

プライヤー
シリーズ**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：mm² 1.25, 2.0, 5.5
- ワイヤーストリップ：mm² 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
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円

プライヤー
シリーズ**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：mm² 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- ワイヤーストリップ：mm² 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5

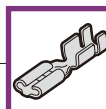
品番	品名	内箱 入数	JANコード 4957934	標準価格
No.200-S	クリンピングプライヤー 裸圧着端子用	6	040021	1,620円

プライヤー
シリーズ**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：mm² 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：mm² 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
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円

プライヤー
シリーズ**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：mm² 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：mm² 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
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円



プライヤー
シリーズ

No.220

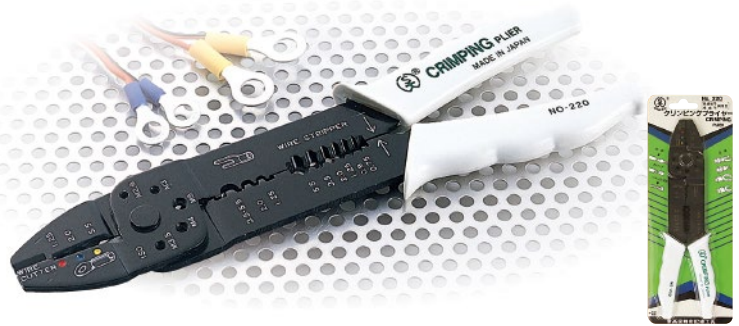
クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子・裸圧着端子両用



■適用サイズ

- 圧着端子(絶縁) : mm² 1.25, 2.0, 5.5
- 圧着端子(裸端子) : mm² 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 : mm² 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5

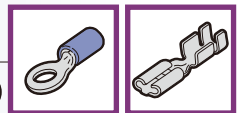
品番	品名	内箱入数	JANコード	標準価格
No.220	クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子・裸圧着端子両用	6	040052	2,400円



プライヤー
シリーズ

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) : mm² 1.25, 2.0, 5.5
- 圧着端子(オープンバレル) : mm² 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 : mm² 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5

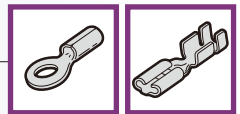
品番	品名	内箱入数	JANコード	標準価格
No.220-C	クリンピングプライヤー 絶縁子付圧着端子・連続圧着端子両用	6	040069	2,400円



プライヤー
シリーズ

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) : mm² 1.25, 2.0, 3.5-5.5
- 圧着端子(オープンバレル) : mm² 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 : mm² 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5

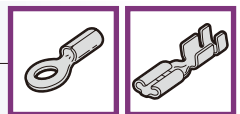
品番	品名	内箱入数	JANコード	標準価格
No.300-N	クリンピングプライヤー 裸圧着端子・連続圧着端子両用	6	040076	2,860円



プライヤー
シリーズ

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) : mm² 1.25, 2.0, ISOL
- 圧着端子(裸端子) : mm² 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 : mm² 0.75, 0.9, 1.25, 2.0, 3.5, 5.5

品番	品名	内箱入数	JANコード	標準価格
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円



プライヤー
シリーズ

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：mm² 0.3, 0.5, 1NS
- ワイヤーストリップ：mm² 0.3, 0.5, 0.75

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

プライヤー
シリーズ

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
No.SP-1A	ワイヤーストリッパー	6	040090	2,200円

プライヤー
シリーズ

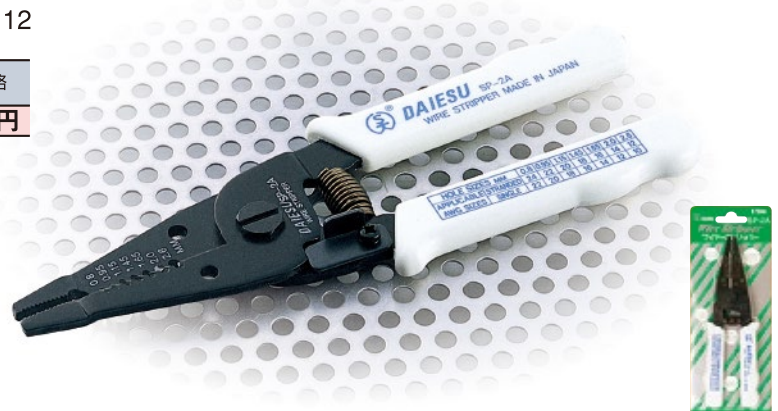
No.SP-2A

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
No.SP-2A	ワイヤーストリッパー	6	040106	2,200円



ONISHI BRAND LINE UP



プライヤーシリーズ

PLIER 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。