

ステンレス鋼  
Stainless Steelニッケル・ニッケル合金  
Ni & Ni Alloy銅・銅合金  
Cu & Cu Alloyその他 金属  
for Other Metals

## GFWワイヤ 0.9mm 0.8mm

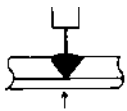
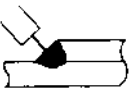

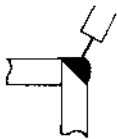
## ●用途及び特徴 Applications and Characteristics

1. 1.2mmでは不可能な1.5~2.5mm厚の薄板の溶接に適しています。
2. 溶接姿勢は、下向、横向及び立向です。
3. 溶接金属のなじみは良好で、なめらかなビードが得られます。
4. アークの安定性は良好です。
5. スパッタの発生が少なく、スラグのはくりが容易です。

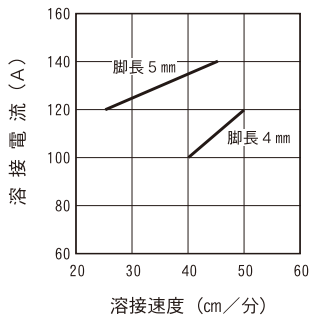
○シールドガスには、**100%CO<sub>2</sub>**を使用して下さい。

## ●継手の溶接条件例

溶接電流 (A)

継手の種類 板厚(mm)	突合せ	重ね	すみ肉	へり
				
銅裏当				
1.5	80~110	80~110	80~110	70~90
2.0	90~130	90~120	90~120	80~100
2.5	100~130	100~130	100~130	80~110

## ●すみ肉溶接の溶接条件と脚長



● 溶着金属の化学成分と機械的性質（一例）

Typical Chemical Composition and Mechanical Properties of All Weld Metal

銘柄	化学成分 (%) Chemical Composition										機械的性質 Mechanical Properties	
											引張強さ	5D 伸び %
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	Nb	MPa	
GFW308*	0.046	0.57	1.88	0.021	0.005	9.94	19.82	0.02	0.03	—	583	38.2
GFW308L	0.030	0.60	1.64	0.024	0.006	9.94	19.39	0.02	0.02	—	570	38.4
GFW309*	0.045	0.65	1.71	0.025	0.005	12.64	23.60	0.03	0.03	—	611	36.2
GFW309L	0.031	0.58	1.59	0.025	0.005	12.55	23.68	0.04	0.01	—	601	36.4
GFW316*	0.044	0.66	1.82	0.025	0.005	11.75	19.46	2.41	0.02	—	581	38.0
GFW316L	0.024	0.53	1.65	0.024	0.006	12.50	19.32	2.36	0.04	—	570	36.8
GFW347*	0.040	0.54	1.60	0.023	0.007	10.40	18.90	0.03	0.02	0.60	589	34.2
GFW309MoL	0.030	0.45	1.43	0.027	0.005	12.46	23.57	2.29	0.03	—	584	32.2

\* 受注生産品

● 使用上の注意事項

- シールドガスには100%CO<sub>2</sub>を用い、流量は15ℓ／分位に調整して下さい。ワイヤの突出し長さは10～15mmが適当です。
- 使用電流は100A位になりますが、アーク電圧はソリッドワイヤに比べて高くなります。溶接機には200～350A用の小容量の直流定電圧電源を使用して下さい。
- 送給ローラの加圧力は、送給が可能な最低限におさえて下さい。初めにワイヤをセットするときはチップはとりはずしておいて下さい。
- ライナ及びチューブは、0.9mm用あるいは1.2mm用を使用して下さい。また、ガイドチューブは0.8、0.9mm用を使用して下さい。コンジットライナは、急激に折り曲げずゆるやかな曲がりとして下さい。