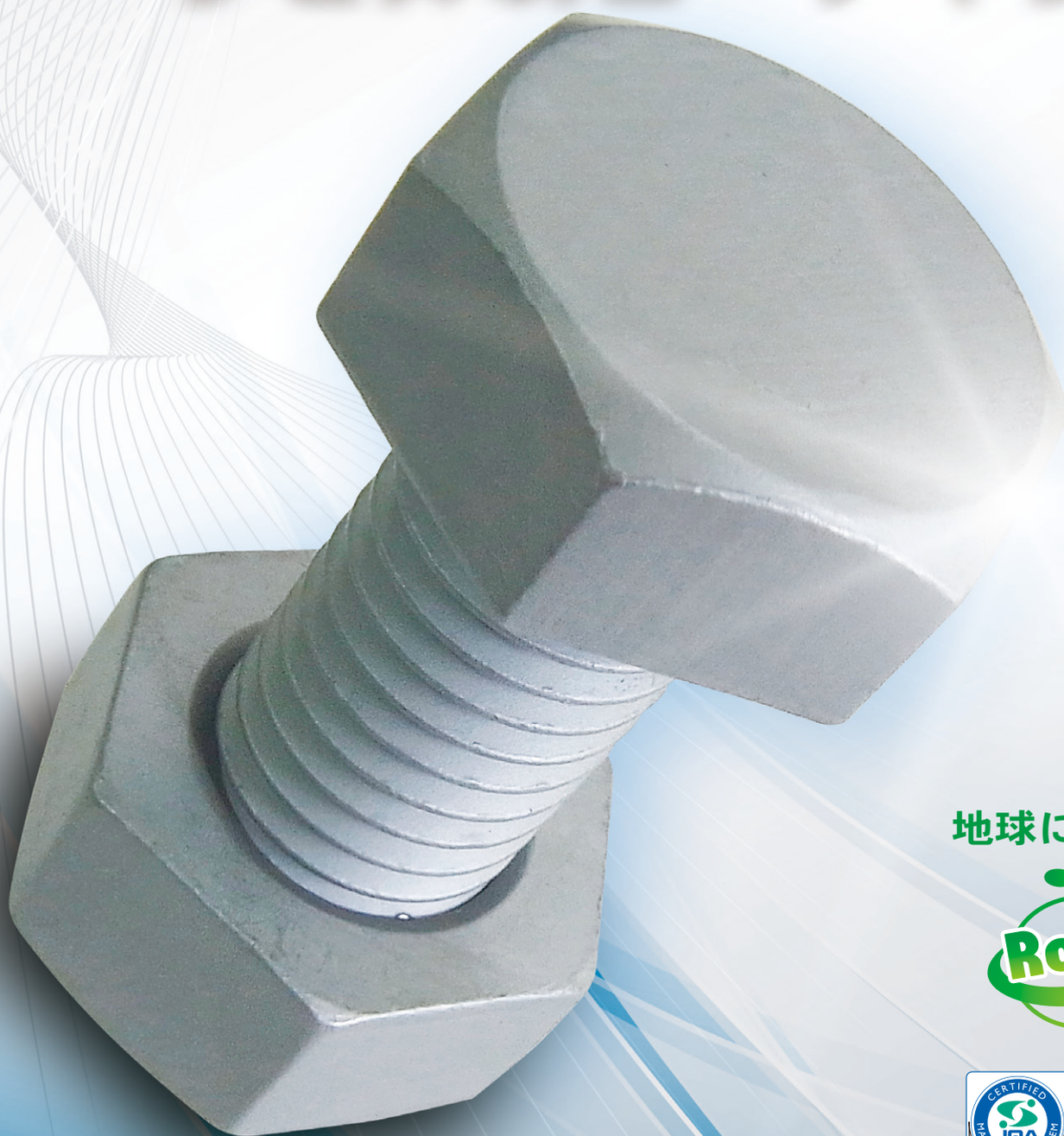


RUSPERT[®] ラスパート ZERO・TOP

キズ部を守る サビ抑制コーティング



地球に優しい



 株式会社 日本ラスパート



JQA-QMA13679
JQA-EM6160



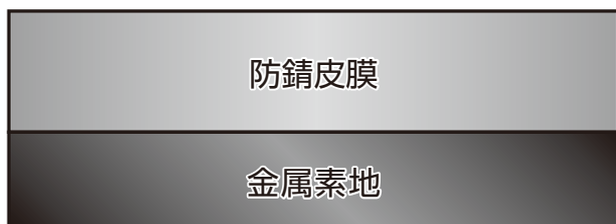
RUSPERT[®] ラスパート ZERO・TOP

ラスパート ゼロ・トップとは、腐食因子の侵入を遮断する「バリア性」、輸送や施工に起因するキズ部からの発錆を低減させる「耐キズ付き防止性」の2つを併せもつ透明上塗り剤です。密着性に大変優れており有機・無機ハイブリッドタイプの薄膜焼成層で、外的要因による発錆を抑制し防錆効果を安定させる事が可能です。

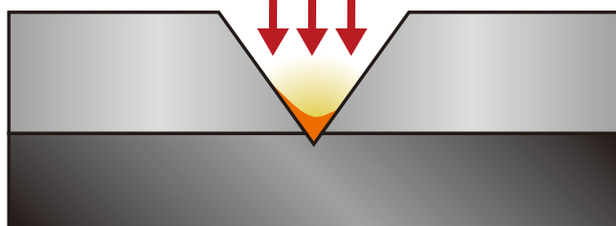


皮膜構造 (イメージ図)

処理無し



キズなどによるダメージ



キズ部から腐食因子が侵入

ゼロ・トップ処理



キズなどによるダメージ



ゼロ・トップ皮膜の抑制効果で
キズ部からの腐食因子の侵入を防御

ねじ込み後も防錆能力を発揮!!

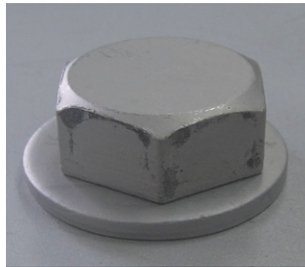
耐食性能

■試験体

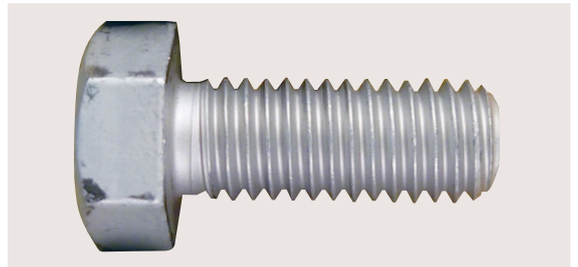
六角ボルト M8×20 ……

鋼板にナットと締結後、取外し
(インパクトレンチ使用:締付トルク40N・m)

■ねじ込み後、ねじ抜いて
耐食試験を行う

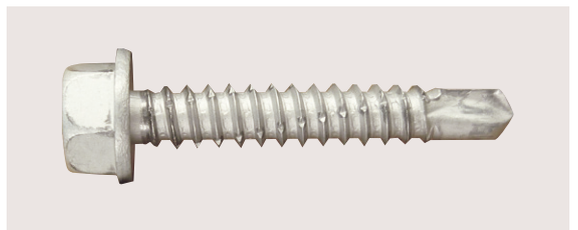


■試験前のキズつき評価試料



ドリルビス 6×30 ……

1.7ミリ鋼板に打ち込み後、引抜き
(インパクトドライバー使用)



塩水噴霧試験 (JIS Z 2371に基づく)

処理無し 1000時間

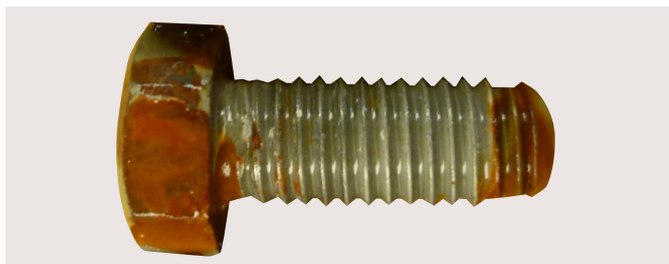


ゼロ・トップ 1000時間

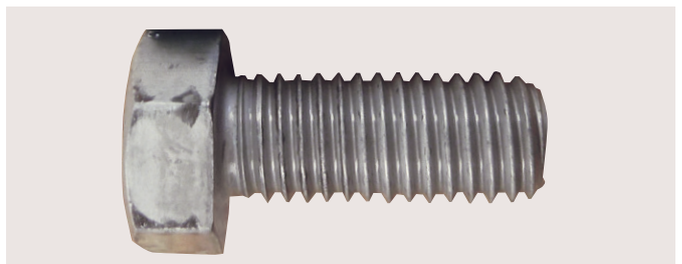


複合サイクル試験(JASO M609-91に基づく)

処理無し 100サイクル



ゼロ・トップ 100サイクル



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
東京営業所	〒108-0075 東京都港区港南1-9-36 NTT DATA品川ビル 13F 319号

【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>