

ミスミ

カッター

配線ダクトカッター



ココが特長

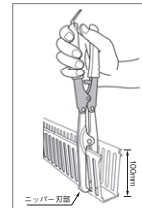
高さ100mm迄の配線ダクトの柱が切断可能です



- 適用切断面
配線ダクト各種
プラスチックの切断
- 長さ：33cm 重さ：447g

ご注意
ご使用前に必ず商品添付の取扱説明書
をご確認の上ご使用ください。

在庫品

型番
TDN-100

チューブカッター



ココが特長

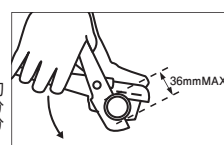
樹脂製チューブ専用の切断工具です



- チューブカッターの使用により、現場での長さ合わせが容易
になり、切断面もきれいに仕上がる為、専用コネクタと組み
合わせる場合には作業性が著しく向上します。
- 長さ：210mm
●重さ：110g

ご注意
カッターのハンドルをチューブと平行に引張ったり、よじったりしない
で下さい。ハンドルを必要以上に強く握ったり、チューブを一度に切断
する事は避け下さい。
・土や砂、泥の付いたチューブの切断は、刃を傷める原因となります。
また、金属製のチューブは切断できません。

在庫品

型番
KWIKCUT

パイプカッター



ココが特長

φ3~32mmまでの金属管が切断可能です

- 適合パイプ：ステンレス管、鋼管
- 替刃1コ付属
- 長さ：128mm ●重さ：200g

Example
使用方法

【切削作業】

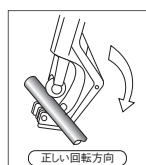
- ・ノブを回しローラーと丸刃でパイプを噛めます。
- ・ノブを徐々に回し、本体をパイプのまわりに回転させながら切断します。
- ・この時、丸刃の切り込みの深さと本体の回転速度を適正にすることにより切断後のパイプ
の変形が少なく丸刃は長持ちします。

【面取り作業】

- ・丸刃を本体内部に下げてから面取り刃を引き出して面取りを行ってください。なお、面取
刃を使用しないときは必ず元の位置に戻してください。

【丸刃の取替】

- ・切れ味が悪くなった場合は丸刃取付けピンのE型止め軸を外します。
- ・丸刃取付けピンを抜いて丸刃を外してください。
- ・ノブに内蔵されている替刃と取り替えてください。〔ノブは常に丸刃を取り付けた状態に
してください。丸刃がついていないとガタついて正しい作業ができません〕

型番
TC-32S

電工ナイフ



ココが特長

切る・剥くなどさまざまな作業に対応可能です

- 鋳造品
- 刃渡：7cm、重さ：119g

電工ナイフは電気・設備工事等では欠かせない道具のひとつです。切る・剥く・
ブレードの背を叩いての木材加工などさまざまな作業に応用されます。この電
工ナイフはこれらの用途に応えられる商品です。ハンドル部は滑りにくい木製で、
また刃は鋳造品ですので硬さと柔軟性があり、砥石で研いでご使用いただけれ
ば常に最高の切れ味を長く保つことができます。ご注意
・取扱いはご注意ください。型番
DENKOU

ミスミ

型番
DENKOU￥通常単価
1,800

工具・はんだ

圧着工具・
電線被覆剥き
工具

はんだ用品

専用工具