

メタルカッター

番線・真鍮線カットの定番にして至高。

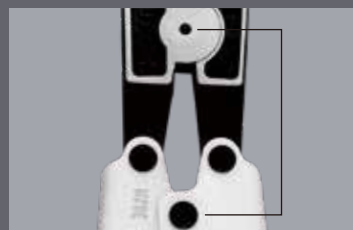
番線などが切断しやすい土木建築作業向けの「メタルカッター」
「エンドカッター」、ジュエリー制作で活躍する「プラスカッター」
をそれぞれラインアップ。

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。

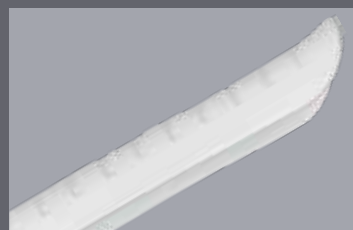
製品特長



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
ピアノ線などの硬い線（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。

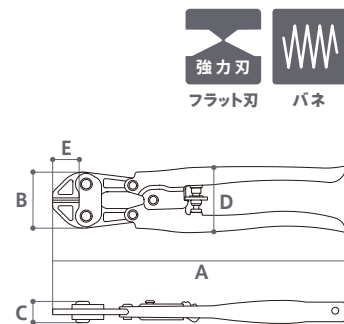
メタルカッター

オススメ
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

オススメ
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

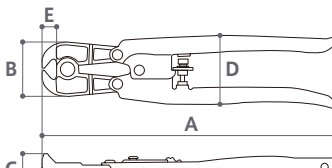
ピアノ線切断可能
ピアノ線 Φ0.8mm もラクラク切断。



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



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

プラスカッター (ラウンド刃)

オススメ
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

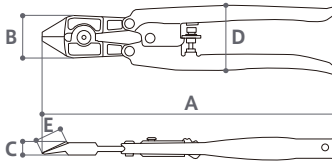
ラウンド刃
ピンポイントでの切断がしやすいラウンド形状。



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



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

プラスカッター (ストレート刃)

オススメ
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

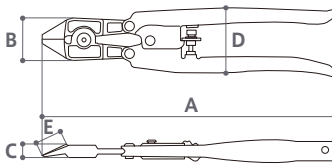
フラット刃
切断面がフラットな仕上がり。



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



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