

## メタルカッター

### 番線・真鍮線カットの定番にして至高。

番線などが切断しやすい土木建築作業向けの「メタルカッター」  
「エンドカッター」、ジュエリー制作で活躍する「プラスカッター」  
をそれぞれラインアップ。

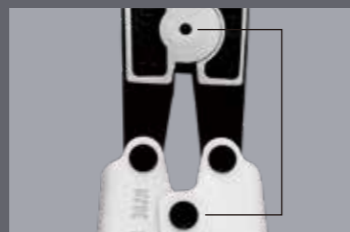
金属を軽い力で切断しやすい二重テコ構造と刃を閉じた状態で  
収納可能なハンドルロック機能を搭載。

#### 製品特長



#### 片手で開閉、ハンドルロック機能

専用のストッパーを回すことで、刃を閉じた状態で収納可能。片手で開閉出来るので、作業中両手が塞がらない。省スペースかつ刃を傷めない便利な機能。



#### 二重テコ採用

ピアノ線などの硬線 (PC-1100/1200 対応) や真鍮線 (PC-1300/1400 対応) 等の金属を軽い力で楽々切断。



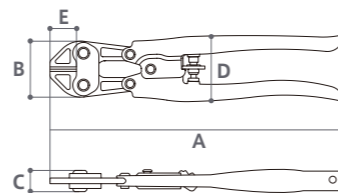
#### 高耐久なハンドル

焼入れ処理を施し、変形強度や耐久性が大幅にアップ。頑丈かつガタつきを軽減した高耐久なハンドル。

## メタルカッター

#### おすすめ切断線材

ピアノ線  
ステンレス線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)	
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	番線 (なまし鉄線)	ステンレス線	硬鋼線			ピアノ線
PC-1100	230mm	Φ5.0	Φ4.0	Φ4.0	Φ3.2	Φ1.6	Φ0.8	275	113020

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
220	42	17	49	19



#### 番線カットの定番中の定番

バネ付きで土木建築、スクラップ業などの固定・荷崩れ防止に多用する番線の連続切断作業に。ビニールハウスパイプ固定用の番線加工作業にもオススメ。



#### ハンドルロック機能

専用ストッパーで、刃を閉じて収納可能。片手で開閉出来るので、作業中両手が塞がらない。



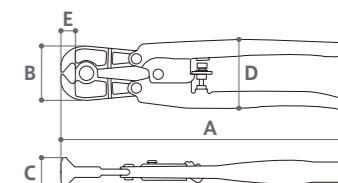
#### 先端形状詳細

## メタルカッター

### エンドカッター

#### おすすめ切断線材

ステンレス線  
軟鉄線 (針金)



品番	呼び寸	切断能力 (mm)					重量 (g)	JAN (4952269)	
		軟銅線	軟鉄線 (針金)	番線 (なまし鉄線)	ステンレス線	硬鋼線			ピアノ線
PC-1200	230mm	Φ4.0	Φ4.0	Φ4.0	Φ3.2	Φ1.6	Φ0.8	250	113037

A (全長)	B (頭部幅)	C (刃長)	D (柄幅)	E (先端長)
212	38	20	49	9

#### ピアノ線切断可能

ピアノ線 Φ0.8mm もラクラク切断。



#### 突き出た釘の切断・引抜き

二重テコの喰切り構造で硬い釘の処理に最適。



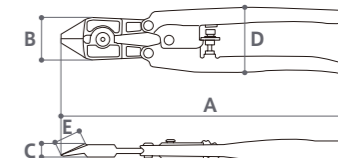
#### 先端形状詳細



### プラスカッター (ラウンド刃)

#### おすすめ切断線材

軟銅線  
真鍮線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	真鍮線		
PC-1300	230mm	Φ5.0	Φ5.0	255	113044

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
226	34	12	49	18

#### ラウンド刃

ピンポイントでの切断がしやすいラウンド形状。



#### ジュエリー制作に

真鍮などの柔らかい金属を軽い力で切断。(PC-1400も同様)



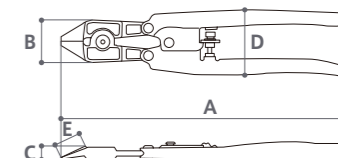
#### 先端形状詳細



### プラスカッター (ストレート刃)

#### おすすめ切断線材

軟銅線  
真鍮線



品番	呼び寸	切断能力 (mm)		重量 (g)	JAN (4952269)
		軟銅線	真鍮線		
PC-1400	230mm	Φ5.0	Φ5.0	260	113051

A (全長)	B (頭部幅)	C (頭部厚)	D (柄幅)	E (刃長)
226	34	12	49	18

#### フラット刃

切断面がフラットな仕上がり。



#### キャストツリー切り離し

ロストワックス鑄造のキャストツリーからの切り離しに最適。(PC-1300も同様)



#### 先端形状詳細

