP5	ロックピン	640円
50R-OP6	ストップリング	520円
50R-OP7	六角軸穴付きボタンボルトM6x20	60円
50R-OP8	スペーサー	30円
50R-OP9	平ワッシャー	30円
50R-OP10	軸用C型止め輪	30円
50R-OP11	Oリング	40円
50R-OP12	カムレバー	480円
50R-OP13	止めネジM5x10	240円
50R-OP14	チャックキーホルダー	240円
50R-OP15	ドリルチャック	4,200円
50R-OP16	チャックハンドル	360円

■よくあるご質問

Q サイズ合わせのためカムレバーが動きません。

A カムレバーを倒す方向が間違っている場合があります。反対側に倒すと締め付けてしまうことになりカムレバーが動かなくなる原因になります。カムレバーを倒す方向をご確認ください。

動画で確認



No.

Drill Stand PRO

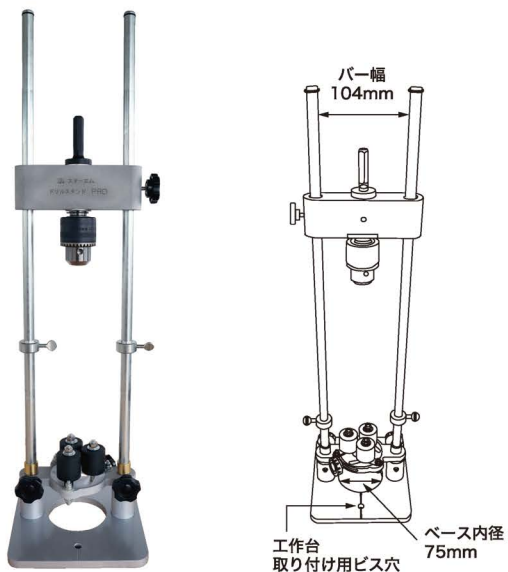
50P ドリルスタンド PRO

**垂直穴のみ対応
ドリル全長 500L まで取付け可能**



50P

●3つのローラー採用で穴あけ時のドリル振れを防止します。



本体傾斜角度
90°

本体垂直
最大ストローク
450mm

取付け可能 先端工具

ローラー付

- サイズ
9mm~30mm
- 全長
210~500mm 以下
- 軸径
1.5~13mm

取付け可能
先端工具

ローラーなし

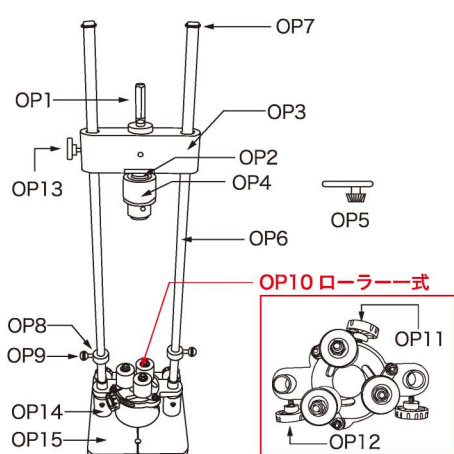
- サイズ
72mm 以下
- 全長
500mm 以下
- 軸径
1.5~13mm

■材質：普通鋼 ■適正回転数：1,500 回転 / 分以下 ■適用機種：電気ドリル

品番	製品名	価格(税別)	バー幅	ベース内径	軸径	重量	JAN
50P	ドリルスタンドPRO	41,800円	104mm	75mm	13mm ◇	5kg	500701

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

ローラー使用方法



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)
50P-OP1	主軸	3,220円
50P-OP2	C型止め輪	90円
50P-OP3	スライドホルダー(OP13付)	12,760円
50P-OP4	ドリルチャック	2,360円
50P-OP5	チャックハンドル	250円
50P-OP6	バー	3,590円
50P-OP7	Oリング	90円
50P-OP8	ストッパー	1,300円
50P-OP9	ストッパーネジ	70円
50P-OP10	ローラー式	13,750円
50P-OP11	ローラー径調節ネジ	380円
50P-OP12	ローラー・バー固定ネジ	380円
50P-OP13	スライドホルダーフィニッシュ	380円
50P-OP14	バー・ベース固定ネジ	50円
50P-OP15	ベース・バー受け	13,420円

※50P-OP12/50P-OP13は共用



ドリル 31mm 以上は
ローラーを外して
ご使用ください



38K
50A
50R
50P
5003G
5005
5006A
5006B
5006DC
5012
5012L
5014
5016
5013

No.

Corner Strong "GOKUTAN"

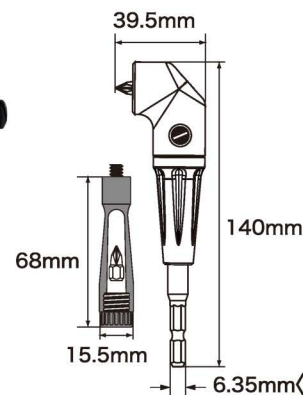
5003G コーナーストロング極短

**狭い場所でのビス締めに最適
コーススレッド 120mm 打ち込み可能**

●最大トルク 49.1Nm (500kgf.cm) で高耐久です。

マグネットチャッキング
ビット#2x17

ビット#2x25



5003G 5003G-A

※ビット
#2x17セット時

■材質：本体（亜鉛合金）ハンドル（ポリプロピレン）専用ビット（合金工具鋼）

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上・電気ドリル

品番	製品名	価格(税別)	重量	JAN
5003G	コーナーストロング極短	5,000 円	203g	507816

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

■その他

品番	サイズ	価格(税別)	JAN
5003G-A	⊕ #2x17(2本入)	380 円	507823
5003G-B	⊕ #2x25(2本入)	380 円	507830

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No.

Drill Stopper

5005 ドリルストッパー

※振動ドリルではご使用できません

ドリル装着で一定深さの穴あけ可能

●お手持ちの木工ドリル・鉄工ドリル・コンクリートドリルに取付け可能です。

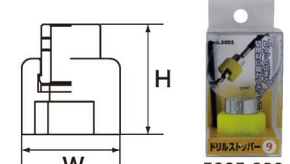
動画で確認



木ダボ継ぎ・ホゾ穴・デッキビスの/
一定深さの穴あけに最適



樹脂製でキズが付きにくい



5005-090

高さ:H 幅:W (単位:mm)

■その他

品番	サイズ	価格(税別)
5005-OP1	六角レンチ2.5mm	160 円

品番	サイズ	価格(税別)	高さ	幅	重量	JAN
5005-030	3	900 円	25	22	25g	550300
5005-040	4	900 円	25	22	24g	550409
5005-050	5	900 円	25	22	23g	550508
5005-060	6	900 円	25	22	22g	550607
5005-080	8	1,050 円	28	26	33g	550805

品番	サイズ	価格(税別)	高さ	幅	重量	JAN
5005-090	9	1,050 円	28	26	31g	550904
5005-100	10	1,050 円	28	26	28g	551000
5005-105	10.5	1,200 円	31	30	42g	551055
5005-110	11	1,200 円	31	30	40g	551109
5005-120	12	1,200 円	31	30	38g	551208

小箱:3入 JANコード:4962660+JAN

No.

Safety Cover "A"

5006A あんぜんカバー A 120mm用

自在錐の穴あけ時 切屑の飛散防止・安定&安全を追求

- 切屑の落下、飛散を防止します。
- ジャバラは適度な柔軟性を持ち、扱いやすく安定した穴あけが可能です。
- 貫通時の衝撃も軽減します。
- カバー上部は透明板を採用しているのでドリル先端を確認しながら作業が行えます。
- 電動工具コード巻き付きを防止し安全に作業が行えます。

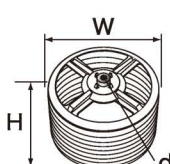


動画で確認



■材質：上部カバー（樹脂） 透明板（塩ビ） ジャバラ（低密度ポリエチレン）

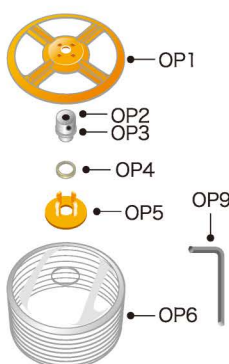
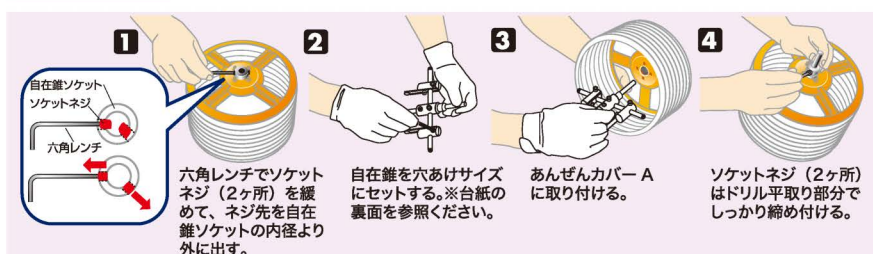
■適合自在錐：穴径 120mmまで・軸径 10mm



品番	製品名	価格(税別)	幅	高さ	ソケット内径	重量	JAN
5006A	あんぜんカバーA	4,800円	206	135	10	351g	360503

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

取付け方法



その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5006A-OP1	上部カバー	840円	360565
5006A-OP2	自在錐ソケット(内径10mm)	960円	360572
5006A-OP3	ソケットネジ6x8(くぼみ先)	60円	-
5006A-OP4	ワッシャー	360円	360589
5006A-OP5	爪付キャップ	600円	360596
5006A-OP6	ジャバラ	1,200円	360602
5006A-OP9	六角レンチ3mm	120円	-

JANコード:4962660+JAN ※5006A-OP7/5006A-OP8廃番



38K
50A
50R
50P
5003G
5005
5006A
5006B
5006DC
5012
5012L
5014
5016
5013

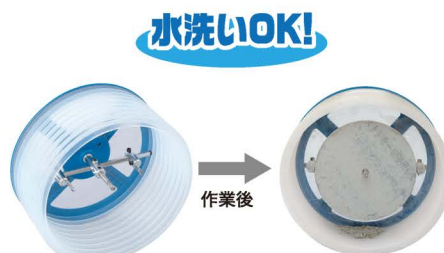
No.

Safety Cover "B"

5006B あんぜんカバー B 200mm 用

自在錐の穴あけ時 切屑の飛散防止・安定&安全を追求

- 切屑の落下、飛散を防止します。
- ジャバラは適度な柔軟性を持ち、扱いやすく安定した穴あけが可能です。
- 貫通時の衝撃も軽減します。
- カバー上部は透明板を採用しているのでドリル先端を確認しながら作業が行えます。
- 電動工具コード巻き付きを防止し安全に作業が行えます。

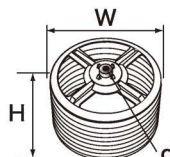


5006B

■材質：上部カバー（樹脂） 透明板（塩ビ） ジャバラ（低密度ポリエチレン）

■適合自在錐：穴径 200mm まで・軸径 10mm

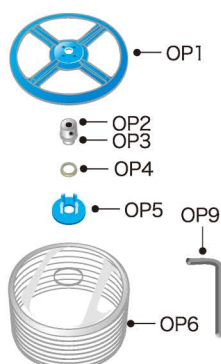
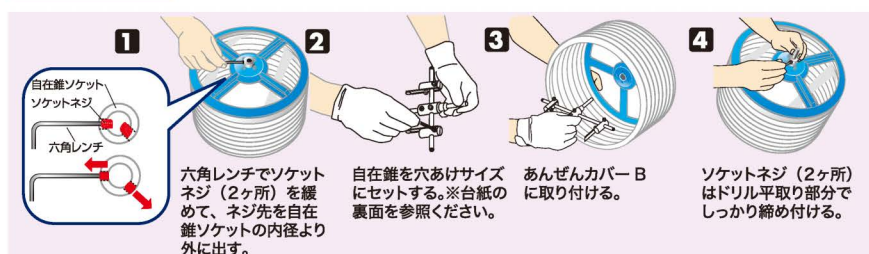
幅:W 高さ:H ソケット内径:d (単位:mm)



品番	製品名	価格(税別)	幅	高さ	ソケット内径	重量	JAN
5006B	あんぜんカバーB	6,400 円	300	135	10	687g	360527

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

取付け方法



■その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5006B-OP1	上部カバー	1,580 円	360619
5006B-OP2	自在錐ソケット(内径10mm)	960 円	360626
5006B-OP3	ソケットネジ6x8(くぼみ先)	60 円	-
5006B-OP4	ワッシャー	360 円	360633
5006B-OP5	爪付キャップ	1,200 円	360640
5006B-OP6	ジャバラ	2,300 円	360657
5006B-OP9	六角レンチ3mm	120 円	-

JANコード:4962660+JAN ※5006B-OP7/5006B-OP8廃番

カバー適合表



No.

Dust Cover for Adjustable Circle Cutter

5006DC 充電自在錐用ダストカバー

No.36X 充電ドリル用自在錐の穴あけ時 切屑の飛散防止・安定&安全を追求

- 切屑の落下、飛散を防止します。
- ジャバラは適度な柔軟性を持ち、扱いやすく安定した穴あけが可能です。
- 貫通時の衝撃も軽減します。
- 天井作業・壁面作業・リフォーム・リノベーション等の穴あけ時に重宝します。
- カバー装着で切削後の後片付けが簡単です。

動画で確認



錐はセットされていません



■材質：ポリエチレン（PE）

■適合自在錐：No.36X 充電ドリル用自在錐

幅:W 高さ:H 先端工具差込口:d (単位:mm)

品番	製品名	価格(税別)	幅	高さ	先端工具差込径	重量	JAN
5006DC	充電自在錐用ダストカバー	1,700円	209	95	7.5	106g	366604

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

取付け方法



カバー適合表



36X

よくあるご質問

Q 他のドリルにセットしたい。

memo

A 製品構造から軸径 6.35mm 六角軸ならセットしてご使用いただくことが可能ですが。ただし、ドリルの全長によって穴あけ開始時にダストカバーが加工材に設置しないで切屑が受け止められない場合があります。ドリルでご使用いただく場合は、お客様のご判断にてご使用をお願いいたします。

No. [価格改定]

Adjustable Extension Bar

5012 伸縮ソケットのびるーの 5012L 伸縮ソケットのびるーの L

奥行きのある狭い場所でのビス締め・穴あけに最適
軸部が伸縮するソケット



- 多数のビット・エクステンションバーは必要ありません。
- インパクトドライバを握ったまま片手でカンタンに先端工具の装着が可能です。



No.5012



No.5012L



動画で確認



■材質：本体（アルミ）軸部（合金工具鋼）

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ14.4V以上・ドリルドライバ14.4V以上・電気ドリル

伸縮機能 2段階

本体全長
200L



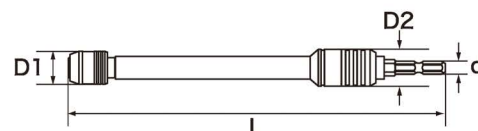
1段階：250L



2段階：300L



5012



全長:L ソケット外径1:D1 ソケット外径2:D2 軸径:d (単位:mm)

■No.5012 伸縮ソケットのびるーの

品番	価格(税別)	全長	ソケット外径1	ソケット外径2	軸径	重量	JAN
5012	3,160円	200	18	19.5	6.35	137g	501210

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

伸縮機能 5段階

本体全長
350L



1段階：400L



2段階：450L



3段階：500L



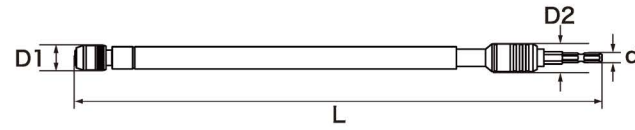
4段階：550L



5段階：600L



5012L



全長:L ソケット外径1:D1 ソケット外径2:D2 軸径:d (単位:mm)

■No.5012L 伸縮ソケットのびるーの L

品番	価格(税別)	全長	ソケット外径1	ソケット外径2	軸径	重量	JAN
5012L	4,600円	350	18	19.5	6.35	269g	501227

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

No. 価格改定

Flexible W Socket "SORYU"

5014 フレキシブル W ソケット双龍

グイッと曲がるシャフト! コーススレッド 75mm まで打ち込み可能

- 両端ワンタッチソケット採用で軸折れの問題を解消しています。
- シャフトは、しなやかに 90°まで曲がります。
- 狭い場所、壁際、天井作業へのビス締めに最適です。
- 最大トルク 締める 20Nm 緩める 16Nm です。
- インパクトドライバに両頭ビットを付けたまま、本体の着脱が可能です。



5014

■材質：先端ソケット部（アルミ）胴部パイプ管（S15C 黒染）内部線材（亜鉛メッキ）

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上



全長:L 幅:W (単位:mm)

品番	製品名	価格(税別)	全長	幅	重量	JAN
5014	フレキシブルWソケット双龍	4,800 円	300	17	242g	050145

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

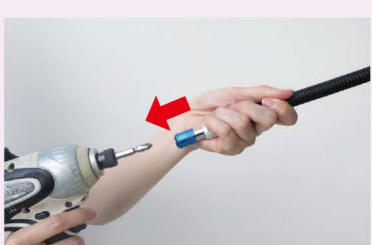


他社品との違いは「両端ソケット」

動画で確認



インパクトドライバの頭が邪魔で
作業がしにくい



両端ワンタッチソケット採用



フレキシブルWソケット双龍を使用
作業がしやすい

38K

50A

50R

50P

5003G

5005

5006A

5006B

5006DC

5012

5012L

5014

5016

5013

No.

Extension Bar-Joint Adapter

5016 ジョイントアダプター

お手持ちのドリルにセットすることで
全長が約 100mm 延長

- ツーバイフォー工法の電気配線工事の根太への穴あけに最適です。
- 根太の間隔が狭くて電動工具が入らない困難な所での作業に最適です。



※A/B タイプは弊社ドリルのみ取付け可能

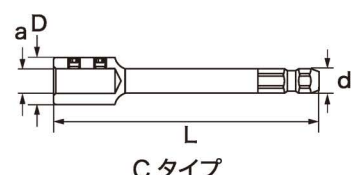
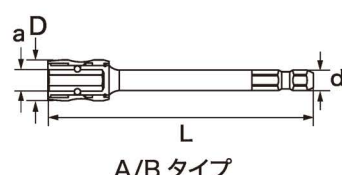


■材質：A/B タイプ本体（合金工具鋼）ソケット部（クロムモリブデン鋼・メッキ仕上げ）

C タイプ本体（炭素鋼）

■適正回転数：1,500 回転 / 分以下

■適用機種：アングルドリル・電気ドリル



取付け可能ドリル
詳細を確認



全長:L 外径:D 口径:a 軸径:d (単位:mm)

品番	呼称	取付け可能ドリル軸径	価格(税別)	全長	外径	口径	軸径	重量	JAN
5016-A	A	10mm六角軸用	2,300 円	130	20	10	10 ◇	104g	501616
5016-B	B	12mm六角軸用	2,300 円	130	22	12	12 ◇	139g	501623
5016-C	C	12mm軸用	2,300 円	130	23	12	12 ◇	155g	501630

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

使用方法



No. **価格改定**

Chuck Key

5013 六角軸チャックキー

六角軸付タイプ

ドリルチャックに噛み込んだ先端工具を抜き取る



5013-1 5013-2 5013-3

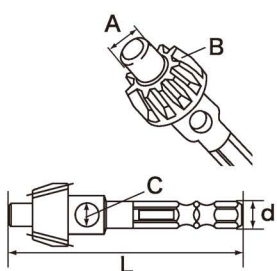
- 手では緩まなかった噛み込んだ先端工具をカンタンに緩めることができます。
- ドリルチャックのギヤと六角軸チャックキーの差込みギヤ同士が噛み合った状態でインパクトドライバを逆回転で外します。



■材質：特殊鋼

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V以上



サイズ: 差込径A×歯数B 全長:L 軸径:d 穴径:C (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	軸径	穴径	重量	JAN
5013-1	6x11	840円	60	6.35	4.1	22g	051319
5013-2	6x12	840円	60	6.35	6.1	26g	051326
5013-3	7x10	840円	60	6.35	6.1	24g	051302

小箱: 10入 JANコード: 4962660+JAN

※C部分に棒を差し込んで手廻し用のチャックキーとして使用可能です。

使用方法



噛み込んだ先端工具・インパクトドライバ14.4V以上・六角軸チャックキー(ご使用のドリルチャックに合わせて3サイズから選定)を用意する。

ドリルチャックのギヤと六角軸チャックキーの差込みギヤ同士が噛み合った状態でインパクトドライバを逆回転です。

噛み込んだ先端工具がドリルチャックから抜ける。

適合表 (一例)

サイズ: 6x11	サイズ: 6x12	サイズ: 7x10
●スターエム 50A ●新亀製作所 JB-65/DR-10 ●ベッセル BH-20 ●アネックス AKL-250/AKL-230 ●藤原産業 SDCK-01N/SDCK-02N SDCK-02NR SDCK-02NB ●マキタ A-44775	●新亀製作所 JBH-10/JB-13 ●HiKOKI 0032-1822 ●トップ工業 EDC-1-13 ●BOSCH CKR-10	●新亀製作所 JBH-10 ●マキタ A-15562/A-44781 ●ベッセル BH23/BH21 ●アネックス AKL-200/AKL-280 ●藤原産業 SDCK-03N SDCK-03NA

動画で確認



38K

50A

50R

50P

5003G

5005

5006A

5006B

5006DC

5012

5012L

5014

5016

5013

No.

"Twins" Assistant Hook #1 and #2

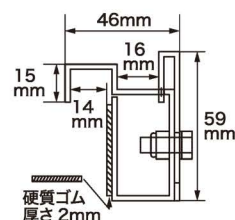
5015 サイディング 補助具 壱番弟子・弐番弟子

外壁サイディングを張る際の 仮置き補助具

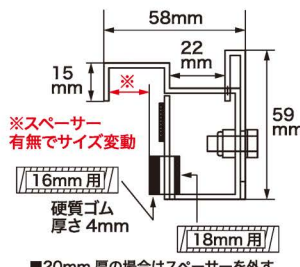
- 二人で行っていた作業が、ひとりで作業が行えます。
- サイディング張り付け時の二段目以降の仮置きに最適です。
- サイディングに配線を通す際の仮置きに最適です。
- 材質は鋳びにくいステンレス製です。
- 本体は、コンパクト&軽量で持ち運びがしやすいです。



5015-1



5015-2



■20mm厚の場合はスペーサーを外す

■適用材：外壁サイディング 14mm厚・16mm厚・18mm厚・20mm厚

■材質：本体（ステンレス SUS304）緩衝材（硬質ゴム）スペーサー（ステンレス SUS304）

■耐荷重量：35kg

品番	呼称	対応サイディング厚	価格(税別)	重量	JAN
5015-1	壹番弟子	14mm厚	2,800円	120g	501517
5015-2	弐番弟子	16/18/20mm厚	3,300円	145g	501524

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN ※No.5015-2 弐番弟子の重量はスペーサー装着時になります。



5015-1 5015-2

本体の外し方



使用方法

■壹番弟子（釘打ち工法）



サネに本体を引っ掛ける。



サイディングを仮置きし位置合わせをする。



本体を引っ掛けた状態で片方を釘打ちする。



本体を外す。



綺麗にはめ込み、もう片方を釘打ちする。

■弐番弟子（金工具法）



サネに本体を引っ掛ける。



サイディングを仮置きし壁側からの配線を通す。



本体を外す。



金具にはめ込む。



動画で確認

No.

Two Way Socket W Rench

5017 ニコソケ ソケットアダプター (両頭ビット付)

ソケット 2 サイズが一体化

- 足場クランプ・羽子板ボルト・フォームタイナット廻し用に最適です。
- ソケットアダプター差込角 12.7mm です。(両頭ビット付)
- ソケット内の奥行きが 57mm なのでボルトやナットをしっかりと掴んで作業が行えます。



5017-1

5017-2

5017-A

- 足場クランプ用
- 羽子板ボルト用



5017-1

- 羽子板ボルト用
- フォームタイナット廻し用



5017-2

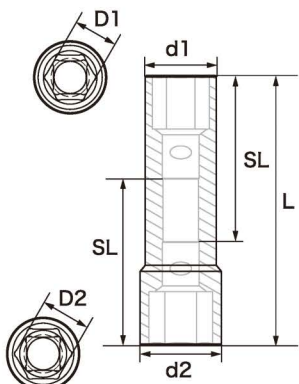


2way

■材質：ソケット（クロムバナジウム鋼）

ソケットアダプター本体（クロムバナジウム鋼）スライド部（SCM440）

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上

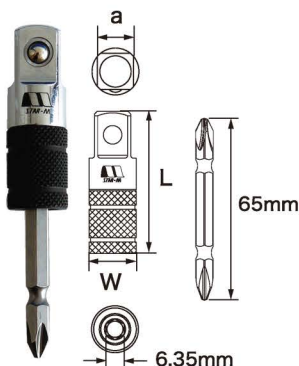


サイズ:D1xD2 全長:L 深さ:SL 外径1:d1 外径2:d2 (単位:mm)

品番	サイズ	価格(税別)	全長	深さ	外径1	外径2	重量	JAN
5017-1	17x19	3,000 円	93	57	24.5	28	291g	501715
5017-2	19x21	3,200 円	93	57	28	30	357g	501722

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN ※重量はソケットアダプター（両頭ビット付）も含みます。

■No.5017-A ソケットアダプター (両頭ビット付)



- 差込角 12.7mm です。
- 軸（両頭ビット）が破損しても交換可能です。
- 他メーカーのソケット（差込角 12.7mm）にも使用可能です。

くるっと反転



全長:L 幅:W 差込角:a (単位:mm)

品番	価格(税別)	全長	幅	差込角	重量	JAN
5017-A	1,500 円	50	16.5	12.7	75g	501739

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN ※重量は両頭ビット付です。

5015
50175030
5040
5050

No.

Anchor Bolt Cutting Tool "POKI POKI BOLT"

5030 アンカーボルト 切断具 ポキポキ BOLT

不要なアンカーボルトを切断する 電源不要・音・火花・切粉が出ない



5030

- 機械や什器の撤去後、地面に残ったアンカーボルトや寸切りボルトを切断します。
- 電力を使わず、テコの原理でアンカーボルトを切断します。
- 本体は先端が半球状なので軽い力で切削可能です。
- 本体はアダプター M12 用がセット済でアンカーボルト M12 が切断可能です。
- 交換アダプター M8/M10/M16 用があります。
- 持ち手側にハンマーHEAD付でボルト切断後の突起残を叩いて整えることが可能です。



■適用アンカーサイズ：アンカーボルト M12 ※M8/M10/M16 は交換アダプターで対応可能

■適用ボルト：アンカーボルト・寸切りボルト

■材質：本体（炭素鋼）ハンマーHEAD（炭素鋼）ユニオンナット（普通鋼）アダプター（炭素鋼）

品番	製品名	適用アンカー	価格(税別)	重量	JAN
5030	アンカーボルト切断具 ポキポキBOLT	M12	16,000 円	2097g	503030

小箱:1入 JANコード:4962660+JAN

使用方法



アダプター M8/M10/M16 用に交換で
アンカーボルト M8/M10/M16 にも対応



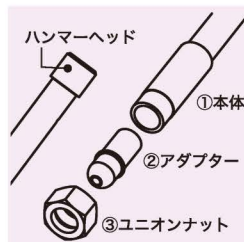
5030-A080 5030-A100 5030-A120 5030-A160 5030-H 5030-U

その他

品番	呼称/サイズ	価格(税別)	JAN
5030-A080	アダプターM8用	2,300 円	503085
5030-A100	アダプターM10用	2,300 円	503115
5030-A120	アダプターM12用	2,300 円	503122
5030-A160	アダプターM16用	2,800 円	503160
5030-H	ハンマーHEAD	1,840 円	503214
5030-U	ユニオンナット	1,840 円	503221

小箱:アダプター12入 JANコード:4962660+JAN

アダプター交換方法



1 ③ユニオンナットを緩め、①本体から外し②アダプターを外す。

2 交換の②アダプターを①本体に差し込み、③ユニオンナットでしっかりと締め付ける。

No.

Broken Screw Remover

5040 折れたビス抜き

ビス締め途中で折れたビスを抜き取る

- 折れたビスに専用ピンを打ち込み、逆回転チャックを利用して抜き取ります。
- 専用ピンはビス径に合わせて選べる2種類です。(専用ピン大・小)
- 専用ピンは数回使用可能です。
- 折れたビスが材から突起部 10mm 以上 の場合は、逆回転チャックのみで抜き取り可能です。



左から
5040
5040-B1
5040-B2

セット内容



5040-A
逆回転チャック



専用ピン小



専用ピン大



5040-C
押出し治具



5040-D
押出し棒

■適用材：一般木材

■材質：逆回転チャック（普通鋼）専用ピン（普通鋼）押出し治具（普通鋼）押出し棒（ハイス鋼）

■適正回転数：3,000 回転 / 分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上

ビス適用範囲

専用ピン小 3.2mm～3.8mm
専用ピン大 4.0mm～4.8mm

品番	製品名	価格(税別)	軸径	JAN
5040	折れたビス抜き	4,800 円	6.35mm	504013

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

使用方法

動画で確認



材からの突起部が 10mm 以下の場合



ビス締め途中でビスが折れた。



刃先の方向を確認!

専用ピンを折れたビスにハンマーで 5mm～10mm 程度打ち込む。



逆回転 チャックが締まる

電動工具に逆回転チャックを装着し、チャックに専用ピンをくわえさせます。



電動工具を逆回転し折れたビスを抜き取る。



抜き穴も損傷が少ない。



抜き穴に再度ビス打ちをする。

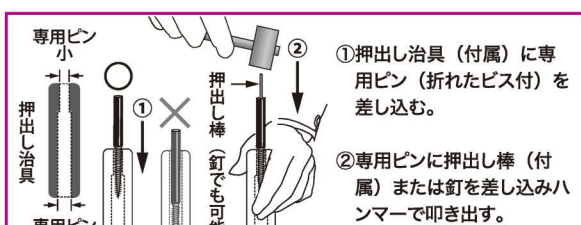
逆回転チャックから専用ピン（折れたビス付）を外す



逆回転チャックを手でしっかりと握り、インパクトドライバを正回転で軽くまわし専用ピン（折れたビス付）を外す。

正回転 チャックが緩む

専用ピンから折れたビスを外す



押出し治具・専用ピンをしっかりと持って作業してください。

■その他 ※単品の専用ピン小・大は各3本入になります。

品番	呼称	価格(税別)	JAN
5040-A	逆回転チャック	2,530 円	504709
5040-B1	専用ピン小(3本入)	830 円	504501
5040-B2	専用ピン大(3本入)	830 円	504600
5040-C	押出し治具	1,270 円	504808
5040-D	押出し棒	260 円	504907

小箱:専用ピン 6入 JANコード:4962660+JAN

5015
5017
5030
5040
5050

5050 なめたビス抜き

ネジ頭がつぶれたビスを抜き取る

- つぶれたネジ頭にドリルで下穴をあけ専用ビットで抜き取ります。
- 抜き穴の損傷が少なく再度、同じ箇所へのビス打ちが可能です。
- スペアドリルが付属されているので、破損しても安心です。



5050-S015 5050-S020



5050-S015

<セット>5050-A015/5050-B015/5050-CD015

5050-S020

<セット>5050-A020/5050-B020/5050-CD020

■適用ビス：熱処理していないビス・ステンレスビス

■材質：下穴ドリル（内錐：コバルトハイス鋼 / 六角軸：合金工具鋼）専用ビット（合金工具鋼）

スペアドリル（コバルトハイス鋼）

■適正回転数：3,000回転／分以下

■適用機種：インパクトドライバ 14.4V 以上・ドリルドライバ 14.4V 以上

ネジ径（目安）適用範囲

M2.5～3…1.5mm セット
M3.5～5…2.0mm セット

品番	サイズ	価格(税別)	軸径	JAN
5050-S015	1.5mmセット	1,760円	6.35mm○	505119
5050-S020	2.0mmセット	1,760円	6.35mm○	505126

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

使用方法

動画で確認



ネジ頭がつぶれて抜けない。



つぶれたネジ頭に下穴ドリルで穴を深めにあける。



下穴あけ後



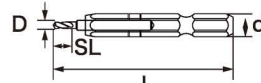
下穴に専用ビットを差込み電動工具を逆回転する。



抜き穴も損傷が少ない。



抜き穴に再度ビス打ちをする。

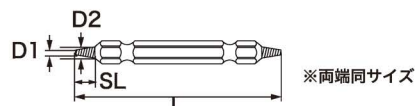


サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■下穴ドリル

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5050-A015	1.5	1,210円	55	5	6.35○	505133
5050-A020	2.0	1,210円	55	5	6.35○	505140

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

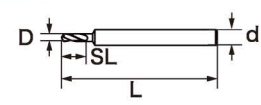


サイズ1(2):D1(D2) 全長:L ネジ丈:SL (単位:mm)

■専用ビット

品番	サイズ1(2)	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5050-B015	1.5(3.5)	660円	65	5	3○	505164
5050-B020	2.0(3.5)	660円	65	5	3○	505171

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



サイズ:D 全長:L ネジ丈:SL 軸径:d (単位:mm)

■スペアドリル

品番	サイズ	価格(税別)	全長	ネジ丈	軸径	JAN
5050-CD015	1.5	550円	30	5	3○	505188
5050-CD020	2.0	550円	30	5	3○	505195

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN



作業効率を良くするためには、適切な工具選びが重要です。また、その道具をどう収納し使いたい時にすぐにサッと取り出せるかも重要ではないでしょうか。お気に入り道具をキレイに収納してみませんか？

収納用品

No. Drill Holder

5011 ドリルホルダー

ドリルの錐先から収納が可能

- 先端工具が足に刺さらず安全です。
- ソケット部はエラストマー（ゴム）使用で化粧材に当たっても傷がつきにくい設計です。



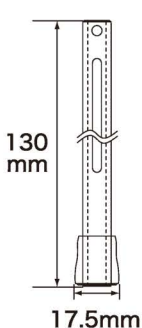
左から
5011-BK
5011-RD
5011-BL



5011-BK

5011-RD

5011-BL



収納可能範囲	
■ドリルサイズ	7mmまで
■全長	125mmまで
■軸径	6.35mm 六角軸

■材質：本体（アルミ）ソケット（エラストマー）

■収納可能範囲：サイズ 7mmまで・全長 125mmまで・軸径 6.35mm 六角軸

Point!



錐先からスッと収納



側面スリットあり
中身が確認できる



足元安全
錐先が刺さらず安全



化粧材に
キズが付きにくい

品番	サイズ	価格(税別)	重量	JAN
5011-BK	Black	1,200 円	24g	501166
5011-RD	Red	1,200 円	24g	501173
5011-BL	Blue	1,200 円	24g	501180
5011-S	3色X各2本	7,200 円	-	501197

小箱:6入 JANコード:4962660+JAN

※No.5011-SはBlack/Red/Blueが各2本入のセットです。



動画で確認

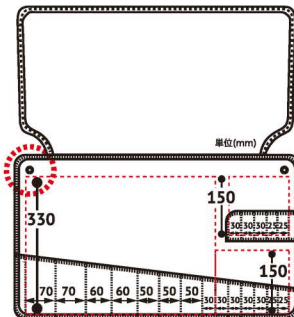
No. ドリルロールバッグ

7000 Drill Roll Bag

くるくる巻いて！コンパクト収納

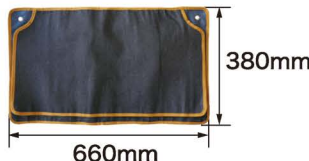
- ドリル一本ずつポケットに収納可能で、もらい鋲び防止になります。
- ハトメ付（内径10mm）で壁に掛けて使用可能です。

刃先保護カバー付
19ポケット



■素材：本体（デニム+ポリウレタン）内側（600Dポリエステル+ポリウレタン）

持ち手 / ベルト（ナイロン）Dフック（鉄・ニッケルメッキ） ■収納数：19ポケット



品番	製品名	価格（税別）	重量	JAN
7000	Drill Roll Bag	3,500円	388g	700033

小箱:12入 JANコード:4962660+JAN

No. NEW ドリルロールバッグ - ミニ

7001 Drill Roll Bag-mini

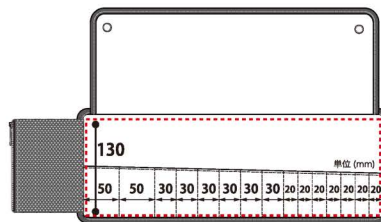
mini版でメッシュポケット付

- ドリル一本ずつポケットに収納可能で、もらい鋲び防止になります。
- ハトメ付（内径10mm）で壁に掛けて使用可能です。

刃先保護カバー付
15ポケット

+

メッシュポケット付



※No.7001/7001-BKは仕様・寸法等はすべて同じです。（デニム色のみ異なります）

■素材：本体（デニム+ポリウレタン）内側（600Dポリエステル+ポリウレタン）

内側メッシュポケット（ポリエスチルメッシュ+ナイロン・600Dポリエスチル+ポリウレタン）

持ち手 / ベルト部（ナイロン）Dフック（プラスチック） ■収納数：15ポケット+メッシュポケット



品番	製品名	価格（税別）	重量	JAN
7001	Drill Roll Bag-mini	2,000円	119g	700040
7001-BK	Drill Roll Bag-mini Black	2,000円	119g	700095

小箱:10入 JANコード:4962660+JAN



挑戦は喜びの一歩 「未来」につなげる穴あけを。

時代の移り変わりと共に世の中には新素材が増えてきています。

素材が増えると、それに対応した穴をあけるドリルが求められます。

これまで主に、私たちは木材に穴をあける製品を世に送り出してきましたが、木材以外のカーボンファイバー部材や樹脂系の素材への穴あけ相談も多く寄せられています。

また、住宅建築では大工職人による木材の加工から組み立てまでを手作業で行う従来工法や近年では、あらかじめ機械で木材を加工するプレカット工法が増えています。それに伴い、電動工具で使用するドリルもあれば機械にセットして使用する機械用ドリルなど、求められる木工ドリルは多種多様です。

これからも時代に寄り添い、変化をおそれず挑戦し続け今までできなかつたことを可能にし皆様と喜びを分かち合える製品をお届けできるよう、努力してまいります。

Special Order

オーダーメイド品 ご相談から納品までの流れ

弊社では、代理店制度を採用しています。大変申し訳ございませんが、直接の見積り・販売はいたしかねます。お客様からご指定いただいた販売店様（ホームセンター・金物店）または、弊社ご紹介の代理店からお見積り及び製品購入となります。ご了承ください。オーダーメイド品に関するご相談は直接承っております。お気軽にご相談ください。

1本から製作可能(一部除く)・見積無料

お客様対応

STEP 1

ご相談 Mail:24時間受付

ご希望ドリルの詳細をメールで送信ください。
スターエム HP サポートのお問合せからも送信可能です。

Mail: **ordermadek3@starmshop.com**

※お急ぎの方は TEL 0794-82-0237 で対応いたします。
※土日・祝日のお問合せ・ご注文は翌営業日の受付となります。ご了承ください。

弊社対応

STEP 2

販売ルートの確定

- 2-1 お客様からご指定いただいた販売店様（ホームセンター・金物店）と連絡をとり販売ルート
：を確定します。
：
： ※弊社より販売店様に連絡をとる際、お客様の情報を共有させていただきます。



2-2 弊社からご指定販売店様の代理店に「見積書・納期」をFAXいたします。

弊社対応

STEP 3

お客様にご連絡

ご指定いただいた販売店様のご担当者をお電話でお伝えします。

お客様対応

STEP 4

指定販売店様にご連絡

2~3日経っても「見積書・納期」のご連絡がない場合は、お手数ですがご指定販売店のご担当者にご確認ください。

お客様対応

STEP 5

お見積書の確認・ご注文

お見積り内容（ドリルサイズ・価格・納期・受け渡し方法・お支払い方法等）を必ずご確認いただき、ご了承いただけましたらご指定の販売店様にご注文の旨をお伝えください。

販売店様対応

弊社対応

STEP 6

正式「発注書」で製作

ご指定販売店様から正式「発注書」をいただいたから製作いたします。

発注後の変更・キャンセルはできませんのでご注意ください。

Special Order

機械用ドリル(プレカット錐)

精度と剛性でプレカット工法を支える

弊社では、プレカット加工機に対応した機械用ドリルの製作を行っています。正確な穴あけが必要となるプレカット加工機には、木工ドリルメーカーの技術を活かした「機械用ドリル」がおすすめです。プレカット加工機・大断面加工機・ボール盤など使用する機械に合わせた最適なドリルをご提案いたします。

加工条件に合わせてカスタマイズ可能

CHOICE 1 タイプを選定

一条タイプ



刃先超硬チップ付・ケガキ刃あり

二条タイプ



刃先全超硬・ケガキ刃なし

刃先全超硬・ケガキ刃あり・ツバ付

刃先全超硬チップ付(二条)・ケガキ刃あり

オールハイス・ケガキ刃なし

座掘付タイプ



センタードリル：

刃先超硬チップ付(一条)・ケガキ刃あり

センタードリル：

刃先超硬・二条ラセンタイプ・ケガキ刃あり

CHOICE 2 刃先を選定



CHOICE 3 ケガキ刃の有無

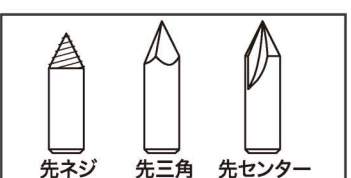


ケガキ刃なし



ケガキ刃あり

CHOICE 4 先端形状の選定



※刃先が超硬チップ付のみ選定可能

弊社の孔削機で
穴あけしている
様子を動画で確認



機械用ドリルに関するご相談はこちら Mail: ordermadek3@starmshop.com

Special Order

機械用ロングドリル(孔削機用)

木材の芯抜き加工を支える

木材の乾燥や割れ・曲がりを防ぐためのパイプや鉄筋・配線などを通す場合には、木材の中心への穴あけが必要です。被削材が長い場合は、両側から中心に向けて穴をあけることで深い穴あけ加工も可能になりました。弊社では、孔削機で使用する「機械用ロングドリル」の製作が可能です。また、孔削機をお持ちでない方は弊社で芯抜き加工を承っております。



孔削機をお持ちの方

- 機械用ロングドリルを使用するには、孔削機が必要です。
- ドリル先端は「錐頭交換式タイプ」と「一体式タイプ」から選定可能です。
- 深穴をあけた場合、入口と出口ではズレが生じます。



錐頭交換式タイプ



一体式タイプ

孔削機をお持ちでない方

機械用ロングドリルを使用するためには、孔削機が必要です。
孔削機をお持ちでない方は、弊社で芯抜き加工を承ります。まずは、ご相談ください。

動画で確認



芯抜き加工に関するご相談はこちら Mail: ordermadek3@starmshop.com

Special Order

超硬カーボン用ドリル

CFRPへの穴あけ加工を支える

高い強度と軽さが特長の炭素繊維強化プラスチック (CFRP)、航空・宇宙・自動車産業からレジャー産業に至るまで幅広い分野で利用されています。環境問題が大きく取りあげられ問題意識が高まっていく中で、この先端材料が注目されています。それに伴い、その先端材料を加工する技術・工具に対しても高水準のものが求められるようになってきました。弊社では以前より CFRP に対応した超硬カーボン用ドリルの製作を行っております。

■ サイズ 2.0mm~20.0mm まで 0.1mm 飛びに製作可能

動画で確認



Special Order

超硬テーパー埋木錐 KG

大径・テーパー状の埋木を作る

規格品 No.58S 盔取錐&埋木錐・No.58X ハイス六角軸皿取錐&埋木錐では埋木（木栓）径が合わなかったり、埋木の全長が短い方におすすめです。長い埋木（木栓）作りが可能になれば隠し釘だけでなく角継ぎ・平継ぎ等にも最適です。近年では、非住宅で座金を締め付けた後、上から埋木（木栓）を埋めることもあり、サイズ 80mm までの埋木（木栓）が製作可能です。

※テーパータイプ / ストレートタイプどちらでも製作可能

■ サイズ 14mm~80mm まで製作可能

■ サイズ 6mm~35mm まで製作可能



超硬テーパー埋木錐 KG



動画で確認



お問合せの際は、
ご希望の「木栓径」をお聞かせください

No.58S 盔取錐&埋木錐のような
形状で働きを長く製作することができます。
材質は普通鋼のみになります。

オーダーメイドに関するご相談はこちら Mail: ordermadek3@starmshop.com

Special Order

拡張ドリル 専用シャフト付

実用新案登録 第3223169号

中心がズれてしまった穴を修正する

長い木材に金物を通すために両側からドリルで穴あけ後、いざ金物を通してみると通らない！木材の中心部分でズレてしまっていることが原因です。そのズレを後から修正するのが拡張ドリルです。拡張ドリル使用には専用シャフトが必ず必要です。中心穴の穴径が半分以上ズレてしまった場合は拡張ドリルでも修正は行えません。ご了承ください。



両側からドリルで穴あけ後、ちゃんと穴があいているように見える



金物を通すが通らない！
中心部分で穴がズレていることが原因



拡張ドリルで中心のずれを拡げて修正する



通らなかった金物がスウーッと通る



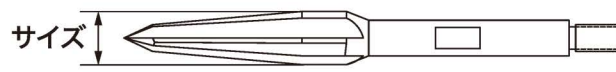
拡張ドリル



専用シャフト



先端：拡張ドリル



サイズ 10mm～30mm まで 製作可能

動画で確認



拡張ドリルに関するご相談はこちら Mail: ordermadek3@starmshop.com

Special Order

二段錐・三段錐

大・小の二段または大・中・小の三段の穴あけが一度に行える

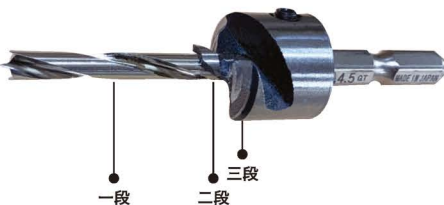
サイズによっては内錐と外錐が別々になる場合があります。

まずは、ご要望のサイズをお聞かせください。こちらからご提案いたします。

二段錐



三段錐



Special Order

防虫パッキン用かどっ子

防虫パッキンのはみ出た部分をキレイにカットする

動画で確認



キッチンキャビネットや家具に使用される防虫パッキンを貼った際、パッキンのはみ出た部分をキレイに簡単にカットできる防虫パッキン用かどっ子があります。

サイズはお好みの切口に合わせて選定してください。

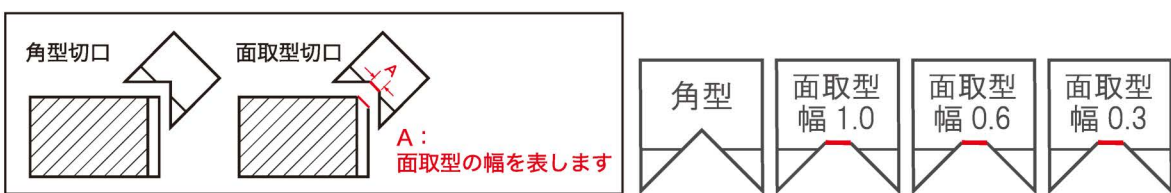


「防虫パッキン用」表示があります!!



規格品とは角度が違います!!

□ 切口の種類



掲載製品はほんの一例です。穴あけのことならスターエムにお任せください。

オーダーメイドに関するご相談はこちら Mail: ordermadek3@starmshop.com

COMPANY PROFILE

会社概要

■社名	株式会社スターイム
■創業	1923年10月1日
■代表者	代表取締役社長 小林 富記子
■所在地	〒673-0444 兵庫県三木市別所町東這田 722-47 TEL 0794-82-3232 (代表) FAX 0794-82-4200
	■営業部 営業一課 (国内営業) TEL 0794-82-0200 FAX 0120-0794-83
	■営業部 営業二課 (海外営業) TEL 0794-82-3411 FAX 0120-0794-83
■事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・各種木工ドリルの製造・販売 ・超硬カーボン用 / 樹脂用 / 機械用ドリルの製造・販売 ・木材の芯抜き加工
■資本金	4,760万円
■従業員数	142名 (2025年4月現在)
■主要取引銀行	三井住友銀行
■関連会社	シカゴ現地法人 Star-M International,Limited

■交通アクセス

【鉄道でお越しの場合】

- 新幹線「新神戸駅」下車

↓
神戸市営地下鉄「西神中央駅」下車

↓
西神中央駅からタクシーで約25分



- 神戸電鉄「三木駅」下車

↓
三木駅からタクシーで約10分



【お車でお越しの場合】

- 大阪方面・岡山方面から山陽自動車道「三木・小野IC」出口

↓
国道175号線で三木・明石方面へ
「福井ランプ」で降り、右折し直進

↓
信号機「三木工場公園南」を左折
右手に建物が見えています

- 第二神明「玉津IC」で降り、
国道175号線で三木方面へ

↓
「福井ランプ」で降り、左折し直進

↓
信号機「三木工場公園南」を左折
右手に建物が見えています

[Map]



【理念】

たゆみない創意工夫を続け
最高の製品をつくり 社会に貢献し
明るく豊かな我々の明日を築く

昭和五十三年当初より、共に成長を続けてきた「大王松」



STAR-M



COMPANY SDGs

SDGsへの取り組み



階段に 17 のゴールを掲示

SDGs 宣言

私達スターエムは創業以来、地域とのつながりと環境を大切に、社会に貢献する企業、携わる全ての人を幸せにする企業でありたいという理念のもと歩んで参りました。環境保全の一歩として、2004年に太陽光発電のソーラーパネルを当時の民間企業では国内上位に入る規模で工場に導入いたしました。現在もメンテナンスを続け稼働しております。若い世代の活性化につながればと、高校生の職業体験や小学生の会社見学の受け入れを行うなど、地域の学校との連携にも取り組んでおります。

お客様からいただく「あったらいいな」の声をカタチにしたい、ご要望に1本からでもお応えしたいという創業者の想いを受け継ぎ、開発と改善を重ね主力製品の木工ドリルにおいても多くの方にご利用いただけるよう刃先の形状を進化させ強い力がなくても扱いやすい製品や省エネにつながる製品をご提供しております。

スターエムの品質を守り共に歩んでくれる従業員の幸せを願い、働きやすさにもこだわっています。それぞれの異なる生活スタイルに対応できるよう年次有給休暇取得の促進と特別積立制度、社内コミュニケーション、個人・家族旅行の際の補助制度など福利厚生の整備に加え、働きがいにつながる基本として公正さを重視しています。

持続可能な社会の実現を目指し、スターエムは世界の共通言語であるSDGsを通して、まずはできることを、さらに取り組むべき課題に積極的かつ継続的に活動をして参ります。スターエムは、SDGs（持続可能な開発目標）を支援します。



太陽光パネルを設置



月に1度 ワークショップ開催



製品の展示(道の駅みき)

「人」働きやすい職場であるために

- 育児サポート（時間短縮勤務）、時間単位の年次有給休暇を導入しています。
- 年に一度の健康診断に加え、対象者には特殊健康診断を実施しています。
- ハラスマントを看過しない職場づくりのため、研修を実施しています。
- 定年後継続雇用を実施しています。
- 家族旅行助成金制度を設けています。
- 自己啓発活動への補助制度を設けています。
- WLBな会社を目指してひょうご仕事と生活の調和推進企業宣言をしました。

「環境」豊かな自然を未来に残すために私たちが取り組むこと

- 製品パッケージには、FSC認証紙など環境に配慮した素材を使用しています。（一部）
- 工場の屋根には太陽光発電パネルを設置しています。
- 社用車はエコカーを導入し、CO₂排出量の削減に取り組んでいます。
- 再研磨を行うことで永くお使いいただける製品をお届けしています。（主要製品）
- 工場の照明はLEDライトにし、電気使用量の削減に努めています。
- 工場からの油等の混ざった排水は下水に流さないように徹底しています。
- 油の流出を防止し、万が一濡れた際は素早く対処できるよう訓練を実施しています。
- 製品の通い箱はプラスチック箱を利用することで廃棄物の削減に努めています。
- インパクトビットやCraft handleなど省エネ製品の設計・開発を行っています。
- 給食が残らないように注文することで、食品ロスの削減に努めています。
- ISO14001：環境方針に基づいた事業活動を推進しています。

「地域」支えられている地域と共に～金物のまち三木～を伝え広めよう

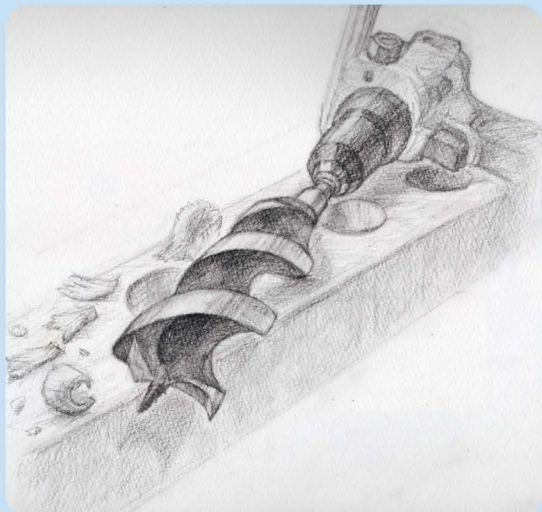
- インターンシップ、地域の小学生の工場見学の受け入れを行っています。
- 月に1度、社内の木工所にてワークショップを開催しています。
- 月に1度「環境の日」を定め、会社周辺の清掃を行っています。
- こども110番連絡所となり、地域の方と共に子供たちを見守っています。
- 三木市役所・三木商工会議所・三木市観光協会・道の駅みき等に製品を展示することで「三木金物」のPRに取り組んでいます。

モノづくりへの想いは いつの時代も変わらない

金物の町・三木に生まれた「小林式ギムネ」

COMPANY HISTORY

会社沿革



1923

(大正 12 年)



創業者 小林元二

棒通錐工場に見習い職人として勤めていた小林元二は、「今は手作りだが、構造からして技術を磨けば将来は必須の道具となり、機械による量産化も見込める。前途洋々ではないか!」と壮大な夢を抱き、叔父と二人で独立。自宅の裏に作業場を整え「小林螺旋錐工場」の看板を掲げギムネ製造を始める。



1940

(昭和 15 年)



「☆M(ホシエム)」マークの商標登録
「世界で通ずる星のように輝きたい」という
想いと元二のイニシャルMを組み合わせた
商標マークを登録する。

1941

(昭和 16 年)

小林螺旋錐工場は、戦時に航空機のラジエーターを製造するなど元二が以前から関わっていた三木航空機器株式会社を戦後に引き取る。
(のちの報国工業株式会社、さらに小林ギムネ工場に改称)

1949

(昭和 24 年)

日本は太平洋戦争に突入する。ギムネは軍需品に指定される。小林螺旋錐工場も陸軍の管理下に置かれることになる。

1945

(昭和 20 年)

当時の欧米で普及していた良質のギムネ製造を目指すが鍛造法では困難を極めたことから工作機械を導入する。鍛造法から切削加工法を確立し、「小林式」と命名する。

1950

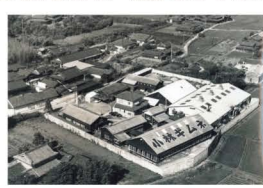
(昭和 25 年)

社名を「株式会社小林ギムネ製作所」に改称する。

1951

(昭和 26 年)

申請していた「小林式ギムネ」の特許が登録される。欧米のギムネに負けない良質のギムネを目指し鍛造品よりも優れた小林ギムネが認められる。(リング・短捻・ピット・ドリル)



1958

(昭和 33 年)

「ショートマシーン(短い刃先の動力用錐)」の生産を開始する。のちに現在も主力製品である「インパクトビット」につながる製品である。



1963

(昭和 38 年)

溝切り専用機を製作する。

進化と深化を重ね、人を育み、会社を拡大

小林元二が会長、小林恒美が代表取締役社長に就任する。
事務所・工場を建て替える。

1968
(昭和 43 年)

1967
(昭和 42 年)

初の海外代理店としてニュージーランドのライセンス認定することができた。これで皮切りに、アメリカ・イギリス・オーストラリア・スウェーデンでも代理店契約を結び、販路を拡大する。



1973
(昭和 48 年)

1970
(昭和 45 年)

1969年に代理店契約を締結したアメリカ・パンアジアの要請で、ツババ工法で使用する「シップオーガー」の生産を始める。

1973年(昭和48年)には油圧単能機の頭・軸・胴の3台の設備をオートローダでつなぎ、「三連旋盤」を製作、全自動旋削加工を実現した。



1978
(昭和 53 年)

三木工場公園が開業した。開業と同時に第2北工場を建設する。さらに、1998年(平成10年)に南工場を建設し、2002年(平成14年)には本社工場も同公園内に移転する。



1990
(平成 2 年)

営業課を株式会社スターエムと分社する。

株式会社スターエムの誕生 時代に即した企業へ

小林恒美が相談役、小林 寛が代表取締役社長に就任する。

1997
(平成 9 年)

堅型(たてがた)移動焼入機械を導入する。これを機に長物(ロングドリル)の全体焼き入れが社内で行えるようになる。

1999
(平成 11 年)

省エネ仕様の「インパクトビット」を発売する。充電ドリル式(コードレス)に対応するように開発され、ドリル先端部分の形状を変更し切削抵抗を抑えることでバッテリーの長寿命を実現した、現在も主要製品である。



2001
(平成 13 年)

アメリカカシカ現地法人を設立する。本社工場に当時民間で日本一の大きさ 250kw の太陽光パネルを設置する。



2003
(平成 15 年)

小林ギムネグループを統合し、株式会社スターエムに社名変更する。(小林ギムネ製作所・小林精工・小林エンジニアリング・スターエム)

尺八製作のお客様から「竹に穴あけしたときに割れないドリルが欲しい」とのお声があり、挑戦から生まれた「竹用ドリル」を新発売する。

木工ドリル=先ネジの時代から先ネジのない「スッと入っていく」ドリルの世界に進む。



2012
(平成 24 年)



新ロゴマークの商標登録

二本の滑らかなラインが木工ドリルの象徴であるラセン(溝)をイメージする。そこから視野に広がる未来のように人々の暮らしを豊かにしていくお手伝いをさせていただきたいという想いを込めたマークを商標登録する。

2015
(平成 27 年)



樹齢300年のヒノキ(寸法 520mm・長さ5メートル)柱8本に、当社で材の中心に90mmの貫通穴(芯抜き)を行う。

営業部事務所、製品倉庫を本社工場のある三木工場公園内に移転する。



2013
(平成 25 年)



「高野山開創1200年記念大法会」事業の金剛峯寺御堂中門の再建工事において、当社の芯抜き技術が採用される。材料となる木材は、高野靈木が採用され、当社の孔削機で芯抜き加工をする。

代々の想いを継承、世界に誇れる企業へ

小林 寛が代表取締役会長、
小林康雄が代表取締役社長に就任する。
アメリカで売上好調なトライカット(Tri-Cut Ultra Smooth Auger)が「プロツールノイベーション賞」を受賞する。



2017
(平成 29 年)

新製品「ドリルスタンド RULO」を発売する。

2016
(平成 28 年)

新製品「アジャスト自在錐」「超硬アジャスト自在錐」を発売する。

2020
(令和 2 年)

持続可能100年企業 さらに前へ

2021
(令和 3 年)

持続可能な開発目標=SDGsに対する従業員の意識を高めるべく、「SDGs隊」を発足する。当社も持続可能な社会の実現を目指し、私たちにできることから積極的にかつ継続的に取り組む。



社内にはパネルを掲示、ワークショップを開催



2023
(令和 5 年)

近年では放置竹林が問題視される中、竹を利用した“竹あかりづくり”で「竹用ドリル」は多くの方に周知され愛される製品となる。

新製品「段付ビット用下穴ドリル」「段付ビット用アダプター」「竹用ドリル追加6サイズ」を発売する。

小林富記子が代表取締役社長に就任する。

2022
(令和 4 年)

建築時の基礎土台をはめ込んだままアンカーボルトの通りを修正できる「アンカー後施工用ドリル」は三木金物ニューハードウェア賞でグランプリを受賞する。



2023年10月1日、当社は100周年を迎える。環境保全への取り組みで「ダンボール積層パッケージ」を採用する。



2024
(令和 6 年)

2025
(令和 7 年)

製品に想いを巡らせ、挑戦と変化を楽しみこれからも心を込めた製品をお届けいたします

25

20

15

10

5

0

さらに前へ



ホームページ・SNSで繋がりましょう



HP



YouTube



X



Facebook



Instagram

Vol.5

2025.06.01発行

株式会社スターエム 〒673-0444 兵庫県三木市別所町東這田722-47
TEL 0794-82-0200 FAX 0120-0794-83

品質向上のため予告なく形状サイズ・デザイン・包装等を変更する場合があります

