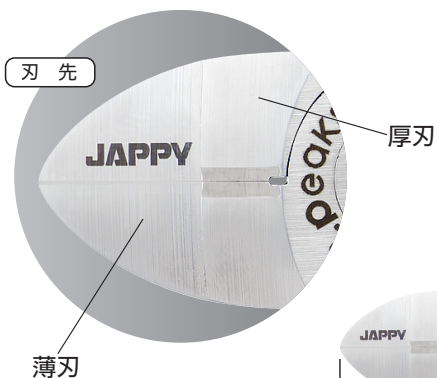


ダブルブレードニッパ



1丁で3役こなすマルチツール



特長

- 薄刃と厚刃のW刃構造
- 手になじみやすいエラストマー樹脂グリップ



仕様

- 本体材質:S58C
- グリップ部:エラストマー樹脂

ヘッド部を段差に当てながら切ると切れ残りなし!

薄刃と厚刃の境目に段差があり、この段差に結束バンドのヘッド部を押し当てながら余剰バンドを切断すれば、きれいに仕上がる。



商品コード	品番	切断能力							質量(g)	標準単価	梱包	出荷単位
		薄刃(刃先)				厚刃(刃元)						
		結束バンド幅(mm)	VVF線2芯(mm)	銅線(mm)	より線(mm)	鉄線(mm)	銅線(mm)	より線(mm)				
690-930-04480	KB-175-JP	13	φ2.0	φ2.6	2.0	φ2.2	φ3.2	2.0	178	オープン	6丁	1丁

■ 使用上の注意(切断工具全般)

- 非絶縁工具となります。必ず電源を切ってからご使用ください。
- 工具は本来の使用目的以外には使用しないでください。

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 テープ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

斜ニッパ



「切る」「割線」「皮むき」「ステップル外し」
一丁で多数の作業に対応可能!



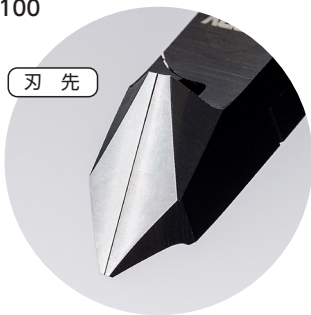
▲JNN-100



▲JNN-125



▲JNN-150



特長

- 多数の作業を一丁で対応可能なため**工具の持ち換えが不要**
- 刃角度37°で入り組んだ部分や奥深い場所への加工が可能
- 熟練職人の手作業による鋭利な刃仕上げ

使用例



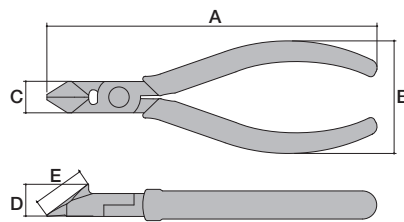
割線に



ステップル外しに

仕様

- グリップ部素材:ビニル
- 刃部材料:バナジウム鋼
- 刃部硬さ(HRC):54~62
- 刃角度:37°



商品コード	品番	切断能力					寸法 (mm)					質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		鉄線 (mm)	銅線 (mm)	ピアノ線 ステン線	VVF2芯 (mm)	より線 (mm)	A	B	C	D	E				
690-930-01000	JNN-100	φ1.0	φ1.2	×	×	1.25	113	48	12	8.5	19	65	¥3,100	6丁	1丁
690-930-00570	JNN-125	φ1.2	φ2.0			2.0	132	51	14	15	23	105	¥3,190		
690-930-00580	JNN-150	φ1.4	φ2.6		φ1.6	157	53	15	16	25	155	¥3,450			

- ニッパ
- ペンチ
- カッター・はさみ
- 全ねじレンチ
- ストリッパ
- 圧着工具
- ドライバー
- アダプター
- マグネット
- コアドリル
- ホルソー
- ステップドリル
- ハンドソー
- セーパースーパーブレード
- 切断砥石
- コンパックス
- 空調工具
- レベル
- マーカー
- ステンレス線用ケース
- バスケット
- たちち BAG・ガラ袋
- 連結式平台車

電工偏芯ニッパ



繰り返し切断に強い
ハードブレードタイプ



▼C30-190H-JP



フラットな刃形状で
水平切りを容易に実現



▼C30-190HF-JP



特長

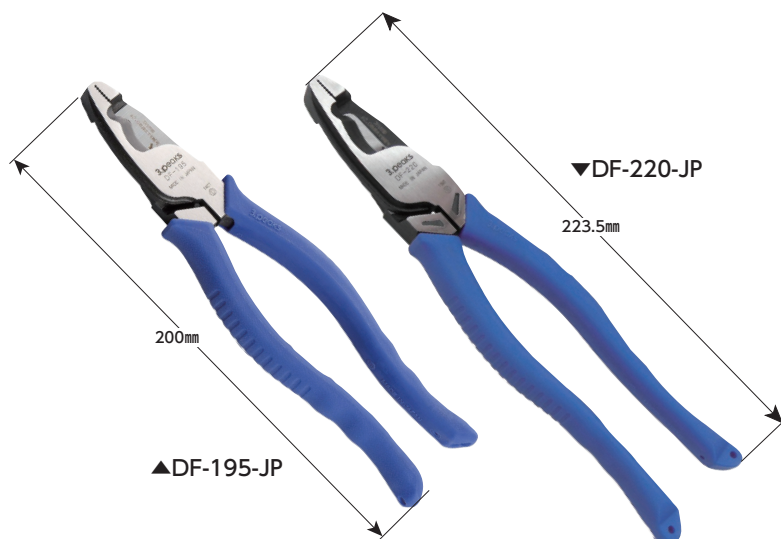
- 特殊刃物にも使用される最高級鋼を使用
- グリップ最下部同士がつきにくい本体形状
- 繰り返し切断に強くハードユーザーにお勧め (C30-190H-JP)
- 刃合わせの段差が少なく端切りが可能 (C30-190HF-JP)

商品コード	品番	切断能力					質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		VVF 3芯 (mm)	銅線 (mm)	鉄線 (mm)	ステンレス線 (mm)	ピアノ線 (mm)				
690-930-00230	C30-190H-JP	φ2.6	φ5.6	φ4.2	φ4.5	φ2.5	289	オープン	6丁	1丁
690-930-00660	C30-190HF-JP		φ3.5	φ2.0	×	×				

電工ペンチ



VVF・IV線の切断を楽々実現
鉄線 (φ2.0mm以下) の切断機能も搭載 (※DF-220-JPのみ)



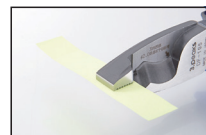
特長

- 4芯 (φ2.0mm) も楽に切断 (DF-220-JPのみ)
- グリップ間の幅が狭いため、はさむ力を強力に伝達

ロングサイズ刃でVVF線を1回で切断



先端くわえ部のスキマが小さく薄い物もつかめる



*1:鉄線は根元のみで切断可能

商品コード	品番	切断能力					質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		IV線 (mm)	VVF 3芯 (mm)	VVF 4芯 (mm)	銅線 (mm)	鉄線 (mm)*1				
690-930-00640	DF-195-JP	14.0	φ2.0	—	φ2.6	φ2.0	250	¥5,310	6丁	1丁
690-930-00650	DF-220-JP	22.0	φ2.6	φ2.0	φ3.2		310			

01 照明

02 計測器

03 工具

04 安全用品

05 パテ

06 空調部材

07 設備部材

08 配線器具類

09 配管配線材

10 装柱部材

11 制御機器類

12 盤用資材

13 絶縁処理材

14 ケーブル類

塩ビカッター **艶美斬** (えんびぎり)



φ48mmまで切断可能!
コンパクト・ボディで楽々操作!



高耐久
ステンレス刃

5mmのすき間で
キワ切り可能!

▲MP-48G-JP

使用例



現場で主流の
VP40Aが
切断可能

塩ビカッター替刃



▲MP-GK-JP

高耐久ステンレス刃
ねじ1箇所での操作で
簡単に交換できる替刃

特長

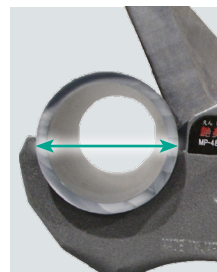
- 壁や障害物などの**キワで切断が可能**
- ラッチ送りを工夫して、切り終わりのパイプ割れを低減
- パワーパフォーマンスに優れ、軽い力で切断可能
- 付属のアタッチメント装着により電線モールを切断可能 (45°対応)

■ 切断能力(適用最大管径)

- 硬質塩化ビニル管:VP40まで
- 電線保護管:VE42まで
- HIVP管:HIVP40まで
- HT管:HT40まで
- 耐衝撃性硬質塩ビ電線管:HIVE42まで
- 一般用ポリエチレン管:PE42まで
- 架橋ポリエチレン管:φ48mmまで
- ポリブデン管:φ48mmまで
- 水道用ポリエチレン管/二層管:φ48mmまで

■ 刃部熱処理(硬度)

- 無酸化焼入れ (HRC56~60)



商品コード	品番	種類	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-06010	MP-48G-JP	本体	308	オープン	6丁	1丁
690-930-06020	MP-GK-JP	替刃	53		10枚	1枚

Mバーカッター

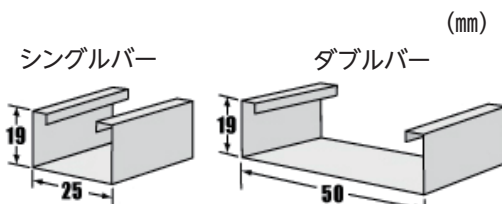
軽天作業の決定版!
火花・騒音・粉塵知らず!



特長

- ヘッドが360°回転するため、ハンドルが壁に当たりません。狭い場所でもラクラク作業!
- ダブル・シングルバー専用で一発切断
- 切断部分の変形を抑える設計で、切断がキレイ

■ 切断可能寸法 (厚さ0.5mm)



■ Mバーセット位置

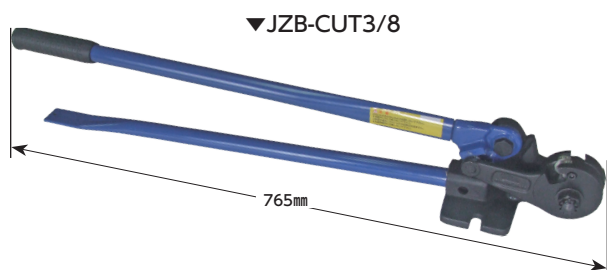


商品コード	品番	質量 (kg)	切断能力	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11390	JMC-SW19	1.8	CS-19/CW-19	¥34,000	1丁	1丁

全ねじボルトカッター



バリやかえりを取る手間が不要
切りくずも出ず、場所を選ばない



特長

- 全ねじ軟鋼W3/8用切断工具 (標準装備)
- 替刃もラインアップ
- 刃の交換でステンレス鋼W3/8もカット可能

替刃



▲JZB-RB3/8 (軟鋼専用)



▲JZB-RB3/8-S (ステンレス専用)

使用例

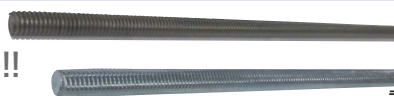


カッター本体は床に置いて使用

商品コード	品番	種類	梱包サイズ (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00720	JZB-CUT3/8	本体 (軟鋼 W3/8専用替刃付き)	W765×H180×D127	4,140	オープン	1丁	1丁
690-930-00730	JZB-RB3/8	替刃 (軟鋼 W3/8専用)	W60×H75×D10	40		50セット	1セット
690-930-00740	JZB-RB3/8-S	替刃 (SUS W3/8専用)					

関連商品

「全ねじボルトW3/8(3分)」もお薦め!!

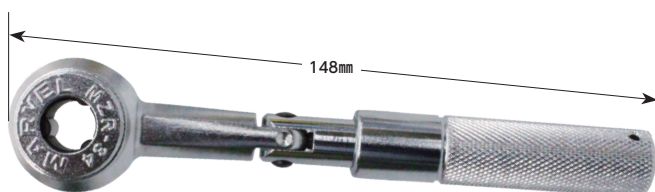


詳細は 07 設備部材 P.122

全ねじレンチ



W3/8とW1/2の全ねじ兼用!



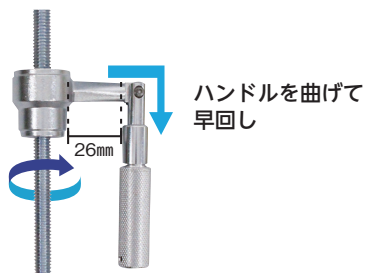
特長

- W3/8 (3分) の作業が多いが、W1/2 (4分) の作業がたまにあるという方に
- 回転させる際、全ねじに手が当たらず操作性抜群!
- 持ち手が細く、ローレット加工部が長いので握りやすいグリップ
- 落下防止用ワイヤの穴付き

裏面



使用例 W3/8(3分)



W1/2(4分)



商品コード	品番	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00630	JZR-34	235	¥6,700	24丁	1丁

01 照明

02 計測器

03 工具

04 安全用品

05 パテブ類

06 空調部材

07 設備部材

08 配線器具類

09 配管配線材

10 装柱器材

11 制御機器類

12 盤用資材

13 絶縁処理材

14 ケーブル類

NEW
新製品

外部半導電層剥ぎ取り工具 Eカッター

E-Eケーブルの外部半導電層を簡単・安全に剥ぎ取り



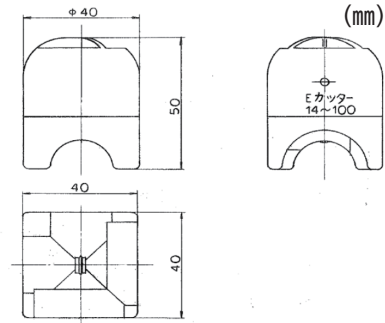
カッター部



特長

- 6600V内外半導電層押出/三相同時押出ケーブル(E-Eケーブル)用の外部半導電層剥ぎ取り工具
- 円周・縦方向のカットが可能

■ 寸法図



■ 使用上の注意

- 使用可能回数:1回線(6相分)
ただし、使用方法・条件によってはこの限りではありません。

商品コード	品番	サイズ	標準単価	出荷単位
690-930-11830	E-SHO-JP	14mm ^φ ~100mm用	オープン	1個

■ 使用方法 (詳しくは製品に同梱されている作業説明書をご覧ください)

1



カット時のガイドにするため、約φ1mmの軟銅線等を銅テープの上に巻き、Eカッターの刃をガイドと平行にします。(電線と垂直)
Eカッターの溝にガイドを当て、沿わせながら円周方向に切れ目を入れます。

2



Eカッターの刃をガイドと垂直にします。(電線と平行)
Eカッターの溝をガイドに当たる位置にセットし、先端の方に向かってカッターを動かします。
約10mmの間隔で縦に2本切れ目を入れます。

3



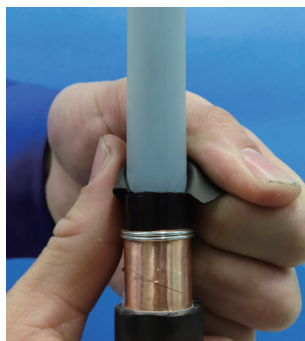
2本切れ目を入れた部分をニッパ等で少し剥ぎ取ります。

4



ニッパ等で少し剥ぎ取った部分を手でゆっくりと引き下げ確実に剥ぎ取ります。

5



残りの外部半導電層を、両手で引っ張りながら剥ぎ取ります。

6

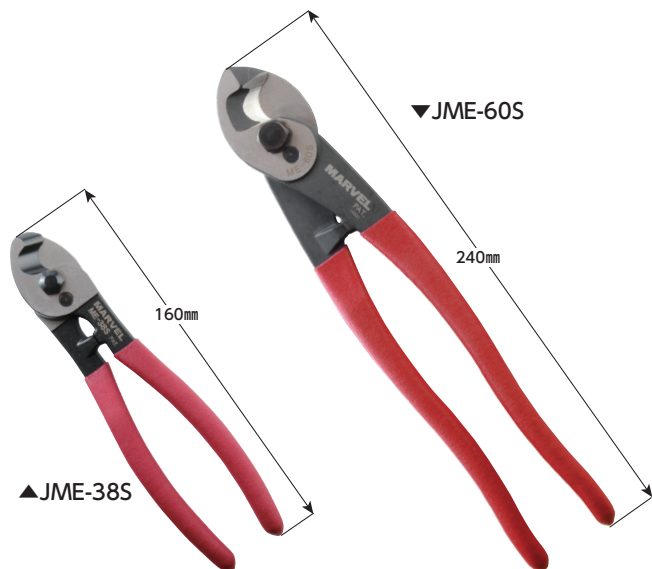


外部半導電層の剥ぎ残りがなくチェックして作業完了です。

ケーブルカッター



コンパクトなボディで驚異の切れ味と耐久性!



特長

- 支点が移動する特許構造で**切断荷重を大幅に軽減**

JME-38S使用例



JME-60S使用例



商品コード	品番	切断能力		質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		IV・CV線 (mm ²)	VVF 3芯 (mm)				
690-930-00610	JME-38S	38.0	φ2.0	155	¥4,600	6丁	1丁
690-930-00620	JME-60S	60.0	φ2.6	365	¥8,200		

強力電工はさみ



安全面にも配慮したプロの現場で活躍する一本



特長

- シャープな切れ味で切断面を変形させずきれいなカット
- **刃先を丸加工**し安全面にも配慮



使用例



仕様

- モール(30mmまで)なども切断可能

グリップ開き角度2段階切替式



商品コード	品番	切断能力 (切断目安 外径15mm以下)				質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		CV 4芯 (mm ²)	VVF 3芯 (mm)	VVR・VCT 3芯 (mm ²)	銅線 (mm)				
690-930-00600	130DX-D-JP	3.5	φ2.0	5.5	φ2.5	135	オープン	10丁	1丁

01 照明

02 計測器

03 工具

04 安全用品

05 テープ・パテ類

06 空調部材

07 設備部材

08 配線器具類

09 配管配線材

10 装柱器材

11 制御機器類

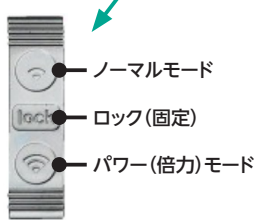
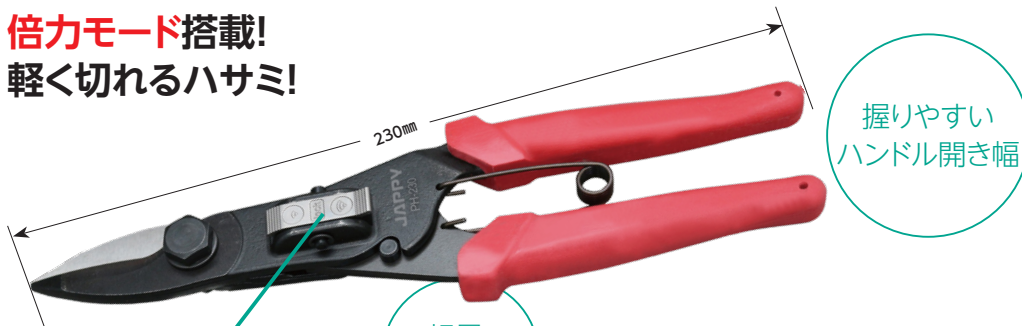
12 盤用資材

13 絶縁処理材

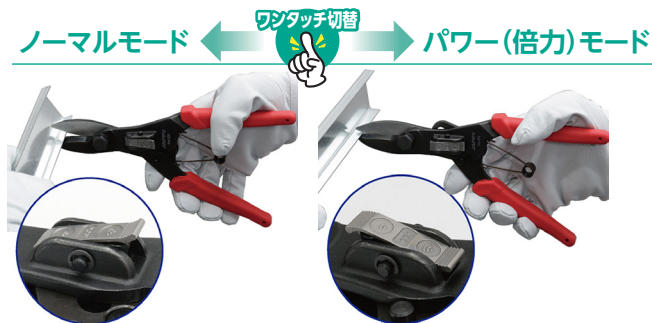
14 ケーブル類

パワードハサミ

倍力モード搭載!
軽く切れるハサミ!



切換スイッチ



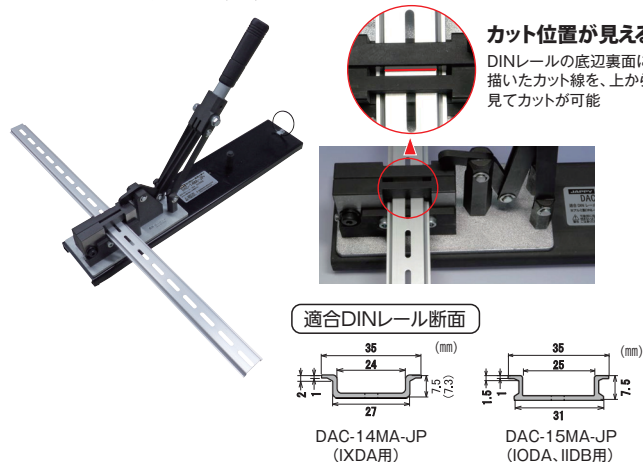
用途に合わせて、2種のモードを使い分けられます。

商品コード	品番	切断能力		質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
		ステンレス (mm)	鉄板 (mm)				
690-930-11360	PH-230	1.0	1.4	360	¥12,300	6丁	1丁

DINレールカッター

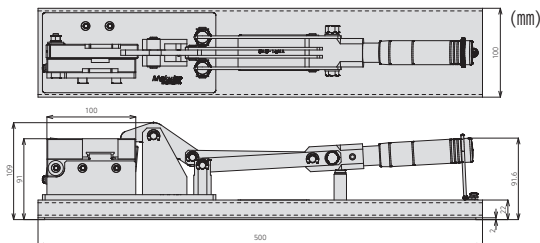


かる〜い切れ味、コンパクトな
DINレールカッター!



特長

- 切断面にバリが出ず、ヤスリ等によるバリ取り作業が不要
- 取扱いは安全で簡単
- 切り粉も出ず作業場を汚さない
- 手動なので電源が不要

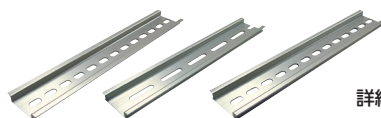


※IRDAは対応していません。
※他社製のDINレールは公差範囲が異なるため、切断できない場合があります。

商品コード	品番	質量(kg)	標準単価	出荷単位
690-370-00100	DAC-14MA-JP	5	オープン	1台
690-370-00101	DAC-15MA-JP			

関連商品

DINレールはこちらのページへ



詳細は 11 制御機器類 P.199

VVFストリッパ



軽量・コンパクト!
配電盤内の狭い場所でも楽々作業!



使用例



仕様

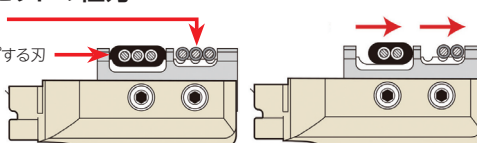
- 適用電線サイズ: $\phi 1.6\text{mm}2\text{芯}$ 、 $\phi 1.6\text{mm}3\text{芯}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}2\text{芯}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}3\text{芯}$
- 適用電線:
VVF; 600V平形ビニル絶縁ビニルシースケーブル
EM-EEF、EEF/F(エコ電線);
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル

ケーブルのセットの仕方

絶縁体をストリッパする刃

シース(外被)をストリッパする刃

正面



2芯の場合は片側に寄せる

特長

- エコ電線 (EM-EEF、EEF/F)に対応
- 初心者でも簡単・確実な操作できれいにストリッパ
- 刃部調整ダイヤルでシースの確実なストリッパが可能
- **電気工事士技能試験に必携!**

刃部調整ダイヤル



刃のくい込みが深く導体や絶縁体に傷が入る場合、ダイヤルを5側に回す



刃のくい込みが浅くストリッパできない場合、ダイヤルを0側に回す

商品コード	品番	全長(mm)	質量(g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00800	VST80-JP	190	380	¥12,400	6丁	1丁

同軸ケーブルストリッパ

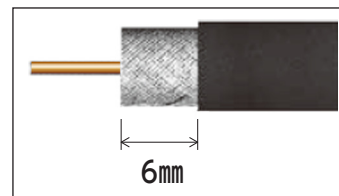


同軸ケーブルを挟んで回すだけ!

特長

- 4K8K衛星放送の受信工事に必須!!
- 調整不要の2枚刃で簡単・安全・キレイ
- 芯線を出す長さの目安メモリ付き

編組線の幅は6mm



使用方法



①ケーブルをセット



②本体を5回以上回す



③本体を握り真っ直ぐに引っ張る

商品コード	品番	適用ケーブル	質量(g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00900	JDS-345	S-5C-FB、5C-FV、5C-2V、 S-4C-FB、3C-FV、3C-2V	50	オープン	6丁	1丁

リングスリーブ用圧着工具

JIS適合品

きれいに確実に圧着可能!

安心の日本製



▲JHP-MS

▲JHP-LMS

電気工事士技能試験必携

特長

- 端子をセットしたあと**仮押さえ可能**で作業性向上
- 圧着完了を刻印でチェック
- 電気工事士技能試験必携 (JHP-LMS)

仕様

- JHP-LMS: リングスリーブ E小/E中/E大対応
- JHP-MS: リングスリーブ E小/E中対応
- JIS C9711適合

使用イメージ



使用上の注意

- 活線の圧着作業は行わないでください。感電の恐れがあります。
- 圧着する端子およびスリーブに適合する工具を使用してください。
- 適正な接続を得るため、圧着する端子およびスリーブと電線のサイズを間違えないようにしてください。圧着不良により火災の原因になる恐れがあります。
- 成形確認機構により、完全に圧着できるまでハンドルは開かない構造になっております。ハンドルが開くまで荷重を加えてください。
- ご使用前に各部の損傷がないかをチェックし、損傷がある場合は修理に出してください。
- 圧着不良により火災の原因になる恐れがあります。
- 工具の可動部(連結板・軸等)には、月に1~2回注油してください。またご使用後はグリップを除く部分を油布で拭き保管してください。
- 工具をハンマーやペンチ等のかわりとして、圧着作業以外に使用しないでください。また工具を改造して使用しないでください。

適用範囲

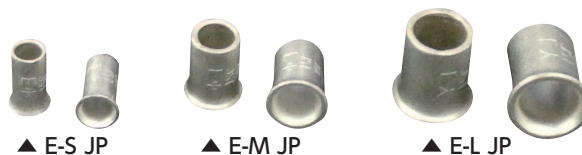
	1.6 × 2	E 小	E 中	E 大
JHP-MS	●	●	●	—
JHP-LMS	●	●	●	●
圧着マーク	◎	小	中	大

JIS JQA JQ050627 / JIS C 9711

商品コード	品番	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11370	JHP-MS	250	¥7,000	6丁	1丁
690-930-11380	JHP-LMS	400	¥7,200		

関連商品

JAPPYの「オリジナルリングスリーブ」もお薦め!



▲ E-S JP

▲ E-M JP

▲ E-L JP

詳細は

09 配管配線材 P.149

モジュラー圧着工具

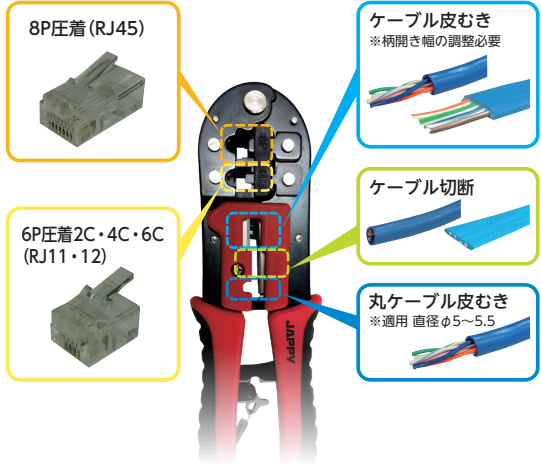


1台3役(ケーブルの切断・皮むき・圧着)の優れもの!



特長

- LAN、電話機の屋内配線工事に最適
- ラチェット付きで作業が簡単確実
- すべての作業が同一方向で完結
- 刃部はカバー付で安全



■ 適用規格サイズ

	モジュラープラグ	ケーブル
8P8C	RJ45 LAN 用	LAN ケーブル
6P6C/6P4C/6P2C	RJ11・RJ12 電話機屋内配線用	モジュラーケーブル

商品コード	品番	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00790	MK-86-JP	339	¥4,690	6丁	1丁

裸圧着端子用圧着工具



φ0.3~2mm²の端子に使える
ショートハンドル工具



特長

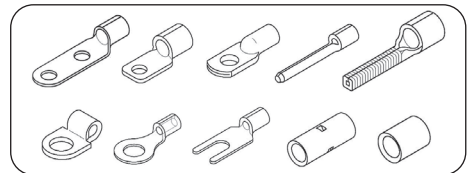
- UL・CSA指定品

裸圧着端子	特長
	○ 正しい圧着
	× 後端圧着
	× 前端圧着
	× ひびくム寸法不良
	× 電線挿入不良

適合端子	AWG
0.3/0.5mm ²	24-20
0.75mm ²	22-18
1.25mm ²	22-16
2.0mm ²	16-14

■ 適合端子

- 裸圧着端子 (丸形・先開形・棒形・旗形)
- 裸圧着スリーブ
- 圧着銅管端子



※ JIS規格のリングスリーブや絶縁被覆付きの端子 09 配管配線材 P.149 には適合しません。

商品コード	品番	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00014	NH-69 JP	250	¥5,000	6丁	1丁

関連商品

細径製品 (1.25~2) の圧着にご使用ください!



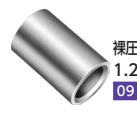
裸圧着端子 丸形 (R形)
1.25~2
09 配管配線材 P.142



裸圧着端子 角先開形 (A形)
1.25~2
09 配管配線材 P.147



裸圧着スリーブ 突合せ用 (B形)
1.25~2
09 配管配線材 P.148



裸圧着スリーブ 重ね合せ用 (P形)
1.25~2
09 配管配線材 P.148

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテック類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱部材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

ウッドグリップ貫通ドライバーセット



油がついても滑らない!
驚異のノンスリップグリップ

特長

- 木樹脂グリップで油がついても滑りにくい
- ハンマーで叩ける貫通タイプ (星形ナット部)※
- 錆に強い黒クロムめっき仕上げ
- 軸:クロムバナジウム鋼、先端マグネット付
- プラス (No.2)、マイナス (6mm) のセット

※貫通部は金属のため電気作業でのショート、感電にご注意ください。



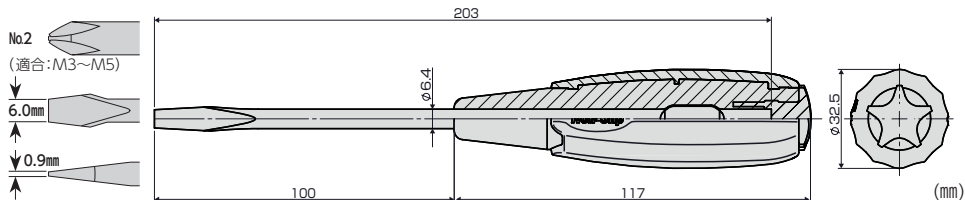
⊕⊖の人気サイズ
2本1組のセット販売!



叩ける!

すべらない!

仕様



商品コード	品番	タイプ	グリップ色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11080	JWD-2610	⊕ ⊖	茶	オープン	30組 (60本)	1組 (2本)

貫通電工ドライバー



たたいて使える電工ドライバー!

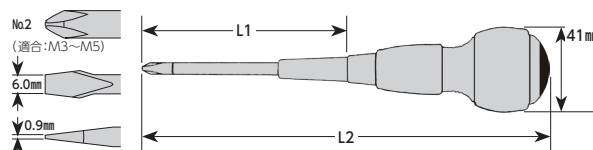


先端
マグネット付



ご注意
 ・ハンドル後端のプラスチックは絶縁体ですが、本製品は絶縁ドライバーではありません。安全の為、電気を遮断してご使用ください。
 ・打撃によるヒビ割れ、隙間の発生、水などの混入で通電の恐れがあります。

仕様



商品コード	品番	タイプ	グリップ色	寸法 (mm)		質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
				L1	L2				
690-930-00975	JTD-210P	⊕	赤	100	200	98	¥980	6本	1本
690-930-00980	JTD-215P			150	250	110	¥1,040		
690-930-00985	JTD-610M	⊖	青	100	200	98	¥980		
690-930-00990	JTD-615M			150	250	110	¥1,040		

スリム電工ドライバーセット



弾カグリップで強力締め付け

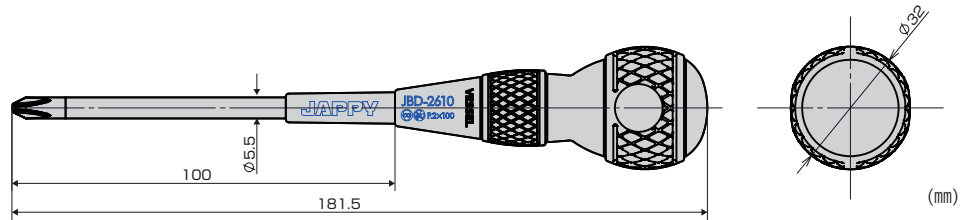
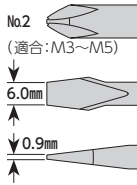


⊕の人気サイズ
2本1組のセット販売!

特長

- 細軸 (φ5.5) で狭いところにも入りやすい
- 手になじみ、回しやすいボール型グリップ
- 力が入り過ぎないリハンドルタイプ
- 腰袋に入れてもグリップが邪魔になりにくい
- 刃先は高精度のブラックポイント加工
- 先端はマグネット付
- プラス (No.2)、マイナス (6mm) のセット

仕様



商品コード	品番	タイプ	グリップ色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11070	JBD-2610	⊕	赤	オープン	30組 (60本)	1組 (2本)
		⊖	黄			

スリム絶縁ドライバー



先端がスリムで狭い箇所でも楽々作業!

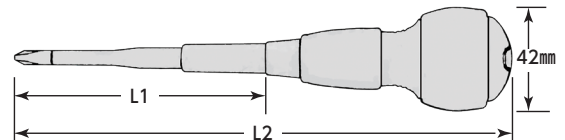
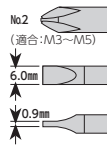
耐電圧 1,000V
絶縁体電圧試験済



▲JZD-210P

▲JZD-610M

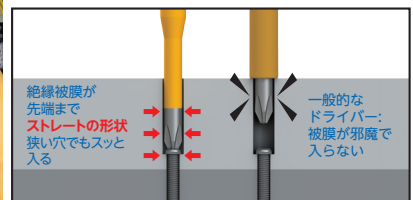
仕様



特長

- 活線作業に必須!!
- 先端はマグネット付き

使用例



商品コード	品番	タイプ	グリップ色	寸法 (mm)		質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
				L1	L2				
690-930-00940	JZD-210P	⊕	赤	100	198	87	オープン	6本	1本
690-930-00950	JZD-215P			150	248	98			
690-930-00960	JZD-610M	⊖	青	100	198	87			
690-930-00970	JZD-615M			150	248	98			

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテック類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器具
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

ラチェット電工ドライバー72PRO



強力!本締めも可!
早回しとラチェット機構で
作業スピードアップ!



ビットは取り外し簡単!



⊕#2 電動用ビット (6.35mm六角)も使用可 ⊖6



早回しハンドル

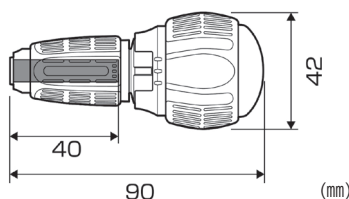
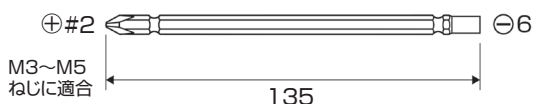


特長

- 電動用ビット (6.35mm六角) が使える差込式
- 指先で回しやすい早回しハンドル
- 72枚ギアで軽いラチェット
- 片手で切換えでき誤操作を防ぐスイッチ形状
- 正/逆/固定の3パターン
- 固定モードで強力本締め
- ビットの差込が深くガタツキが少ない



仕様



商品コード	品番	タイプ	グリップ色	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-04460	JRD-2610	⊕/⊖	黒	135	オープン	6本	1本

オフセットアダプターセット



ボルト・ナット締め作業の効率アップ!



ソケットビット
(対角19mm)でも
六角軸ビット
(6.35mm)でも
作業可能!!

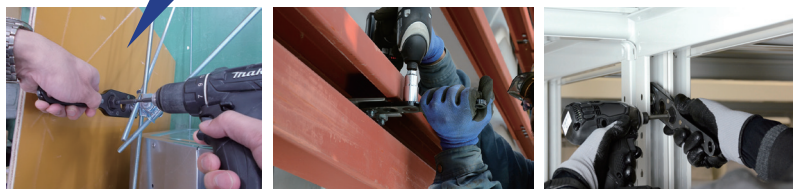


▲オフセットアダプターセット
JOA-1024

特長

- 狭い箇所のボルト・ナットを電動ドライバーで素早くねじ回し!
- 付属のソケットは8種類で、多種のボルトナットに対応
- 付属のギアロックを使用して手締め作業も可能
- 専用セットケース入り

JAPPY クロスロック®の施工に便利



クロスロック® 07 設備部材 P.107 ~ 108

〈セット〉

商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00930	JOA-1024	H10、H12、H13、H14、H17 (W ³ / ₈)、H19、H21 (W ¹ / ₂)、H24	W270×H45×D130	877	オープン	12セット	1セット

〈単品〉

商品コード	品番	商品名	仕様	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-04410	JOA-CR	オフセットアダプター用Cリング	—	オープン	12個	1個
690-930-04420	JOA-17	オフセットアダプター用ソケット	H17 (W ³ / ₈)		6個	
690-930-04430	JOA-21	オフセットアダプター用ソケット	H21 (W ¹ / ₂)		12個	
690-930-04440	JOA-GL	オフセットアダプター用ギアロック	磁石付き			

ビットアダプター



特長

- 汎用の電ドリビットが使える
- 狭い箇所の作業効率を大幅アップ!!



使用例



商品コード	品番	商品名	仕様	セット内容	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-04450	JOA-BA	ビットアダプター	電動用ビット (6.35mm六角)対応	アダプター本体・ 両頭ショートビット・ Cリング	オープン	6個	1個

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテック類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

電ドリビット用マグネット **強力ねじマグ**



電ドリビットを強力着磁!脱磁も自在!

- ニッパ
- ペンチ
- カッター・はさみ
- 全ねじレンチ
- ストリップ
- 圧着工具
- ドライバー
- アダプター
- マグネット**
- コアドリル
- ホルソー
- ステップドリル
- ハンドソー
- セーソーブレード
- 切断磁石
- コンボックス
- 空調工具
- レベル
- マーカ
- ステンレス線用ケース
- バスケット
- たち BAG・ガラ袋
- 連結式平台車



特長

- ネオジ磁石でドライバービットの磁力を増強
- ボディ側面を使って脱磁も可能 (鉄粉付着防止)
- デザインされたコンパクトボディ

仕様

- 強力ネオジウム採用
- ドライバー先端の着磁/脱磁が可能
- 対応ビット:六角6.35mm、丸形φ6.4mm

荷姿

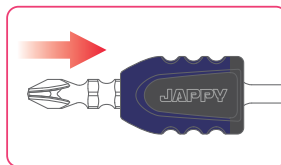


使用例



着磁方法

ビットを差し込むと着磁されます。抜いても磁力は残っています。

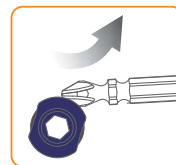
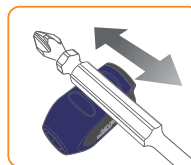


ロングコーススレッドもしっかりキャッチ! 奥まった箇所のねじの落下を防止します。

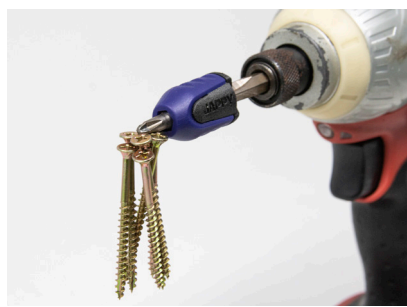
脱磁方法

※完全に磁力を抜くことはできません。

- ① 側面でビットをスライドさせます。
- ② ビットの刃先を最後に離します。



ドリルねじ作業など、切粉の付着が気になる時に脱磁を行ってください。



商品コード	品番	寸法 (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11240	JNC-2P	27×17	8	オープン	10パック (20個)	1パック (2個)

マルチコアドリル **超開孔王 KING**

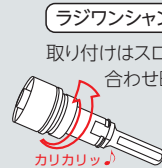


多様化する被削材、電動工具に
マルチに対応するコアドリル



特長

- マルチ刃型によりサイディング（窯業系、金属系）、ALC（鉄筋入）、デッキプレート、薄鉄板（1.2mm以下）、ブロック、モルタル、木材等の幅広い素材への穴あけが可能
- 電気ドリル、振動ドリル、SDS軽量ハンマードリル（回転モード）に対応、電動工具の持ち替え不要
- ワイドチップの採用により切削屑の除去が簡単（PAT.P）
- ラジワンシャンクシステムにより、他サイズコアボディへの交換が簡単
- コア底部にアルミダイカストを採用し軽量化、作業性が向上
- センタードリルがワンタッチで脱着でき、切削屑の除去が簡単



ラジワンシャンク

取り付けはスロットキーに
合わせ時計回りに
回すだけ！

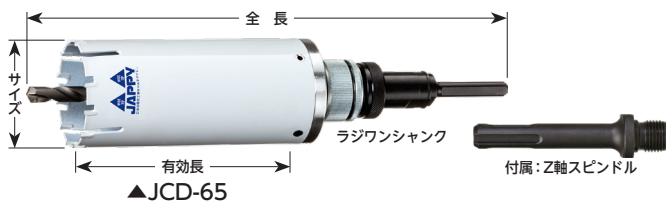
カリカリッ



マルチ刃型

適合材 (◎:最適 ○:良好 △:可能 空欄:不適切)

	コンクリート 鉄筋	コンクリート 無筋	ブロック	レンガ	モルタル	スレート	ALC	日本壁	サイディング 窯業系	サイディング 金属系	石膏ボード	石材	ベニヤ・ 合板	ムク 木厚板	押出し成形 セメント板	磁器タイル	陶器タイル	ビニール材 塩化	薄鉄板 (1.6mm迄)	外壁材	セラミック系	人工大理石	樹脂板系 樹脂板系
マルチ兼用コア (回転モード)			○	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎		◎	○	○		○	◎	○	○			△
マルチ兼用コア (振動モード)			◎	◎	◎																		



▲JCD-65



▲JCD-70



▲JCD-110



▲JCD-160

商品コード	品番	サイズ (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-02160	JCD- 65	φ65	310	130	¥20,900	10本	1本
690-930-02170	JCD- 70	φ70			¥21,900		
690-930-02180	JCD-110	φ110			¥30,400	6本	
690-930-02190	JCD-160	φ160			¥50,000		

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテパテ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱部材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

NEW 新製品 六角軸ビニールホルソー

塩ビのプルボックスやパイプの穴あけに最適!
切片が落下しホルソーに絡まない!



特長

- プルボックス(樹脂)の穴あけ作業に最適
- 塩ビパイプを綺麗に貫通可能
- ビニール板貫通の瞬間、切片が落下
- 切断面の仕上がりが綺麗
- 使いやすい六角軸を採用



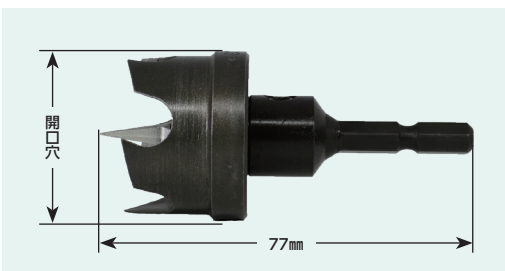
仕様

- 適用工具:充電ドリル、インパクトドライバー、電気ドリル(400W以下)
- チャックサイズ:六角軸(対辺6.35mm)
- 刃厚:1.5mm

用途

- プルボックス(樹脂)
- 塩ビパイプ
- ビニール板
- ペニア板、等

荷姿



商品コード	品番	開口穴 (mm)	サイズ (mm)	質量 (g)	標準単価	出荷単位
690-930-04670	KVR-21-JP	φ21	21×77	70	¥3,900	1本
690-930-04680	KVR-22-JP	φ22	22×77	73	¥3,900	
690-930-04690	KVR-27-JP	φ27	27×77	90	¥4,500	
690-930-04700	KVR-33-JP	φ33	33×77	116	¥5,100	
690-930-04710	KVR-35-JP	φ35	35×77	124	¥5,800	

■ 使用上の注意(切削工具全般)

- 作業者以外は作業場の周囲に近づけないでください。
- 刃部は鋭利ですので、素手では触れないでください。
- 使用後は注意深く手入れをしてください。

バイメタルホルソー **超開孔王**



0.6mmの薄刃設計により切れ味抜群



特長

- インパクトドライバー等充電工具対応
- 切削抵抗を抑え充電工具の省電力に貢献
- 高耐久コンビ軸搭載により六角軸(6.35mm)とチャック式(10mm)の両方に使用可能

仕様

- 適用工具:充電ドリル、インパクトドライバー、電気ドリル(400W以下)
- チャックサイズ:六角軸(対辺6.35mm)

用途

- 薄ステンレス板(0.6mm以下)
- 薄鉄板(2.0mm以下)
- 金属系サイディング
- プリキ
- アルミ板
- 合板
- 塩ビ板
- FRP、等



▲セットケース JBH-212733/JBH-222835



▲POPセット JBH-POP1/JBH-POP2

〈単品〉

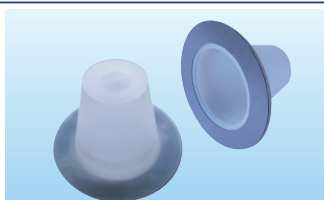
商品コード	品番	開口穴 (mm)	サイズ (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-02100	JBH-21	φ21	21×86	59	¥3,270	6本	1本
690-930-02110	JBH-22	φ22	22×86	62	¥3,270		
690-930-02120	JBH-27	φ27	27×86	78	¥3,830		
690-930-02130	JBH-28	φ28	28×86	81	¥3,830		
690-930-02140	JBH-33	φ33	33×86	100	¥4,280		
690-930-02150	JBH-35	φ35	35×86	108	¥4,950		

〈セット〉

商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00810	JBH-212733	φ21×2本、φ27×2本、φ33×1本	W210×H38×D110	500	¥18,480	5セット	1セット
690-930-00820	JBH-222835	φ22×2本、φ28×2本、φ35×1本	W210×H38×D110	520	¥19,150	5セット	
690-930-88840	JBH-POP1	φ21×3本、φ22×2本、φ27×3本、φ28×2本、φ33×2本、φ35×1本、 専用POP付	W360×H50×D360	1,499	¥49,010	1セット	
690-930-88850	JBH-POP2	φ21×5本、φ27×5本、φ33×3本、 専用POP付	W360×H50×D360	1,475	¥48,340	1セット	

関連商品

貫通先の破片を飛散させない「切粉ブロッカー」もお薦め!!



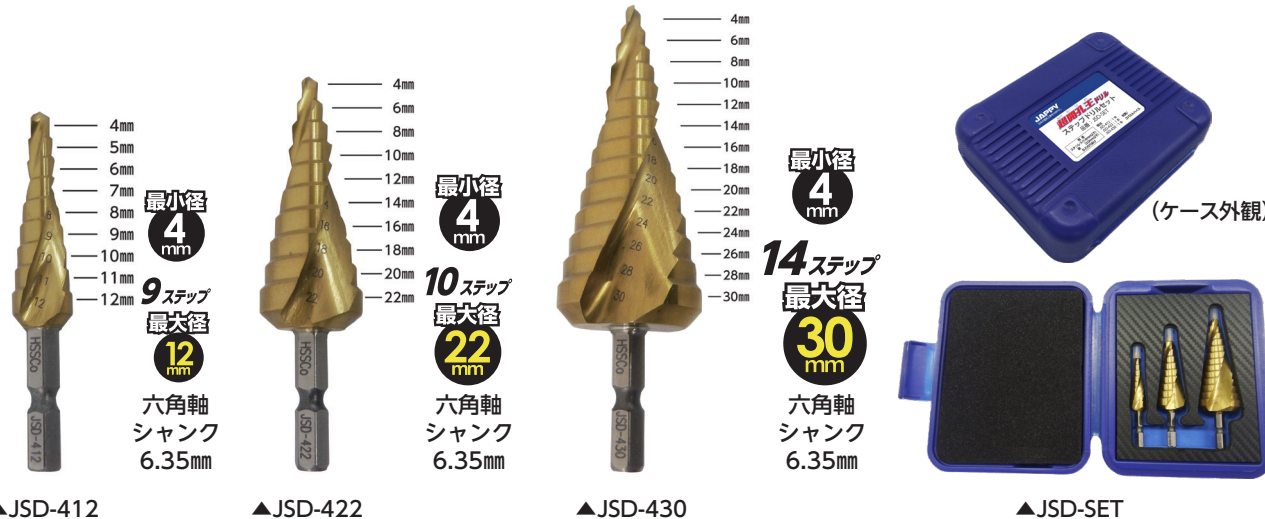
詳細は 04 安全用品 P.89

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテブ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱部材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

ステップドリル



切れ味・耐久性抜群のコバルトハイス鋼を使用!



▲JSD-412

▲JSD-422

▲JSD-430

▲JSD-SET

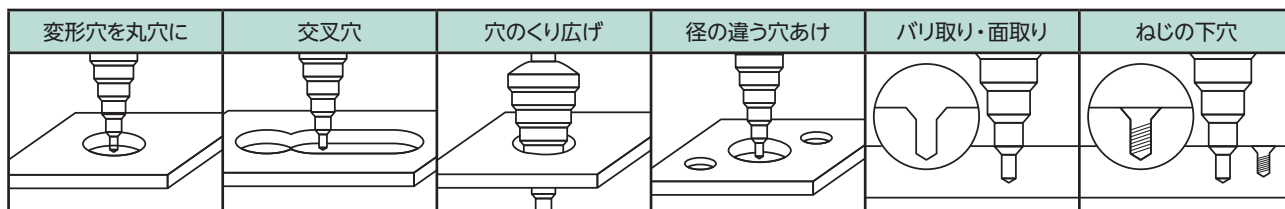
特長

- 耐久性に優れたコバルトハイス鋼を使用
- 1種類で最大14サイズの穴あけ加工が可能
- 鉄板(2.0mm以下)、ステンレス板(1.6mm以下)などの穴あけに最適
- 独自のスパイラル溝形状で切れ味抜群
- バリ取り、穴の拡張、面取りなどに使用
- センターポンチ作業が不要

用途

- 鉄板(2.0mm以下)
- アルミ
- 合板
- ステンレス板(1.6mm以下)
- 銅
- プラスチック、他

使用例



〈単品〉

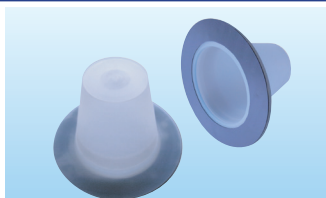
商品コード	品番	全長(mm)	開口穴	質量(g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00670	JSD-412	71.5	4~12mm / 9段	32	¥6,000	18本	1本
690-930-00680	JSD-422	86	4~22mm / 10段	75	¥8,000		
690-930-00690	JSD-430	101	4~30mm / 14段	172	¥13,000	8本	

〈セット〉

商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ(mm)	質量(g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-01100	JSD-SET	4~12mm / 9段×1本 4~22mm / 10段×1本 4~30mm / 14段×1本	W143×H51×D118	400	オープン	25 セット	1セット

関連商品

貫通先の破片を飛散させない「切粉ブロッカー」もお薦め!!



詳細は 04 安全用品 P.89