

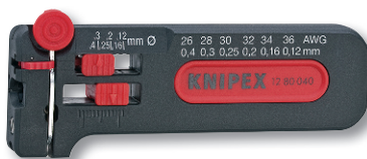
ワイヤーストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	ストリッピング能力(AWG)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1264-180	180	0.75~2.5	19-13	14,700	14,000

- フラットケーブル用オートマッチック絶縁ストリッパー。

ワイヤーストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(mm ²)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1280-040	100	0.12-0.4	8,190	7,800
1280-100	100	0.3-1.0	8,190	7,800

- 導線の径に合わせて段階的に調節できるので、精密に皮むきできます。

光ファイバー用ストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1282-130	130	0.125(一次被覆)、0.25(二次被覆)	14,595	13,900

- 光ファイバーの一次被覆、二次被覆のストリッピング作業に。

光ファイバー用ストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1285-100	100	クラッド直径0.125mmの一次被覆	17,115	16,300

- クラッド直径0.125mmの一次被覆のストリッピング(皮むき)作業に。
- ブレード直径0.18mm、ケーブル送り穴の直径は0.3mm。
- ストリッピング(皮むき)する長さを固定するストッパー付き。
- ボディは耐衝撃プラスチック製。

電気技師用ペンチ



1301-160



1302-160

品番	全長(mm)	ストリッピング能力(mm ²)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1301-160	160	0.5-0.75/1.5/2.5	6,090	5,800
1302-160	160	0.5-0.75/1.5/2.5	6,510	6,200

- ケーブルに関するあらゆる作業に最適なプライヤーです。
- ワイヤーをつかんざり、曲げたりする作業に。
- ヘッド仕上げ磨き

データケーブル用プライヤー



品番	全長(mm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1372-160	160	14,490	13,800

- STPケーブル、その他様々なケーブルの切断に。
- ジョイント部にはアルミラミネートテープに縦方向の切り込みを入れるのに最適なニードルを装着しています。
- ジョイント下部にはケーブルを分解するのに最適なブレードを装備しています。
- 材質はオイル焼き入れ処理済みの特殊工具鋼。
- ヘッド仕上げ磨き
- ハンドル仕様:コンフォート

※コンフォートハンドル(本品)は絶縁ではありません。

穴付ニッパー



1422-160

品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	ストリッピング能力(AWG)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1422-160	160	1.5+2.5	15+13	6,405	6,100
1425-160	160	1.5+2.5	15+13	7,140	6,800

- 1.5mm²及び2.5mm²の単線を精密にストリッピング(皮むき)できます。
- 焼入れ処理が施された精密なカッター部の硬度は約HRC60で、直径4.0mmまでの軟線を切断することができます。
- 材質はオイル焼き入れ焼き戻し処理済みの高級特殊工具鋼。
- ヘッド仕上げ:1422-160(磨き)、1425-160(クロームメッキ)
- ハンドル仕様:コンフォート

※コンフォートハンドル(本品)は絶縁ではありません。

皮むきピンセット



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1511-120	120	0.6	2,100	2,000
1519-005	替刃	0.5	672	640
1519-006	替刃	0.6	672	640
1519-008	替刃	0.8	672	640
1519-010	替刃	1.0	672	640

- 銅ワイヤーの被覆(磨き処理済み)のストリッピング(皮むき)作業に。
- その他のサイズ(直径)に対応するスベアブレードも各種用意しています(別売り)。
- ボディ形状はピンセット型でバネ鋼製です。

ストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1551-160	160	0.5	5,355	5,100
1561-160	160	0.6	5,355	5,100
1581-160	160	0.8	5,355	5,100

- 細いワイヤーのストリッピング(皮むき)作業に。
- オーフンスプリング付きですので、繰り返し作業する際にも口を開く必要がありません。
- 材質はオイル焼き入れ焼き戻し処理済みの特殊工具鋼。
- ヘッド仕上げ磨き
- ハンドル仕様:プラスチックコーティング

ケーブルストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1620-16	130	4.0-16.0	3,150	3,000
1620-28	130	8.0-28.0	3,150	3,000
1620-165	165	8.0-28.0	4,305	4,100
1629-165	替刃		1,260	1,200

- 一般的な丸ケーブルのストリッピング(皮むき)作業に。
- 自動ロック付きレバーにより安心して作業できます。

ケーブルストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1630-135	135	6.0-29	9,870	9,400
1639-135	替刃		1,890	1,800

- 直径6.0~29.0mmまでのPVC・ラバー・シリコン・PTFEケーブルの分解作業に
- 自動ロック機構付きレバーにより安心して作業できます。
- 切り込みの深さを調整することができるナット付き。
- ボディ仕様:耐衝撃プラスチックボディ

ケーブルストリッパー



品番	全長(mm)	ストリッピング能力(φmm)	税込価格(¥)	税抜(¥)
1640-150	150	φ25mm以上の丸ケーブル	39,795	37,900
1649-150	替刃		11,235	10,700

- 直径25.0mm以上の丸ケーブルの分解に。
- 様々な種類の被覆をストリッピング(皮むき)することができます。
- 円周方向及び縦方向に切り込みを入れることができます。
- ハンドル仕様:強化ポリアミド