

## 主用途：SUS304、304L

フラックス系統：ライム・チタニア型	識別色	端面：赤
溶接姿勢：全 姿勢		側面：—

## 特徴及び用途

WEL 308LA は液体ヘリウム、液体水素、液体窒素および液化天然ガス（LNG）の装置、設備、配管などに用いられ、ガス事業法、電気事業法などの低温靱性要求に対応した被覆アーク溶接棒です。溶着金属中のフェライト含有量を低くコントロールしていますので優れた低温衝撃性能が得られます。

## 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。
2. 溶接棒の再乾燥は200～250℃で1時間くらい行ってください。

## 溶着金属の化学成分の一例（％）

	C	Si	Mn	Ni	Cr
ES308L	≤0.04	≤1.00	0.5～2.5	9.0～12.0	18.0～21.0
製品	0.031	0.40	1.78	10.79	19.20

## 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 %	吸収エネルギー (-196℃) J	横膨出 (-196℃) mm
ES308L	≥520	—	≥25	—	—
製品	524	407	45	43	0.75

## 溶接電流値（AC &amp; DC 棒 ⊕）

棒径(mm)		2.6	3.2	4.0	5.0
棒長(mm)		300	350	350	350
電流 範囲 (A)	下向	55～70	80～110	110～140	150～180
	立向 上向	50～60	80～100	110～130	—