

# MASTER GRIP シリーズ

メカニックエンジニアの声を凝縮し  
機能性を追求した「MASTER GRIP」

- 側部を平面にすることで、ねじり作業が確実におこなえる!
- 油分が付着してもフックが指先にフィット
- 奥まった箇所などで下に傾けて作業してもフックが手の滑りを防ぐ
- 微妙な開閉を伴う繊細な作業でもフックが指先の力加減を確実に伝える



トレーサイズは既存のツールケースに入るサイズです。

### 適合ツールボックス

2205、2215、  
BX331、BX331SV、BX331BK、  
BX322、BX322SV、BX322BK、  
BX322S、BX322SSV、  
BX322SBK



## プライヤセット (マスターグリップタイプ)

PLIERS SET (MASTER GRIP TYPE)

製品番号 **PLG3** メーカー希望小売価格 **¥8,660**

セット内容 **3点**

製品名	製品番号
ペンチ (マスターグリップタイプ)	LINEMEN PLIERS <b>CT-175G</b>
ラジオペンチ (マスターグリップタイプ)	NEEDLE NOSE PLIERS <b>RP-150G</b>
強力ニツパ (マスターグリップタイプ)	DIAGONAL CUTTING PLIERS <b>KN-150G</b>

- 外観寸法 : w415 × d105 × h43mm
- 質量 : 0.75kg
- 梱包入数 (通常) : 1

銅線や針金を切る・曲げる・挟む・引っ張る・ねじるなど多くの作業が可能、電気関係や針金細工、または板金細工などに使用する大変便利な工具です。

刃は強力で銅線はもちろん、太い鉄線も切ることができます。



## ペンチ (マスターグリップタイプ)

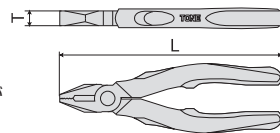
LINEMEN PLIERS

JIS マーク表示製品

製品番号	切断可能径 (mm)	寸法 (mm)		梱包入数 (店飾)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
		T	L			
CT-150G	1.6	12.5	164	6	200	¥2,890
CT-175G	1.8	13.5	190	6	280	¥3,185
CT-200G	2.0	14.5	224	6	330	¥3,350

### 注意 CAUTION

- 支点に近い柄の方を握ると力が入らず、指を挟む時がありますので注意してください。  
Beware not to pinch hand / finger. Hold the center of grip.



銅線や針金を切ったり細工したり、または小さい部品などを挿入したり取り出したりするために使用する工具です。

ペンチより狭い箇所の細工や細い銅線・針金の切断作業に最適。



## ラジオペンチ (マスターグリップタイプ)

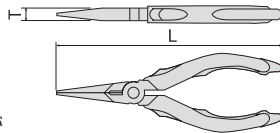
NEEDLE NOSE PLIERS

JIS マーク表示製品

製品番号	切断可能径 (mm)	寸法 (mm)		梱包入数 (店飾)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
		T	L			
RP-150G	1.2	10	162	6	135	¥2,790

### 注意 CAUTION

- 支点に近い柄の方を握ると力が入らず、指を挟む時がありますので注意してください。  
Beware not to pinch hand / finger. Hold the center of grip.



銅線や細い鉄線を切る工具です。電気通信機器やラジオ、テレビなどの配線・細工・修理などに使用してください。



## 強力ニツパ (マスターグリップタイプ)

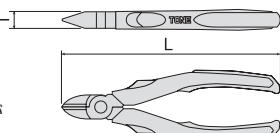
DIAGONAL CUTTING PLIERS

JIS マーク表示製品

製品番号	切断可能径 (mm)	寸法 (mm)		梱包入数 (店飾)	質量 (g)	メーカー希望小売価格
		T	L			
KN-150G	1.2	11	171	6	170	¥2,690

### 注意 CAUTION

- 支点に近い柄の方を握ると力が入らず、指を挟む時がありますので注意してください。  
Beware not to pinch hand / finger. Hold the center of grip.



### 警告 WARNING

- プラスチック柄は絶縁のためのものではありません。電気の流れているものには使用しないでください。 / Plastic handle is not for insulation. Do not use on live lines.
- 鉄線・銅線などを切断する時は、その周辺に飛び散る恐れがあります。危険防止のため保護めがねを着用してください。 / Wear goggles as chips disperse when cutting steel / copper cables.