

各種亜鉛めっき鋼構造物用溶接材料



パイプとフランジの溶接例



住宅部材

<用途>

- 水道管・ガス管
- 遮音壁・ガードレール
- 軽量鉄骨
- トラック・バス部品
- 太陽光パネル支持台

代表銘柄 (自動機搭載銘柄除く)

種類	銘柄	シールドガス	極性	径(mmφ)	推奨目付量
ソリッドワイヤ	FAMILIARC™ SE-1Z JIS Z 3312 G 49 A 0 C 12	CO ₂	DC(+)	1.0、1.2	≦100g/m ²
	FAMILIARC™ MG-1Z JIS Z 3312 G 49 A 0 C 12	CO ₂	DC(+)	1.0、1.2	≦100g/m ²
フラックス入りワイヤ	FAMILIARC™ MX-1Z JIS Z 3313 T 49J 0 T1-0 C A-U	CO ₂	DC(+)	1.2	≦150g/m ² *中電流域に推奨
	FAMILIARC™ MX-100Z JIS Z 3313 T 49J 0 T15-1 C A-U	CO ₂	DC(+)	1.2	≦150g/m ² *低電流域に推奨
	FAMILIARC™ DW-1SZ JIS Z 3313 T 49 0 T5-1 C A	CO ₂	DC(-)	1.4	≦550g/m ²
セルフシールドアーク溶接ワイヤ	FAMILIARC™ OW-1Z JIS Z 3313 T 49 T14-0 N S-G	-	DC(-)	1.2	≦550g/m ²
被覆アーク溶接棒	FAMILIARC™ Z-1Z JIS Z 3211 E4340	-	AC DC(±)	2.6、3.2、4.0、5.0	≦550g/m ²

効果と特長

1 優れた耐気孔性

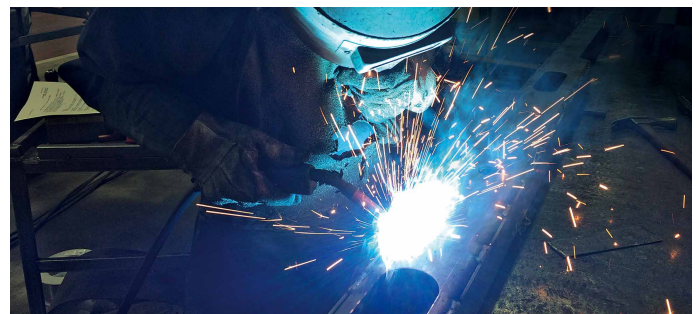
亜鉛蒸気の抜けが良く、ピット・ブローホールが少なく抑えられます。

2 低スパッタ

亜鉛の蒸気圧力に負けることなく、アークが安定しており、スパッタ発生量を少なく抑えられます。



水道管の溶接例 (FAMILIARC™ Z-1Z 使用)



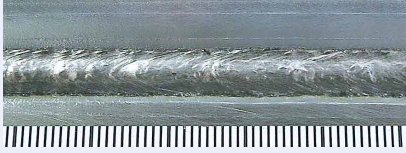
バスのフレーム部品溶接例 (FAMILIARC™ SE-1Z 使用)

ビード外観および断面マクロ

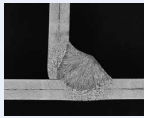
垂鉛目付量90g/m²

【水平すみ肉】

板厚2.3mm, 180A-22V-500mm/min
ワイヤ径1.2mmφ, ガスCO₂, DCEP



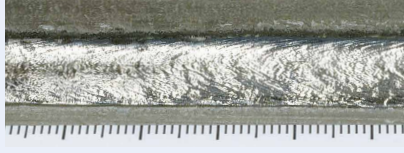
FAMILIARC™
SE-1Z



垂鉛目付量135g/m²

【水平すみ肉】

板厚3.2mm, 240A-30V-450mm/min
ワイヤ径1.2mmφ, ガスCO₂, DCEP

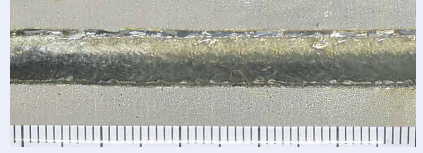


FAMILIARC™
MX-1Z

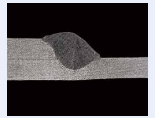


【重ねすみ肉】

板厚2.3mm, 140A-19V-300mm/min
ワイヤ径1.2mmφ, ガスCO₂, DCEP



FAMILIARC™
MX-100Z



垂鉛目付量450g/m²

【水平すみ肉】

板厚6.0mm, 130A
棒径3.2mmφ, ガス無し, AC



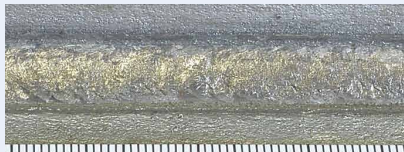
FAMILIARC™
Z-1Z



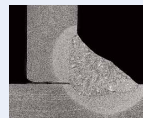
垂鉛目付量550g/m²

【水平すみ肉】

板厚6.0mm, 240A-22V-250mm/min
ワイヤ径1.4mmφ, ガスCO₂, DCEN



FAMILIARC™
DW-1SZ

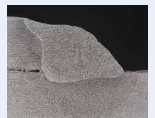


【重ねすみ肉】

板厚6.0mm, 280A-25V-300mm/min
ワイヤ径1.2mmφ, ガス無し, DCEN



FAMILIARC™
OW-1Z



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を以外は、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