



MM-RC[®]

Massa Nicollet[®]

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 コーティング剤

高耐性

高水性・高耐腐食性のコーティング

密着性

今まで付着しにくかった
鉄金属への密着性



作業性

サビの上からの塗装が可能
水性のため取り扱いが容易

防サビ効果

有機被膜による被膜防錆

What is MN-RC[®]

MN-RC_金属表面を腐食防止及び表面保護

- 水性強力錆転換材コーティング剤です。
- 放置しておくとも進行する赤錆にそのままコーティングが可能です。
- サビ取りをする必要がなく、赤錆を黒錆に転換します。
- 新架橋技術により、鉄面に強固に密着します。

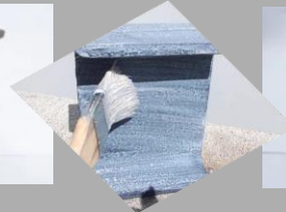
金属表面で赤錆を発生させない MN-RC

赤錆から黒錆へ

MN-RCを使用し、赤錆から黒錆へ転換することで、進行する赤錆から金属の腐食を防ぐことができます。



MN-RC塗装前



MN-RC塗装後

赤錆から黒錆に転換



塗装後の色がブラックMN-RCBとシルバーMN-RCSの2色ご用意しております。

サビ取り不要のリニューアル工法が可能

下地処理（ケレン作業）の低コスト化と工期短縮が可能

従来はブラスト処理によりさびを除去していましたが、

MN-RC工法は層状などの浮きさびのみ

除錆処理する簡易な下地処理で塗替塗装が可能。

コスト削減が期待できるほか、電動工具が

使用できない狭いところにも有効です。



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-RC 日本製
技術種別：水性強力錆転換材
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
www.breist.online