

OS-UZ Wire

高速加工用電極線

特長

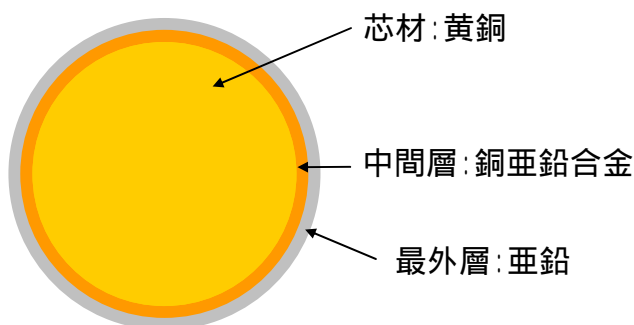
「OS-UZワイヤ」は、汎用の黄銅電極線と比較して、荒加工時の加工速度が30%程度向上します。

新開発の伸線加工技術により、従来の黄銅電極線に比べて金属粉の発生が少ないワイヤを実現しました。

また、芯材には黄銅を採用していますので自動結線にも対応いたします。

ワイヤ構造

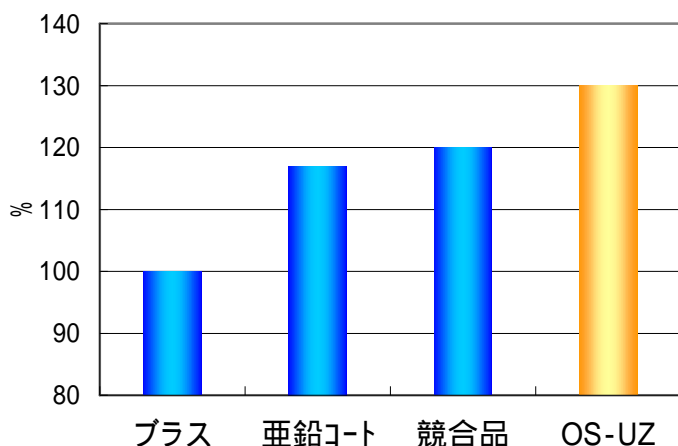
	芯材	中間層	最外層
UZ Wire	黄銅	銅亜鉛合金	亜鉛



ワイヤ断面構造



加工速度



プラスワイヤの加工速度を100%とした場合の相対比較となっております。

巻き取りポピン

ポピン	標準巻き量	線径 mm		
	kg	0.20	0.25	0.30
P-5R	5	0.20	0.25	0.30
P-10	10			
P-15	20			
DIN160	8			
DIN200	16			