

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

3500E-3/E-4/E-5

ワイヤーストリッパー

真円が決め手

握り込んでも芯線を傷めない
グリップを握り込んだときに、芯線に刃が当たらない寸法で穴径を設定（国内規格&UL規格の電線）。
CNC砥石による高精度研磨による優れた真円度が特長です。

落下防止コード用の取り付け穴を設けています。
高所作業での工具落下による事故を防止できます。

3500E-3/E-4/E-5

ワイヤーストリッパーねじカッター付き

芯線に傷を付けない真円形状。自然に握り方向が決まるダブルカラーグリップ、小ねじ・ボルトの切断可能（M3、M4用）、落下防止コード取付穴付き。



VA線ストリッパー | 3200VA-1

- エコ電線も軽い力できれいにはぎとることができる。
- 電線メーカーの違いによる被覆の硬さに対応し、刃の切り込み深さが5段階で調整可能。
- メタルインジェクション製法による精密ブレードは切れ味抜群。
- 電線被覆を押さえて、常に芯線が中央になるように設計し、食いこみを防止。
- 特許登録済。



→57ページ One point 参照



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線	外装 (丁)	JAN (4907587)
141016	3200VA-1	180	370	VF (VA線)/EM-EEF (エコ電線) 1.6mm×2芯/2.0mm×2芯 1.6mm×3芯/2.0mm×3芯	5	014511

台紙サイズ…250×115×63mm

VA線ストリッパー用 交換用ブレード | WB-013



商品コード	品番	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (枚)	JAN (4907587)
141084	WB-013	3200VA-1	120×45×3	10	014139

ケーブルストリッパー | 3700KS/KM

- 本体をクルッと回して引くだけ、簡単操作でストリップ。
- 押さえ金具が開きやすい滑り止めパッド。
- 底部のダイヤルで刃の切込み深さを調整。
- 軽量・コンパクトサイズ、携帯に便利。

RoHS



→57ページ One point 参照



3700KS

商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線 (ストリップ範囲)	内装 (丁)	JAN (4907587)
141224	3700KS	130	78	シース外径 4~16mm	10	014641
141225	3700KM	130	78	シース外径 8~28mm	10	014658

付属品 交換用ブレード1本(本体に収納)

台紙サイズ…185×75×32mm

ワイヤーストリッパー | 3500E-1/-2

- 軽量(100g)、コンパクト、ハンディタイプ。
- 真円形状で芯線を傷つけない高精度ブレード。
- グリップは、AWG、mm、mmの換算表付き。

RoHS



3500E-1

→57ページ One point 参照



3500E-2



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (丁)	外装 (丁)	JAN (4907587)
141011	3500E-1	155	100	赤	5	30	014108
141012	3500E-2	155	100	黄	5	30	014115

台紙サイズ…220×75×13mm

ワイヤーストリッパー | 3500E-3/E-4/E-5/E-6/E-7

- 真円形状で芯線を傷つけない。
- 自然に握り方向が決まるダブルカラーで作業効率がアップ。
- 小ネジ・ボルト (M3/M4用) の切断機能付き。(3500E-3/4/5のみ)
- 落下防止コード取付穴付き。
- クッショングリップは、AWG、mm、mmの換算表付き。(3500E-3/-4のみ)

RoHS



←55ページ参照

→57ページ One point 参照

3500E-3



3500E-5



3500E-6



3500E-7



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (丁)	外装 (丁)	JAN (4907587)
141013	3500E-3	163	107	赤 黒	5	30	007223
141014	3500E-4	163	107	黄 黒	5	30	007230
141017	3500E-5	163	107	青 黒	5	30	032201
141018	3500E-6	163	106	緑 黒	5	30	037206
141019	3500E-7	163	107	紫 黒	5	30	037213

台紙サイズ…220×75×13mm

品番	AWG	12	14	16	18	20	22	24					
	3500E-1 3500E-3	線芯直径 (mm)	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.65	0.5				
	公称断面積 (mm ²)	3.3	2.0	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2					
3500E-2 3500E-4	AWG	18	20	22	24	26	28	30					
	線芯直径 (mm)	1.0	0.8	0.65	0.5	0.4	0.3	0.25					
	公称断面積 (mm ²)	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.08	0.05					
3500E-5	線芯直径 (mm)	2.6	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	0.65					
	公称断面積 (mm ²)	5.5	3.5	2.0	1.25	0.75	0.5	0.3					
3500E-6	線芯直径 (mm)	/							3.2	2.6	2.0	1.6	1.2
	公称断面積 (mm ²)								8.0	5.5	3.5	2.0	1.25
3500E-7	線芯直径 (mm)	/							2.0	1.6	1.2	0.9	0.65
	公称断面積 (mm ²)								3.5	2.0	—	—	—

*テフロン線については、一部対応できない場合があります。

クッション
ドライバー

メガド
ドライバー

プラスチック
ドライバー

エコド
ドライバー

木柄
ドライバー

ノン
スリッパ
ドライバー

精密
ドライバー

機能
付き
ドライバー

検電
ドライバー

トルク
スレン
チ

専用
工具

S
ハン
グラー
付き