

RC樋ビス



■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！
- ねじ太さ6mm径なので安心施工！
- 六価クロムフリーで環境を配慮！

表面処理のカラー表記

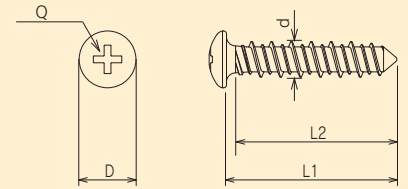
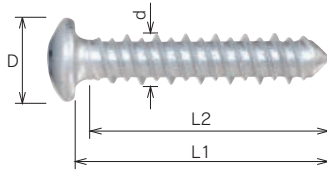
■ ユニコロ・三価ユニコロ ■ タクロ ■ パシペート ■ スズ ■ ブロンズ ■ シルバー ■ ノンクロムシルバー ■ クロメート

鉄 RC樋ビス

素材 鉄

表面処理 シルバー

パック



品番	太さ×長さ	ねじピッチ	ねじ部	頭径	十字穴	ねじ山/ 先端形状	入数 (本)×(箱)
	d×L1	P(Hi-Hi)	L2	D	Q		
RTY630	6×30	3.50	28	10.0	2番	高低山(ハイロー)/円錐形状	60×20

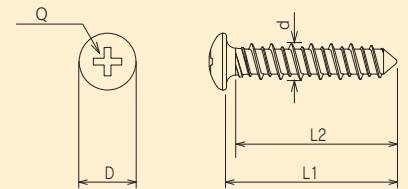
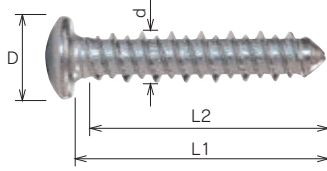
単位:mm

SUS410 RC樋ビス

素材 SUS410

表面処理 パシペート

パック



品番	太さ×長さ	ねじピッチ	ねじ部	頭径	十字穴	ねじ山/ 先端形状	入数 (本)×(箱)
	d×L1	P(Hi-Hi)	L2	D	Q		
RTY630S	6×30	3.50	28	10.0	2番	高低山(ハイロー)/円錐形状	60×20

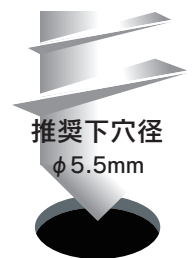
単位:mm

コンクリートに対する引き抜き強度

試験材：コンクリート試験片24N/m以上

材質	表面処理	下穴径	ねじ込み深さ	試験値
鉄	シルバー	φ5.5mm	30mm	平均4600N
SUS410	パシペート	φ5.5mm	30mm	平均4500N

※試験値はあくまでも社内データとなります。参考値としてご利用ください。



推奨下穴径
φ5.5mm

※要下穴

コンクリート

スチールハウス用ドリルねじ

軽金属

汎用

木工用

関連部品

データシート