

All Stainless Steel オールステンレス

〈ロングタイプ〉ラジオペンチ、ニッパー、リードペンチ

サビに強いオールステンレス製
手触り最高、総研磨仕上げ



MS453

MS454

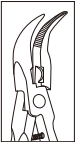
MS455

MS458

MS459



ストレート
ロング型



先曲がり
ロング型



ロング型



ストレート
型



角度45度

ステン素材

USA規格 AISI 410
American Industrial
Standard Institute

切断能力

軟鉄線:0.8mmφ以下
軟銅線:1.0mmφ以下
ラジオペンチ、ニッパー

用途及び特長

■通信機器、電子機器、精密機器、パソコンなどの精密機器の組立・補修・修理からプロホビー、装飾品関係、模型製作まで幅広くご使用いただけます。

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS453	ラジオペンチ ストレートロング	刃先ギザ付 バネ機能付	155	60	2,760	900331
MS454	ラジオペンチ 先曲がりロング	刃先ギザ付 バネ機能付	155	70	2,760	900348
MS455	ニッパー ロング	バネ機能付	145	60	2,760	900355
MS458	リードペンチ ストレート	先端部キザミ無 バネ機能付	130	40	2,530	900386
MS459	リードペンチ 角度45度	バネ機能付	130	40	2,530	900393

マイクロペンチ、マイクロニッパー、プラスチックニッパーミニ、ミニニッパー&先曲がりラジオペンチ



MS450

MS451

MS452

MS456

MS457



ストレート
型



先曲がり
型



ミニ型



ミニ型



ミニ型



先曲がり
型

用途及び特長

■通信機器、電子機器、精密機器、パソコンなどの精密機器の組立・補修・修理からプロホビー、装飾品関係、模型製作まで幅広くご使用いただけます。

切断能力

軟鉄線:0.8mmφ以下
軟銅線:1.0mmφ以下
マイクロペンチ

切断能力

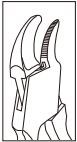
針金・被覆単線・被覆撚線:0.8mmφ以下
銅線・アルミ線・樹脂線:1.0mmφ以下
マイクロニッパー、プラスチックニッパー
ミニニッパー、先曲がりラジオペンチ

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS450	マイクロペンチ ストレート	刃先ギザ付 バネ機能付	110	38	2,530	900300
MS451	マイクロペンチ 先曲がり	刃先ギザ付 バネ機能付	110	38	2,530	900317
MS452	マイクロニッパー ミニ	バネ機能付	115	43	2,530	900324
MS456	プラスチック ニッパーミニ	バネ機能付	110	40	2,530	900362
MS457	ミニニッパー& 先曲がりラジオペンチ	バネ機能付	115	45	3,910	900379

特殊ペンチくちばし型



MS460



くちばし型

精密ボックス
ジョイント構造
先端部キザミ付

狭い場所での複雑なツカミ作業、曲げ作業、引き抜き作業などに精密で精巧な大変便利なプロの作業には欠かせない特殊ペンチです。

用途及び特長

■通信機器、電子機器、精密機器、パソコンなどの精密機器の組立・補修・修理からプロホビー、装飾品関係、模型製作まで幅広くご使用いただけます。

刃先硬度

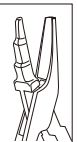
HRC52±2

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS460	特殊ペンチ くちばし型	先端部キザミ付 バネ機能付	130	70	3,570	900409

ワイヤーループペンチ



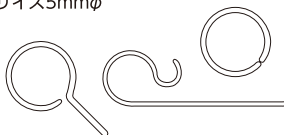
MS467



精密ボックス
ジョイント構造
先端部キザミなし

3段階方式

小サイズ3mmφ
中サイズ4mmφ
大サイズ5mmφ



色々な形状のリングやフックなどが作れます。

用途及び特長

■先端部内側にキザミ加工を施していないため対象物を傷つけずに作業ができます。
■ワイヤーサイズが3種類の大きさを作れるので、線材をリングやフック、異形状に作れます。宝石、装飾品の製作、補修、シップ模型のリング作りなど、色々な線材の曲げ作業に、プロ必須の道具です。

刃先硬度

HRC52±2

使用最大径

軟銅線 1.0mmφ以下

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS467	ワイヤーループ ペンチ	先端部キザミ無 バネ機能付	150	90	3,570	900454