



DISGO[®] ディスゴ[®] ラニュー LANEW

薄膜高耐食

ハイブリッドタイプ



クロム
フリー

200°C
乾燥

5色の
カラーバリエーション

地球に優しい



完全クロムフリー



DISGO[®] LANEW

DISGO[®] LANEW (ディスゴ ラニュー) とは、

エッジカバリー性に優れ、高い硬度を持つ金属亜鉛層と、当社が永年にわたり培ってきた技術力であるディスゴ処理との長所を活かした、高耐食で作業性に富んだ防錆処理技術です。



特徴

01 環境対応型

六価クロム・三価クロムをはじめ、鉛・カドミウム・水銀などRoHS指令6物質は一切使用していません。

同時にREACH規制にも適合しています。

02 薄膜・高耐食性

金属亜鉛層と高耐食塗装の複合皮膜による防錆能力の相乗効果により、薄膜で高耐食性能を発揮します。

03 耐損傷性

電気亜鉛めっきが持つエッジカバリー性により、タッピングなどの打ち込み時の損傷を軽減し、耐食性を向上します。

04 低温処理

処理温度が200℃以下であるため、製品の物性に影響を与えません。

また、低温処理のためエネルギー使用量が削減され、地球温暖化防止にも寄与します。

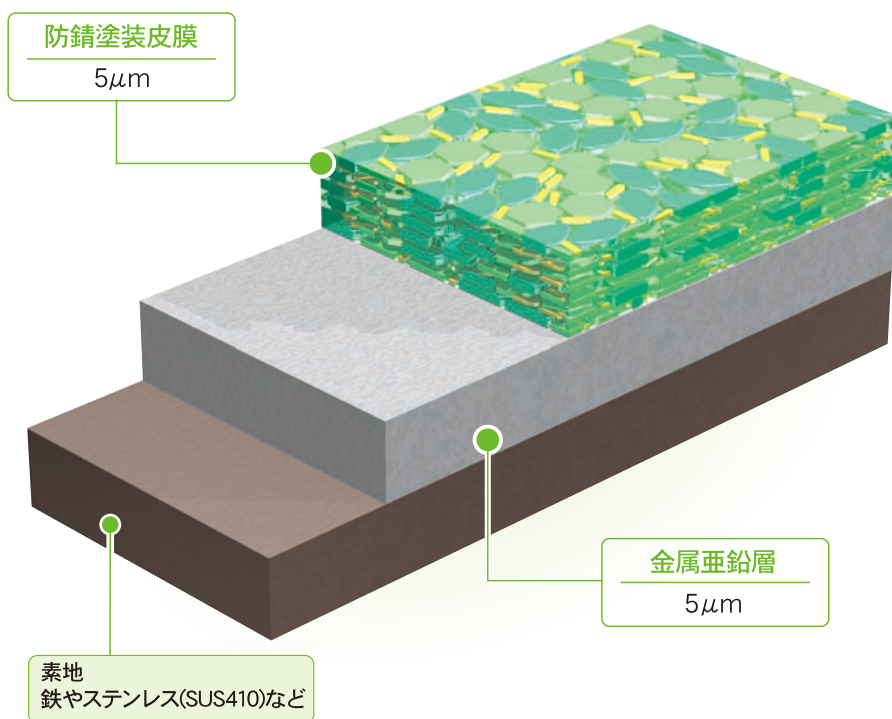
05 塗料溜まり

タッピングの十字穴部などの塗料溜まりが軽減され、シャープな仕上がりが得られます。

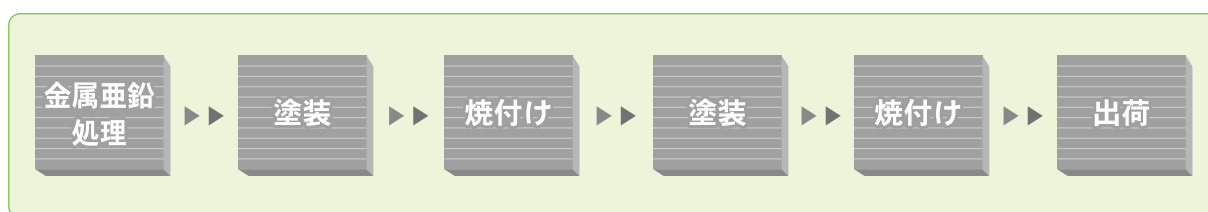




皮膜構造と機構



標準処理工程 (ディップスピン方式)

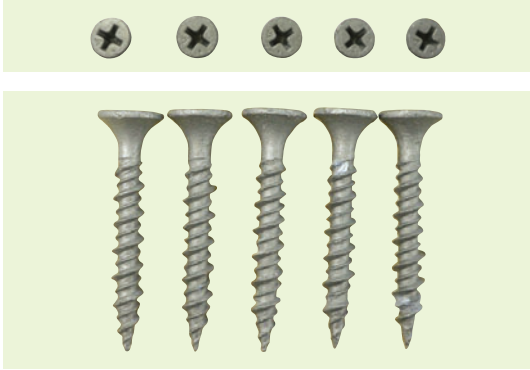


※ 製品の形状に応じ、スプレー方式による処理も可能です。

皮膜性能

塩水噴霧試験 (JIS Z 2371)

1000時間終了 (赤錆発生なし)



複合サイクル試験 (JASO M609-91)

100サイクル終了 (赤錆発生なし)



カラーバリエーション

カラーマッチングやサイズ・種類に応じた色分けにより、誤使用防止等、作業効率がアップします。



シルバー



ブラウン



グリーン



レッド



ブルー

注) 掲載された試験データは、当社社内評価の結果でありご使用時の性能を保証するものではありません。



株式会社 日本ラスパート

本社 〒596-0012 大阪府岸和田市新港町18-3

大阪営業所 〒538-0032 大阪府大阪市鶴見区安田3-15-5

【お問い合わせ】

フリーダイヤル **0120-020-308**

TEL 072-432-8711

FAX 072-432-2860

E-mail sales@ruspert.co.jp

URL <http://www.ruspert.co.jp>



<http://www.ruspert.co.jp>