590MPa級高張力鋼のCO。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途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(mmφ)	包装重量(kg)
下向 水平すみ肉	炭酸ガス	DC (+)	1. 2 1. 4 1. 6	12. 5 20 250

### 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				
С	Si	Mn	Р	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

<sup>\*</sup>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(+)

<u>工文 [                                   </u>								
ワイヤ径(㎜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			



## は 株式会社 JKW

販売元: 株式会社 **JKW** 供給元: 禁**港神戸製鋼所**