

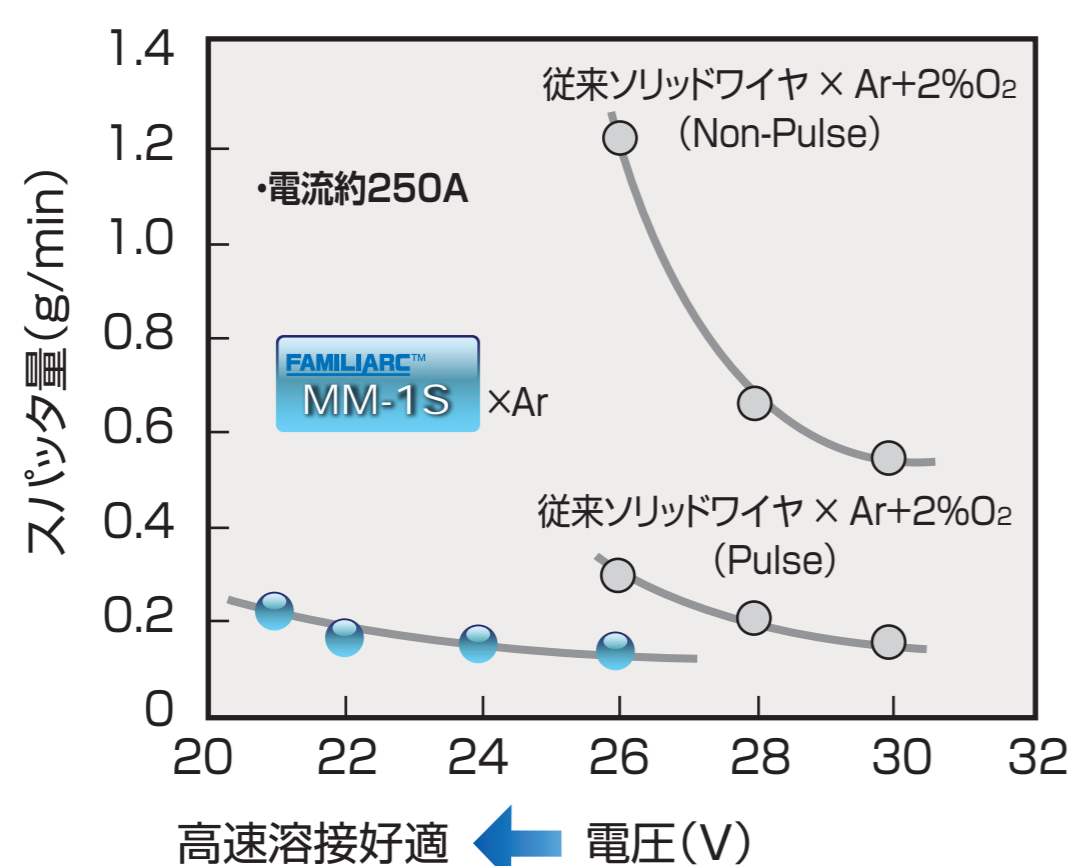
# 極低スパッタ・スラグレス・高塗装性ワイヤ

Flux cored wires for 100% Ar shielding gas arc welding process, generating extremely low spatter and slag, benefit uniform coating performance.

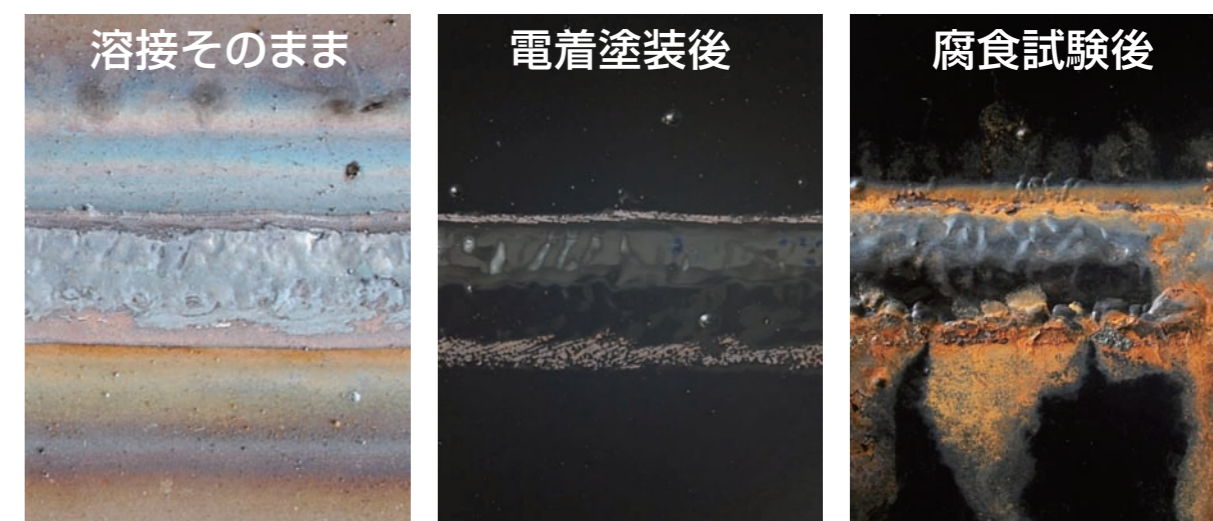


## FAMILIARC™ MM-1S

- 一般炭素鋼板用
- 極低スパッタ・ヒューム
- 美しいビード形状と耐アンダカット欠陥性
- 良好な電着塗装性と塗装後耐食性



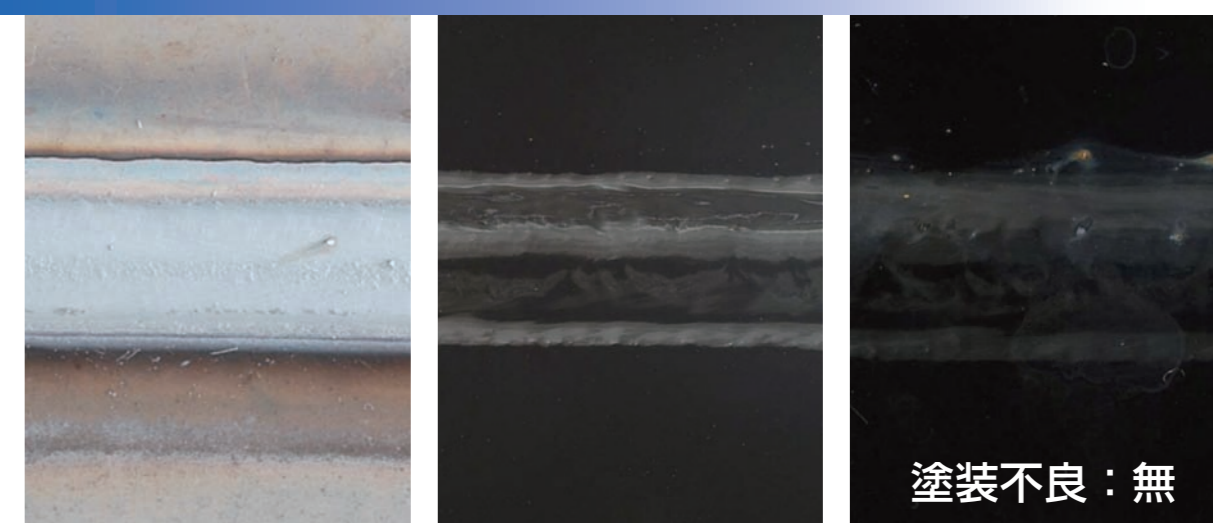
CO<sub>2</sub>溶接  
+  
一般鋼



Ar+20%CO<sub>2</sub>溶接  
+  
亜鉛めっき鋼板



FAMILIARC™  
MM-1S  
100%Ar-MIG溶接  
+  
一般鋼



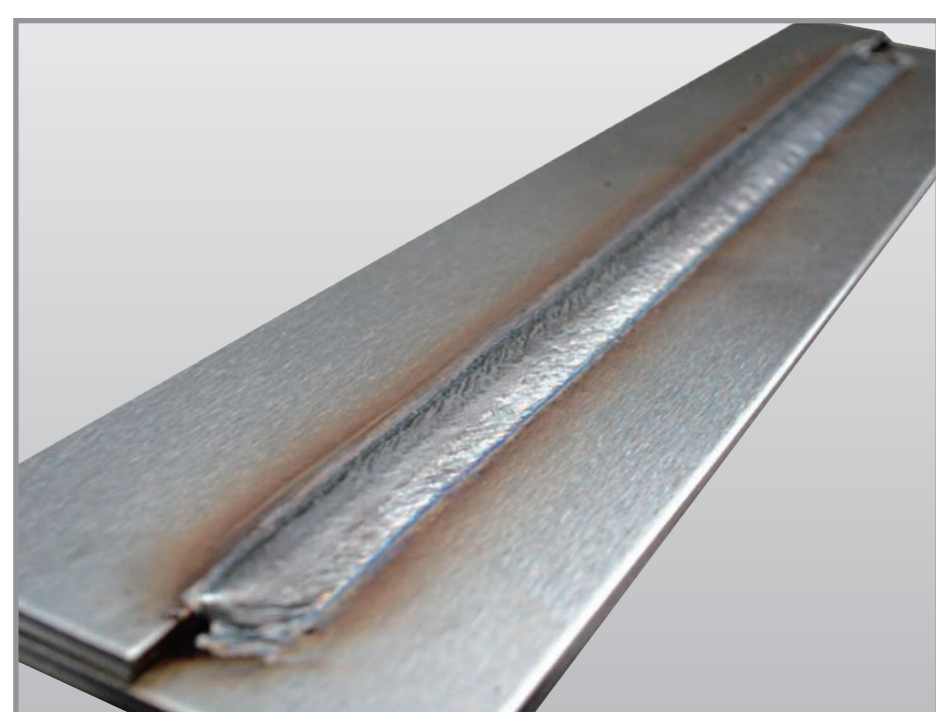
FAMILIARC™  
MM-1S ビード外観例

# MX-MIG Process Series

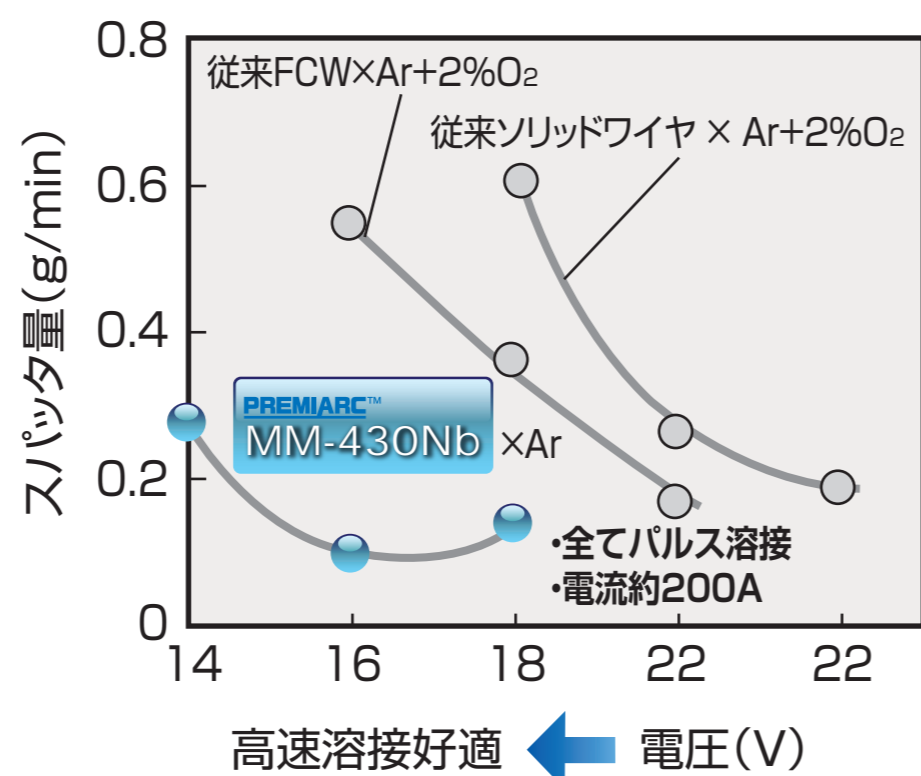
## PREMIARC™

# MM-430Nb

- フェライト系ステンレス鋼板用
- 極低スパッタ・ヒューム
- 美しいビード形状と耐アンダカット欠陥性
- 良好な耐食性(高Nb・Ti・C・Nパラメータ性能)



PREMIARC™  
MM-430Nb ビード外観例

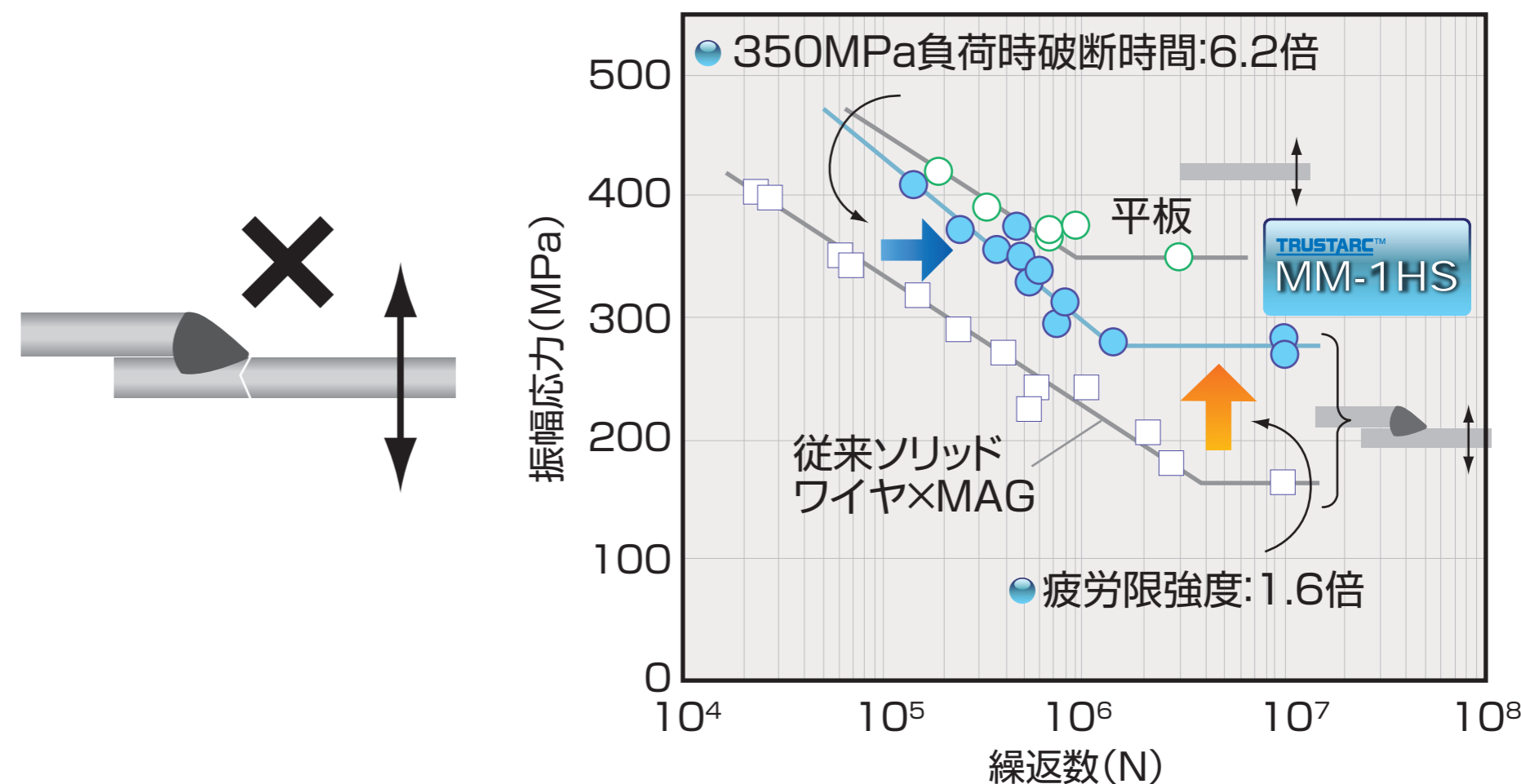


## TRUSTARC™

# MM-1HS

- 高張力鋼板用
- MM-1Sの機能に、高い引張強度と独自の手法により継手疲労強度改善機能をさらに付与

鋼板 780MPa級 板厚3.4mm / Steel sheet : 780MPa-class, 3.4mm-Thickness



適用の注意：これらのワイヤは薄板専用であり、Ar100%ガス、パルス溶接機を組み合わせる必要があります。