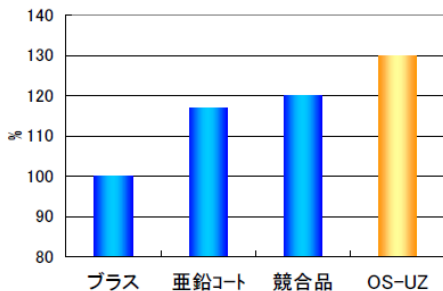
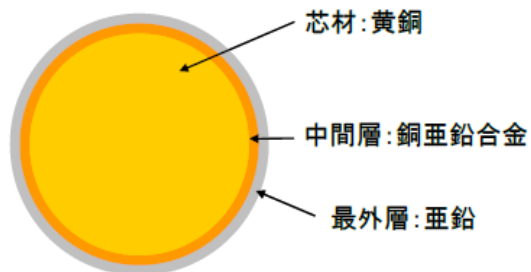


ひとわざ(一技)名:

高速加工用めっきワイヤ製造技術

1. 概要(200字目安)

高速加工用電極線「OS-UZ」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。本製品を利用することにより、加工の生産性向上、電極線使用量の削減、設備運用コストの圧縮が可能となります。



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。

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

2. 企業概況

フリガナ	オキデンセンカブシキガイシャ	フリガナ	コバヤシ カズナリ
会社名	沖電線株式会社	代表者名	小林 一成
		フリガナ	エイギョウキカクカ
事業内容	電線・電極線・FPCの製造販売	窓口担当	営業企画課
主要製品	機器用電線・FPC・ワイヤカット放電加工機用電極線・通信ケーブル・光製品		
フリガナ	カナガワケンカワサキシナカハラクシモコダナカ		
住所	〒211-8585 神奈川県川崎市中原区下小田中2-12-8		
電話/FAX	044-754-4360/044-754-0012	E-mail	eiki-support@oki.com
資本金(百万円)	4,300	設立年月日	1936年7月16日
		売上(百万円)	12,061
		従業員数	380

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001、14001認証取得

②

- ・産業FA機器配線(産業用ロボット・可動部配線・半導体製造装置・可動部配線用途ハーネス 他)
- ・宇宙関連機器(人工衛星・宇宙機器内外配線 他)