

# ジンクプラスネオGのご紹介

防食下塗りから補修まで、耐熱300℃の環境対応型塗料

# ジンクプラスネオシリーズ

当社が誇る環境対応型ジンク塗料、ジンクプラスネオシリーズは、  
塗料業界の未来を見据えた革新的な製品です。

## シリーズ製品の特長



### 作業者の安全性向上

特化則・有機則非該当  
健康リスクの大幅な軽減



### 多様なニーズに対応

3種類のジンク塗料（色調・亜鉛含有率の違い）  
1種類の化粧塗料  
幅広い用途に適合



### 環境への配慮

環境負荷の少ない原材料を使用  
持続可能な製造プロセス



### 高品質と信頼性

国産原料使用  
厳格な品質管理

# ジンクプラスネオシリーズに追加ラインアップ

亜鉛含有率96%でグレー仕上げ



## ジンクプラス NEO **G** Gray

- ・ 亜鉛含有率**96%**
- ・ 高分子エポキシ樹脂使用
- ・ 上塗り可能※
- ・ 塗膜硬度3H
- ・ 耐熱300℃～400℃まで可能

※弱溶剤系塗料が上塗り可能です

# ジンクプラスネオGの特徴

## エポキシ樹脂使用

高分子エポキシ樹脂を使用し、  
弱溶剤系の上塗りに対応  
塗膜硬度も3Hなので、傷がつきにくく  
密着性も抜群です

## 環境対応型

作業者の健康被害に配慮した環境対応型  
特化則・有機則・PRTR法に非該当  
安心してご使用いただけます

## 耐熱温度

耐熱300℃24hで異常なし  
瞬間最高で460℃まで耐えることが  
できます

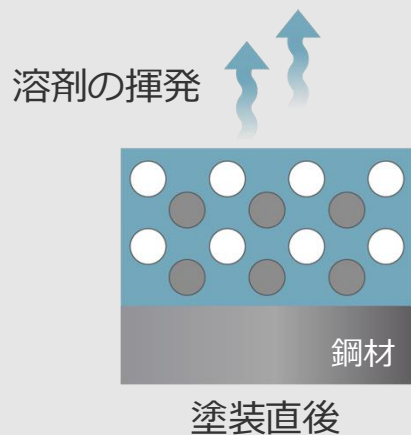
## グレーの色調

防食下地としても最適なグレー色  
経年劣化した溶融亜鉛めっきの補修  
としてもご使用いただけます

# 厚膜施工が可能

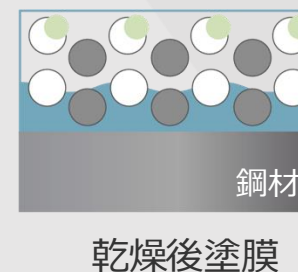
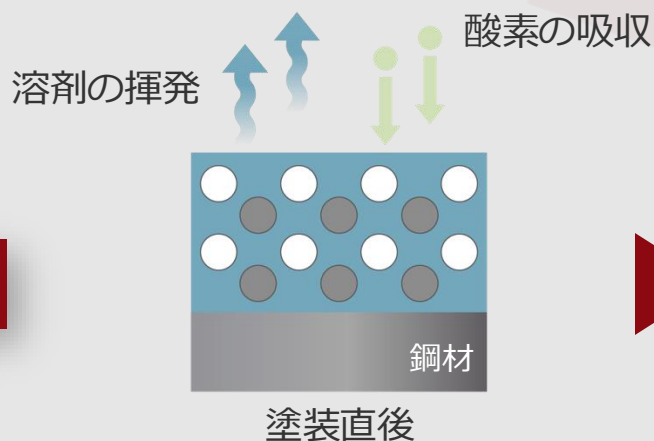
揮発乾燥型を採用することにより、厚膜施工が可能

揮発乾燥型



一度に厚く塗っても乾燥します

酸化重合型



一度に厚く塗ると鋼材に近いところの酸素が供給されず乾燥不良となる

○ 樹脂   ● 顔料   ● 酸素   ■ 溶剤

# 少量箇所の補修に最適な0.25Kg缶





既存のミニシリーズ（容量0.1Kg）を0.25Kgまで増量



このような方にオススメです

- ・少量しか使わない
- ・DIYで使いたい
- ・現場で手軽に補修したい

# 既存製品（ジンクプラスネオシリーズ）

製品名	ジンクプラスネオS	ジンクプラスネオA	ジンクプラスネオL	ジンクプラスネオM
製品画像				
乾燥塗膜中亜鉛含有率	90%	84%	82%	-
仕上がり色	シルバーグレー	アッシュシルバー	ライトシルバー	メタリックシルバー
使用樹脂	1液エポキシ系	1液エポキシ系	1液エポキシ系	1液合成樹脂系
容量	420ml 0.1K、1K、5K、20K	420ml 0.1K、1K、5K、20K	420ml 0.1K、0.7K、3.5K、16K	420ml 0.1K、0.7K、3K、15K

# 熔融亜鉛めっきの色調合わせ

防食塗装はジンクプラスネオG  
化粧塗装はジンクプラスネオM



ジンクプラスネオG



ジンクプラスネオGの上に  
ジンクプラスネオMを塗装



# お問い合わせ

製品に関する不明点や、サンプルのご要望は下記まで



**0120-971-834**

受付時間／月～金 9:00～17:00（土日・祝日休み）

[ホームページ](#)から各製品の資料がダウンロードできます



@niszinc



@nis\_zinc



@zincrichpaint



@NissinIndustry