

ミスミ

カッター

配線ダクトニッパー

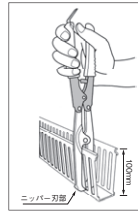


ココが特長 高さ100mm迄の配線ダクトの柱が切断可能です

- 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



1個単位

型番	¥通常単価
TDN-100	13,700

Order 注文例

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



●カッターのハンドルをチューブと平行に引っ張ったり、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て下さい。
●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

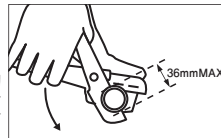


1個単位

型番	¥通常単価
KWIKCUT	4,280

EX Example 使用方法

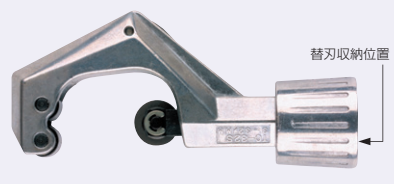
- 1.切断するチューブの外径に合わせてカッターを開きます。
- 2.チューブを切断する位置にカッターの刃を合わせます。
- 3.ハンドルを軽く握り、下方へ回転させながらチューブを切ります。(左記イラストを参照下さい。)チューブの4分の3程度が切れた時点で、ハンドルを戻して残りの部分を切断します。



Order 注文例

型番
KWIKCUT

パイプカッター

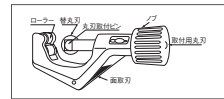


ココが特長 φ3~32mmまでの金属管が切断可能です

- 適合パイプ：ステンレス管、銅管
- 替刃1コ付属
- 長さ：125mm ●重さ：9.5g

EX Example 使用方法

- 【切断作業】**
- ・ノブを回しローラーと丸刃でパイプを喰わえます。
 - ・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さ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。
- 【面取作業】**
- ・丸刃を本体内部に下げてから面取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〕



1個単位

型番	¥通常単価
TC-32S	5,540

Order 注文例

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

- 鍛造品
- 刃渡：7cm、重さ：119g



●取扱にはご注意ください。

Order 注文例

型番
DENKOU



1個単位

型番	¥通常単価
DENKOU	1,800

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

圧着工具・電線被覆剥き工具

はんだ用品

専用工具