

製品相関図

溶融亜鉛めっき補修剤のリーディングカンパニーへ

日新インダストリー株式会社

お客様相談窓口 ☎ **0120-971-834**
受付時間(平日)9:00~17:00



特化剤・有機則フリー

ジンクプラスシリーズ ZINC PLUS SERIES

労働安全衛生法の改正による、化学物質のリスクアセスメント対策の一環として、塗装環境の管理や規制が必要とされる工場や、現場向けに、従来と変わらない作業性と防食性を保有した環境対応型塗料。



ジンクプラスS
ZINC PLUS S
亜鉛含有 **90%**
塗装環境の管理が必要とされる場所でも従来の製品と変わらない作業性・防食性を保有。
マンセル値 N7近似

ジンクプラスL
ZINC PLUS L
亜鉛含有 **82%**
ジンクプラスSの性能を継承し、明るいライトシルバー色を実現した環境対応型塗料。
マンセル値 N8近似

ジンクプラスM
ZINC PLUS M
亜鉛めっきのヤケの補修や補修後の色調合わせに最適なメタリックシルバー仕上げ。
※防錆力が弱い場合、鉄の地肌には直接塗る場合は必ずジンクを下塗りして下さい。

スーパージンク
SUPER ZINC®
亜鉛含有 **92%**
優れた防錆力と亜鉛めっきの色調を兼ね備えた定番製品。
マンセル値 N7.5近似

ラスタージンク
LUSTRE ZINC
亜鉛含有 **82%**
当社ジンク製品の中でも光輝性に優れた製品。ガルバリウム鋼板の補修実績多数。
マンセル値 N8近似

亜鉛めっき化粧塗料
ガルバークート
GALVER COAT
亜鉛めっきのヤケの補修や補修後の色調合わせに最適なメタリックシルバー仕上げ。
※防錆力が弱い場合、鉄の地肌には直接塗る場合は必ずジンクを下塗りして下さい。

ガルバージンク52
GZ52
亜鉛含有 **52%**
小さなキズの補修からめっき調仕上げまで1本で完了できるハイブリッド品。
※溶接部に直接塗布する場合はジンクの下塗りを推奨します。

ジンクZ96
ZINC Z96
亜鉛含有 **96%**
様々な公共工事や造船所でも使用される一般製品。
マンセル値 N5.5~N6

リペアジンク
REPAIR ZINC
亜鉛含有 **84%**
落ち着いたシルバー色で経済的なメンテナンスが計れるため仮設等の補修に最適。
マンセル値 N7.5近似

プレミアムジンク **特許取得: 第5791684号**
マザックス
MAZAX®
亜鉛含有 **80%**
アルミニウム6%・マグネシウム3%含有高耐食めっきの補修に対応したプレミアムジンク。薄膜50μmでも長期防錆。
マンセル値 N7~N7.5

次世代型スプレー
2液形変性エポキシ樹脂塗料
変性エポスプレーNEXT
さびの完全除去が難しい劣化素材でも強力な密着力を誇る重防食塗料。
グレー(N7.0相当) 黒(N1.5近似)

ジンクブラック
Zinc Black
亜鉛含有 **80%**
低光沢処理・黒色めっき鋼板補修用塗料。外装、内装材の意匠性を目的とした低光沢処理鋼板、リン酸処理鋼材、黒ZAM®向けの黒色亜鉛末補修塗料。
フルオーダーで現場の鋼材に合わせて色調強度を選択でき、スプレー1本、塗料100gから対応可能。
※「黒ZAM®」は、日本製鉄株式会社の登録商標です。
※「黒ZAM®」は、日本製鉄株式会社が開発した黒色溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板の商品名です。

ジンクパテST
Zinc Putty ST
亜鉛含有 **80%**
エポキシ樹脂に金属亜鉛粉末を高充填したパテ状補修剤。凹凸箇所などの厚盛り補修に最適で、優れた防錆性と耐衝撃性を発揮。

水系さび止め塗料
アクアシールド
AQUA SHIELD®
国内初※の長期防錆可能なエアゾールスプレー式の水系塗料。
※当社調べ
マンセル値 N7近似



※亜鉛粉末の表面を研磨・二次加工することにより光沢をもった粉末に仕上がるため、亜鉛のみでシルバー色になります。

