

■用途：階段のノンスリップ/配線・配管サドル留め/スイッチボックス/ドア枠/空調機器/照明器具などの取付けに。

鉄なのにまるでステンレス 日本製 ●

サビに強い コンクリートビス

その強さは ● ● ●
ステンレスSUS410以上



- ステンレス (SUS410) よりもサビに強い。
- 焼き入れて強度バツグン。安心の日本製!
- メッキに自己修復機能があり傷ついてもサビにくい。

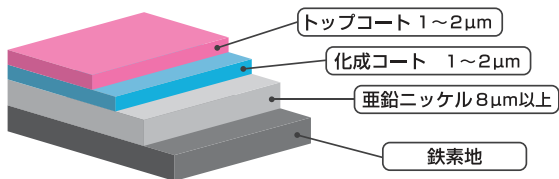


サビにくい理由・・・新開発メッキ“イオニスコーティングの採用”

- 抜群の耐食性** ・塗装系・溶融亜鉛めっき以上の耐食性能を発揮。
- 電蝕防止性能** ・相性の悪い亜鉛めっき鋼板・アルミ材にも強い。
- 自己修復性** ・キズに強い。キズが付いてもシリカ成分で自己修復。

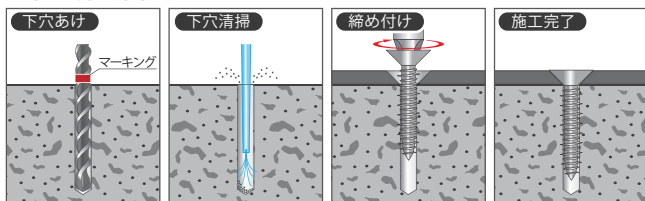
■塩水噴霧試験

コンクリートに1度打ちこんだものを引きぬいて傷ついた状態で試験をかけています。



トップコートが乾燥過程で亜鉛分子と酸素を挟んで科学的に強く結合。亜鉛表面への水分や酸素供給が遮断され赤サビの発生を抑制します。

■施工方法図



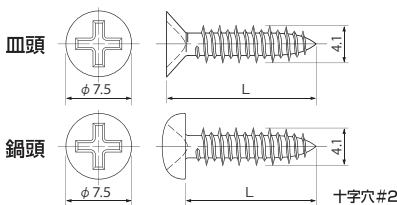
■サイズ構成

コンクリート圧縮強度：21N/mmの場合

タイプ	規格	長さ(L)	下穴径	下穴深さ	必要埋込深さ	最大引張荷重(kN)
皿頭	425	25	3.4	35-取付物厚さ	2.2	1.7
	432	32	3.4	42-取付物厚さ	3.0	2.8
鋼頭	425	25	3.4	35-取付物厚さ	2.2	1.7
	432	32	3.4	42-取付物厚さ	3.0	2.8



●サビに強いコンクリートビス



新しい商品ができましたので、ご案内申し上げます。

商品のお問合せ先 株式会社大里 DIY営業課
営業担当 または下記まで
〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-4-1
TEL:048-863-6411 FAX:048-863-8459



- ⚠ 注意 必ずお読みください。-
- 手動のドライバーにて施工を行ってください。
 - 過剰な締付け、ねじの折れや頭とびの原因となります。
 - 保護メガネ・ヘルメット等の保護具を身に着け安全に留意して施工してください。
 - 最大荷重は目安ですので実際に使用の際は、引抜き試験を行うようにしてください。