

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°C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-PO

定価 **¥5,300** (税抜)

- 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-PO

定価 **¥5,000** (税抜)

- 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°C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
品番:0109-5-PO

定価 **¥9,700** (税抜)

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

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°C (DIN 50 914)、180°C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-PO

定価 **¥6,600** (税抜)

- 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°C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-PO

定価 **¥8,000** (税抜)

- 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

定価 **¥5,000** (税抜)

- 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耐腐食性に優れており、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°C (DIN 50 914)、270°C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

定価 **¥5,500** (税抜)

- 全長 (mm):110 ●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

定価 **¥4,800** (税抜)

- 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
非磁性合金
品番:0304-5-PO

定価 **¥4,800** (税抜)

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

カーブ型、細い先端

- 手を台の上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

定価 **¥4,800** (税抜)

- 全長 (mm):115 ●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

定価 **¥4,000** (税抜)

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



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。



丈夫な革製! 便利な持ち手付!

- 開口が広く、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



持ち手は腰袋にしっかりと固定され、中身をこぼすことなく楽に持ち運びができます(特許取得済)

腰袋(ベルト付)
品番:AP-527X

定価 **¥ 11,000** (税抜)

● 材質: スプリットレザー ● 全長(mm): 572 ● 幅(mm): 38 ● 高さ(mm): 235 ● 重量(g): 1400

プライヤー、鉛筆、 携帯電話、釘などなど

- 17個のポケット(大×10、小×7)とハンマーホルダー付で収納力抜群
- 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



マチが広くネジや留め具の出し入れが簡単です

腰袋(ベルト付)
品番:AP-1605

定価 **¥ 18,500** (税抜)

● 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!

- 開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

定価 **¥ 10,500** (税抜)

● 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

定価 **¥ 7,300** (税抜)

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

軽量で丈夫なバッグ

- 11個のポケット付(大×2、小×3、ドライバーホルダー×6)
- 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

定価 **¥ 11,500** (税抜)

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

万能ナイフ、 プライヤーなどに

- ベンメジャー用ホルダー付
- 対応ベルト幅(mm): 50まで ※ 工具類は付属しません



ツール&ナイフホルダー
品番:SW-1518

定価 **¥ 2,500** (税抜)

● 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・・・