

主用途：SUS304L

識 別 色	端 面	：	赤
	側 面	：	—

特徴及び用途

WEL TIG 308LKは原子力関係の工事に使用されるティグ溶加棒で、誘導放射能や照射損傷を軽減するため、放射化の激しい不純物元素のコバルト含有量を0.10%以下に規制しています。

作 業 注 意

1. 原則として予熱は行わず、パス間温度は150℃以下にしてください。

溶加棒の化学成分の一例（％）

	C	Si	Mn	Ni	Cr	Co
YS308L	≤0.03	0.30~0.65	1.0~2.5	9.0~11.0	19.5~22.0	—
製 品	0.015	0.38	1.63	9.75	20.09	0.03

溶着金属の機械的性質の一例

	引張強さ MPa	0.2%耐力 MPa	伸び %
製 品	552	387	48 *

* 標点距離を試験片直径の4倍(4D)で測定した伸び値

標準寸法と梱包質量

棒径(mm)	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.6	3.2	4.0	5.0	小梱包	大梱包
長さ(mm)	1000										5kg	20kg

ASME 又は AWS 規格の寸法、質量に関しては御相談下さい