

製品相関図



特化則・有機則・PRTR法フリー

環境
対応

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。

ジンクプラスネオS
ZINC PLUS NEO 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

ジンクプラスネオL
ZINC PLUS NEO 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

ジンクプラスネオA
ZINC PLUS NEO A 亜鉛含有 **84%**

亜鉛を含有しているジンクプラスシリーズの中でも速乾で作業性良好。アッシュシルバー色で様々な場面で活躍する環境対応型塗料。

マンセル値 N7.5近似

ジンクプラスネオM
ZINC PLUS NEO M 化粧塗料

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。

※防錆力が弱い為、鉄の地肌 directly 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

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。

ガルバーコート
GALVER COAT 化粧塗料

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。

※防錆力が弱い為、鉄の地肌 directly 塗る場合は必ずジンクを下塗りして下さい。

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

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

マザックスネオ
MAZAX® NEO 環境対応 亜鉛含有 **80%**

MAZAX®の環境対応型有機則・特化則・PRTR法非該当。溶融合金めっきに近い暗めの仕上がりに。

マンセル値 N7~N7.5

ジンクブラック
Zinc Black 亜鉛含有 **80%** (代表値)

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。現場の鋼材に合わせてフルオーダーで色調度を選択可能。

※色調により亜鉛含有率が変わります

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® 環境対応

国内初®の長期防錆可能な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

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)

亜鉛粉末
フレイク化

※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。

顔料
添加

アルミ
添加

アルミ
添加

マグネ
添加

TX
フリー

TX
フリー

TX
フリー

亜鉛
配合

TX
フリー

TX
フリー

特許取得:第5791684号

特許取得:第5791684号

