

322HG 斜ニッパ

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に適しています。



厚刃



ラウンド刃

**322HGE** 斜ニッパ (皮ムキ穴付)

322HGの刃部に皮むき穴(Φ1.2・Φ1.8)をつきました。配線作業などに最適です。



厚刃



ラウンド刃



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322HG-125	131	Φ1.2	Φ2.0	120
322HG-150	156	Φ1.2	Φ2.6	140
322HG-175	182	Φ1.2	Φ3.0	240

322A 斜ニッパ

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。



厚刃



厚刃



ラウンド刃



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322A-125	131	Φ1.2	Φ2.0	120
322A-150	156	Φ1.2	Φ2.6	140
322A-175	182	Φ1.2	Φ3.0	240

322B 斜ニッパ

あらゆる電気工事・通信工事の細線や銅線の切断に最適です。



厚刃



厚刃



ラウンド刃



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
322B-100	110	Φ1.0	Φ1.2	60
322B-125	131	Φ1.2	Φ2.0	90
322B-150	155	Φ1.2	Φ2.6	135

BN-4/BN-5/BN-6 斜ニッパ

電気通信施設の保守等に使用するニッパで銅線やケーブルの切断に適しています。通信工事の必需品になっています。



厚刃



厚刃



ラウンド刃



品番	全長 (mm)	切断能力		製品重量 (g)
		鉄線	銅線	
BN-4	110	Φ1.0	Φ1.2	70
BN-5	125	Φ1.2	Φ2.0	90
BN-6	150	Φ1.2	Φ2.6	135

※BN-5・BN-6はソフトカバー付き

BN-4B 斜ニッパ

電気通信施設の保守等に使用するニッパで銅線やケーブルの切断に適しています。通信工事の必需品になっています。グリップ部はソフトカバー付き



厚刃



ラウンド刃

**101BS** マイクロニッパ (バネ付)

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。頭部が小さく刃先が鋭角で特に細かい作業に適しています。

(硬線は切断できません)



厚刃



ラウンド刃

**110BS** マイクロニッパ (バネ付)

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。ストップバー付で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。

※ストップバー付は125mmのみ

(硬線は切断できません)



厚刃



ラウンド刃

**120BS** マイクロニッパ (バネ付)

精密機器等の組立・修理から、ホビー関係等に幅広く使用できます。開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。

(硬線の切断はできません)



厚刃



ラウンド刃

**113BS** ダスト取付用ニッパ (バネ付)

ダストセットD-0を取り付けるニッパ本体です。ストップバー付で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。

※硬線の切断はできません。



厚刃

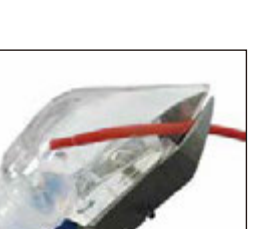
**113BSD** ダストニッパ (バネ付)

切断したリード肩が飛散して製品内に入り込んで不具合を起こすのを防止するダスト収納筒つきです。ストップバー付で開き幅が小さく長時間の切断作業に適しています。

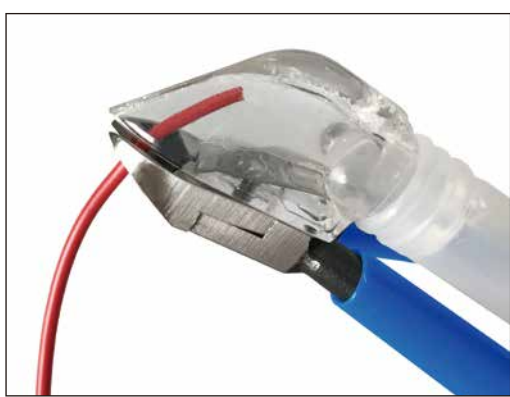
(硬線の切断はできません)



D-0



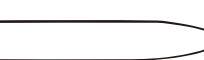
切断したリード肩の飛散を防止するダスト収納筒です。ダストの量がわかる半透明仕様です。



※No.D-0 D-1とD-2のセットです。
(ダストニッパ交換部品)



※No.D-1 ダストヘッド部
(ダストニッパ交換部品)



※No.D-2 ダスト収納筒
(ダストニッパ交換部品)