耐熱合金用 被覆アーク溶接棒

NCF-HI*

28Cr-15Ni 耐熱鋳鋼用

被 覆 ライムチタニア系 識別色 端面 青

側面 銀

用 途

主として SCH18 や HI (ACI) など耐熱ステンレス鋳鋼の溶接、耐熱性・耐食性・耐酸化性が要求される装置や部品の溶接。

使用特性

- 1. NCF-HI の溶着金属は 0.4C-28Cr-15Ni の組成で、完全オーステナイト 組織を示し、優れた耐熱性、耐食性、耐酸化性を示します。
- 2. この溶接棒は ACI 規格の HI 材を対象に設計したもので、母材と同等 の成分や、機械的性質及び高温強度が得られるとともに、SCH18 など に用いても良好な結果が得られます。

作業要領

- 1. 溶接時の高温割れを防止するため、できるだけ低電流で使用し、連続溶接は避け、パス間温度を下げるとともに、過度のウィービングも避けて下さい。
- 2. 溶接棒は使用前に 150 ~ 200℃で 30 ~ 60 分間再乾燥して下さい。

溶着金属の化学成分一例(%)

С	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
0.36	0.34	1.86	0.025	0.003	14.76	28.64

溶着金属の機械的性質一例

引張強さ	伸び
MPa	%
751	27

適正溶接条件(AC又はDC棒+)

ĺ	棒	径	mm	3.2	4	5
ſ	棒	長	mm	350	350	350
	電流	抗範囲	∄ A	90~120	120~150	140~180