サーブマー・ジアーク溶接材料

KB-55 IM × KW-101B [JIS Z 3183 S624-H4相当

(フラックス:JIS Z 3352 SACG-I1) (ワイヤ:JIS Z 3351 YS-NM1)

用途

550MPa級高張力鋼および590MPa級高張力鋼を使用した大電流、大入熱でのBOX柱角溶接。

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います。
- 4. 多層溶接用のフラックスです。

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。
- 3. パス間温度は、100~200℃を厳守して下さい。

溶接金属の機械的性質の一例*

	4 1/24 1/24		ν 4						
供試銀	岡板およ	び溶接法	引張試験				シャルピー衝撃試験		
鋼板	板厚 (mm)	/ \ 俗传法		耐力 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	採取 位置	個々の値 (J)	平均値 (J)
SA440C	70	3層4パス	表面 10mm	459	601	29	表面 7mm	100, 121, 107	109

^{*}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 (mmφ)	開先形状 (mm)	パス	電流 (A)	電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	溶接入熱 (k J/cm)
	(先行極:L)	70° /	1	(L) 1900 (T) 1500	42 50	20	464
70	5. 1	35° \(\frac{1}{43} \) 70	2	(L) 1500 (T) 1100	36 38	60	96
70	(後行極:T)	2	3	(L) 1400 (T) 1200	40 43	30	215
	6. 4		4	(L) 1400 (T) 1200	40 43	40	161



販売元: 株式会社 JKW 供給元: 礬菜神戸製鋼所