

地球に優しい電極

リードタイム・トータルコストの大幅削減

- ①**高速** 加工速度は一般銅タングステン材の1.5倍で 優れた耐アーク性
- ②**低消耗** 電極消耗は一般銅タングステン材の1/2以下
- ③**高品位** 放電加工面の局所的な荒れが少なく 平滑で磨きやすい最良面粗さを実現

- **NEL150⇒**
- 加工時間短縮・電極本数削減
- しかも価格一般銅タングステンなみ

加工事例-1

(超合金28.5mm厚の貫通穴加工)



加工事例-2

(超合金 加工深さ5mmの荒加工)



- ◆ 仕上加工特性 表面粗さ(Ry3 μ m狙い)
- ◆ 加工速度 1.2~1.5倍(従来比)
- ◆ 電極消耗量 1/3~1/2(従来比)

製作可能寸法
角形状max200x130x45
丸形状max 45X145L
円板形状max 145X45L

下記、弊社担当にご相談ください！

高能率銅タングステン電極 販売

リーダー 岡部 三良

E-Mail : okabe-m@nodaki.jp



株式会社 ノダキ

〒450-8691

名古屋市西区名駅三丁目10番26号

TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379

刈谷・東京・浜松・三重・秋田・バンコク

<http://www.nodaki.jp>