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



新

商品が

できまし

たので、

こ案内申し

■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。



■イオニスコートの特長

トップコート 化成コート 亜鉛ニッケル ■ 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。

○被膜構成イメージ

電触防止性能・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。

■パッケージ形態

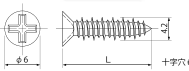












コンクリートに打ち込むとビスは当然傷付きます。ここからがメッ キの本当の実力!自己修復性の無いメッキでは傷部分から錆びて錆 びダレを発生させます。



比較試験:①適正下穴をあけビスを先端20m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。

■施工方法図

下穴あけ	下穴清掃	締め付け	施工完了
マーキング			
	Alle Alle		
		1	いこう書くこう
	₹ ; ` ' 	7.57	(4.5.5)
4. 4.		7	

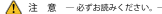
■サイス傾成			コンクリート圧縮強度:2 1 N/ miの場合			
	規格	長さ(L)	下穴径	下穴深さ	必要埋込 深 さ	最大引張 荷重(kN)
ſ	420-D6	20	3.4	30-取付物厚さ	18	極軽量
I	425-D6	25	3.4	35-取付物厚さ	22	1.7
I	432-D6	32	3.4	42-取付物厚さ	30	2.8
	438-D6	38	3.4	48-取付物厚さ	30	2.8

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



- 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。