HW071-4

熱間工具鋼肉盛溶接用TIG溶接棒

SH - 620T

■ 標 色 端面:赤側面:赤

■用途

打ち抜き金型、プレス金型、鍛造金型、ダイカスト金型などの肉盛溶接。

■ 特性

- 1. SH-620Tは合金工具鋼SKD62をベースに改良を行った熱間工具鋼肉盛用TIG 溶接棒で、優れた耐熱強度・耐熱摩耗を示します。
- 2. 硬さはHRC40程度とSKD62よりも低くなる為、耐亀裂性と耐ヒートクラック性、及び機械加工性も良好です。
- 3. SH-620Tは、特定化学物質障害予防規則等に対応した、コバルトを含まない溶接材料です。

■ 作業要領

- 1. 一般に150℃以上の予熱が必要です。
- 2. 低合金鋼や特殊鋼の肉盛溶接には300°C以上の予熱とパス間温度で溶接を行って ください。
- 3. 溶接終了後は、予熱温度+約50℃の後熱および徐冷が必要です。
- 4. 除冷後の熱処理として580~600℃の応力除去焼鈍が望まれます。
- 溶接棒の化学成分(%)
 - C, Si, Mn, Ni, Cr, その他特殊元素
- 溶着金属の溶接のままの硬さ一例

HV	HRC	HS
370~390	38~40	51 ~ 53

■ 製造寸法

線径 mm	長さ mm	最少数量 Kg
1.0 1.6 2.4 3.2	1,000	5

カ、スシールト、アーク溶接ワイヤ相当品:SH-620S