

絶縁被覆付圧着端子用



差し込み型ピン端子(PC形)にも使用できます。



圧着終了後、端子に使用したダイスがわかるようにマークが入ります。



絶縁閉端子用



圧着終了後、端子に使用したダイスがわかるようにマークが入ります。



裸圧着端子・絶縁圧着端子用 簡易型



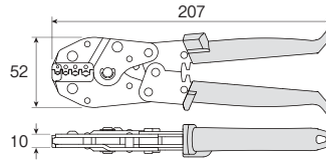
ビスカッター付

作業性抜群の
コイルスプリング収納時にも安心な
ストッパー

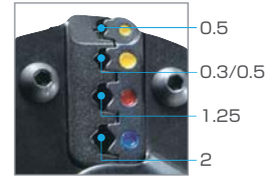
P-743 圧着工具

10,670円(9,880)

電線被覆をしっかりと保持するダイス形状。ハンドル開き量調整機構により、開き幅が小さな状態で作業が可能に。

成形確認機構付
エラストマーグリップ
解除レバー付

適応サイズ	重量 g
0.3/0.5/1.25/2	350



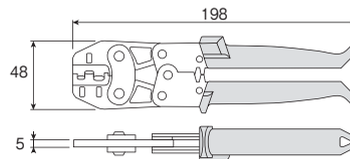
呼び	適応端子メーカー	適応電線サイズ(参考)		圧着後のマーキング
		AWG#	mm ²	
0.5*	日本圧着端子製造、富士端子工業	24~22	0.2~0.3	●
0.3/0.5*		24~20	0.2~0.5	●●
1.25	各社共通	20~16	0.5~1.65	1
2		16~14	1.04~2.63	2

*日本圧着端子製造、富士端子工業製の注意点
端子の呼びが0.5、電線サイズが0.2~0.3mm²の場合、電線の種類によってダイスをお選びください。

P-736 圧着工具

7,948円(7,360)

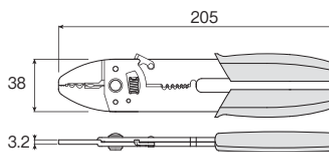
CE1 / CE2 および CE5 が圧着可能です。コンパクトながら、軽い握りで圧着できます。

成形確認機構付
エラストマーグリップ
解除レバー付

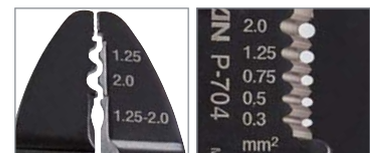
適応サイズ	重量 g
CE1/CE2/CE5	300

P-704 圧着工具

4,320円(4,000)

ビスカッター：3/3.5/4mm
ワイヤーストリッパー：0.3/0.5/0.75/
1.25/2mm²パネ付
エラストマーグリップ
カッター付
ビスカッター付
ワイヤーストリッパー付

適応サイズ	重量 g
1.25/2/CE1/CE2	210



ダイス ストリッパー

圧着工具の JIS (JIS C9711) について

JISの屋内配線用電線接続工具の規格である「JIS C9711」には、以下の事柄が規定されています。

- 成形確認機構がついていること(ダイス間が適正な圧着接続ができる距離に達しなければ接続端子を工具から取り外すことができない機構)
- 圧着後の端子にサイズが刻印されること
- ダイス部の硬さが基準以上であること

- ハンドルの最大荷重が基準値内であること
 - 圧着成形試験により圧着成形高さが製造管理されていること
 - 接続性能が接続性能試験で定められた値を満足していること
- その他にも、耐久性・材料・構造についての規格が設けられており、この規格を満たし、認証を取得した製品にのみ、JISマークを表示することができます。

技術的なお問い合わせは、Eメールで th@hozan.co.jp までお送りください。

ワイヤーストリッパー

VVF ストリッパー

圧着工具

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
クリーン
対策品

検視機器

ハンダ
関連バッグ
収納メンテナンス
安全用品電気工事士
試験静電気
対策特集