

# MM-RF<sup>®</sup>

Massa Nicollet<sup>®</sup>

金属への防錆コーティングソリューション

## 金属表面への腐食防止 & 表面保護作用 防錆 エポキシ樹脂コーティング剤

### 高耐性

水溶性・弱溶剤型  
コーティング剤



4

Points



### 密着性

鉄、亜鉛金属への優れた  
密着性と電氣的絶縁性の  
高さ

### 速乾性

上塗り塗料を選ばず速乾性  
で塗りやすい防錆塗料

### 防サビ効果

不導体被膜を形成し、  
錆の発生を防ぐ

# What is MN-RF®

## MN-RF\_エポキシ樹脂表面保護MN-RF

- 強靱な不導体被膜を形成
- SPCCや亜鉛にも塗装可能な防錆コーティング剤
- 上塗り塗料を選ばない、速乾性に優れた防錆コーティング剤
- 鉛・クロムフリー、トルエン・キシレンフリーで安全・安心設計

## 金属表面で赤錆を発生させない MN-RF

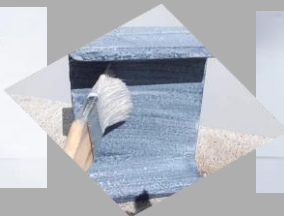
### MN-RC+MN-RFの併用で既存の設備にも対応可能

#### 汎用性に富む塗装技術

応急処置用の簡易防錆仕様から、重防食仕様にも対応可能。水性強力錆転換剤MN-RCは、引火性のあるものが持ち込めない工業地帯などに対し、簡易的な防錆処置・メンテナンスを安全で手軽に導入できます。

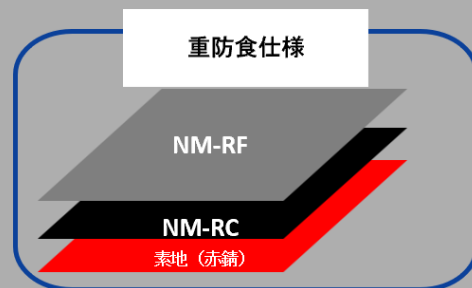


MN-RC塗装前



MN-RC塗装後

赤錆から黒錆に転換



## 塩水噴霧試験

試験時間5000時間も異常なし

規格: JIS K 5600-7-1

方法: 連続塩水噴霧 / 5000時間 温度 35°C / 濃度 5%NaCl (pH7)

仕様: 試験片 サビ鋼板 ※サビ厚 270~330μm

回数	材料名	塗布量	膜厚 (Dry)	備考
1層目	MN-RC	150g/m <sup>2</sup>	35μm	養生1時間
2層目	MN-RC	150g/m <sup>2</sup>	35μm	養生10時間
3層目	MN-RF	280g/m <sup>2</sup>	100μm	養生10時間
4層目	MN-RF	280g/m <sup>2</sup>	100μm	

結果: 異常なし (サビ・ハガレ・フクレなし)

カッターナイフで素地に達する切りキズを入れる



#### 会社概要

会社名: ブライスト株式会社  
住所: 兵庫県神戸市灘区鶴甲3-6-3  
Tel: 078-777-9495  
Fax: 078-330-3996

#### 商品概要

商品名: MN-RF 日本製  
技術種別: 不導体被膜形成材  
用途: 金属製品表面の腐食防止及び表面保護

Massa Nicollet®

お問い合わせ: [info@breist.com](mailto:info@breist.com)  
[www.breist.online](http://www.breist.online)