Inox 02 (イノックス02)

ステンレスに含まれるクロムにより カーボンスチールよりしなやかなスチール

スタンダードなステンレスで、ステンレスに含まれるクロムによりカーボンスチールより しなやかなスチールです。磁性で耐熱温度約400℃ですが、殺菌には適しません。

|細い先端

- ●一般精密組立てに
- ●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.3 イノックス 02 品番:0302-3-P0

- ●全長 (mm):120 ●先端幅 (mm):0.17
- ●先端厚さ (mm):0.10

非常に鋭い先端

- ●特に精密な作業に
- ●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.5 イノックス 02 品番:0302-5-P0

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.10
- ●先端厚さ(mm):0.06

Dumostar (デュモスター)

耐腐食に非常に優れ100%磁性を帯びない

デュモントによって開発、特許取得された合金で、イノックスよりも硬度が高く より柔軟です。100%非磁性で極低温~500℃まで耐えられます。 高価格では ありますが、最高のコストパフォーマンスで実験室での使用に最適な合金です。

非常に鋭い先端

- ●特に精密な作業に
- ●時計製造用

ピンセット NO.5 デュモスター

¥ 9,700 ®

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.10
- ●先端厚さ(mm):0.06

品番:0109-5-P0

Inox 08 (イノックス08)

耐腐食、耐塩に最高に優れた金属

カーボンスチールより柔らかく、医療品質のスチール です。耐熱温度約400℃ (DIN 50 914) 、180℃までの 殺菌消毒が可能です。

▮非常に鋭い先端

- ●特に精密な作業に
- ●時計製造用

ピンセット NO.5 イノックス 08 品番:0108-5-P0

產¥6,600競

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.10
- ●先端厚さ(mm):0.06

Titanium (チタン)

耐腐食性に優れ 100%非磁性金属

イノックス 08 に比べてより柔軟でしなやかで 40% 軽量です。硝酸、塩素酸、塩水等に耐腐食に非常に 優れ 100%非磁性で 430℃まで耐熱。

カーブ型、細い先端

- ●特に精密な作業に
- ●時計製造用

ピンセット NO.3 CTI チタン 品番:0107-3CTI-P0

a ¥ 8,000 競

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

Dumoxel® (デュモクセル)

耐腐食に非常に優れ 95%磁気を帯びない

DUMONTの一番人気の合金。高いモリブデンとクロムの配合により耐腐食に非常に優れており、硫酸、塩酸、すべての無機酸および有機酸に対しても非常に高い抵抗力があります。

細い先端

- ●一般精密組立てに
- ●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.3 デュモクセル

品番:0303-3-PO

a¥ **5,000**

- ●全長(mm):120 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

Antimagn (非磁性合金)

耐腐食性に優れて80%磁気を帯びない

高いモリブデンの配合により 高いモリファンの配合により 耐腐食に優れており、80%非磁性 (デュモクセルに劣る) でイノックス よりもしなやかなスチールです。 耐熱温度約 400℃ (DIN 50 914)、 270℃までの殺菌消毒が可能です

短く,細い先端

●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.3C 非磁性合金 品番:0304-3C-PO

霍¥ 5,500 競

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

カーブ型,細い先端

- ●手を台の上にのせて作業ができます
- ●物を保持した時の視野が広くとれます
- ●組立て作業に
- ●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.7 非磁性合金 品番:0304-7-PO

福¥ 4,800

- ●全長(mm):115 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

細い先端

- ●一般精密組立てに
- ●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.3 非磁性合金 品番:0304-3-PO

¥ **4,800**

- ●全長(mm):120 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

【ジュネーブ型,細い先端

●エレクトロニクス&インダストリー用

ピンセット NO.0C90 非磁性合金 品番:0304-0C90-PO

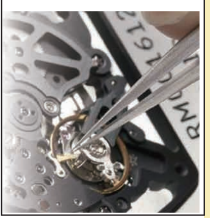
a¥**4,000**

- ●全長(mm):90 ●先端幅(mm):0.17
- ●先端厚さ(mm):0.10

DUMONT

DUMONT のピンセットは時計製造 ツールという枠を超え、エレクトロ ニクス、生物学、医療分野等精密さを 問われる分野において幅広く 愛用されています。

これは、使用されている素材の品質と、 全行程において職人の手によって念入り に行われる品質管理によるものです。



ピンセット NO.5 非磁性合金 品番:0304-5-PO

●特に精密な作業に

非常に鋭い先端

●エレクトロニクス&インダストリー用

- ●全長(mm):110 ●先端幅(mm):0.10 ●先端厚さ(mm):0.06



wwws 新商品入荷しました!

丈夫な革製! 便利な持ち手付!

- ●間口が広く、使いやすい12個のポケット(大×5、小×7)
- ●便利な持ち手付
- ●丈夫な補強がされています ※工具類は付属しません



腰袋(ベルト付) 品番:AP-527X

11,000

プライヤー、鉛筆、 携帯電話、釘などなど

- ●パッド入りの75mm幅ベルト
- ●ウエストサイズ(cm):75-115 ※工具類は付属しません



●材質:ポリエステル●全長(mm):635●幅(mm):102●高さ(mm):368●重量(g):1400

|便利な持ち手付!

- ●間口が広く使いやすい12個のポケット
- ●ベルト幅 (mm):50
- ●ウエストサイズ (cm):75-115 ※工具類は付属しません

腰袋(ベルト付)

品番:AP-1469



●材質:ポリエステル●全長(mm):660●幅(mm):102●高さ(mm):267●重量(g):1300

便利なワンタッチベルト

- ●5つのポケット(大×4、メジャー用×1)
- ●ベルト幅 (mm):50
- ●ウエストサイズ (cm):75-115 ※工具類は付属しません

腰袋(ベルト付)

品番:PK-1836

7,300 键

●材質:ポリエステル●全長(mm):286●幅(mm):178●高さ(mm):400●重量(g):680

軽量で丈夫なバック

- ●メジャー用のクリップ付 ※工具類は付属しません

ツールバッグ 品番:EL-5505

¥ 11,500

●材質:ポリエステル●全長 (mm):241●幅 (mm):102●高さ (mm):381●重量 (g):567



ツール&ナイフホルダー 品番:SW-1518

●材質: ポリエステル●全長(mm):83●幅(mm):51●高さ(mm):254●重量(g):113



お問い合わせは・・・