

スーパー頭部径が小さい&スーパー高耐食 **コンクリート用**

# SUPER スーパー小頭コンクリートビス



■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。

**超高耐食  
イオニスコート  
採用**

**薄板加工品でも頭が出っ張らない  
アルミ材に対しても耐食抜群** ※

※通常のめっき品は、異種金属の電蝕により錆びの進行が著しく早い。

**切込み  
抜群  
高低山**

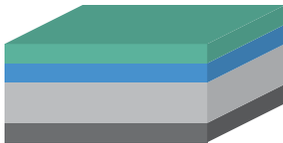
**ねじ部  
V字カット**

**6mm径**

**スッキリ!**

## ◎超高耐食イオニスコートの実力

### ■イオニスコートの特長



- 被膜構成イメージ
- トップコート 1~2 μm
- 化成コート 1~2 μm
- 亜鉛ニッケル 8 μm以上
- 鉄素地

- 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。

### ※打ちこんで傷ついたらが本当のメッキの実力

コンクリートに打ち込むとビスは当然傷付きます。ここからメッキの本当の実力!自己修復性の無いメッキでは傷部分から錆びて錆びだれを発生させます。



比較試験：①適正下穴をあげビスを先端 20 mmまで打込み引抜きます。  
②240時間の塩水噴霧試験をかけます。

### ■パッケージ形態



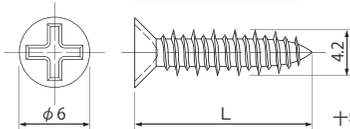
ポケットさしほり  
**Pocket Pack  
ポケパッ**



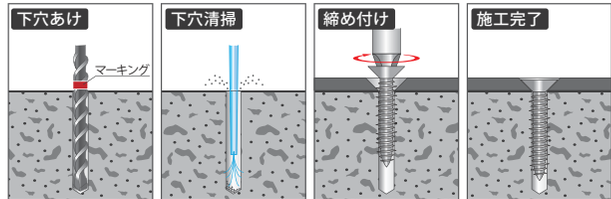
おさしほり  
**Jast Pack  
ジャスパッ**

**好評につき  
新パック  
追加**

使いきりにちょうど  
いい量のジャスト  
パック。



### ■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

| 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) |
|--------|-------|-----|----------|--------|------------|
| 425-D6 | 25    | 3.4 | 35-取付物厚さ | 22     | 1.7        |
| 432-D6 | 32    | 3.4 | 42-取付物厚さ | 30     | 2.8        |
| 438-D6 | 38    | 3.4 | 48-取付物厚さ | 30     | 2.8        |

新しい商品ができましたので、ご案内申しあげます。

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。
  - 過剰な締め付けは、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。