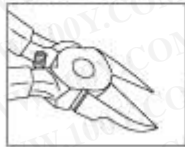


**ケイバのプラスチック用ニッパーは
ここが違います。**

ジョイント部まで刃が付いていますので、切断物を刃元まで差し込んでも切断できます。

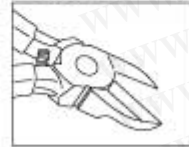


スタンダードタイプ



PL-714・715・716・717・716Aの
刃先状態
Cutting blade
(for plastic cutting pliers)

フラットタイプ



PL-724・725・726・727・726A
785・786の刃先状態
Cutting blade
(for plastic cutting pliers)

プラスチック用ニッパー

刃先形状はスタンダードタイプと

フラットタイプの2種類。

樹脂射出成形によるゲート切断用ニッパーです。

刃角はフルフラッシュですので金属系線材等の切断は不可能です。

用途に応じて各種類からお選びいただけます。

開口を楽にするコイルスプリング付です。

材質はバナジウム特殊鋼（MARUTOLLOY）を使用しております。

Developed for cutting plastic in the plastic processing industry, these cutters are not suitable for cutting metal materials. Model and size selection is available upon request. Smaller sizes in 100mm and 125mm are also available. Coil springs affixed as standard make jaw-opening easier. Special vanadium steel material is used.



PL-714

刃先形状：スタンダード

cutting blades:standard



PL-724

刃先形状：フラット

cutting blades:flat



PL-715

刃先形状：スタンダード

cutting blades:standard



PL-725

刃先形状：フラット

cutting blades:flat



PL-716

刃先形状：スタンダード

cutting blades:standard



PL-726

刃先形状：フラット

cutting blades:flat

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力電子(上海) 86-21-34970699
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



PL-717

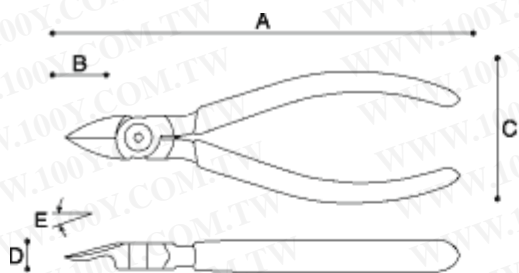
PL-727

刃先形状：スタンダード

刃先形状：フラット

cutting blades:standard

cutting blades:flat



Art. No.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (°)	重量 (g)	切断能力	入数 (丁)	POS
PL-714 (刃先形状:スタンダード)	100	117	16.5	51	8.5	15°	70	プラスチック専用	6	27020 1
PL-715 (刃先形状:スタンダード)	125	129	18	51	9.5	15°	85	〃	6	27040 9
PL-716 (刃先形状:スタンダード)	150	156	20.5	53	10.5	15°	130	〃	6	27140 6
PL-717 (刃先形状:スタンダード)	175	188	25	53	12	20°	215	〃	6	27080 5
PL-724 (刃先形状:フラット)	100	117	16.5	51	8.5	15°	70	〃	6	27100 0
PL-725 (刃先形状:フラット)	125	129	18	51	9.5	15°	85	〃	6	27120 8
PL-726 (刃先形状:フラット)	150	156	20.5	53	10.5	15°	130	〃	6	27060 7
PL-727 (刃先形状:フラット)	175	188	25	53	12	20°	215	〃	6	27160 4

※注意:鉄線類の切断不可

プラスチック用ニッパー (刃先調整ネジ付)

鋭利な刃先を傷つけない、

刃先調整ネジ付。



ストッパー (刃先調整ネジ)

With adjustable stopper

切断時、鋭利な刃先が傷つかないようにストッパー (調整可) をつけたプラスチック用ニッパーです。
 ステンドグラス細工のケイム作業にも最適です。

Plastic Cutting Pliers with adjustable stopper protects sharp cutting edges from being damaged in the cutting works.
 Also suitable for cutting lead connectors in stained glass working.

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw



PL-716A

刃先形状：スタンダード

cutting blades:standard



PL-726A

刃先形状：フラット

cutting blades:flat

プラスチック用ニッパー (スリムタイプ)

薄く・細く、スリムな刃先で

狭い箇所に便利。



従来のプラスチック用ニッパーに比べ、刃先の厚さを薄くし、幅も細く仕上げました。今まで切断しにくかった狭い箇所に最適です。

ステンドグラス細工のケイム作業にも最適です。

The slim types are with thinner jaws and slimmer head than the standard types, and good for using in narrow space. They are also suitable for cutting lead connectors in stained glass working.



PL-785

刃先形状：フラット

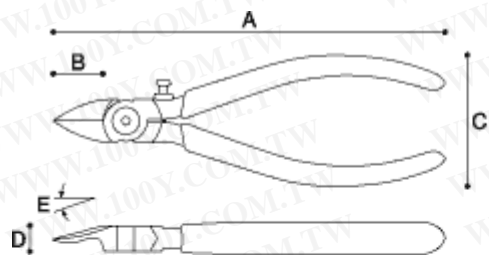
cutting blades:flat



PL-786

刃先形状：フラット

cutting blades:flat



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Art. No.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (°)	重量 (g)	切断能力	入数 (丁)	POS
PL-716A (刃先形状:スタンダード)	150	156	20.5	53	10.5	15°	130	プラスチック専用	6	27200 7
PL-726A (刃先形状:フラット)	150	156	20.5	53	10.5	15°	130	◇	6	27180 2
PL-785 (刃先形状:フラット)	140	143	19	51	9	15°	105	◇	6	27390 5
PL-786 (刃先形状:フラット)	160	163	21	51	10	15°	130	◇	6	27400 1

※注意:鉄線類の切断不可