

RCティーワッシャー



■特長

- プラグ不要。特殊ねじ山でコンクリートにガッチリ効く
- 薄頭形状で不陸を解消
- 後施工の美観が良好
- ハンマーを使わないので従来の工法に比べ労力が軽減
- 環境に優しいセラミック系ノンクロムシルバーを採用

1 ノンクロムシルバー RCティーワッシャー

表面処理のカラー表記

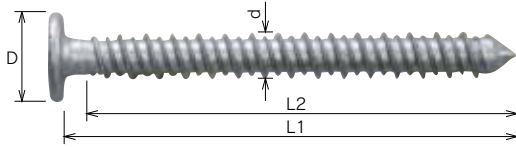
- ユニクロ・三価ユニクロ
- タクロ
- パシペート
- スズ
- ブロンズ
- セラミック系シルバー
- セラミック系ノンクロムシルバー
- エポキシ系シルバー
- クロメート

■ ノンクロムシルバー RCティーワッシャー

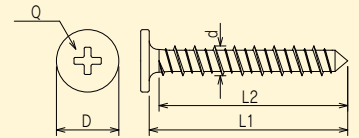
素材 鉄

表面処理

ノンクロムシルバー



小箱



品番	太さ×長さ		ねじピッチ P(Hi-Hi)	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	ねじ山/ 先端形状	入数 (本)×(箱)
	d×L1							
TRC535	5×35		3.50	33	11.0	2番	高低山 (ハイロー) /円錐形状	440×10
TRC545	5×45		3.50	43	11.0	2番		300×10
TRC635	6×35		3.50	33	12.0	3番		400×10
TRC660	6×60		3.50	58	12.0	3番		200×10
TRC690	6×90		3.50	58	12.0	3番		100×10
TRC612	6×120		3.50	58	12.0	3番		80×10

※推奨下穴径 5mm径 4.5mm 6mm径 5.5mm

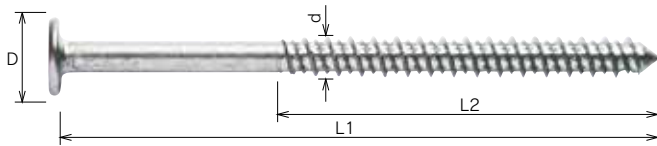
単位:mm

■ SUS410 RCティーワッシャー

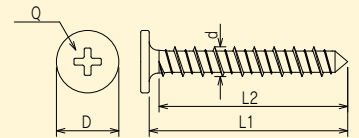
素材 SUS410

表面処理

パシペート



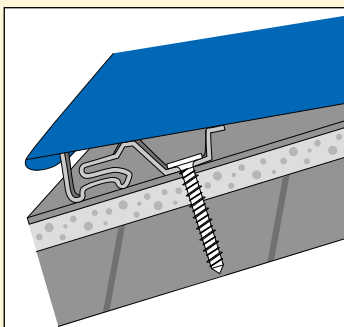
小箱



品番	太さ×長さ		ねじピッチ P(Hi-Hi)	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	ねじ山/ 先端形状	入数 (本)×(箱)
	d×L1							
TRC660S	6×60		3.50	58	12.0	3番	高低山 (ハイロー) /円錐形状	200×10
TRC690S	6×90		3.50	58	12.0	3番		100×10

単位:mm

■ 工法図



■ コンクリートに対する引抜き力 単位:N (社内データ)

【鉄】 試験材：コンクリート試験片 21N/mm以上

品名	下穴径	ねじ込み深さ	平均
RCティーワッシャー 5×35	4.5mm	20mm	3200
		25mm	3250
		30mm	4300
RCティーワッシャー 6×L	5.5mm	35mm	5000
		40mm	6700
		45mm	6700
		55mm	9900

【SUS410】 試験材：コンクリート試験片 21N/mm以上

品名	下穴径	ねじ込み深さ	平均
STRCティーワッシャー 6×L	5.5mm	25mm	3300
		30mm	4200
		35mm	5000
		40mm	6700
		55mm	9500

※試験値はあくまでも社内データとなります。コンクリートの硬さによって強度値が異なりますので参考値としてご利用下さい。またご使用される場合は十分な安全率をご考慮のうえご使用下さい。