# 鎳及鎳基合金用 TIG 銲線

# **KTS-63**

#### 適用規範

ΕN

AWS A5.14/A5.14M ERNiCrMo-1

S Ni 6985

JIS Z3334 S Ni 6985

GB T15620 S Ni 6985

18274

保護氣體: 100% Ar

#### 特性與用途

- (1) 銲線為 44%Ni-22%Cr-20%Fe-6.5%Mo-2%Cu-1.5%Mn-2%Nb+Ta 鎳基合金。
- (2) 適用於銲接 Hastelloy G 與 ASTM B581 及 B582 鎳鉻鉬合金。

#### 銲接姿勢



### 使用注意事項

- (1) 銲接區域需徹底清潔。
- (2) 入熱量控制盡可能越低越好,層溫控制約在150℃。
- (3) 請參照 GTAW 銲接使用注意事項。

# 銲線化學成份之一例 (wt%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Fe	Nb	Cu	Ni
0.02	0.40	1.40	0.010	0.010	21.70	6.40	19.60	2.10	2.00	46.10

#### 熔金機械性能之一例:

抗拉強度	降伏強度	延伸率	<b>聲值</b>	
N/mm²	N/mm²	%	°C	J
749	497	34	-	-

## 產品規格及適用電流極性 (DC-)

線徑 (mm)	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2	
長度 (mm)		1000					