



・耐熱 400°C (目安)
 ・RoHS2 適合 書類発行可能です!

富士端子工業(株) 製

耐熱ニッケルスリーブNHP型

特徴

- 銅すずめっき製との違い
 - 純ニッケル製の為、耐熱・耐久性に優れます。
 - 1. 耐熱性の向上

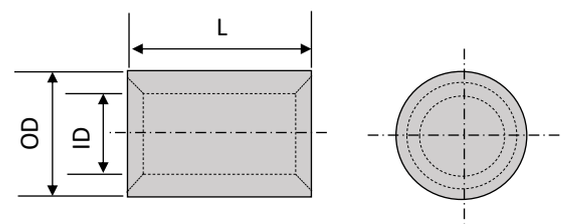
銅すずめっき製に比べ、耐熱性が大幅に向上。高温となる電熱ヒーター用途として最適です。高温個所の結線や、交換が難しい箇所の使用等、保守メンテナンス性にも優れる製品です。
 - 2. 強度の向上

純ニッケルは銅に比べ硬く、強度に優れます。純ニッケル導体の耐熱電線などと相性が良く、高温耐熱・特殊性が要求される用途に最適です。

製品仕様

型式	寸法			電線包括容量(参考)	
	L	φOD	φID	単線(mm)	撚線(mm ²)
NHP-1.25	8.0 (±0.5)	3.3 (±0.2)	1.7 (±0.2)	0.6~1.4	0.25~1.65
NHP-2	8.0 (±0.5)	4.0 (±0.2)	2.3 (±0.2)	1.2~1.8	1.04~2.63
NHP-5.5	8.5 (±0.5)	5.4 (±0.2)	3.4 (±0.2)	1.9~2.8	2.63~6.64

適合工具 5N18 または 214A(NHP-2 NHP-5.5のみ)
 入数 1000(100×10) 耐熱温度 400°C(目安)



用途

- 電熱ヒーター 電熱設備向け (直線重ね合わせ結線)
 - ・電熱ヒーターのリード線。
 - ・最高使用温度200°Cを超える耐熱電線の結線。
 - ・耐熱性が要求される電気設備の結線。

耐熱ニッケルスリーブNHP型のご用命は
(株)石川製作所 営業部
 〒113-0032
 東京都文京区弥生2-10-4
 URL <http://www.ht-ishikawa.jp>
 Email sales_dept@ht-ishikawa.jp
 FAX 03-3830-0663
 TEL 03-3830-0660