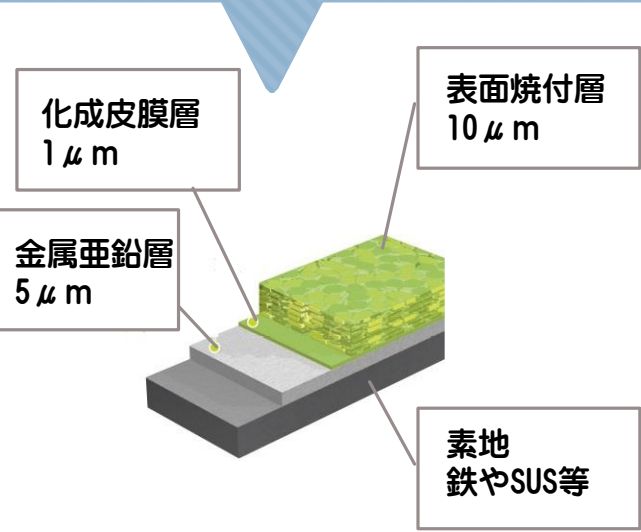




シール性の高い皮膜を活用し、外部からの腐食因子の侵入を防ぐ優れた薄膜表面処理  
 ステンレス材の保護・電食対策・塩害対策などにオススメ  
 環境対応型高耐食性表面処理技術

# 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
- カラー
- 処理温度
- 耐電食
- カブリ軽減
- 環境対応

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。

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

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。

カブリ発生を軽減させます。

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

**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

