ブ マ ー ジ ア ー ク ተ 溶 接 材 料

$KB-55I \times KW-55$

JIS Z 3183 S532-H該当

(フラックス: JIS Z 3352 SACG-I1) (ワイヤ: JIS Z 3351 YS-M1)

用途

490MPa級高張力鋼、520MPa級高張力鋼および550MPa級高張力鋼(JFEスチールのTMCP385鋼)を 使用した大電流、大入熱でのBOX柱角溶接材料。

特性

- 1. フラックスに鉄粉を含有していますので溶着量が多く、高能率の溶接が可能です。
- 2. 溶接金属の機械的性質が優れています。
- 3. 大入熱溶接でも優れた作業性を有しており、2電極タンデム溶接法で60mmまで 1パス溶接で 仕上げることが可能です。

使用上の要点

- 1. フラックスの乾燥は、必要に応じて200~300℃で約60分行って下さい。
- 2. フラックスを連続使用しますと、粒度が細かくなり、ビード形状を損ねる等、 作業性が変化しますので適宜、新しいフラックスを補給して下さい。

溶接金属の機械的性質の一例*

14 32 = 1/4 × 1/2 1/2 1/2 × 1/4											
供試鋼板および溶接法			引張試験				シャルピー衝撃試験				
鋼板	板厚	溶接法	採取位置	降伏点 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	採取位置	個々の値 (J)	平均値 (J)		
TMCP325C (高HAZ靭性 鋼)	45	1パス	表面10㎜	462	552	31	裏面6mm	67、62、83	71		
TMCP325C	55	1パス	表面7㎜	415	578	28	裏面7㎜	54、85、64	68		

^{*}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。

溶接施工実績の一例 (BOX柱角溶接)

板厚 (mm)	ワイヤ径 (mm φ)	開先形状 (mm)	電極	電流 (A)	電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	溶接入熱 (k J/cm)
45	先行極 6.4	35° 43 45	先行極	1, 950	38	22	413
	後行極 6.4	V • 2 •	後行極	1, 550	50		
55	先行極 5.1	35°	先行極	1, 950	42	20	474
	後行極 6.4	2	後行極	1, 550	49		



KW 株式会社 JKW

販売元: 株式会社 JKW 供給元: 替亞神戸製鋼所