



ONISHI CATALOGUE

ONISHI BRAND LINE UP

総合カタログ

ONISHI BRAND

視線の先へ…

原点でもある。革新でもある。

使いこなすほどに高まる信頼感

あなたに伝える正統



■会社概要

●会社名

ONISHI MANUFACTURING CO.,LTD.
大西工業株式会社

●本社所在地

〒675-0009
兵庫県加古川市神野町西条790-1
TEL.079-438-1230
FAX.079-438-2424



本社・工場

●物流センター

〒675-0009
兵庫県加古川市神野町西条823



本社・工場物流センター

■沿革

- 昭和28年 「大西工業所」を設立、農機具「株きり」の製造販売にて創業
- 昭和30年 木工ドリル(通称ギムネ)の製造販売を始める
- 昭和35年 「大西工業株式会社」として組織設立
- 昭和42年 クリンピングプライヤーの製造販売開始
- 平成3年 六角軸鉄工ドリルの製造販売開始
- 平成7年 六角軸コンクリートドリルの製造販売開始
- 平成11年 配送センター完成
- 平成19年 六角軸スパイラルタップの製造販売開始



“大西ギムネ”の名称で全国の金物店、ホームセンター等、主に工具業界向けとして先端工具・手工具を製造販売。また、独自の技術力で製品開発を行い大手電気ドリルメーカーにも純正工具として納入、また海外にもルートを幅広くもっているメーカーです。

■地図



※仕様は改良の為、予告なしに変更する場合があります。
※印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

PAGE	01	No.1 ショートビット	
PAGE	02	No.1-S ストッパービット(ショート)	
PAGE	03	No.1-T ショートビットTwin	
PAGE	03	No.9 こびっと	
PAGE	04	No.2 兼用ビット	
PAGE	05	No.3 ロングビット	
PAGE	05	No.10 スケールビットロング	
PAGE	06	No.7 ロングドリル(L-400)	
PAGE	06	No.7-E ロングドリル(L-500)	
PAGE	07	No.11 ロック板錐	
PAGE	07	No.5 短捻リングオーガー (ハンドル付)	
PAGE	08	No.12 ネイルビット(ツーバイ工法用)	
PAGE	08	No.12-L ロングネイルビット(ツーバイ工法用)	
PAGE	09	No.18 コンパネビット(ストッパータイプ)	
PAGE	09	No.18-E コンパネビット(ストレートタイプ)	
PAGE	10	No.21 ハイス下穴錐	
PAGE	10	No.100 コテのこ135	
PAGE	11	No.22 6角軸ダボ錐(ダボ穴あけ用)	
PAGE	11	No.22-M ダボマーカ	
PAGE	12	No.31 しいたけ錐(高速リード型)	
PAGE	12	No.32 しいたけ錐(高速半月型)	
PAGE	13	No.33 ストッパー付しいたけ錐	
PAGE	13	No.34 6角軸ストッパー付しいたけ錐	
PAGE	14	No.35 しいたけ錐(超高速ハイスリード錐)	
PAGE	14	No.36 しいたけハンマー	
PAGE	16	No.20 6角軸鉄工用ドリル	
PAGE	17	No.20-E 6角軸鉄工用ドリル	
PAGE	17	No.20-L 6角軸鉄工用ドリルロング	

PAGE	18	No.23 6角軸ドリルカッター	
PAGE	19	No.24 6角軸コンクリート用ドリル	
PAGE	20	No.26 6角軸ステンレス用ドリル	
PAGE	21	No.30 6角軸磁器タイル用ドリル	
PAGE	21	No.51 6角軸サイディング用ドリル	
PAGE	22	No.28 6角軸タップ(貫通穴用)	
PAGE	23	No.28-T ネジきれるねん(貫通穴用)	
PAGE	23	No.28-S 6角軸スパイラルタップ(貫通穴・止り穴用)	
PAGE	24	No.28-L 6角軸スパイラルタップロングタイプ(貫通穴・止り穴用)	
PAGE	24	No.28-P 6角軸ステンレス用ポイントタップ(貫通穴用)	
PAGE	25	No.50 6角軸タッピングドリル(貫通穴用)	
PAGE	25	No.29 6角軸ダイスホルダー	
PAGE	26	No.25 木工用SDSビット	
PAGE	26	No.27 SDS鉄工用ドリル	
PAGE	27	No.200 クリンピングブライヤー(絶縁子付圧着端子用)	
PAGE	27	No.200-S クリンピングブライヤー(裸圧着端子用)	
PAGE	27	No.210 クリンピングブライヤー(絶縁子付圧着端子用)	
PAGE	28	No.210-C クリンピングブライヤー(連続圧着端子用)	
PAGE	28	No.220 クリンピングブライヤー(絶縁子付圧着端子・裸圧着端子両用)	
PAGE	28	No.220-C クリンピングブライヤー(絶縁子付圧着端子・連続圧着端子両用)	
PAGE	28	No.300-N クリンピングブライヤー(裸圧着端子・連続圧着端子両用)	
PAGE	29	No.300-C クリンピングブライヤー(連続圧着端子・裸圧着端子両用)	
PAGE	29	No.150 MINI クリンピングブライヤー(小型連続圧着端子用)	
PAGE	29	No.SP-1A ワイヤーストリッパー	
PAGE	29	No.SP-2A ワイヤーストリッパー	
PAGE	30	Display set ディスプレイセット	
PAGE	32	No.1-Vx 木工用ショートビット	

木工用ドリル

No.1 ショートビット

適用機種



電気ドリル
・6.5mmチャック φ21mmまで可
・10mmチャック φ30mmまで可
・13mmチャック φ50mmまで可



インパクトドライバー
(12V以上)



ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 板及びボードの穴あけに最適。
- 穴あけの際に重要な先ネジを有効に使える設計と、21mmまではインパクトドライバー装着可能な設計になっています。



インパクト
ドライバー対応
(21mmまで)



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

■No.1 ショートビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001-030	3.0	100	50	●6.35	6	010307	800
001-035	3.5	100	50	●6.35	6	010352	810
001-040	4.0	100	50	●6.35	6	010406	800
001-045	4.5	105	55	●6.35	6	010451	810
001-050	5.0	105	55	●6.35	6	010505	800
001-055	5.5	105	55	●6.35	6	010550	880
001-060	6.0	105	55	●6.35	6	010604	770
001-065	6.5	105	55	●6.35	6	010659	880
001-070	7.0	105	55	●6.35	6	010703	780
001-075	7.5	105	55	●6.35	6	010758	780
001-080	8.0	105	55	●6.35	6	010802	770
001-085	8.5	110	60	●6.35	6	010857	780
001-090	9.0	110	60	●6.35	6	010901	770
001-095	9.5	110	60	●6.35	6	010956	780
001-100	10.0	110	60	●6.35	6	011007	770
001-105	10.5	110	60	●6.35	6	011052	770
001-110	11.0	110	60	●6.35	6	011106	770
001-115	11.5	110	60	●6.35	6	011151	780
001-120	12.0	110	60	●6.35	6	011205	770
001-125	12.5	110	60	●6.35	6	011250	970
001-130	13.0	110	60	●6.35	6	011304	960
001-135	13.5	110	60	●6.35	6	011359	960
001-140	14.0	110	60	●6.35	6	011403	960
001-145	14.5	110	60	●6.35	6	011458	1,060
001-150	15.0	110	60	●6.35	6	011502	960
001-155	15.5	115	65	●6.35	6	011557	1,280
001-160	16.0	115	65	●6.35	6	011601	1,160
001-165	16.5	115	65	●6.35	6	011656	1,280
001-170	17.0	115	65	●6.35	6	011700	1,160
001-175	17.5	115	65	●6.35	6	011755	1,280
001-180	18.0	115	65	●6.35	6	011809	1,160
001-185	18.5	115	70	●6.35	6	011854	1,630
001-190	19.0	115	70	●6.35	6	011908	1,360
001-195	19.5	120	70	●6.35	6	011953	1,630
001-200	20.0	120	70	●6.35	6	012004	1,360
001-205	20.5	120	70	●6.35	6	012059	1,650
001-210	21.0	120	70	●6.35	6	012103	1,360
001-215	21.5	120	70	10	6	012158	1,960
001-220	22.0	120	70	10	6	012202	1,630
001-225	22.5	120	70	10	6	012257	2,120
001-230	23.0	120	70	10	6	012301	1,630
001-235	23.5	120	70	10	6	012356	2,120

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001-240	24.0	120	70	10	6	012400	1,630
001-245	24.5	130	80	10	6	012455	2,340
001-250	25.0	130	80	10	6	012509	1,830
001-255	25.5	130	80	10	6	012554	2,400
001-260	26.0	130	80	10	6	012608	1,830
001-265	26.5	130	80	10	6	012653	2,400
001-270	27.0	130	80	10	6	012707	1,830
001-275	27.5	130	80	10	6	012752	2,650
001-280	28.0	130	80	10	6	012806	2,010
001-285	28.5	130	80	10	6	012851	2,650
001-290	29.0	130	80	10	6	012905	2,010
001-295	29.5	130	80	10	6	012950	2,650
001-300	30.0	130	80	10	6	013001	2,010
001-320	32.0	140	90	13	3	013209	3,060
001-330	33.0	140	90	13	3	013308	3,060
001-350	35.0	140	90	13	3	013506	4,050
001-360	36.0	140	90	13	3	013605	4,050
001-380	38.0	140	90	13	1	013803	5,020
001-400	40.0	140	90	13	1	014008	6,440
001-420	42.0	140	90	13	1	014206	6,440
001-450	45.0	140	90	13	1	014503	8,040
001-500	50.0	150	100	13	1	015005	11,260



SB-1 (3本組)

SB-2 (3本組)

SB-3 (5本組)

■No.1 ショートビットセット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001-SB1	SB-1 (6.0/8.0/10.0mm)	6	010017	2,250
001-SB2	SB-2 (9.0/12.0/15.0mm)	6	010024	2,420
001-SB3	SB-3 (6.0/8.0/9.0/12.0/15.0mm)	6	010031	3,920

■No.1 ショートビットセット3本組

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001-090S	9mm 3本組セット (9mm×3本)	6	010147	2,180
001-105S	10.5mm 3本組セット (10.5mm×3本)	6	010154	2,180
001-120S	12mm 3本組セット (12mm×3本)	6	010161	2,180

No.1-S ストッパービット (ショート)

適用機種



ボール盤



電気ドリル

- ・6.5mmチャック φ21mmまで可
- ・10mmチャック φ30mmまで可

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：木材の穴あけ用

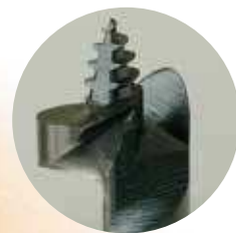
■特長

- 特殊先ネジ加工で止め穴・貫通穴加工が出来る万能ビットです。
- 深さ調整が必要な作業に最適。
- ボール盤・電気ドリル使用時に最適なドリルです。
- 21mmまではインパクトドライバー装着可能な設計になっています。

■No.1-S ストッパービット (ショート)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=溝、有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001S-030	3.0	100	50	●6.35	6	380035	800
001S-040	4.0	100	50	●6.35	6	380042	800
001S-050	5.0	105	55	●6.35	6	380059	800
001S-060	6.0	105	55	●6.35	6	380066	780
001S-080	8.0	105	55	●6.35	6	380080	780
001S-090	9.0	110	60	●6.35	6	380097	780
001S-100	10.0	110	60	●6.35	6	380103	780
001S-110	11.0	110	60	●6.35	6	380110	780
001S-120	12.0	110	60	●6.35	6	380127	780
001S-130	13.0	110	60	●6.35	6	380134	960
001S-135	13.5	110	60	●6.35	6	381353	960
001S-150	15.0	110	60	●6.35	6	381506	960
001S-160	16.0	115	65	●6.35	6	381605	1,160
001S-180	18.0	115	65	●6.35	6	381803	1,160
001S-210	21.0	120	70	●6.35	6	382107	1,360
001S-240	24.0	120	70	10	6	382404	1,630
001S-270	27.0	130	80	10	6	382701	1,830
001S-300	30.0	130	80	10	6	383005	2,010

インパクト
ドライバー対応
(21mmまで)

※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。



1. 止め穴・貫通穴加工が共にOK!

ビットの先ネジに特殊加工をすることにより、止め穴・貫通穴両方の加工ができる万能ビットです。



2. ボール盤での作業も扱いやすい

ボール盤での使用時には、通常の先ネジタイプのビットのように穴あけ作業中に木材を持ち上げてしまうようなこともありません。



3. 通常の先ネジタイプと先三角タイプ両方の長所を備えたビット

先三角タイプのビットでは穴あけの際には押し込む力が必要ですが、ストッパービットでは、より軽い力で押しただけの穴あけが簡単に行えます。止め穴加工終了後も、インパクトドライバーなどの電動工具の回転を逆回転に切り替える必要はなく、正回転のまま空回しをするだけで簡単にビットを引き抜くことができます。(電気ドリル使用時は特に有効)



木工用ドリル

No.1-T ショートビット *Twin* ツイン

適用機種

インパクトドライバー
(14.4V以上)ドリルドライバー
(14.4V以上)

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 先ネジの引き込みの力を小さくする事により負荷を軽減させ、バッテリー消費を軽減。
- 2枚のケガキ刃でケガキの負荷が半減。
- 2枚のスクイ刃で木屑をすくう量を分散し、スクイ刃の角度を鈍角にする事ですくう負荷を軽減。
- ラセン溝形状とストレート形状を組合せる事で、木屑の排出がスムーズになり、木屑詰まりを軽減。

■No.1-T ショートビットツイン

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
001T-220	22.0	125	75	●6.35	6	212206	1,700
001T-230	23.0	125	75	●6.35	6	212305	1,700
001T-240	24.0	125	75	●6.35	6	212404	1,700
001T-250	25.0	125	75	●6.35	6	212503	1,850
001T-260	26.0	125	75	●6.35	6	212602	2,150
001T-270	27.0	125	75	●6.35	6	212701	2,150
001T-280	28.0	125	75	●6.35	6	212800	2,500
001T-290	29.0	125	75	●6.35	6	212909	2,500
001T-300	30.0	125	75	●6.35	6	213005	2,400
001T-320	32.0	135	85	●6.35	3	213203	3,500
001T-330	33.0	135	85	●6.35	3	213302	3,500
001T-350	35.0	135	85	●6.35	3	213500	4,400
001T-360	36.0	135	85	●6.35	3	213609	4,400



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

厚さ
45mm
※ヒノキインパクト
ドライバー
対応

木工用ドリル

No.9 こびっと

適用機種

ペンインパクトドライバー
(7.2V以上)インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- ペンインパクトドライバー(7.2V以上)でも使用可能。
- コンパクトな設計で狭い場所での作業に最適。
- 厚さ30mmまでの木材に対応しています。

■No.9 こびっと

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
009-060	6.0	65	30	●6.35	6	520608	770
009-080	8.0	65	30	●6.35	6	520806	770
009-090	9.0	65	30	●6.35	6	520905	770
009-100	10.0	65	30	●6.35	6	521001	770
009-120	12.0	65	30	●6.35	6	521209	770



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。



DIYからこだわりの作業に

棚受けダボの下穴に

扱いやすさ抜群、全長わずか60mm

溝長30mm

溝長30mm

No.2 兼用ビット

適用機種



電気ドリル

- 6.5mmチャック φ21mmまで可
- 10mmチャック φ30mmまで可
- 13mmチャック φ50mmまで可

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 柱の穴あけに最適。
- 穴あけの際に重要な先ネジを有効に使える設計と、21mmまではインパクトドライバー装着可能な設計になっています。



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

■No.2 兼用ビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
002-030	3.0	150	85	●6.35	6	020306	900
002-035	3.5	150	85	●6.35	6	020351	1,000
002-040	4.0	150	85	●6.35	6	020405	900
002-045	4.5	165	100	●6.35	6	020450	1,000
002-050	5.0	165	100	●6.35	6	020504	900
002-055	5.5	165	100	●6.35	6	020559	1,000
002-060	6.0	165	100	●6.35	6	020603	880
002-065	6.5	165	100	●6.35	6	020658	970
002-070	7.0	165	100	●6.35	6	020702	880
002-075	7.5	165	100	●6.35	6	020757	880
002-080	8.0	165	100	●6.35	6	020801	880
002-085	8.5	185	120	●6.35	6	020856	970
002-090	9.0	185	120	●6.35	6	020900	880
002-095	9.5	185	120	●6.35	6	020955	970
002-100	10.0	185	120	●6.35	6	021006	880
002-105	10.5	185	120	●6.35	6	021051	880
002-110	11.0	185	120	●6.35	6	021105	880
002-115	11.5	185	120	●6.35	6	021150	970
002-120	12.0	185	120	●6.35	6	021204	880
002-125	12.5	185	120	●6.35	6	021259	1,210
002-130	13.0	185	120	●6.35	6	021303	1,100
002-135	13.5	205	135	●6.35	6	021358	1,100
002-140	14.0	205	135	●6.35	6	021402	1,100
002-145	14.5	205	135	●6.35	6	021457	1,210
002-150	15.0	205	135	●6.35	6	021501	1,100
002-155	15.5	205	135	●6.35	6	021556	1,580
002-160	16.0	205	135	●6.35	6	021600	1,320
002-165	16.5	205	135	●6.35	6	021655	1,580
002-170	17.0	205	135	●6.35	6	021709	1,320
002-175	17.5	205	135	●6.35	6	021754	1,720
002-180	18.0	205	135	●6.35	6	021808	1,320
002-185	18.5	205	135	●6.35	6	021853	2,000
002-190	19.0	205	135	●6.35	6	021907	1,540
002-195	19.5	205	135	●6.35	6	021952	2,000
002-200	20.0	205	135	●6.35	6	022003	1,540
002-205	20.5	205	135	●6.35	6	022058	2,000
002-210	21.0	205	135	●6.35	6	022102	1,540
002-215	21.5	205	135	10	6	022157	2,400
002-220	22.0	205	135	10	6	022201	1,850
002-225	22.5	230	160	10	6	022256	2,400

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
002-230	23.0	230	160	10	6	022300	1,850
002-235	23.5	230	160	10	6	022355	2,400
002-240	24.0	230	160	10	6	022409	1,850
002-245	24.5	230	160	10	6	022454	2,710
002-250	25.0	230	160	10	6	022508	2,080
002-255	25.5	230	160	10	6	022553	2,710
002-260	26.0	230	160	10	6	022607	2,080
002-265	26.5	230	160	10	6	022652	2,710
002-270	27.0	230	160	10	6	022706	2,080
002-275	27.5	230	160	10	6	022751	3,050
002-280	28.0	230	160	10	6	022805	2,320
002-285	28.5	230	160	10	6	022850	3,050
002-290	29.0	230	160	10	6	022904	2,320
002-295	29.5	230	160	10	6	022959	3,050
002-300	30.0	230	160	10	6	023000	2,320
002-320	32.0	230	160	13	3	023208	3,500
002-330	33.0	240	170	13	3	023307	3,500
002-350	35.0	240	170	13	3	023505	4,680
002-360	36.0	240	170	13	3	023604	4,680
002-380	38.0	240	170	13	1	023802	5,810
002-400	40.0	250	180	13	1	024007	7,440
002-420	42.0	250	180	13	1	024205	7,440
002-450	45.0	250	180	13	1	024502	9,290
002-500	50.0	250	180	13	1	025004	13,010



木工用ドリル

No.3 ロングビット

適用機種



電気ドリル
 ・6.5mmチャック φ13mmまで可
 ・10mmチャック φ30mmまで可
 ・13mmチャック φ36mmまで可

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 深穴作業に最適。
- 穴あけの際に重要な先ネジを有効に使える設計。



■No.3 ロングビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
003-060	6.0	230	160	6.5	6	030602	1,390
003-075	7.5	230	160	6.5	6	030756	1,390
003-080	8.0	230	160	6.5	6	030800	1,390
003-090	9.0	240	175	6.5	6	030909	1,390
003-100	10.0	250	180	6.5	6	031005	1,390
003-105	10.5	250	180	6.5	6	031050	1,390
003-110	11.0	250	180	6.5	6	031104	1,390
003-120	12.0	250	180	6.5	6	031203	1,390
003-130	13.0	250	180	6.5	6	031302	1,730
003-135	13.5	300	230	10	6	031357	1,730
003-150	15.0	300	230	10	6	031500	1,730
003-160	16.0	300	230	10	6	031609	2,080
003-180	18.0	310	240	10	6	031807	2,080
003-190	19.0	310	240	10	6	031906	2,430

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
003-200	20.0	320	250	10	6	032002	2,430
003-210	21.0	320	250	10	6	032101	2,430
003-220	22.0	320	250	10	6	032200	2,770
003-240	24.0	320	250	10	6	032408	2,770
003-250	25.0	320	250	10	6	032507	3,120
003-270	27.0	320	250	10	6	032705	3,120
003-280	28.0	320	250	10	6	032804	3,470
003-300	30.0	320	250	10	6	033009	3,470
003-330	33.0	350	280	13	3	033306	5,250
003-360	36.0	350	280	13	3	033603	6,970



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

木工用ドリル

No.10 スケールビットロング

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(12V以上)

インパクト
ドライバー
対応

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 30mm間隔にラインが入っていますので、深さの目安になります。
- インパクトドライバー(12V以上)に使用出来るよう先ネジ設計しています。



30mm間隔の
目盛り付



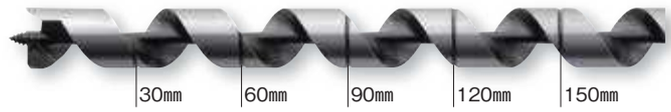
■No.10 スケールビットロング

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
010-060	6.0	230	160	●6.35	6	510609	1,390
010-080	8.0	230	160	●6.35	6	510807	1,390
010-090	9.0	250	180	●6.35	6	510906	1,390
010-100	10.0	250	180	●6.35	6	511002	1,390
010-105	10.5	250	180	●6.35	6	511057	1,390
010-120	12.0	250	180	●6.35	6	511200	1,390
010-130	13.0	250	180	●6.35	6	511309	1,730
010-135	13.5	300	230	●6.35	6	511354	1,730
010-150	15.0	300	230	●6.35	6	511507	1,730
010-160	16.0	300	230	●6.35	6	511606	2,080

品番	サイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
010-180	18.0	310	230	●6.35	6	511804	2,080
010-200	20.0	320	250	●6.35	6	512009	2,430
010-210	21.0	320	250	●6.35	6	512108	2,430
010-240	24.0	320	250	●6.35	6	512405	2,770

30mm間隔の目盛り付で穴の深さの目安に



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

木工用ドリル

No.7 ロングドリル (L-400)

適用機種



電気ドリル

- ・6.5mmチャック φ13mmまで可
- ・10mmチャック φ30mmまで可

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 深穴作業に最適。



■No.7 ロングドリル (L-400)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
007-060	6.0	400	325	6.5	6	060609	1,950
007-075	7.5	400	325	6.5	6	060753	1,950
007-080	8.0	400	325	6.5	6	060807	1,950
007-090	9.0	400	325	6.5	6	060906	1,950
007-100	10.0	400	325	6.5	6	061002	1,950
007-105	10.5	400	325	6.5	6	061057	1,950
007-110	11.0	400	325	6.5	6	061101	1,950
007-120	12.0	400	325	6.5	6	061200	1,950
007-130	13.0	400	325	10	6	061309	2,450
007-135	13.5	400	325	10	6	061354	2,450
007-150	15.0	400	325	10	6	061507	2,450
007-160	16.0	400	325	10	6	061606	2,950
007-180	18.0	400	325	10	6	061804	2,950
007-210	21.0	400	325	10	6	062108	3,450

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
007-220	22.0	400	325	10	6	062207	3,900
007-240	24.0	400	325	10	6	062405	3,900
007-270	27.0	400	325	10	6	062702	4,400
007-300	30.0	400	325	10	3	063006	4,900



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

木工用ドリル

No.7-E ロングドリル (L-500)

適用機種



電気ドリル

- ・10mmチャック φ24mmまで可
- ・13mmチャック φ30mmまで可

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 深穴作業に最適。



■No.7-E ロングドリル (L-500)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
007E-090	9.0	500	425	8	6	230903	2,150
007E-105	10.5	500	425	10	6	231054	2,150
007E-120	12.0	500	425	10	6	231207	2,150
007E-135	13.5	500	425	10	6	231351	2,660
007E-150	15.0	500	425	10	6	231504	2,660
007E-180	18.0	500	425	10	6	231801	3,200
007E-210	21.0	500	425	10	6	232105	3,750
007E-240	24.0	500	425	10	6	232402	4,300
007E-270	27.0	500	425	13	6	232709	4,850
007E-300	30.0	500	425	13	3	233003	5,350



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、お問い合わせください。

木工用ドリル

No.11 ロック板錐

適用機種

電気ドリル
・10mmチャック

■用途：木材の穴あけ用

■特長

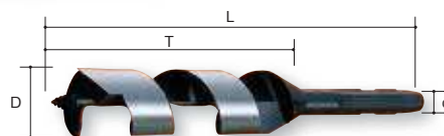
- ドアロック取り付け用の穴あけ作業に最適。



■No.11 ロック板錐

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
011-220	22.0	165	100	10	6	152205	1,800
011-225	22.5	165	100	10	6	152250	2,160
011-230	23.0	165	100	10	6	152304	1,800
011-235	23.5	165	100	10	6	152359	2,160
011-240	24.0	165	100	10	6	152403	1,800



木工用ドリル

No.5 短捻リングオーガー (ハンドル付)

※現行品の在庫がなくなり次第仕様変更いたします。

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 手動式ですから電源のない所でも使用可能。

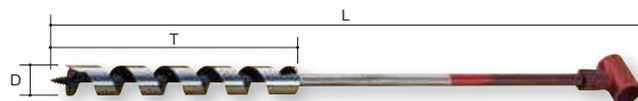


■No.5 短捻リングオーガー (ハンドル付)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
005-060	6.0	410	135	6	050600	1,630
005-090	9.0	460	160	6	050907	1,630
005-105	10.5	460	160	6	051058	1,630
005-120	12.0	460	160	6	051201	1,630
005-135	13.5	480	175	6	051355	2,040
005-150	15.0	480	175	6	051508	2,040
005-180	18.0	500	175	6	051805	2,450
005-210	21.0	500	175	3	052109	2,860

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
005-240	24.0	525	200	3	052406	3,270
005-270	27.0	525	200	3	052703	3,680
005-300	30.0	525	200	3	053007	4,080



木工用ドリル

No.12 ネイルビット (ツーバイ工法用)

適用機種

電気ドリル
・13mmチャック

■用途：ツーバイ工法の穴あけ用

■特長

- 下爪の特殊な刃先形状で釘などがひそむ木材の穴あけが可能。
- 特殊表面処理加工により、すべりを良くし、耐摩耗性に優れています。

※釘に当たった際の衝撃にはご注意ください。



■No.12 ネイルビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
012-160	16.0	215	130	13	6	391604	2,400
012-180	18.0	215	130	13	6	391802	2,400
012-210	21.0	215	130	13	6	392106	2,700
012-240	24.0	215	130	13	6	392403	3,200
012-250	25.0	215	130	13	6	392502	3,750
012-280	28.0	215	130	13	6	392809	4,100
012-320	32.0	215	130	13	6	393202	6,160



木工用ドリル

No.12-L ロングネイルビット (ツーバイ工法用)

適用機種

電気ドリル
・13mmチャック

■用途：ツーバイ工法の穴あけ用

■特長

- 下爪の特殊な刃先形状で釘などがひそむ木材の穴あけが可能。
- 特殊表面処理加工により、すべりを良くし、耐摩耗性に優れています。

※釘に当たった際の衝撃にはご注意ください。



■No.12-L ロングネイルビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
012L-160	16.0	470	385	13	6	401600	3,830
012L-180	18.0	470	385	13	6	401808	3,830
012L-210	21.0	470	385	13	6	402102	4,410
012L-240	24.0	470	385	13	6	402409	5,220
012L-250	25.0	470	385	13	6	402508	5,400
012L-280	28.0	470	385	13	6	402805	6,540
012L-320	32.0	470	385	13	3	403208	9,810



木工用ドリル

No.18 コンパネビット ストッパータイプ (かりわく作業用)

適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：かりわく作業でのコンパネの穴あけ用

■特長

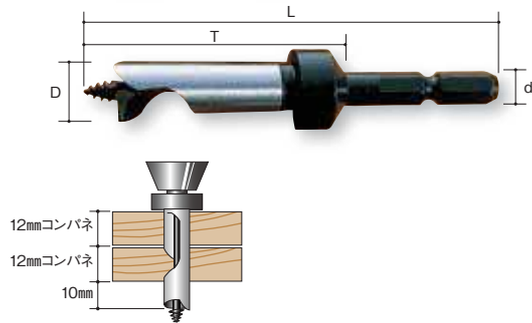
- コンパネ12mm2枚(15mm2枚)に貫通穴を開けるのに必要な有効長を持つビットです。
- 貫通するとストッパーがドリルの先進を止め、余分な回転時間をとらないのでバッテリーが長持ちし、1回の充電でより多くの穴開けができます。
- 半周以上の溝形状でスムーズな回転で、抜くときもブレずに抜けるのでバッテリーを節約できます。

インパクト
ドライバー
対応

■No.18 コンパネビット (ストッパータイプ)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
018-085	8.5	83	34	●6.35	6	170858	1,020
018-090	9.0	83	34	●6.35	6	170902	1,020
018-100	10.0	83	34	●6.35	6	171008	1,020
018-105	10.5	83	34	●6.35	6	171053	1,020
018-120	12.0	83	34	●6.35	6	171206	1,020
018-140	14.0	83	34	●6.35	6	171404	1,270
018-150	15.0	83	34	●6.35	6	171503	1,270



木工用ドリル

No.18-E コンパネビット ストレートタイプ (かりわく作業用)

適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：かりわく作業でのコンパネの穴あけ用

■特長

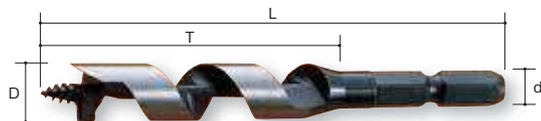
- ストッパーなしで55mmまでの穴あけ可能。

インパクト
ドライバー
対応

■No.18-E コンパネビット (ストレートタイプ)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
018E-080	8.0	87	55	●6.35	6	380806	770
018E-085	8.5	87	55	●6.35	6	380851	770
018E-090	9.0	87	55	●6.35	6	380905	770
018E-100	10.0	87	55	●6.35	6	381001	770
018E-105	10.5	87	55	●6.35	6	381056	770
018E-120	12.0	87	55	●6.35	6	381209	770
018E-150	15.0	87	55	●6.35	6	380158	960



木工用ドリル

No.21 ハイス下穴錐

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
9.6V以上



ドリルドライバー
9.6V以上

■用途：木ネジ・釘の下穴用

■特長

- 特に割れやすい材料や端を止める作業に最適です。
- テーパ型錐を使うことにより木ネジ・釘の保持力が、より強力になります。
- ハイス鋼(HSS)を使用しておりますので摩耗が少なく、より長くご使用いただけます。
- 6角軸とドリルは完全に接着していますが、更に回り及び抜け防止のため、ピンを入れていますので安心してご使用いただけます。

■No.21 ハイス下穴錐単品

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

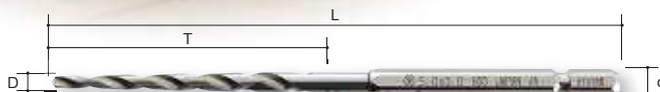
品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
021-030	3.0	115	42	●6.35	6	080300	1,090
021-040	4.0	130	55	●6.35	6	080409	1,260
021-050	5.0	135	65	●6.35	6	080508	1,430

■No.21 ハイス下穴錐(3本組セット)

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
021-345S	3/4/5mmセット3本組(3/4/5mm)	10	080607	3,670
021-030S	3mmセット3本組(3mm×3本)	10	083004	3,180
021-040S	4mmセット3本組(4mm×3本)	10	084001	3,690
021-050S	5mmセット3本組(5mm×3本)	10	085008	4,150

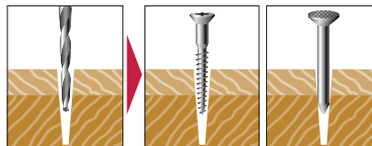
インパクト
ドライバー
対応

さらに強化
完全接着+ピン止め



●木ネジサイズ適合表

下穴ドリル	テーパ部分の先端サイズ	木ねじサイズ
3.0mm	1.8mm	2.1~2.7mm
4.0mm	2.5mm	3.1~4.5mm
5.0mm	3.0mm	5.1~5.8mm



使用する木ネジ・釘に合ったサイズのドリルで下穴をあける。

木工用ドリル

No.100 コテのご135

■用途：はみ出した部材の切断に

■特長

- アサリが無いので、切断面の表面にキズが付きにくい。
- 背金が、のこ刃の上部にある為、木材に密着しながら切断できるので作業が簡単、しかもフラットでキレイな仕上がりが。
- とにかく真っすぐに切れます。
- のこ刃と背金は、接着剤で完全固定。
- サビに強い無電解ニッケルメッキ仕上げ。

コテではありませんよ!
のこぎりです!



切断面にキズが付きにくい!

まっすぐキレイに切れる!

■No.100 コテのご135

品番	刃長(mm)	刃ピッチ(mm)	刃板厚(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
100-135	135	1.2	0.4	6	271357	2,000

●埋め木(木ダボ)の切断に→きれいな仕上がりが



●はみ出した部材の切断に→まっすぐな仕上がりが



木工用ドリル

No.22 6角軸ダボ錐 (ダボ穴あけ用)

適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
9.6V以上ドリルドライバー
9.6V以上

■用途：ダボ穴加工用

■特長

- ダボ穴をあけるのに必要な有効長を持つビットです。
- 深さに達するとストッパーがドリルの先進を止め、余分な回転時間をとらないのでバッテリーが長持ちし、1回の充電でより多くの穴あけができます。
- ストッパー付きで一定の深さの穴あけができます。

■No.22 6角軸ダボ錐単品

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ	実寸(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
022-060	6.0mm用	5.5	56	11.5	6.35	6	090606	930
022-080	8.0mm用	7.5	56	11.5	6.35	6	090804	930
022-090	9.0mm用	8.5	56	11.5	6.35	6	090903	930
022-100	10.0mm用	9.5	56	11.5	6.35	6	091009	930
022-120	12.0mm用	11.5	56	11.5	6.35	6	091207	930

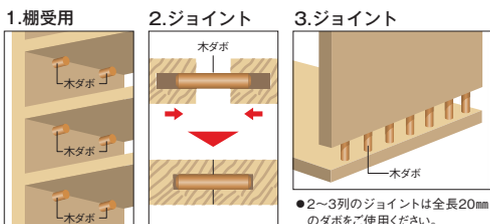
■No.22-S ダボ錐セット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
022S-060	6mm用セット(錐+木ダボ20個)	6	180604	1,050
022S-080	8mm用セット(錐+木ダボ20個)	6	180802	1,050
022S-100	10mm用セット(錐+木ダボ12個)	6	181007	1,050

■No.22-D 木ダボ

品番	サイズ(mm)	木ダボ入数	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
022D-006D	φ 6mm×20mm	30個入	10	180062	270
022D-008D	φ 8mm×20mm	30個入	10	180086	270
022D-010D	φ 10mm×20mm	20個入	10	180109	270
022D-006E	φ 6mm×20mm	500個入	1		
022D-008E	φ 8mm×20mm	500個入	1		
022D-010E	φ 10mm×20mm	500個入	1		
022D-006F	φ 6mm×20mm	1,000個入	1		
022D-008F	φ 8mm×20mm	1,000個入	1		
022D-010F	φ 10mm×20mm	1,000個入	1		
022D-006G	φ 6mm×20mm	2,000個入	1		
022D-008G	φ 8mm×20mm	2,000個入	1		
022D-010G	φ 10mm×20mm	2,000個入	1		

オープン価格



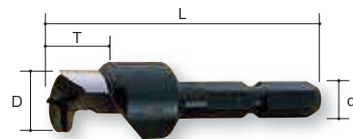
ダボ錐



ダボ錐セット



木ダボ



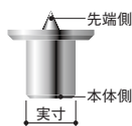
木工用ドリル

No.22-M ダボマーカ

■用途：ダボ穴加工用

■特長

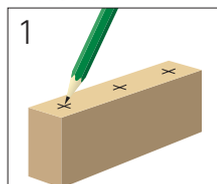
- 正確なダボ穴の位置決めに最適。
- 誰でも簡単にきれいに仕上がります。



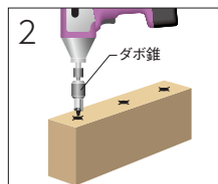
■No.22-M ダボマーカ

品番	サイズ	実寸(mm)	マーカ	入数	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
022M-060	6mm用	5.5	5個入	6	110069	580	
022M-080	8mm用	7.5	5個入	6	110083	580	
022M-100	10mm用	9.5	5個入	6	110106	580	

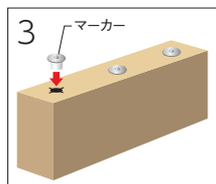
●作業手順



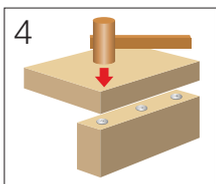
ダボ穴をあける位置を決め、えんぴつなどで印をつけます。



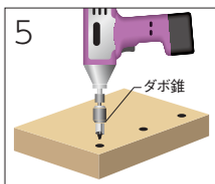
専用ダボ錐でセンターを決め、まっすぐに穴あけをします。



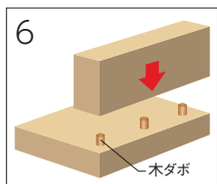
ダボ穴の中にマーカの本体側を差し込みます。



ジョイントする材料の位置決めをして、木づちで軽くたたくと材料に穴あけする正確な位置がマーキングされます。



マーキングされたところをダボ錐でセンターを決め穴あけします。



マーカを取り外し、木ダボを入れて2つの材料をジョイントします。※木工用ボンドをつけることさらに強力にジョイントできます。



ダボマーカ



ダボ錐マーカセット

■No.22-MS ダボ錐マーカセット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
022MS-060	6mm用セット(錐+木ダボ20個+マーカ5個)	6	110601	1,580
022MS-080	8mm用セット(錐+木ダボ20個+マーカ5個)	6	110809	1,580
022MS-100	10mm用セット(錐+木ダボ12個+マーカ5個)	6	111004	1,580

しいたけ栽培用

No.31 しいたけ錐 (高速リード型)

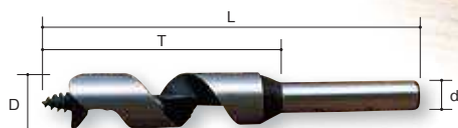
適用機種



電気ドリル

■特長

- 高速回転に強く、作業能率をアップさせます。



■こま用 ●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
031-080	8.0	75	40	6.5	10	420809	820
031-085	8.5	75	40	6.5	10	420854	820
031-087	8.7	75	40	6.5	10	420878	820
031-092	9.2	75	40	6.5	10	420922	820
031-095	9.5	75	40	6.5	10	420953	820

※硬質メッキ加工仕様もあります。お問い合わせください。

■おが用

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
031-120	12.0	80	45	6.5	10	421202	820
031-125	12.5	80	45	6.5	10	421257	1,040
031-127	12.7	80	45	6.5	10	421271	1,040
031-135	13.5	80	45	6.5	10	421356	1,040
031-150	15.0	80	45	6.5	10	421509	1,040

しいたけ栽培用

No.32 しいたけ錐 (高速半月型)

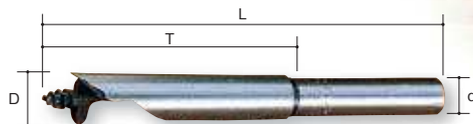
適用機種



電気ドリル

■特長

- 半月型で木クズのはげがよく、作業能率をアップさせます。



■こま用 ●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
032-080	8.0	75	40	6.5	10	430808	820
032-085	8.5	75	40	6.5	10	430853	820
032-087	8.7	75	40	6.5	10	430877	820
032-092	9.2	75	40	6.5	10	430921	820
032-095	9.5	75	40	6.5	10	430952	820

※硬質メッキ加工仕様もあります。お問い合わせください。

■おが用

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
032-120	12.0	80	45	6.5	10	431201	820
032-125	12.5	80	45	6.5	10	431256	1,040
032-127	12.7	80	45	6.5	10	431270	1,040

しいたけ栽培用

No.33 ストッパー付しいたけ錐

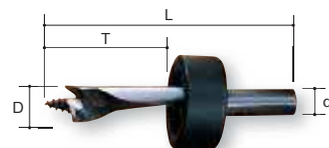
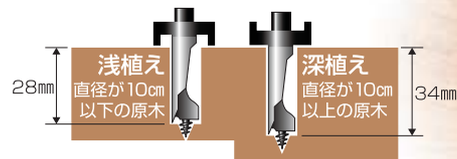
適用機種



電気ドリル

■特長

- 穴あけ深さに達するとストッパーは回転せずにドリルの先端を止め、原木を傷めません。
- ストッパー取付け位置変更で2種類の深さが可能。



■こま用 ●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
033-080	8.0	61	34	6.5	10	080805	940
033-085	8.5	61	34	6.5	10	080850	940
033-087	8.7	61	34	6.5	10	080874	940
033-092	9.2	61	34	6.5	10	080928	940
033-095	9.5	61	34	6.5	10	080959	940

■おが用

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
033-120	12.0	61	34	6.5	10	081208	940
033-125	12.5	61	34	6.5	10	081253	1,150
033-127	12.7	61	34	6.5	10	081277	1,150



しいたけ栽培用

No.34 6角軸ストッパー付しいたけ錐

適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

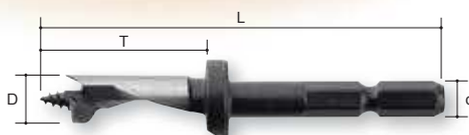
■特長

- 充電式電動工具で、使用していただけますので、電源のないところでも穴あけができます。
- ストッパー機能付きで、同じ深さの穴あけができる作業効率が上がります。
- インパクトドライバーでの作業では、ワンタッチで着脱できます。

インパクト
ドライバー
対応

■こま用 ●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
034-080	8.0	76	31	●6.35	10	900806	960
034-085	8.5	76	31	●6.35	10	900851	960
034-087	8.7	76	31	●6.35	10	900875	960
034-092	9.2	76	31	●6.35	10	900929	960
034-127	12.7	76	31	●6.35	10	901278	1,190



しいたけ栽培用

No.35 しいたけ錐 (超高速ハイスリッド錐) HSS

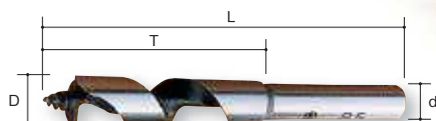
適用機種



電気ドリル

■ 特長

- ハイス材を使用している為、耐久力が抜群です。



■ こま用 ● 規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
035-080	8.0	75	40	6.5	10	450806	2,200
035-085	8.5	75	40	6.5	10	450851	2,200
035-087	8.7	75	40	6.5	10	450875	2,200
035-092	9.2	75	40	6.5	10	450929	2,310
035-095	9.5	75	40	6.5	10	450950	2,310

■ おが用

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	有効長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
035-120	12.0	80	45	6.5	10	451209	2,430
035-125	12.5	80	45	6.5	10	451254	3,060
035-127	12.7	80	45	6.5	10	451278	3,060
035-135	13.5	80	45	6.5	10	451353	3,130
035-150	15.0	80	45	6.5	10	451506	3,130

しいたけ栽培用

No.36 しいたけハンマー

■ 特長

- 動力のない所でも楽々穴あけ可能です。
- 8.5mm~9.5mmのコマ用の穴あけが出来ます。
- 替刃の交換が出来ます。

■ 替刃特長

- 8.5mm~9.5mm共通の穴あけが出来ます。(テーバー刃)



■ しいたけハンマー

品番	サイズ(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
036-001	8.5mm~9.5mm兼用型	2	080003	4,880

■ しいたけハンマー用替刃 (8.5mm~9.5mm兼用)

品番	サイズ(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
036-002	しいたけハンマー用替刃替刃	10	080027	1,280

■ 錐の選び方

生産者向け	電気ドリル	安定なリードタイプ	高速リード錐
		木屑のはけが好い半月タイプ	高速半月錐
		耐久性UPのハイス材使用	超高速ハイス錐
一般向け	インパクトドライバー 電動工具なし	ストッパータイプ	ストッパー付しいたけ錐
		ストッパータイプ	6角軸ストッパー付しいたけ錐
		ハンマー型	しいたけハンマー

■ 錐のサイズの選び方

種菌に合ったサイズをご使用ください。

菌メーカー名	錐サイズ(mm)
菌 興(農協菌)	8.0
秋 山 菌	8.5
富 士 菌	8.7
森 菌	9.2
菌 興	9.3
各 社 お が 菌	12.0
各 社 成 型 菌	12.5
	12.7
	12.9

■ 上手な菌の植え方



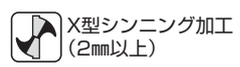
■ きこの栽培に適した樹木一覧表

きこの種類によって使用する樹木が異なります。
身近に入手できる木を探してほだ木の準備をしましょう！

樹木名	しいたけ	なめこ	ひらたけ	えのきたけ	きくらげ	くりたけ	たもぎたけ	ぬめりすぎたけ	ぶなはりたけ	むきたけ	まんねんたけ
ア サ ダ		●	●			●					
アベマキ	●	●		●		●					●
エゴノキ		●				●		●			
エノキ		●	●	●	●	●	●	●			
オヒョウ		●	●		●	●	●				
カエデ		●	●		●	●	●	●	●	●	
カキ		●	●		●						●
カシ	●	●		●	●						●
カシワ	●	●		●	●						
カンバ		●	●	●	●	●	●	●		●	
クヌギ	●			●		●					●
クリ	●				●	●					●
クルミ	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
クワ		●	●	●	●	●	●				●
ケヤキ		●	●	●	●	●	●				
コナラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
サクラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シイ	●	●		●	●	●					
シデ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タブノキ	●				●						
トチノキ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ドロノキ		●	●	●	●	●	●	●			
ネムノキ			●		●						
ハリギリ		●	●								
ハルニレ		●	●		●	●	●				
ハンノキ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ブナ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホオノキ		●	●	●	●	●	●				
ポプラ		●	●	●	●	●		●			●
ミズキ		●	●								
ミズナラ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
ミズメ	●		●								
ムクノキ			●	●	●		●				
ヤシャブシ	●		●		●	●					
ヤチダモ		●	●	●	●	●	●		●	●	
ヤナギ		●	●	●	●	●	●	●		●	
ヤマナラシ			●	●	●						
リンゴ		●	●			●					●

6角軸シリーズ

No.20 6角軸鉄工用ドリル HSS D PAT.



適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(9.6V以上)



ドリルドライバー
(9.6V以上)

■用途：鉄工・木工・アルミニウム・
アクリル板の穴あけ用

■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、鉄工用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- X型シンニング加工により食い付き性が良く、先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。又センターポンチも不用です。(2mm以上)
- ドリル刃はナチ製ドリルを使用しています。
- 6角軸とドリルは完全に接着していますが、更に回り及び抜け防止のため、ピンを入れていますので安心してご使用いただけます。(2mm以上)

インパクト
ドライバー
対応



■No.20 6角軸鉄工用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020-010	1.0	60	18	●6.35	6	070103	710
020-012	1.2	62	20	●6.35	6	070127	720
020-015	1.5	68	23	●6.35	6	070158	710
020-018	1.8	72	28	●6.35	6	070189	750
020-020	2.0	85	29	●6.35	6	070202	710
020-021	2.1	85	29	●6.35	6	070219	770
020-022	2.2	88	33	●6.35	6	070226	770
020-023	2.3	88	33	●6.35	6	070233	770
020-024	2.4	91	35	●6.35	6	070240	770
020-025	2.5	91	35	●6.35	6	070257	710
020-026	2.6	94	37	●6.35	6	070264	770
020-027	2.7	94	37	●6.35	6	070271	770
020-028	2.8	97	39	●6.35	6	070288	770
020-029	2.9	101	42	●6.35	6	070295	770
020-030	3.0	101	42	●6.35	6	070301	710
020-031	3.1	101	42	●6.35	6	070318	880
020-032	3.2	101	42	●6.35	6	070325	810
020-033	3.3	103	45	●6.35	6	070332	810
020-034	3.4	103	45	●6.35	6	070349	860
020-035	3.5	103	45	●6.35	6	070356	790
020-036	3.6	106	48	●6.35	6	070363	900
020-037	3.7	106	48	●6.35	6	070370	900
020-038	3.8	106	48	●6.35	6	070387	880
020-039	3.9	109	51	●6.35	6	070394	940
020-040	4.0	113	54	●6.35	6	070400	880
020-041	4.1	113	54	●6.35	6	070417	980
020-042	4.2	113	54	●6.35	6	070424	960
020-043	4.3	113	54	●6.35	6	070431	980
020-044	4.4	116	56	●6.35	6	070448	980
020-045	4.5	116	56	●6.35	6	070455	960
020-046	4.6	116	56	●6.35	6	070462	1,050
020-047	4.7	119	59	●6.35	6	070479	1,050

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020-048	4.8	119	59	●6.35	6	070486	1,050
020-049	4.9	122	62	●6.35	6	070493	1,070
020-050	5.0	122	62	●6.35	6	070509	1,000
020-051	5.1	122	64	●6.35	6	070516	1,290
020-052	5.2	122	64	●6.35	6	070523	1,290
020-053	5.3	122	64	●6.35	6	070530	1,290
020-054	5.4	122	64	●6.35	6	070547	1,290
020-055	5.5	122	64	●6.35	6	070554	1,210
020-056	5.6	127	70	●6.35	6	070561	1,450
020-057	5.7	127	70	●6.35	6	070578	1,450
020-058	5.8	127	70	●6.35	6	070585	1,450
020-059	5.9	127	70	●6.35	6	070592	1,590
020-060	6.0	127	70	●6.35	6	070608	1,260
020-065	6.5	127	70	●6.35	6	070653	1,550



5P-A (5本組)

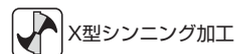
5P-B (5本組)

■No.20 角軸鉄工用ドリル5本組セット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020-5PA	5PA(2.0/2.5/3.0/3.5/4.0mm)	10	071001	3,690
020-5PB	5PB(2.3/2.8/3.2/3.8/4.2mm)	10	072008	4,060

6角軸シリーズ

No.20-E 6角軸鉄工用ドリル HSS D PAT.



適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：鉄工・木工・アルミニウム・
アクリル板の穴あけ用

■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、鉄工用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- 一体型加工のため刃先の芯ぶれが無く、正確な穴あけが可能です。
- 6.5mmチャックで大きな穴あけができます。
- X型シンニング加工により食い付き性が良く、先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。又センターポンチも不用です。

■No.20-E 6角軸鉄工用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020E-068	6.8	110	70	●6.35	6	070684	1,980
020E-070	7.0	110	70	●6.35	6	070707	1,810
020E-075	7.5	110	70	●6.35	6	070752	1,930
020E-080	8.0	110	70	●6.35	6	070806	2,010
020E-085	8.5	110	70	●6.35	6	070851	2,300
020E-090	9.0	110	70	●6.35	6	070905	2,470

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020E-095	9.5	110	70	●6.35	6	070950	2,840
020E-100	10.0	110	70	●6.35	6	070004	2,910
020E-105	10.5	110	70	●6.35	6	071056	3,360
020E-110	11.0	110	70	●6.35	6	071100	3,520
020E-120	12.0	110	70	●6.35	6	071209	4,070
020E-130	13.0	110	70	●6.35	6	071308	4,700

インパクト
ドライバー
対応

6角軸シリーズ

No.20-L 6角軸鉄工用ドリルロング HSS D PAT.



適用機種



電気ドリル

インパクトドライバー
(9.6V以上)ドリルドライバー
(9.6V以上)

■用途：鉄工・木工・アルミニウム・
アクリル板の穴あけ用

■特長

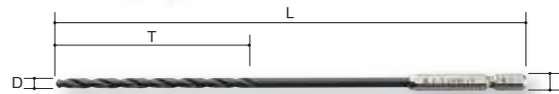
- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、鉄工用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- X型シンニング加工により食い付き性が良く、先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。又センターポンチも不用です。
- ドリル刃はナチ製ドリルを使用しています。
- 6角軸とドリルは完全に接着していますが、更に回り及び抜け防止のため、ピンを入れていますので安心してご使用いただけます。

■No.20-L 6角軸鉄工用ドリルロング

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020L-030	3.0	180	75	●6.35	6	360303	1,940
020L-032	3.2	180	75	●6.35	6	360327	2,070
020L-035	3.5	180	75	●6.35	6	360358	2,070
020L-038	3.8	180	75	●6.35	6	360389	2,340
020L-040	4.0	180	75	●6.35	6	360402	2,240
020L-042	4.2	180	75	●6.35	6	360426	2,550

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
020L-045	4.5	180	75	●6.35	6	360457	2,500
020L-048	4.8	180	75	●6.35	6	360488	2,800
020L-050	5.0	180	75	●6.35	6	360501	2,620
020L-055	5.5	180	100	●6.35	6	360556	3,060
020L-060	6.0	180	100	●6.35	6	360600	3,270
020L-065	6.5	180	100	●6.35	6	360655	3,650

インパクト
ドライバー
対応さらに強化
完全接着+ピン止め

No.23 六角軸ドリルカッター HSS D PAT.

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(9.6V以上)



ドリルドライバー
(9.6V以上)

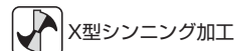
インパクト
ドライバー
対応



■用途：鉄工・木工
アルミニウムの下穴と面取り用

■特長

- 中ドリルと面取りカッターの組み合わせにより、1本のドリルで下穴と90度の面取りが同時加工出来ます。
- ハイス鋼(HSS)を使用しておりますのでドリルの摩耗が少なく、より長くご使用いただけます。
- 中ドリルが摩耗した場合付属のL型レンチで簡単に交換出来ます。
- 中ドリルはX型シンニング加工により食い付き性が良く、先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。



■No.23 六角軸ドリルカッター (L-15mm)

●規格 面取りカッター径=D1、中ドリル径=D2、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	面取りカッター径(mm)	中ドリル径(mm)	中ドリル溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
023-090	9.0×3.0	76	9.0	3.0	15	●6.35	6	100305	3,200
023-100	10.0×3.5	76	10.0	3.5	15	●6.35	6	100350	3,780
023-105	10.5×4.0	76	10.5	4.0	15	●6.35	6	100404	3,890

■専用ドリル (L-15mm)

品番	サイズ(mm)	中ドリル溝長(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
023-030	3.0	15	6	100015	630
023-035	3.5	15	6	100022	730
023-040	4.0	15	6	100039	810

■No.23 六角軸ドリルカッター (L-30mm)

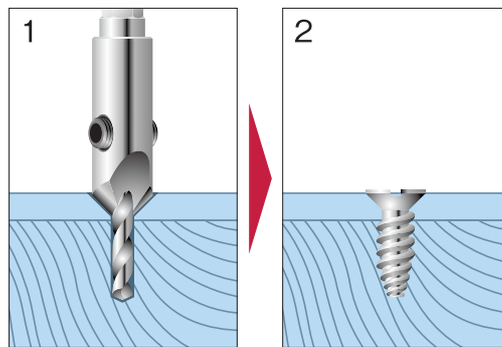
●規格 面取りカッター径=D1、中ドリル径=D2、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	面取りカッター径(mm)	中ドリル径(mm)	中ドリル溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
023L-090	9.0×3.0	93	9.0	3.0	30	●6.35	6	410305	3,250
023L-100	10.0×3.5	93	10.0	3.5	30	●6.35	6	410350	3,820
023L-105	10.5×4.0	93	10.5	4.0	30	●6.35	6	410404	3,940

■専用ドリル (L-30mm)

品番	サイズ(mm)	中ドリル溝長(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
023L-030	3.0	30	6	410015	690
023L-035	3.5	30	6	410022	780
023L-040	4.0	30	6	410039	870

■作業手順



穴あけ

仕上り



6角軸シリーズ

No.24 6角軸コンクリート用ドリル 超硬

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(9.6V以上)



ドリルドライバー
(9.6V以上)



振動ドリル

■用途：コンクリート・ブロック・モルタル・石こうボードの穴あけ用

■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、コンクリート用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- プラグアンカー、ノープラグビスの下穴に最適です。
- 先端のチップは研磨加工しており、より一層の切れ味を追及しています。
- 6角軸とドリルは完全に接着していますが、更に回り及び抜け防止のため、ピンを入れていますので安心してご使用いただけます。

■No.24 6角軸コンクリート用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
024-025	2.5	95	36	●6.35	6	220256	1,020
024-028	2.8	95	36	●6.35	6	220287	1,020
024-030	3.0	95	36	●6.35	6	220300	940
024-032	3.2	95	36	●6.35	6	220324	940
024-034	3.4	100	36	●6.35	6	220348	940
024-035	3.5	100	36	●6.35	6	220355	940
024-038	3.8	105	42	●6.35	6	220386	940
024-040	4.0	105	42	●6.35	6	220409	940
024-043	4.3	110	42	●6.35	6	220430	940
024-045	4.5	110	42	●6.35	6	220454	940
024-048	4.8	115	42	●6.35	6	220485	980
024-050	5.0	115	42	●6.35	6	220508	980
024-053	5.3	120	48	●6.35	6	220539	980
024-055	5.5	120	48	●6.35	6	220553	980
024-060	6.0	120	55	●6.35	6	220607	1,060
024-064	6.4	125	55	●6.35	6	220645	1,130
024-065	6.5	125	55	●6.35	6	220652	1,130

※プラグ・アンカー適合一覧表は33ページです。

6角軸シリーズ

No.24 6角軸コンクリート用ドリル 超硬

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(12V以上)



ドリルドライバー
(12V以上)



振動ドリル

■用途：コンクリート・ブロック・モルタル・石こうボードの穴あけ用

■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、コンクリート用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- 細いシャンクで大きな穴あけが可能です。
- 一体型加工のため刃先の芯ぶれがなく正確な穴あけができます。
- プラグアンカーの下穴に最適です。

■No.24 6角軸コンクリート用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
024-070	7.0	120	66	●6.35	6	220706	1,210
024-075	7.5	120	66	●6.35	6	220751	1,210
024-080	8.0	120	66	●6.35	6	220805	1,210
024-085	8.5	120	66	●6.35	6	220850	1,430
024-090	9.0	130	85	●6.35	6	220904	1,430
024-095	9.5	130	85	●6.35	6	220959	1,760
024-100	10.0	130	85	●6.35	6	221000	1,760



インパクト
ドライバー
対応



■No.24 6角軸コンクリート用ドリル3本組セット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
024-CD1	CD-1(3.4mm×3本)	10	222014	2,540
024-CD2	CD-2(3.5mm×3本)	10	222021	2,540
024-CD3	CD-3(4.3mm×3本)	10	222038	2,540
024-CD4	CD-4(3.5/4.8/6.4mm)	10	222045	2,750



6角軸シリーズ

No.24 6角軸コンクリート用ドリル 超硬

適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(12V以上)



ドリルドライバー
(12V以上)



振動ドリル

■用途：コンクリート・ブロック・モルタル・石こうボードの穴あけ用

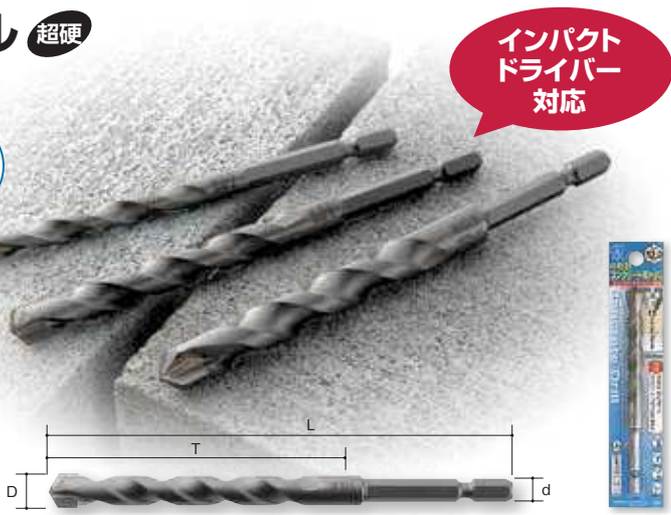
■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、コンクリート用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- 細いシャンクで大きな穴あけが可能です。
- 一体型加工のため刃先の芯ぶれがなく正確な穴あけができます。
- プラグアンカーの下穴に最適です。

■No.24 6角軸コンクリート用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
024-070	7.0	120	66	●6.35	6	220706	1,210
024-075	7.5	120	66	●6.35	6	220751	1,210
024-080	8.0	120	66	●6.35	6	220805	1,210
024-085	8.5	120	66	●6.35	6	220850	1,430
024-090	9.0	130	85	●6.35	6	220904	1,430
024-095	9.5	130	85	●6.35	6	220959	1,760
024-100	10.0	130	85	●6.35	6	221000	1,760



インパクト
ドライバー
対応

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
024-105	10.5	130	85	●6.35	6	221055	1,870
024-110	11.0	130	85	●6.35	6	221109	2,200
024-115	11.5	140	95	●6.35	6	221154	2,200
024-120	12.0	140	95	●6.35	6	221208	2,200
024-125	12.5	140	95	●6.35	6	221253	2,310
024-127	12.7	140	95	●6.35	6	221277	2,310

※プラグ・アンカー適合一覧表は33ページです。

6角軸シリーズ

No.26 6角軸ステンレス用ドリル HSS CO D PAT.



適用機種



電気ドリル



インパクトドライバー
(9.6V以上)



ドリルドライバー
(9.6V以上)

■用途：ステンレス・鉄工の穴あけ用

■特長

- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、ステンレス用ドリルとして手軽にご使用いただけます。
- 溝長が短いため剛性が高く、高効率、高精度の穴あけが出来ます。
- コバルトハイスドリル(ドリル刃NACHI)の使用により耐摩耗性が向上しています。
- X型シンニング加工により食い付き性が良く、先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。又センターポンチも不用です。
- ステンレスの穴あけに適した先端角(135°)になっています。
- 6角軸とドリルは完全に接着していますが、更に回り及び抜け防止のため、ピンを入れていますので安心してご使用いただけます。



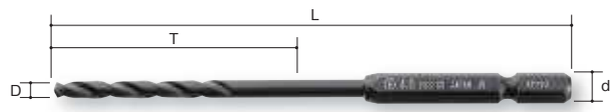
インパクト
ドライバー
対応



■No.26 6角軸ステンレス用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
026-020	2.0	85	20	●6.35	6	240209	1,020
026-021	2.1	85	20	●6.35	6	240216	1,140
026-022	2.2	88	23	●6.35	6	240223	1,140
026-023	2.3	88	23	●6.35	6	240230	1,110
026-024	2.4	91	24	●6.35	6	240247	1,140
026-025	2.5	91	24	●6.35	6	240254	1,020
026-026	2.6	94	26	●6.35	6	240261	1,110
026-027	2.7	94	26	●6.35	6	240278	1,110
026-028	2.8	97	27	●6.35	6	240285	1,090
026-029	2.9	98	30	●6.35	6	240292	1,110
026-030	3.0	98	30	●6.35	6	240308	1,020
026-031	3.1	98	30	●6.35	6	240315	1,230
026-032	3.2	98	30	●6.35	6	240322	1,110
026-033	3.3	100	32	●6.35	6	240339	1,110
026-034	3.4	100	32	●6.35	6	240346	1,190
026-035	3.5	100	32	●6.35	6	240353	1,110
026-036	3.6	103	34	●6.35	6	240360	1,270
026-037	3.7	103	34	●6.35	6	240377	1,270
026-038	3.8	103	34	●6.35	6	240384	1,190
026-039	3.9	106	36	●6.35	6	240391	1,290
026-040	4.0	108	38	●6.35	6	240407	1,190
026-041	4.1	108	38	●6.35	6	240414	1,500
026-042	4.2	108	38	●6.35	6	240421	1,400
026-043	4.3	108	38	●6.35	6	240438	1,500
026-044	4.4	111	39	●6.35	6	240445	1,500
026-045	4.5	111	39	●6.35	6	240452	1,400
026-046	4.6	111	39	●6.35	6	240469	1,640
026-047	4.7	114	41	●6.35	6	240476	1,640
026-048	4.8	114	41	●6.35	6	240483	1,640
026-049	4.9	117	43	●6.35	6	240490	1,690



品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
026-050	5.0	117	43	●6.35	6	240506	1,530
026-052	5.2	120	45	●6.35	6	240520	1,790
026-055	5.5	120	45	●6.35	6	240551	1,790
026-060	6.0	127	49	●6.35	6	240605	2,030
026-065	6.5	127	49	●6.35	6	240650	2,320



CO-1(3本組)

CO-2(3本組)

■No.26 6角軸ステンレス用ドリル3本組セット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
026-C01	CO-1(2.0/3.0/4.0mm)	10	241008	3,150
026-C02	CO-2(2.5/3.0/3.5mm)	10	242005	3,060

6角軸シリーズ

No.30 6角軸磁器タイル用ドリル **超硬**

適用機種



電気ドリル (450W以下)



インパクトドライバー (12V以上)



ドリルドライバー (12V以上)

特殊形状チップ



■用途：磁器タイル・内装タイル・ブロック・モルタル・石こうボード・カワラの穴あけに

■特長

- 特にインパクトドライバーの場合6角軸ビット差込部に、ワンタッチで装着でき、磁器タイル用ドリルとして使用できます。
- プラグアンカー、ノープラグアンカーの下穴に最適です。

⚠️ご使用上の注意

- 連続での使用で高熱を持った場合(3~4穴連続)必ず一旦水で冷却してください。
- 穴あけ作業中は、少量の水を流しながら作業すると切れ味が一層よくなります。

No.30 6角軸磁器タイル用ドリル

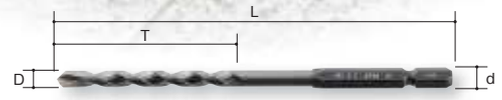
●規格 サイズ=D、全長=L、満長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	満長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
030-030	3.0	95	35	●6.35	6	500303	
030-032	3.2	95	35	●6.35	6	500327	
030-034	3.4	100	36	●6.35	6	500341	
030-035	3.5	100	36	●6.35	6	500358	
030-038	3.8	105	42	●6.35	6	500389	
030-040	4.0	105	42	●6.35	6	500402	
030-043	4.3	110	42	●6.35	6	500433	
030-045	4.5	110	42	●6.35	6	500457	
030-048	4.8	115	42	●6.35	6	500488	
030-050	5.0	115	42	●6.35	6	500501	

オープン価格



インパクトドライバー対応



品番	サイズ(mm)	全長(mm)	満長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
030-053	5.3	120	48	●6.35	6	500532	
030-055	5.5	120	48	●6.35	6	500556	
030-060	6.0	127	55	●6.35	6	500600	
030-064	6.4	127	55	●6.35	6	500648	
030-065	6.5	127	55	●6.35	6	500655	
030-070	7.0	120	65	●6.35	6	500709	
030-075	7.5	120	65	●6.35	6	500754	
030-080	8.0	120	70	●6.35	6	500808	
030-085	8.5	120	70	●6.35	6	500853	

オープン価格

※プラグ・アンカー適合一覧表は33ページです。

6角軸シリーズ

No.51 6角軸サイディング用ドリル **超硬**

適用機種



電気ドリル (450W以下)



インパクトドライバー (9.6V以上)



ドリルドライバー (9.6V以上)

■用途：窯業サイディングボード・石こうボード・モルタル・ブロック・レンガ・ALC

■特長

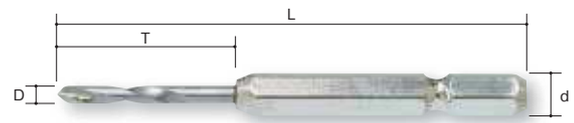
- 6角軸(6.35mm)仕上げでインパクトドライバーにワンタッチで装着でき、窯業系サイディングボードの穴あけに最適。
- 特殊形状刃(超硬刃)ですべりにくく、サイディングの山部でも位置決め簡単です。
- ショートタイプ設計で折れにくく、非常に扱い易くなっています。

No.51 6角軸サイディング用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、満長・有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	満長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
051-025	2.5	73	20	●6.35	6	280250	1,000
051-028	2.8	73	20	●6.35	6	280281	1,000
051-030	3.0	73	20	●6.35	6	280304	960

特殊形状刃



No.28 6角軸タップ (貫通穴用) SKS₂ D PAT.

適用機種

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)■用途：ネジ山の形成・
つぶれたネジ山の修正用

■被削材：鉄・アルミ・真鍮

■特長

- インパクトドライバーなどの正逆回転付機種に取り付け可能で、ラクラクネジ穴加工が出来ます。

⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転付以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。



■No.28 6角軸タップ単品

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	タップサイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028-M305	M3×0.5	70	20	●6.35	6	370012	880
028-M407	M4×0.7	70	20	●6.35	6	370029	880
028-M508	M5×0.8	70	20	●6.35	6	370036	920
028-M610	M6×1.0	70	20	●6.35	6	370043	980
028-M8125	M8×1.25	70	20	●6.35	6	370050	1,290

■No.28 タップ・下穴ドリルセット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028-M3S	M3セット(M3+6角軸鉄工用ドリル2.5mm)	6	370210	1,590
028-M4S	M4セット(M4+6角軸鉄工用ドリル3.3mm)	6	370227	1,690
028-M5S	M5セット(M5+6角軸鉄工用ドリル4.2mm)	6	370234	1,880
028-M6S	M6セット(M6+6角軸鉄工用ドリル5.0mm)	6	370241	1,980
028-M8S	M8セット(M8+6角軸鉄工用ドリル6.8mm)	6	370258	3,270

■No.28 6角軸タップ3本組セット

品番	セット内容	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028-AS	Aセット(M3/M4/M5mm)	6	370111	2,670
028-BS	Bセット(M4/M5/M6mm)	6	370128	2,770

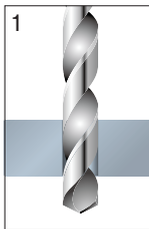


Aセット(3本組)

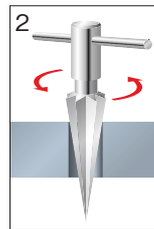


Bセット(3本組)

■作業手順



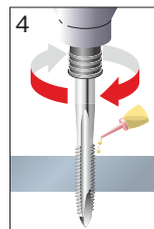
加工物にドリルで下穴をあけてください。



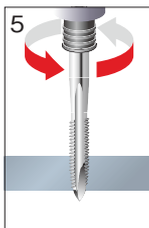
テーパリーマー等で面取りをしてください。



インパクトドライバー(正逆回転付)の6角ビット差し込み部にセットし、加工物にまっすぐタップを押しあててください。



加工物に切削油をつけてインパクトドライバーをスロー回転させながら、ネジ立て作業を行います。



ネジ切りができたらゆっくり逆回転させてタップを抜いてください。



作業完了です。

■推奨下穴サイズ

タップサイズ	推奨下穴径
M 3×0.5	2.5mm
M 4×0.7	3.3mm
M 5×0.8	4.2mm
M 6×1.0	5.0mm
M 8×1.25	6.8mm
M10×1.5	8.5mm
M12×1.75	10.3mm
M10×1.25	8.8mm
M12×1.25	10.8mm
M12×1.5	10.5mm
W5/16-18	6.6mm
W3/8-16	8.0mm
W1/2-12	10.7mm

6角軸シリーズ

No.28-T ネジきれるねん (貫通穴用) SKS₂ D PAT.

適用機種



ボール盤



ドリルドライバー (12V以上)



インパクトドライバー (12V以上)



タップレンチ



手回しハンドル



- 用途: ネジ山の形成・つぶれたネジ山の修正用
- 被削材: 鉄・アルミ・真鍮
- 特長

●従来のタップの軸形状は、「スクエア形状」・「六角軸形状」と2種類の軸形状にわかれていました。よって、安全に使用できる工具が決まっていたし、作業によっては2本持つ必要がありました。その部分を改善する為に、この商品は2種類の軸形状をコラボさせ1本で全ての工具に対応できるような軸形状にしています。

⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。

■No.28-T ネジきれるねん

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d1、シャンク=d2

品番	タップサイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	シャンク(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028T-M305	M3×0.5	70	20	●6.35	■4.5	6	370715	1,000
028T-M407	M4×0.7	70	20	●6.35	■4.5	6	370722	1,000
028T-M508	M5×0.8	70	20	●6.35	■4.5	6	370739	1,040
028T-M610	M6×1.0	70	20	●6.35	■4.5	6	370746	1,140
028T-M8125	M8×1.25	70	20	●6.35	■4.5	6	370753	1,460



6角軸シリーズ

No.28-S 6角軸スパイラルタップ (貫通穴・止り穴用) HSS D PAT.

適用機種



インパクトドライバー (12V以上)



ドリルドライバー (12V以上)

- 用途: ネジ山の形成・つぶれたネジ山の修正用
- 被削材: 鉄・アルミ・真鍮
- 特長

- 耐摩耗性に優れたHSS鋼を使用。
- インパクトドライバーなどの正逆回転機種に取り付け可能で、ラクラクネジ穴加工が出来ます。
- スパイラル溝により切屑を上方向に排出させます。

⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。

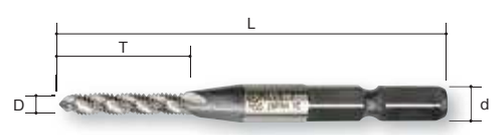
■No.28-S 6角軸スパイラルタップ (ミリ規格)

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	タップサイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028S-M305	M3×0.5	70	15	●6.35	6	370319	1,500
028S-M407	M4×0.7	70	19	●6.35	6	370326	1,500
028S-M508	M5×0.8	70	18	●6.35	6	370333	1,590
028S-M610	M6×1.0	70	17	●6.35	6	370340	1,680
028S-M8125	M8×1.25	70	21	●6.35	6	370357	2,240
028S-M1015	M10×1.5	70	24	●6.35	6	370364	2,580
028S-M10125	M10×1.25	70	24	●6.35	6	370388	2,580
028S-M12175	M12×1.75	82	40	●6.35	6	370524	3,610
028S-M1215	M12×1.5	82	40	●6.35	6	370395	3,610
028S-M12125	M12×1.25	82	40	●6.35	6	370517	3,610

■No.28-S 6角軸スパイラルタップ (ウィット規格)

品番	サイズ(インチ)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028S-W5/1618	W5/16-18(2分5厘)	70	21	●6.35	6	375161	2,590
028S-W3/816	W3/8-16(3分)	70	24	●6.35	6	373808	3,100
028S-W1/212	W1/2-12(4分)	82	40	●6.35	6	371200	3,940



6角軸シリーズ

No.28-L 6角軸スパイラルタップロングタイプ (貫通穴・止り穴用) HSS D PAT.

適用機種

インパクトドライバー
(14.4V以上)ドリルドライバー
(14.4V以上)

■用途：ネジ山の形成・つぶれたネジ山の修正用

■被削材：鉄・アルミ・真鍮

■特長

- 耐摩耗性に優れたHSS鋼を使用。
- インパクトドライバーなどの正逆回転付機種に取り付け可能で、ラクラクネジ穴加工が出来ます。
- スパイラル溝により切屑を上方向に排出させるため、止まり穴にもネジ穴加工ができます。
- 狭い場所や被削材が遠い場所などに最適です。

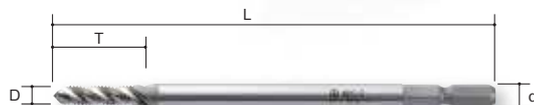
⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転付以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。

■No.28-L 6角軸スパイラルタップロングタイプ

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=T、有効長=、チャック径=d

品番	タップサイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028L-M305	M3×0.5	120	15	●6.35	6	370616	2,590
028L-M407	M4×0.7	120	19	●6.35	6	370623	2,590
028L-M508	M5×0.8	120	18	●6.35	6	370630	2,820
028L-M610	M6×1.0	120	17	●6.35	6	370647	3,020
028L-M8125	M8×1.25	120	21	●6.35	6	370654	3,670
028L-M1015	M10×1.5	120	24	●6.35	6	370661	4,210

インパクト
ドライバー
対応

6角軸シリーズ

No.28-P 6角軸ステンレス用ポイントタップ (貫通穴用) HSS D PAT.

適用機種

インパクトドライバー
(12V以上)ドリルドライバー
(12V以上)

■用途：ネジ山の形成・つぶれたネジ山の修正用

■被削材：ステンレス・鉄・アルミ・真鍮

■特長

- インパクトドライバーなどの正逆回転付機種に取り付け可能で、ラクラクネジ穴加工が出来ます。
- 被削材内部の切り屑を前方に排出。折れにくく、安定加工。
- チタンコーティングにより、耐久性が向上し、ステンレスにも使用出来ます。

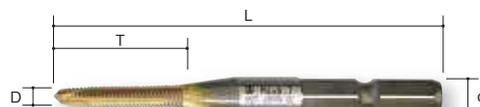
⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転付以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。

■No.28-P 6角軸ステンレス用ポイントタップ

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=T、有効長=、チャック径=d

品番	タップサイズ	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
028P-M305	M3×0.5	70	15	●6.35	6	370418	2,020
028P-M407	M4×0.7	70	19	●6.35	6	370425	2,050
028P-M508	M5×0.8	70	18	●6.35	6	370432	2,120
028P-M610	M6×1.0	70	17	●6.35	6	370449	2,200
028P-M8125	M8×1.25	70	21	●6.35	6	370456	2,850
028P-M1015	M10×1.5	70	24	●6.35	6	370463	3,320

インパクト
ドライバー
対応

6角軸シリーズ

No.50 6角軸タッピングドリル (貫通穴用) HSS



適用機種



インパクトドライバー
(12V以上)



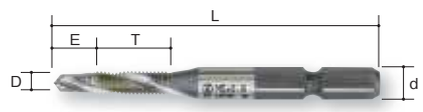
ドリルドライバー
(12V以上)

- 用途：ネジ山の形成
- 被削材：鉄・アルミ・真鍮
- 特長

- 1本で下穴加工とねじ切りが同時にできます。
- 6.35mm6角軸仕上げでインパクトドライバー対応。
- ドリル先はX型シンニング加工により食いつきがよく切れ味が抜群です。

⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転付以外の電動工具には使用出来ません。
- 必ずタッピングオイルを使用してください。



■No.50 6角軸タッピングドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、ドリルの長さ=E、タップの長さ=T、チャック径=d

品番	タップサイズ	全長(mm)	ドリルの長さ(mm)	タップの長さ(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
050-M305	M3×0.5	66	4	13	●6.35	6	260511	3,190
050-M407	M4×0.7	67	5	14	●6.35	6	260528	3,190
050-M508	M5×0.8	68	6	15	●6.35	6	260535	3,190
050-M610	M6×1.0	69	7	16	●6.35	6	260542	3,190

タップサイズと加工材	
M3×0.5	3mm以下
M4×0.7	4mm以下
M5×0.8	5mm以下
M6×1.0	6mm以下



6角軸シリーズ

No.29 6角軸ダイスホルダー

適用機種



インパクトドライバー
φ20・25 (12V以上)
φ38 (14.4V以上)



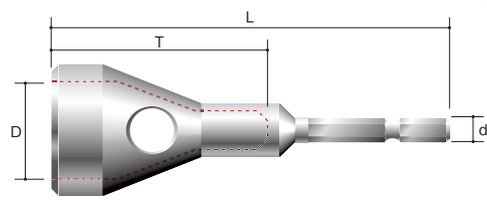
ドリルドライバー
φ20・25 (12V以上)
φ38 (14.4V以上)

- 用途：ボルトのネジ切り
つぶれたボルトのネジ山の修正用
- 特長

- インパクトドライバーなどの正逆回転付機種に取り付け可能で、ボルトのネジ切りとつぶれたネジ山の修正が簡単に出来ます。

⚠️ご使用上の注意

- 正逆回転付以外の電動工具には使用出来ません。
- φ38は修正用としてご使用ください。

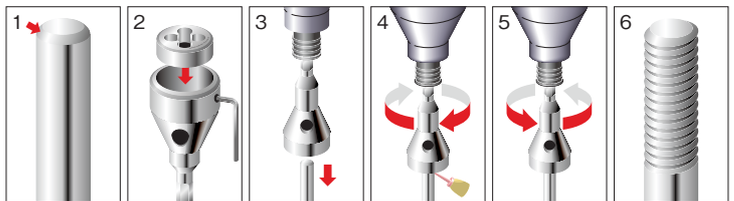


■No.29 6角軸ダイスホルダー

●規格 サイズ=D、全長=L、加工長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	加工長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
029-200	φ20用	75	40	●6.35	6	371118	1,790
029-250	φ25用	80	40	●6.35	6	370005	1,790
029-380	φ38用	94	40	●6.35	3	372221	2,700

■作業手順



1 加工物の先端を面取りしてください。

2 ダイスの刻印が見えるようにダイスホルダーのようにダイスホルダーに入れ、止めネジで固定します。

3 インパクトドライバー(正逆回転付)の6角ビット差し込み部にセットし、加工物にまっすぐダイスを押しあててください。

4 加工物に切削油をつけてインパクトドライバーをスロー回転させながら、加工物にまっすぐダイスを押しあててください。

5 ネジ切りができたらしゅくり逆回転させてダイスを抜いてください。

6 作業完了です。

SDSシリーズ

No.25 木工用SDSビット

適用機種



軽量ハンマードリル
・SDSプラスシャンク用

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 軽量ハンマードリル(SDSプラスシャンク)にワンタッチで木工用ドリル(回転専用)として使用できます。



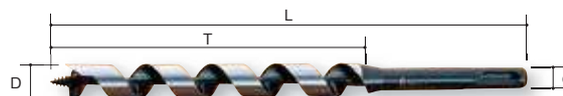
SDSビットは、ボッシュ社(ドイツ)とのライセンス契約により製造販売しています。

■No.25 木工用SDSビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
025-090	9.0	185	120	✖10(SDS)	6	160903	1,200
025-100	10.0	185	120	✖10(SDS)	6	161009	1,200
025-105	10.5	185	120	✖10(SDS)	6	161054	1,200
025-120	12.0	185	120	✖10(SDS)	6	161207	1,200
025-130	13.0	185	120	✖10(SDS)	6	161306	1,430
025-150	15.0	205	135	✖10(SDS)	6	161504	1,430
025-160	16.0	205	135	✖10(SDS)	6	161603	1,650
025-180	18.0	205	135	✖10(SDS)	6	161801	1,650
025-190	19.0	205	135	✖10(SDS)	6	161900	1,880
025-200	20.0	205	135	✖10(SDS)	6	162006	1,880
025-210	21.0	205	135	✖10(SDS)	6	162105	1,880
025-220	22.0	205	135	✖10(SDS)	6	162204	2,250

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
025-240	24.0	230	160	✖10(SDS)	6	162402	2,250
025-250	25.0	230	160	✖10(SDS)	6	162501	2,500
025-270	27.0	230	160	✖10(SDS)	6	162709	2,500
025-280	28.0	230	160	✖10(SDS)	6	162808	2,740
025-300	30.0	230	160	✖10(SDS)	6	163003	2,740
025-320	32.0	230	160	✖10(SDS)	1	163201	4,110



※記載されていないサイズは規格外製品ですが、別途製作致します。

SDSシリーズ

No.27 SDS鉄工用ドリル



ステンレス共用



X型シンニング加工



適用機種



軽量ハンマードリル
・SDSプラスシャンク用

■用途：ステンレス・鉄・鋼の穴あけ用

■特長

- 軽量ハンマードリル(SDSプラスシャンク)にワンタッチで鉄工用ドリル(回転専用)として使用できます。
- コバルトハイス鋼の使用により耐摩耗性が向上しています。(ドリル刃NACHI)
- X型シンニング加工により食い付き性が良く先端の切りくずの排出も良いためにドリルの寿命もぐっと伸びます。
- ステンレスの穴あけにも適した先端角(135°)になっています。



SDSビットは、ボッシュ社(ドイツ)とのライセンス契約により製造販売しています。

■No.27 SDS鉄工用ドリル

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
027-030	3.0	106	30	✖10(SDS)	6	350304	1,860
027-032	3.2	106	30	✖10(SDS)	6	350328	2,010
027-035	3.5	108	32	✖10(SDS)	6	350359	2,010
027-038	3.8	111	34	✖10(SDS)	6	350380	2,090
027-040	4.0	118	38	✖10(SDS)	6	350403	2,090
027-042	4.2	118	38	✖10(SDS)	6	350427	2,240
027-045	4.5	121	39	✖10(SDS)	6	350458	2,240
027-050	5.0	127	43	✖10(SDS)	6	350502	2,400
027-052	5.2	130	45	✖10(SDS)	6	350526	2,610
027-055	5.5	130	45	✖10(SDS)	6	350557	2,610
027-060	6.0	137	49	✖10(SDS)	6	350601	2,800

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
027-065	6.5	140	51	✖10(SDS)	6	350656	2,980
027-070	7.0	140	51	✖10(SDS)	6	350700	3,190
027-080	8.0	149	57	✖10(SDS)	6	350809	3,630
027-090	9.0	159	63	✖10(SDS)	6	350908	4,310
027-100	10.0	165	67	✖10(SDS)	6	351004	5,130



PLIER & STRIPPER SERIES

■用途：自動車配線・機械配線・電気器具配線等の振動する箇所の配線に最適。

■特長：高級特殊鋼の使用、精密機械加工・高周波熱処理により確実、能率的に作業が出来る配線工具です。

フライヤー・ストリッパー

No.200 クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子用



■適用サイズ

- 圧着端子：mm 1.25, 2.0, 5.5
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-200	No.200 クリンピングプライヤー絶縁子付圧着端子用	6	040014	1,620

フライヤー・ストリッパー

No.200-S クリンピングプライヤー 裸圧着端子用



■適用サイズ

- 圧着端子：mm 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-200S	No.200-S クリンピングプライヤー裸圧着端子用	6	040021	1,620

フライヤー・ストリッパー

No.210 クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子用



■適用サイズ

- 圧着端子：mm 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- ネジボルト(切断)：M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6, M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-210	No.210 クリンピングプライヤー絶縁子付圧着端子用	6	040038	2,050

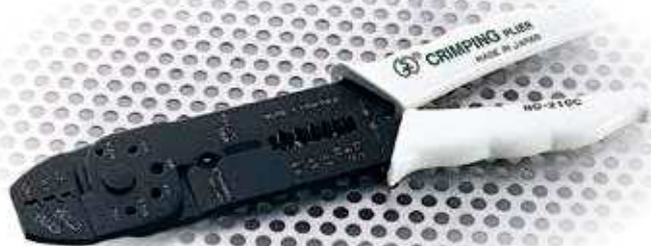
フライヤー・ストリッパー

No.210-C クリンピングプライヤー 連続圧着端子用(オープンバレル)



■適用サイズ

- 圧着端子：mm 1.25, 2.0, ISOL
- ネジボルト(切断)：M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6
M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-210C	No.210-C クリンピングプライヤー連続圧着端子用	6	040045	2,150

フライヤー・ストリッパー

No.220 クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子・裸圧着端子両用



■適用サイズ

- 圧着端子(絶縁)：mm 1.25, 2.0, 5.5
- 圧着端子(裸端子)：mm 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- ネジボルト(切断)：M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6
M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-220	No.220 クリンピングプライヤー絶縁子付圧着端子・裸圧着端子両用	6	040052	2,400

フライヤー・ストリッパー

No.220-C クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子・連続圧着端子両用(オープンバレル)



■適用サイズ

- 圧着端子(絶縁)：mm 1.25, 2.0, 5.5
- 圧着端子(オープンバレル)：mm 1.25, 2.0, ISOL
- ネジボルト(切断)：M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6
M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-220C	No.220-C クリンピングプライヤー絶縁子付圧着端子・連続圧着端子両用	6	040069	2,400

フライヤー・ストリッパー

No.300-N クリンピングプライヤー 裸圧着端子・連続圧着端子両用(オープンバレル)



■適用サイズ

- 圧着端子(裸端子)：mm 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- 圧着端子(オープンバレル)：mm 1.25, 2.0, ISOL
- ネジボルト(切断)：M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6
M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ：mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-300N	No.300-N クリンピングプライヤー裸圧着端子・連続圧着端子両用	6	040076	2,860

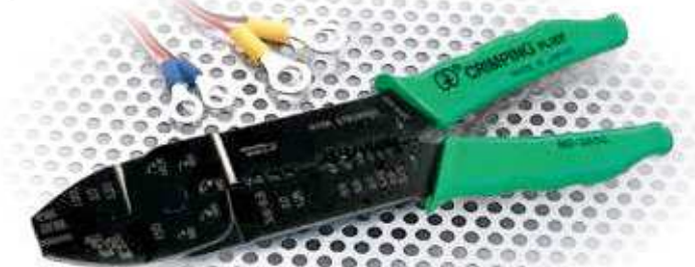
フライヤー・ストリッパー

No.300-C クリンピングプライヤー 連続圧着端子(オープンバレル)・裸圧着端子両用



■適用サイズ

- 圧着端子(オープンバレル) : mm 1.25, 2.0, ISOL
- 圧着端子(裸端子) : mm 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- ネジボルト(切断) : M2.6×0.45, M3×0.5, M3.5×0.6
M4×0.7, M5×0.8
- ワイヤーストリップ : mm 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-300C	No.300-C クリンピングプライヤー連続圧着端子・裸圧着端子両用	6	040113	2,400

フライヤー・ストリッパー

No.150 MINI クリンピングプライヤー 小型連続圧着端子用(オープンバレル)



■適用サイズ

- 圧着端子 : mm 0.3, 0.5, INS
- ワイヤーストリップ : mm 0.3, 0.5, 0.75



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
CP-150	No.150 MINI クリンピングプライヤー 小型連続圧着端子用	6	040083	2,020

フライヤー・ストリッパー

No.SP-1A ワイヤーストリッパー

■適用サイズ

- 芯線直径及び公称断面積 : AWG 30, 28, 26, 24, 22, 20, 18



品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
WS-SP1A	No.SP-1A ワイヤーストリッパー	6	040090	2,200

フライヤー・ストリッパー

No.SP-2A ワイヤーストリッパー

■適用サイズ

- 芯線直径及び公称断面積 : AWG 24, 22, 20, 18, 16, 14, 12



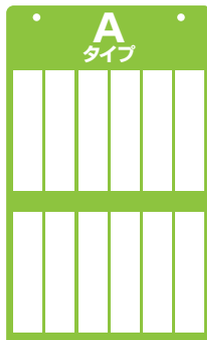
品番	品名	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
WS-SP2A	No.SP-2A ワイヤーストリッパー	6	040106	2,200

ディスプレイセット

6角軸鉄工用ドリルセットA

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
2.0mm	6本	1	59,700
2.3mm	6本		
2.5mm	6本		
2.8mm	6本		
3.0mm	6本		
3.2mm	6本		
3.5mm	6本		
3.8mm	6本		
4.0mm	6本		
4.2mm	6本		
4.5mm	6本		
5.0mm	6本		



ディスプレイセット

6角軸鉄工用ドリルセットB

■セット内容

サイズ(mm)	入数	内箱入数	標準価格(円)
7.0	3本	1	95,760
7.5	3本		
8.0	3本		
8.5	3本		
9.0	3本		
9.5	3本		
10.0	3本		
10.5	3本		
11.0	3本		
12.0	3本		
13.0	3本		

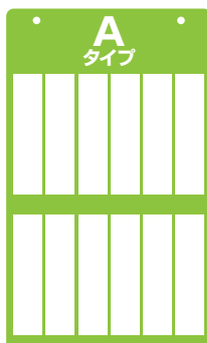


ディスプレイセット

6角軸鉄工用ドリルロングセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
3.0mm	3本	1	93,330
3.2mm	3本		
3.5mm	3本		
3.8mm	3本		
4.0mm	3本		
4.2mm	3本		
4.5mm	3本		
4.8mm	3本		
5.0mm	3本		
5.5mm	3本		
6.0mm	3本		
6.5mm	3本		

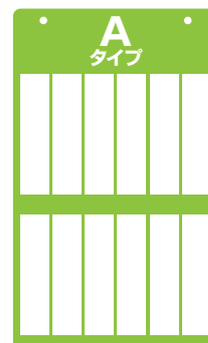


ディスプレイセット

6角軸コンクリート用ドリルセットA

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
3.0mm	6本	1	64,620
3.4mm	6本		
3.5mm	6本		
4.0mm	6本		
4.3mm	6本		
4.5mm	6本		
4.8mm	6本		
5.0mm	6本		
5.5mm	6本		
6.0mm	6本		
6.4mm	6本		

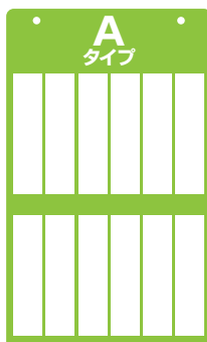


ディスプレイセット

6角軸コンクリート用ドリルセットB

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
7.0mm	3本	1	64,020
7.5mm	3本		
8.0mm	3本		
8.5mm	3本		
9.0mm	3本		
10.0mm	3本		
10.5mm	3本		
11.0mm	3本		
11.5mm	3本		
12.0mm	3本		
12.5mm	3本		
12.7mm	3本		



ディスプレイセット

6角軸ステンレス用ドリルセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
2.0mm	6本	1	97,500
2.5mm	6本		
2.8mm	6本		
3.0mm	6本		
3.2mm	6本		
3.5mm	6本		
3.8mm	6本		
4.0mm	6本		
4.2mm	6本		
4.5mm	6本		
4.8mm	6本		
5.0mm	6本		
CO-2	3セット		

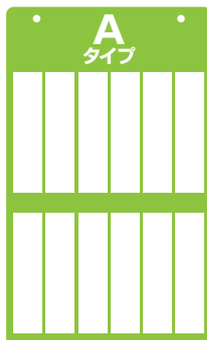


ディスプレイセット

6角軸磁器タイル用ドリルセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
3.0mm	3本	1	オープン価格
3.4mm	3本		
3.5mm	3本		
4.0mm	3本		
4.3mm	3本		
4.5mm	3本		
4.8mm	3本		
5.0mm	3本		
6.0mm	3本		
6.4mm	3本		
8.0mm	3本		
8.5mm	3本		



ディスプレイセット

SDS鉄工用ドリルセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
3.0mm	3本	1	102,840
3.2mm	3本		
3.5mm	3本		
4.0mm	3本		
4.5mm	3本		
5.0mm	3本		
5.5mm	3本		
6.0mm	3本		
7.0mm	3本		
8.0mm	3本		
9.0mm	3本		
10.0mm	3本		

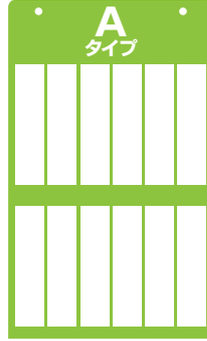


ディスプレイセット

木工用ストッパービットセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
5.0mm	3本	1	34,650
6.0mm	3本		
8.0mm	3本		
9.0mm	3本		
10.0mm	3本		
11.0mm	3本		
12.0mm	3本		
13.5mm	3本		
15.0mm	3本		
18.0mm	3本		
21.0mm	3本		
24.0mm	3本		

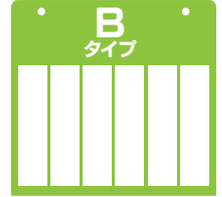


ディスプレイセット

木工用ドリルこびとセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
6.0mm	3本	1	11,550
8.0mm	3本		
9.0mm	3本		
10.0mm	3本		
12.0mm	3本		

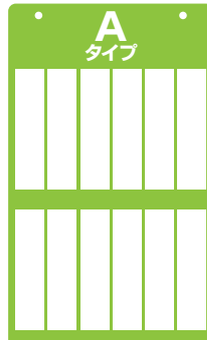


ディスプレイセット

6角軸タップ/ダイスホルダーセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
M3×0.5mm	3本	1	46,860
M4×0.7mm	3本		
M5×0.8mm	3本		
M6×1.0mm	3本		
M3セット	3セット		
M4セット	3セット		
M5セット	3セット		
M6セット	3セット		
Aセット	2セット		
Bセット	2セット		
ダイスホルダーφ25用	2セット		

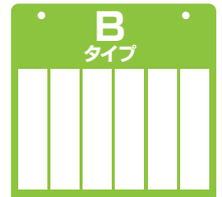


ディスプレイセット

6角軸スパイラルタップセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
M3×0.5mm	3本	1	33,270
M4×0.7mm	3本		
M5×0.8mm	3本		
M6×1.0mm	3本		
M8×1.25mm	3本		
M10×1.5mm	3本		

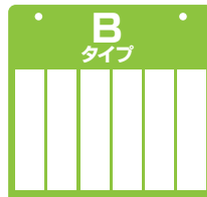


ディスプレイセット

6角軸スパイラルタップロングタイプセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
M3×0.5mm	2本	1	37,800
M4×0.7mm	2本		
M5×0.8mm	2本		
M6×1.0mm	2本		
M8×1.25mm	2本		
M10×1.5mm	2本		

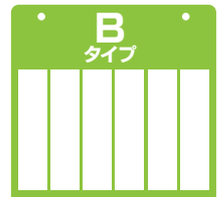


ディスプレイセット

6角軸ポイントタップセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
M3×0.5mm	3本	1	43,680
M4×0.7mm	3本		
M5×0.8mm	3本		
M6×1.0mm	3本		
M8×1.25mm	3本		
M10×1.5mm	3本		

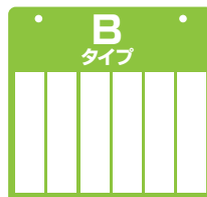


ディスプレイセット

6角軸タッピングドリルセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
M3×0.5mm	3本	1	38,280
M4×0.7mm	3本		
M5×0.8mm	3本		
M6×1.0mm	3本		

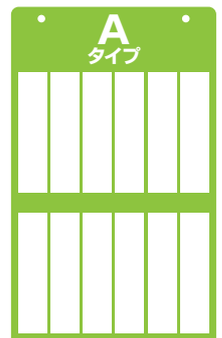


ディスプレイセット

VXショートビット2本組ディスプレイセット

■セット内容

サイズ	入数	内箱入数	標準価格(円)
6.0mm	3セット	1	オープン価格
8.0mm	3セット		
9.0mm	3セット		
10.0mm	3セット		
10.5mm	3セット		
12.0mm	3セット		
15.0mm	3セット		
18.0mm	3セット		
21.0mm	3セット		



No.1-Vx 木工用ショートビット

適用機種



電気ドリル
 ・6.5mmチャック φ21mmまで可
 ・10mmチャック φ30mmまで可



インパクトドライバー
 (12V以上)



ドリルドライバー
 (12V以上)

■用途：木材の穴あけ用

■特長

- 板及びボードの穴あけに最適。
- 穴あけの際に重要な先ネジを有効に使える設計と、21mmまではインパクトドライバー装着可能な設計になっています。

インパクト
 ドライバー対応
 (21mmまで)



■No.1-Vx 木工用ショートビット

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
VX1-050	5.0	105	55	●6.35	6	810501	
VX1-060	6.0	105	55	●6.35	6	810600	
VX1-070	7.0	105	55	●6.35	6	810709	
VX1-080	8.0	105	55	●6.35	6	810808	
VX1-090	9.0	110	60	●6.35	6	810907	
VX1-100	10.0	110	60	●6.35	6	811003	
VX1-105	10.5	110	60	●6.35	6	811058	
VX1-110	11.0	110	60	●6.35	6	811102	
VX1-120	12.0	110	60	●6.35	6	811201	
VX1-130	13.0	110	60	●6.35	6	811300	
VX1-135	13.5	110	60	●6.35	6	811355	
VX1-150	15.0	110	60	●6.35	6	811508	
VX1-160	16.0	115	65	●6.35	6	811607	
VX1-180	18.0	115	65	●6.35	6	811805	
VX1-190	19.0	120	70	●6.35	6	811904	
VX1-200	20.0	120	70	●6.35	6	812000	
VX1-210	21.0	120	70	●6.35	6	812109	
VX1-220	22.0	120	70	10	6	812208	
VX1-240	24.0	120	70	10	6	812406	
VX1-250	25.0	130	80	10	6	812505	
VX1-270	27.0	130	80	10	6	812703	
VX1-300	30.0	130	80	10	6	813007	

オープン価格

■No.1-Vx 木工用ショートビット2本組

●規格 サイズ=D、全長=L、溝長=有効長=T、チャック径=d

品番	サイズ(mm)	全長(mm)	溝長(mm)	チャック径(mm)	内箱入数	JANコード4957934	標準価格(円)
VX1-060S	6.0	105	55	●6.35	6	800601	
VX1-080S	8.0	105	55	●6.35	6	800809	
VX1-090S	9.0	110	60	●6.35	6	800908	
VX1-100S	10.0	110	60	●6.35	6	801004	
VX1-105S	10.5	110	60	●6.35	6	801059	
VX1-120S	12.0	110	60	●6.35	6	801202	
VX1-150S	15.0	110	60	●6.35	6	801509	
VX1-180S	18.0	115	65	●6.35	6	801806	
VX1-210S	21.0	120	70	●6.35	6	802100	

オープン価格



■ドリルビットとプラグ・アンカー適合一覧表

分類	コンクリート用ビス				プラグ・アンカー									分類
名称 ドリル径(mm)	コンクリートビス	Pレスアンカー	タッブコン	ノープラグビス	T・ST・Yタイプ オールアンカー	AYプラグボルト	オールプラグSPS	オールプラグMIL	エビモンゴプラグ	カールプラグ	カールPCプラグ	スタープラグ	ヒルティHUDナイロンプラグ	名称 ドリル径(mm)
3.4		PP4 PF4	4											3.4
3.5	4M			4M										3.5
4.0							4	MIL4						4.0
4.3	5M	PP5 PF5	5		420 425									4.3
4.4										#6				4.4
4.5				5M										4.5
4.8										#8				4.8
5.0							5	MIL6	5		赤5	5.オレンジ	HUD5	5.0
5.1		PF6 PH6	6											5.1
5.2														5.2
5.3	6M													5.3
5.4					525 530									5.4
6.0							6	MIL8	6		黄6	6.イエロー	HUD6	6.0
6.4					630 640	AY000				#10				6.4
6.5														6.5
7.0								MIL10			緑7	7.グリーン		7.0
7.2										#12				7.2
7.5						AY100								7.5
8.0							8	MIL12	8	#14	青8	8.ブルー	HUD8	8.0
8.5					840 860	AY200								8.5
9.0														9.0
9.5														9.5
10.0									10		白10	10.ブラック ブルー	HUD10	10.0
10.5					1050 1070	AY300								10.5
11.0														11.0
12.0									12			12.パイロット	HUD12	12.0
12.5														12.5
12.7										#22				12.7
14.0						AY400			14				HUD14	14.0
14.5														14.5

■パイプ外径一覧表

パイプ 呼径	配管用炭素鋼管	配管用ステンレス鋼管	圧力配管用炭素鋼管	水道用亜鉛メッキ鋼管	厚鋼電線管	薄鋼電線管	硬質塩化ビニール管				水道用ポリエチレン管	ガス用被覆管	水道用被覆管	スパイラルダクト管	繊維モルタル管 (トミジパイプ)	PF(プラスチックフレキシブル管)	CDコンバインダクト管	制御用ボタンスイッチ
							電線管	水道管	一般管	薄肉管								
mm	W	SGP	SUS-TP	STPG	SGPW	PF	C	VE	VW	VP	VU	PP	PLS	PL		PF	CD	D
6	1/8"	10.5	10.5	10.5														6.1 ^{+0.2}
8	1/4"	13.8	13.8	13.8														8.1 ^{+0.2}
10	3/8"	17.3	17.3	17.3	17.3							17.0						10.1 ^{+0.2}
13									18.0	18.0		21.5						
14								18.0								21.5	19.0	
15	1/2"	21.7	21.7	21.7	21.7								26.8	25.7				
16						21.0		22.0		22.0						23.0	21.0	16.2 ^{+0.2}
19	5/8"						19.1											
20	3/4"	27.2	27.2	27.2	27.2				26.0	26.0		27.0	32.3	31.2				
22						26.5		26.0								30.5	27.5	22.3 ^{+0.4}
25	1"	34.0	34.0	34.0	34.0		25.4		32.0	32.0		34.0	38.7	37.6				22.5 ^{+0.5}
28							33.3		34.0							36.5	34.0	
30									38.0	38.0		42.0						30.5 ^{+0.5}
31																		
32	1-1/4"	42.7	42.7	42.7	42.7								47.4	46.3				
36						41.9		42.0								45.5	42.0	
39							38.1											
40	1-1/2"	48.6	48.6	48.6	48.6				48.0	48.0	48.0	48.0	53.3	52.2	63.0			
42						47.8		48.0								52.0	48.0	
50	2"	60.5	60.5	60.5	60.5				60.0	60.0	60.0	60.0	65.2	64.1	75.0			
51							50.8											
54						59.6		60.0								64.5	60.0	
63							63.5											
65	2-1/2"	76.3	76.3	76.3	76.3					76.0	76.0			79.9	91.0			
70						75.2		76.0										
75							76.2		89.0	89.0	89.0				104.0			
80	3"	89.1	89.1	89.1	89.1								93.4	92.7				
82						87.9		89.0										
90	3-1/2"	101.6	101.6	101.6	101.6													
92							100.7											
100	4"	114.3	114.3	114.3	114.3				114.0	114.0	114.0			101.0	131.0			
104						113.4												
125	5"	139.8	139.8	139.8	139.8					140.0	140.0			126.0	158.0			
150	6"	165.2	165.2	165.2	165.2				165.0	165.0	165.0			151.0	185.0			
175	7"	190.7												176.0				
200	8"	216.3	216.3	216.3	216.3					216.0	216.0			201.0				
225	9"	241.8																
250	10"	267.4	267.4	267.4	267.4					267.0	267.0							

※パイプの呼び径と外径(mm)一覧表です。

■適正回転数(N : r.p.m)

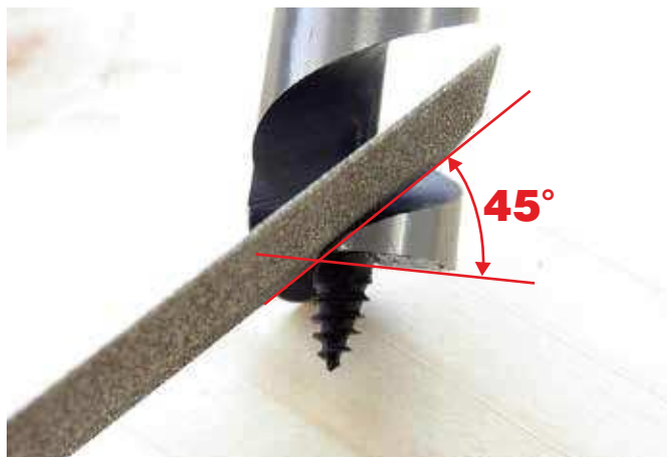
※適正回転数は、カッター外径、材質、被削材によって調整してください。

$$N = \frac{1000 \times V}{\pi (3.14) \times D}$$

V : 切削速度 (m/分)

D : 刃先径 (mm)

■再研磨の方法と注意点



45度を目安にヤスリを当てる。



ケガキ刃の内側にヤスリかけて鋭くさせる。



ケガキ刃の内側をヤスリがけしながら半円を描くようにする。

***加工する際はダイヤモンドヤスリをお勧めします。**

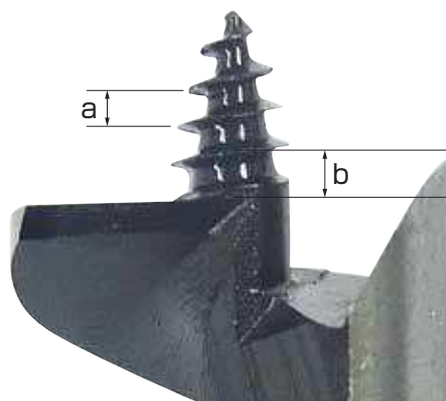


先ネジの部分はネジ部分ができるようにヤスリがけする。

- 木屑をすくうスクイ刃は、刃先が丸くなってきますので、45度を目安にヤスリを当ててください。
- ケガキ刃は、半円の先端部分が摩耗し低くなりますので、綺麗な半円を再現するようにヤスリを当ててください。また、ヤスリを当てる際に、刃先がカッターの刃のようにならないと綺麗な円が切れず抵抗が大きくなります。
- 先ネジ(誘導ネジ)部分を作ってあげれば引き込みがよみがありますが、同時にネジ先が細くなり欠ける恐れがありますので十分注意してください。(軽く押し引き込む場合は触らない方がいいです。)

再研磨又は再使用できない状態

1. スクイ刃・ケガキ刃の欠損・折れ
2. ラセン部分の曲り・折れ
3. 軸部分の曲り・折れ
4. b幅がa幅の1/2になった時は綺麗な円が描けません。





大西工業株式会社

〒675-0009

兵庫県加古川市神野町西条790-1

Tel. 079-438-1230 Fax. 079-438-2424

営業部専用

Tel. 079-438-2240 Fax. 079-438-3171

E-mail : info@onishibit.co.jp

URL : http://www.onishibit.co.jp

大西工業

検索

●販売店名