

# WEL SUB 308ULC × WEL SUB F-8

主用途：SUS304L

## 規格

区 分	該 当 規 格	
	JIS	AWS
溶 着 金 属	Z 3324 YWS308L	—
ワ イ ヤ	Z 3321 YS308L	A5.9 ER308L
フ ラ ッ ク ス	Z 3352 SACG2	—

## 特徴及び用途

WEL SUB 308ULCとWEL SUB F-8は溶着金属の炭素含有量を0.025%以下におさえたウルトラ低炭素ステンレス鋼のサブマージアーク溶接材料です。従って、粒界腐食を受けやすい過酷な腐食環境での溶接に用いられます。又、原子力配管やSUS304Lクラッド鋼などの溶接にも最適です。

## 作 業 注 意

1. 開先内の異物、湿気、油脂などは完全に除去して下さい。
2. 原則として予熱は行わず、パス間温度は150℃以下にして下さい。
3. 良好な耐食性を得るために低入熱で溶接して下さい。
4. フラックスの再乾燥は250～300℃で1時間以上行って下さい。
5. 拘束応力の大きな厚板溶接では、初層および2層目の割れの防止に **WEL SUB F-8M** フラックスを使用して下さい。

## 溶着金属の化学成分の一例（％）

	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
YWS308L	≤0.04	≤1.00	0.5～2.5	≤0.04	≤0.03	9.0～12.0	18.0～21.0
製 品	0.020	0.58	2.14	0.016	0.004	10.08	20.12

## 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 %
YWS308L	≥480	—	≥30
製 品	557	374	43

3

ステンレス鋼・サブマージアーク