軟鋼および490MPa級高張力鋼のCO2溶接用ソリッドワイヤ

JIS Z 3312 YGW12 AWS A5.18 ER70S-G相当

用途

軟鋼および490MPa級高張力鋼を使用した自動車、車両、家電製品、鉄骨橋梁、産業機械などの 各種構造物の全姿勢溶接。

特性

- 1. 低電流域で短絡回数が多く、アークの安定性が良好で美しいビード外観が得られます。
- 2. 薄板での全姿勢溶接、特に立向下進溶接に適したワイヤです。

使用上の要点

1. 短絡回数を上げることで安定な短絡移行が得られるように配慮されたワイヤですので、溶接 電圧を溶接電流に応じた適正値に調整することが必要です。

諸元

溶接姿勢	シールドガス	極性	ワイヤ径(mmφ)	包装重量(kg)
全姿勢	炭酸ガス	DC (+)	0.8, 0.9 1.0, 1.2	10、20 100、300 400*

^{*}この銘柄の包装重量400kg製品は、受注検討の対象となりますのでお問合せ願います。

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 0℃(J)
0.1	0. 55	1. 05	0. 010	0.018	450	540	27	100

^{*}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(+)

三文 正4 の の 1 正 2 に 7							
ワイヤ径(mmφ)			0.8	0.9	1.0	1.2	
	下	向	50~180	50~200	60~220	90~350	
	横向・水平すみ肉		50~130	50~150	60~170	90~300	
電流範囲(A)	立	向	50~130	50~140	60~140	70~160	
	立向(下進)		50~180	50~200	60~220	70~250	
	上	向	50~110	50~120	60~120	70~160	

船級認定:NK,AB,LR,NV,BV



販売元:株式会社 **JKW** 供給元: 攀起神戸製鋼所