

# 電線被覆縦裂き工具 ケーブルシースカッター・KMS-K

内部に引張力を与える事なく外皮だけを縦にカットします。

## 特徴

特殊カッター刃と本体構造により、ケーブル内部に引張力が加わる事なく、傷も付けずにシースのみを縦裂き加工可能。

特に光ファイバーケーブルやメタル通信ケーブルの被覆除去に最適です。

2種類のアダプターの交換により、様々な太さ、種類のケーブルに対応。

本体は予備刃や交換アダプターと一緒に、保管に便利なプラスチックケースに収納されています。



\*超軽量(100g)のハンディ工具で、どこでも手軽に使えます。



\*内部の線に傷を付ける事なく、安全な縦カットが可能です。

## 仕様

本体寸法	約 190(L)mm	
重量	本体	約 100g
	セット全体	約 200g
ケースサイズ	W 200 × D 75 × H 45 mm	
セット内容	・カッター本体	
	・予備刃	
	・交換アダプター	
	・収納ケース	

# 電線被覆螺旋剥工具 ハンドストリッパー・MKHT630

ケーブルを挿入し、回転させるだけで簡単に螺旋剥きできます！

## 特徴

IV、WL1その他単芯、多芯ケーブルを挿入して本体を回転させるだけで簡単にスパイラルストリップできます。

長尺ストリップもシースを剥ぎ取る手間がなく簡単にできます。

30mmまでのストリップ長を調整できるスケール付きストッパーを装備。

筐体内での作業など狭い場所での加工に適しており、余分な加工スペースを必要としません。

ケーブル径に合わせて装着するブッシュ(別売)は 6~30mmまで0.2mm単位で選べます。



## 仕様

適用電線径	6 ~ 30mm
外形寸法	W 80 × D 80 × H 75mm
重量	約 500g
替刃	MKHT1001
ブッシュ	RSK702 ( 6 ~ 30mmまで0.2mm単位 )

