サーブ・マー・ジーアー・クー溶ー接り材料

$BH-200 \times KW-50E$

「 JIS Z3183 S501-AW1 該当

(フラックス: JIS Z3352 SFMS1)

(ワイヤ: JIS Z3351 YS-CuC2)

用涂

軟鋼および490MPaの無途装用耐候性鋼を使用した各種構造物のすみ肉溶接。

特性

- 1. 溶接金属には、Cu、Cr、Niが含有されており耐候性に優れています。
- 2. スラグはくりおよびビード外観が良好です。

使用上の要点

- 1. ファックスの乾燥は必要に応じて200~350℃で約60分行って下さい。
- 2. 開先面に水、油、さび、ペイントなどがありますとフブローホール、ピット等の欠陥が発生する原因となりますので、できるだけ除去して下さい。
- 3. フラックスは必要以上に散布しますとビード外観を損なったり、スラグはくり性が劣化しますので注意して下さい。
- 4. 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。

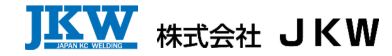
溶着金属の化学成分および機械的性質の一例*

化学成分(wt%)							機械的性質				備考			
С	Si	Mn	Р	S	Cu	Ni	Cr	降伏点 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	吸収エネルキー 0℃(J)	母材	板厚 (mm)	溶接法
0.05	0. 48	1. 21	0.0018	0. 006	0. 42	0. 15	0. 49	435	538	26	82	SMA490 AW	20	多層 (JIS)

^{*}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ください。

溶接条件の一例(タンデム下向きすみ肉溶接)

ウエブ板厚 (mm)	電極 (ワイヤ径:mmφ)	溶接電流 (A)	溶接電圧 (V)	溶接速度 (cm/min)	極間距離 (mm)
9	先行(4.8)	700	29	125	15
9	後行 (4.8)	650	29	125	
16	先行(4.8)	850	30	75	15
10	後行 (4.8)	750	32	7.5	



販売元: 株式会社 JKW 供給元: **禁神戸製鋼所**