

# Premium BLACK

工業界では切削器具の物性を向上させる製法として主流となっている  
チタンアルミニイトライド (硬質物質) を表面にコーティング。

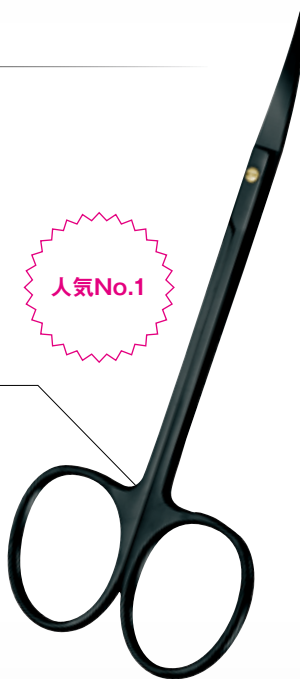


## アイリス Iris Scissors 〈直タイプ / 曲タイプ〉

人気No.1

extra large rings 11.5cm

標準価格 (税別) お問い合わせください



人気No.2

## ラグランジェ La Grange

compound curved 11.5cm

標準価格 (税別) お問い合わせください



人気No.3

## メツェンバウム Metzenbaum Preparation Scissors

Fig.1, blunt/blunt,curved 14cm

標準価格 (税別) お問い合わせください

先端に丸みを持たせているため、  
突き刺さることがありません。



## ゴールドマンフォックス Goldman-Fox 〈直タイプ / 曲タイプ〉

curved,13cm

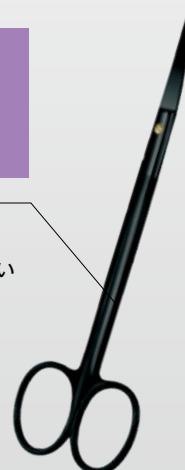
標準価格 (税別) お問い合わせください



## ジョセフ Joseph-Scissors

curved blades,14cm

標準価格 (税別) お問い合わせください



## 特 徴

## チタン-アルミナイトライド-コーティング

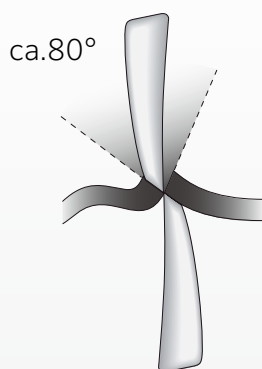


工業界では切削器具の物性を向上させる製法として主流となっているチタンアルミナイトライド（硬質物質）をハサミ表面にコーティングすることで、切れ味、耐酸化性、耐摩耗性を約3～5倍に高めています。また、光の反射を抑えるコーティングは臨床での使用にも適しています。滅菌や薬剤の使用でもコーティングが剥がれることはありません。また、反射が抑えられることで術者の目にも優しく、写真撮影を行いやすいといったメリットもあります。

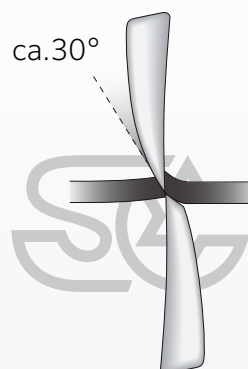
## スーパーカット加工

What is ?

刃先を鋭利にするだけでなく、刃先に至る「切刃」部分に独自の断面角度を付与することで、非常に鋭い切れ味を実現しました。




従来デザイン



スーパーカット加工

## マイクロエッジ加工

What is ?

刃先を細かいノコギリ刃形状に加工しているため、切るものを掴んで逃がしません。イメージしたポイントで鋭く切ることが出来ます。

