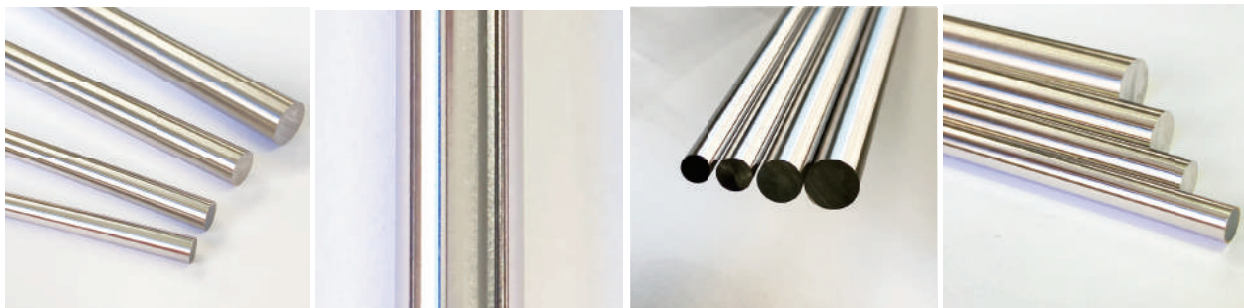
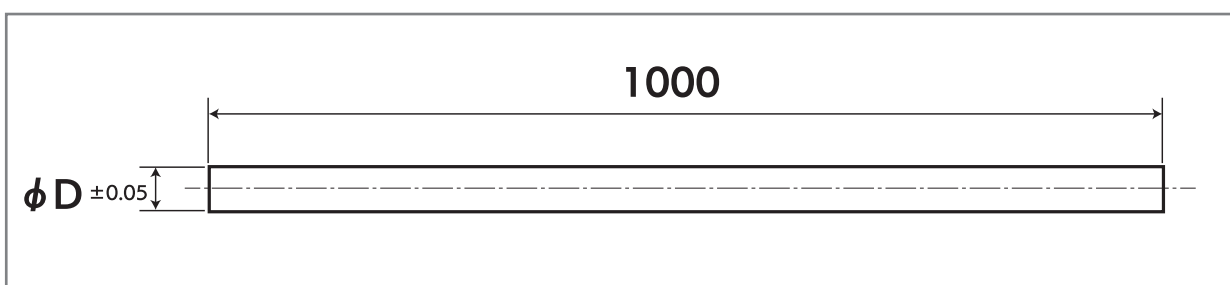


# タングステン電極

## 研磨丸棒



- 特徴:** 含有する不純物が少ない純タングステン素材。
- 用途:** 精密な溶接に用いられるTIG溶接において、トーチ内の電極に高融点かつ消耗の少ないタングステンが用いられます。  
また、金属板同士のスポット溶接などの抵抗溶接は、電流を流して加熱した電極を金属に押し当てて圧接する方法であるため、耐大電流、高融点、耐変形性に優れたタングステンが一般的に使用されます。



1本からご購入できます

公称:純度99.95%

サイズ	外径 $\phi D$ (mm)	全長 L (mm)
$\phi 5$	5 $\pm 0.05$	1000
$\phi 6$	6 $\pm 0.05$	1000
$\phi 8$	8 $\pm 0.05$	1000
$\phi 10$	10 $\pm 0.05$	1000

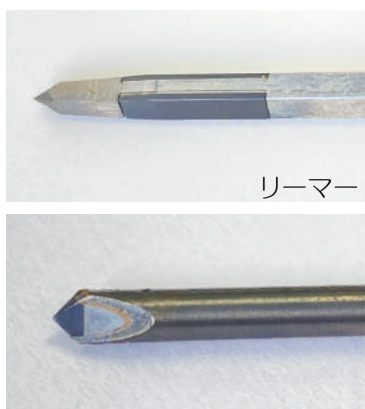
※アライドマテリアル社製 ※弊社在庫品

製品加工も承ります。ご相談下さい。

## 焼結ダイヤモンド製品



剥離刃



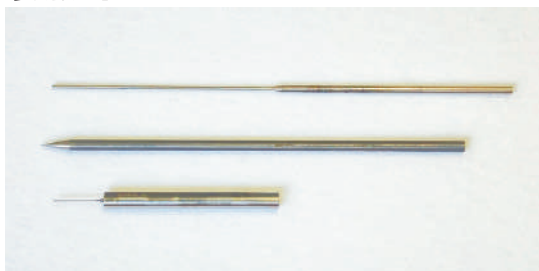
リーマー

ミーリングカッター



Vブロック

## 接点部品



超硬段付ピン



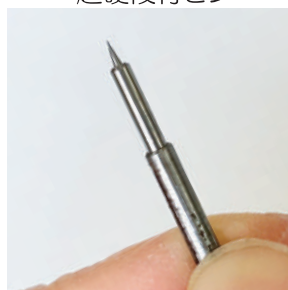
スタンプピン



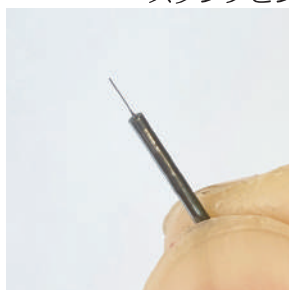
プローブ



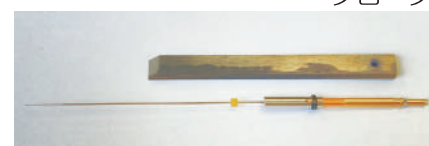
位置決めピン



突き上げピン



超硬段付ピン



超硬プローブ

## 剥離刃&カッター刃



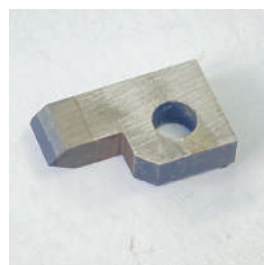
ハイスカッター



超硬カッター



超硬剥離刃

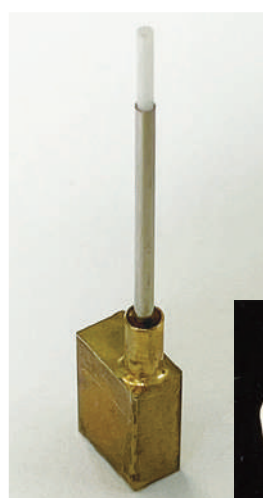


ダイヤモンド焼結剥離刃



ダイヤモンド焼結剥離刃

## 高硬度の製品加工



ジルコニア



ジルコニア・ルビー・サファイア



ルビー

製造元

**ID** インターナショナルダイヤモンド株式会社

東京本社 東京都大田区矢口1丁目8番21号

大阪営業所 大阪市中央区南本町2丁目4番6号 インターワンプレイス本町 705

名古屋営業所 三重県四日市市安島2丁目11番8号 荒木ハイツ 308