

多層すみ肉溶接のスパッタをさらに低減



フラックス入りワイヤ

FAMILIARC™

MX-Z200MP

効果と特長

1 多層すみ肉溶接に最適

良好なスラグ密着性を有しており、かつビード重ね目の揃いが良好な光沢のあるビードが得られるため、多層溶接に最適です。アーク安定性と溶滴移行が良好なため、スパッタ発生量が少ないです。

2 各電流域で大粒なスパッタ発生量を低減。特に、回し溶接に最適

大粒なスパッタ (>0.5mm)の発生量を低減しました。特に、鉄骨梁のすみ肉継手端部やスカラップ回し溶接に最適です。

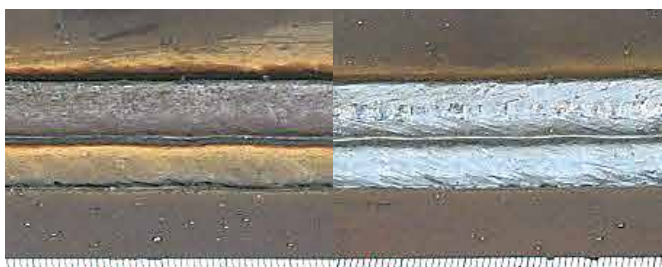
3 良好な耐気孔性

プライマ塗布鋼板の溶接における耐気孔性(耐ピット、耐ガス溝)が極めて良好です。

多層すみ肉溶接のスラグ密着性とビード外観

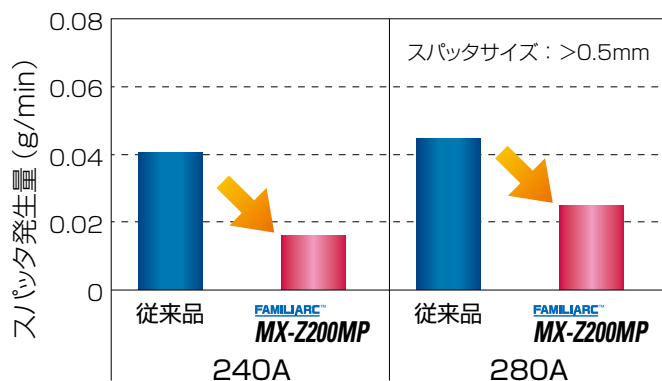


従来すみ肉ワイヤ (※3パス溶接後のスラグ包被状態)



FAMILIARC™
MX-Z200MP

大粒なスパッタ発生量を低減



従来品



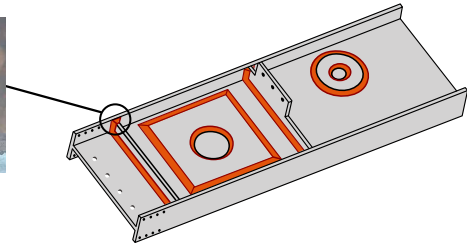
FAMILIARC™
MX-Z200MP

用途

鉄骨、橋梁、機械、車両など各種構造物の下向および水平すみ肉溶接



フランジ端回しや
スカラップ回しにも対応



梁の水平すみ肉溶接

規格

JIS Z 3313 T 49J O T 1-O C A-U

溶着金属の化学成分と機械的性質の一例

化学成分 (mass%)					機械的性質			
C	Si	Mn	P	S	耐力 (MPa)	引張強さ (MPa)	伸び (%)	吸収エネルギー (0°C, J)
0.04	0.70	1.23	0.011	0.010	494	569	25	78

推奨電流範囲 DC(+)

ワイヤ径 (mmφ)		1.2	1.4
電流範囲 (A)	水平すみ肉	180~300	200~350
	下向	150~300	170~400

製造寸法

ワイヤ径 (mmφ)		1.2	1.4
包装単位	スプール	○	○
	パック	○	○



警告

溶接の際発生するヒュームとガスによって、健康を損なうおそれがあります。排気、換気の実施、呼吸用保護具の着用など適切な予防措置をとってください。アーク光は目や皮膚に有害です。適切なしゃ光保護具を使用してください。感電によって死に至ることがあります。通電部に触れないでください。ワイヤの始末端部などトーチ先端以外のワイヤが、溶接中に母材、ワイヤフィードなど非絶縁部に接触するとスパークが発生し、火災、熱傷の原因になるので注意してください。

お客様へのご注意とお願い

- ①本カタログに記載された溶接材料、溶着金属、溶接金属などの諸特性データは、製品の代表的な特性や性能を説明するためのものであり、「規格」の規定事項として明記したものの以外は、保証を意味するものではありません。
- ②実際の溶接構造物における諸性能については、施工物の設計、鋼板の化学成分、施工方法、溶接条件、施工者の技量などの影響がありますのでご注意ください。
- ③本カタログ記載の技術情報を誤って使用したことにより生じた損害につきましては、責任を負いかねますので、ご了承ください。

株式会社 神戸製鋼所

溶接事業部門

マーケティングセンター

マーケティング企画室 TEL 03-5739-6321 FAX 03-5739-6958

国内営業部

造船・エネルギー営業室 TEL 03-5739-6322 FAX 03-5739-6958

東日本営業室

(溶接材料) TEL 03-5739-6323 FAX 03-5739-6958

(溶接システム) TEL 03-5739-6325 FAX 03-5739-6958

北海道営業所

TEL 011-261-9334 FAX 011-251-2533

東北営業所

TEL 022-261-8812 FAX 022-261-0762

中日本営業室

TEL 052-584-6075 FAX 052-584-6109

※本製品(役務を含む)は、外国為替及び外国貿易法に定める輸出規制の対象です。輸出には、日本国政府の輸出許可が必要な場合があります。輸出のご予定がある場合には、弊社営業所へお問い合わせ下さい。その際には輸出先や用途をご確認させていただくことがありますので、ご了承下さい。

The products and services represented in this catalog are governed by the export restrictions of the Japanese Foreign Exchange and Foreign Trade Act. A Japanese government issued export permit may be necessary to export outside Japan. If export is intended, kindly consult Kobe Steel, Ltd. Welding Business and/or its sales offices. Please be advised in advance that we reserve the right to confirm the export destination including the nature and/or intended use of our products and services at the said destination.

コベルコ溶接テクノ株式会社

CS推進部CSグループ TEL 0466-20-3000 FAX 0466-20-3010

西日本営業室

(溶接材料) TEL 06-6206-6390 FAX 06-6206-6458

(溶接システム) TEL 06-6206-6423 FAX 06-6206-6458

中国営業所

TEL 082-258-5305 FAX 082-258-5309

四国営業所

TEL 087-823-7444 FAX 087-823-7333

九州営業所

TEL 092-451-6012 FAX 092-473-8238

グローバル推進部

TEL 03-5739-6331~6332 FAX 03-5739-6960