

カッティング プライヤー

30-604WK 医療機器届出番号
09B2X0001000543

ピン&リガチャー カッター



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .016" まで
エラスティックリガチャー

30-605WK 医療機器届出番号
09B2X0001000543

ピン&リガチャー カッター
- ミニチュア



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .016" まで
エラスティックリガチャー

60-607 医療機器届出番号
09B2X0001000543

ピン&リガチャー カッター (スリム)
15°アングル



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .015"

60-604 医療機器届出番号
09B2X0001000543

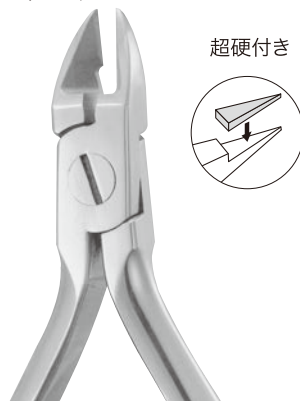
ピン&リガチャー カッター



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .015"
エラスティックリガチャー

60-605 医療機器届出番号
09B2X0001000543

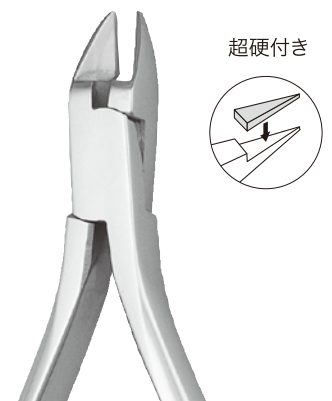
ピン&リガチャー カッター
- ミニチュア



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .015"
エラスティックリガチャー

60-605S 医療機器届出番号
09B2X0001000543

ピン&リガチャー カッター (スリム)



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .015"

60-620 医療機器届出番号
09B2X0001000807

アンギュラー リガチャー カッター -45°アングル



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .015"

60-604H 医療機器届出番号
09B2X0001000110

ハード ワイヤード カッター



カッティング許容範囲：
ハードワイヤードラウンド .020"

カッティング プライヤー

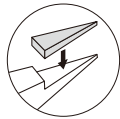
P-400

医療機器届出番号
09B2X0001000807

リガチャー カッター -40°アングル



超硬付き



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .008"

- 刃の向きが違う 2 種 (正：P-400 / 逆：P-410)の使い分けで、常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。
- 従来のリンガルカッターを大幅にスリム化し、刃部角度を 40°としたことで、格段に視野が広がりました。
- ハンドルも従来より長くし、ふくらみを下方に移したことで操作性が向上しました。



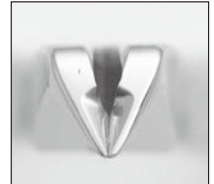
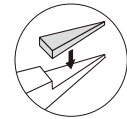
P-410

医療機器届出番号
09B2X0001000807

リバースド リガチャー カッター
-40°アングル



超硬付き



カッティング許容範囲：
リガチャーワイヤー .008"

ご注意：危険防止のため、.008" 以上のリガチャーワイヤーには使用しないで下さい。

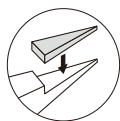
30-550K

医療機器届出番号
09B2X0001000094

ディスタル エンド セーフティ
カッター



超硬付き



カッティング許容範囲：
■レクタングルワイヤー .022"x.028" まで
●ラウンドワイヤー .020" まで

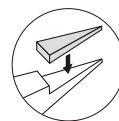
30-550S

医療機器届出番号
09B2X0001000094

ディスタル エンド セーフティ
カッター - スリム



超硬付き



カッティング許容範囲：
■レクタングルワイヤー .022"x.028" まで
●ラウンドワイヤー .020" まで

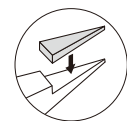
30-550SF

医療機器届出番号
09B2X0001000094

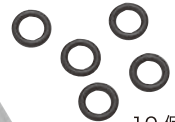
ディスタル エンド セーフティ
カッター - スリム
(フラッシュ カット タイプ)



超硬付き



30-950
交換用ホールドリリング



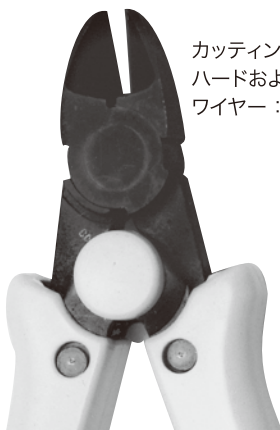
10 個入

カッティング許容範囲：
■レクタングルワイヤー .022"x.028" まで
●ラウンドワイヤー .020" まで

60-004

医療機器届出番号
09B2X00010000100

パワー カッター



カッティング許容範囲：
ハードおよびソフト
ワイヤー：1.5mm まで

45-020

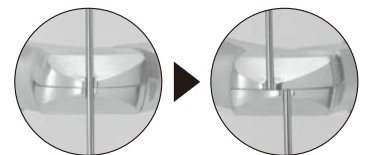
医療機器届出番号
09B2X00010000102

フラット カッター

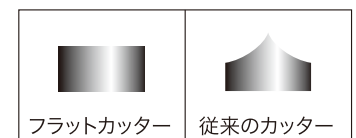


カッティング許容範囲：
先端部：1.0mm
側面部：1.2mm

フラットカッター
によるカッティング



断面図の比較



- バリがなく、平ら (フラット) な断面が得られます。
- 切断面がフラットであるために研磨処理が最小限で済みますから、寸法調整を従来より手早く終えることが可能です。
- 2 箇所 (側面・先端) のフラットカットが可能なことで、φ1.2 mm と φ1.0mm のフラットカットが可能です。
- 手が小さめな方でも扱いやすいよう、ハンドル最大開口幅を狭めに設計しています。