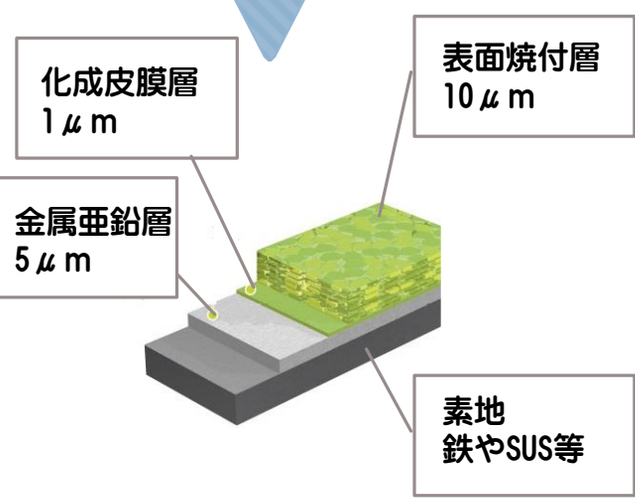




シール性の高い皮膜を活用し、外部からの腐食因子の侵入を防ぐ優れた薄膜表面処理  
ステンレス材の保護・電食対策・塩害対策などにオススメ  
環境対応型高耐食性表面処理技術

# Ruspert®【ラスパート】



## Ruspert【ラスパート】標準処理工程

- ①金属亜鉛処理
  - ②金属亜鉛層を不活性化し、次ぎの表面焼成層との密着を良好にする化成皮膜処理
  - ③セラミック系材料の皮膜塗装
  - ④焼付け処理
- という4工程で作られる強靱なセラミック系皮膜が傷を防ぎ、傷ついても複合皮膜なので鉄素地の錆びを防ぎます。溶融亜鉛メッキへのラスパート処理も可能で総合的な耐食性を向上させることができます ステンレスにも可能です。
- ・最大処理寸法 L8000xW2500xH1000mm
  - ・重量MAX2000kg

## ●Ruspert【ラスパート】処理の特徴

- 高耐食** 3層構造の皮膜で様々な環境下で高い耐食性を発揮します。複合皮膜なので傷付きなどの損傷部でも耐食性を維持します。
- カラー** 多彩なカラーバリエーションでお客様のニーズにお応えします。調色による色合わせも可能 シルバー、グレー、ブラック、ブルー、アイボリー、グリーン、マイルドブラウン、レッド、ゴールド、銅色などのカラーバリエーションがあります。
- 処理温度** 処理温度も200度以下で可能なので、製品の物性に影響を与えにくくなっています
- 耐電食** 電食の軽減 アルミ材や高耐食めっき鋼板などに対して電食(異種金属接触腐食)を大幅に軽減します。
- カブリ軽減** カブリ発生を軽減させます。
- 環境対応** 六価クロムや三価クロム、カドミウム、鉛、水銀などのRoHS指令6物質不使用 REACH規制にも適合

※「Ruspert【ラスパート】」は株式会社日本ラスパートの商品です。

## ●Ruspert【ラスパート】処理可能品

- ・十字穴付きなべ小ねじ
- ・十字穴付き皿小ねじ
- ・十字穴付き丸皿小ねじ
- ・十字穴付きバインド小ねじ
- ・十字穴付きトラス小ねじ
- ・六角穴付きボルト (CAP)
- ・六角ボルト
- ・六角ナット
- ・座金
- ・ばね座金
- その他品目・サイズ等  
お気軽にご相談ください！！

**富田螺子株式会社**  
TOMITARASHI トミタラシ  
〒146-0082  
東京都大田区池上7-21-3  
TEL:03-3754-6228  
FAX:03-3755-2913  
Mail:info@tomitarashi.com

