

590MPa 級 高 張 力 鋼 の CO₂ 溶 接 用 フ ラ ッ ク ス 入 り ワ イ ヤ

FG-60P [JIS Z 3313 T 59J 1 T1-0 C A-G-U]

用途

鉄骨、建築、橋梁、産機などの各種構造物のすみ肉溶接。

特性

1. プライマー塗布鋼板の溶接で耐ピット性が優れています。
2. 特に橋梁、造船などの水平すみ肉溶接に適しています。
3. アークがソフトでスパッタが少なく、ビード外観・形状も良好です。

使用上の要点

1. 無機ジンクプライマー塗布鋼板には最適ですが、プライマーの種類、膜厚によっては良好な耐ピット性が得られない場合もありますので、管理が必要です。
2. ソリッドワイヤに比べ、ワイヤが軟らかいので送給装置の加圧ローラーは締めすぎないようにして下さい。
3. チップと母材間の距離は、15～25mm程度に保って下さい。

諸元

溶接姿勢	シールドガス	極性	ワイヤ径(mm φ)	包装重量(kg)
下向 水平すみ肉	炭酸ガス	DC(+)	1.2	12.5
			1.4	20
			1.6	250

溶着金属の化学成分および機械的性質の一例*

化学成分(mass%)					機械的性質			
C	Si	Mn	P	S	耐力(MPa)	引張強さ(MPa)	伸び(%)	吸収エネルギー-5℃(J)
0.05	0.67	1.83	0.010	0.009	542	615	26	80

*化学成分、機械的性質は溶接条件、積層法などにより変化しますので実際の施工条件でご確認下さい。

主要径および推奨電流 DC(+)

ワイヤ径(mm φ)		1.2	1.4	1.6
電流範囲(A)	下 向	150～300	170～400	200～450
	水平すみ肉	180～300	200～350	220～400



株式会社 JKW

販売元：株式会社 JKW 供給元： 釜 神 戸 製 鋼 所