

# KFW-316LF

## 適用規範

AWS A5.22/A5.22M	E316LT0-1/4
JIS Z3323	TS316L-FB0
EN ISO 17633-A	T 19 12 3 L R C1/M21 3
GB T17853	E316LT0-1/4

保護氣體：100%CO<sub>2</sub>/Ar+20%CO<sub>2</sub>

## 特性與用途

- (1) 熔金為低碳 18%Cr-11.5%Ni-2.2%Mo 的沃斯田鐵組織。
- (2) 熔金中添加鉬元素，具有優良的抗一般腐蝕、孔蝕與晶間腐蝕能力。
- (3) 作業性優異、火花及飛濺物量少、銲渣易除、銲道美觀、適合平銲/平銲角銲接。
- (4) 適用於 AISI 316L 不銹鋼銲接。

## 銲接姿勢



## 使用注意事項

- (1) 請參閱包藥銲線使用注意事項。
- (2) 請參閱不銹鋼銲接注意事項。

## 熔金化學成份之一例 (wt%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo
0.02	0.60	0.89	0.024	0.003	17.97	11.17	2.32

## 熔金機械性能之一例：

抗拉強度	降伏強度	延伸率
N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	%
561	390	42

## 產品規格及適用電流極性 (DC+)

線徑 (mm)	1.2	1.6
平銲/平角銲	150~220A/26~33V	200~300A/27~35V