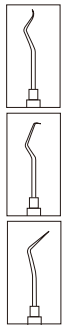


All Stainless Steel オールステンレス

ピック、フック、ナイフ、ヘラ、精密両頭

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



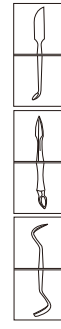
MS660



MS661



MS663



MS665

ステン素材

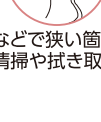
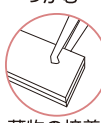
USA規格 AISI 410
American Industrial
Standard institute

用途及び特長

- 彫刻・絵画・美術・工芸・陶芸・装飾品・宝石・模型・工作・プロホビーから精密機械のメンテナンス・プリント基盤の清掃まで幅広くご使用いただけます。
- 非常に鋭利に仕上げているので、取扱いには十分ご注意ください。

ITEM NO.	商品名	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS660	3PC.ピックフックセット	58	3,910	900522
MS661	3PC.ピックフックセット	56	3,910	900539
MS663	3PC.ナイフ&ヘラセット	57	4,030	900546
MS665	3PC.精密両頭セット	55	4,030	900553

ロックホルダー



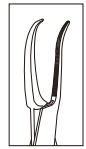
MS475

MS476

MS478



ストレート
先細型



先曲がり
先細型



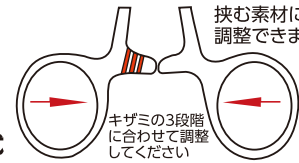
ストレート
先細型

布などで狭い箇所の
清掃や拭き取りに

用途及び特長

- 外科用医療器具として開発された3段階ロック式固定機能を有するロックホルダーです。微少部品の研磨、配線、ハンダ付け、接着、狭い箇所の清掃や拭き取りなどに、微少部品や布などを完全にロック保持できる大変便利なバイス機能を持つホルダーです。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まで幅広くご使用できます。
- 先端部内側にキザミ加工を施しているため対象物をしっかりとつかむ事ができます。また凹凸カムシステムのためスプリットリングはすしにも便利です。

完全ロック式



3段階クラッチ式

挟む素材により調整できます

キザミの3段階に合わせて調整してください

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS475	ロックホルダー ストレート先細	刃先ギザ付 先端鋭角凸凹型	125	15	1,960	900485
MS476	ロックホルダー 先曲がり先細	刃先ギザ付	155	35	1,960	900492
MS478	ロックホルダー ストレート先細	刃先ギザ付	155	35	1,960	900508

万能ペンチ

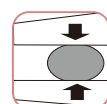


切断能力

軟鉄線:0.8mmφ以下
軟銅線:1.0mmφ以下

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、模型製作また釣りフィッシングペンチ用としても幅広くご使用いただけます。

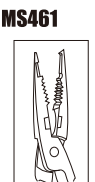


オモリつぶしに!

丸棒や六角ナットのつかみや回し作業に!

ハリはずしに!

魚をつかむ時に!



ストレート型



先曲がり型



ストレート型



先曲がり型

ITEM NO.	商品名	タイプ	全長 (mm)	重量 (g)	定価(円)	JAN コード
MS461	万能ペンチ ストレート	刃先ギザ付 パネ機能付	150	90	3,570	900416
MS462	万能ペンチ 先曲がり	刃先ギザ付 パネ機能付	150	90	3,570	900423
MS463	万能ペンチ ストレート	刃先ギザ付	160	110	3,110	900430
MS464	万能ペンチ 先曲がり	刃先ギザ付	160	110	3,110	900447