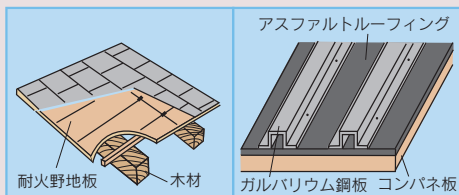


# ティーワッシャーコース



■特長

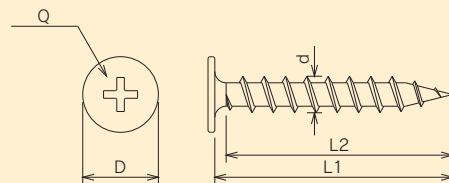
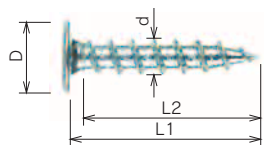
- 超薄頭により不陸問題を解消
- 高いねじ山により強固な引抜き力

## 鉄 ティーワッシャーコース

素材 鉄

表面処理

三価ユニクロ



品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	ねじ山/ 先端形状	入数	
	d×L1						(本)×(箱)	
TC18	4.8×18	2.82	全ねじ	10.0	2番	粗め/ とがり先	1000×10	
TC25	4.8×25	2.82	全ねじ	10.0	2番		500×10	
TC32	4.8×32	2.82	全ねじ	10.0	2番		500×10	
TC45	4.8×45	2.82	全ねじ	10.0	2番		400×10	
TC60	4.8×60	2.82	42	10.0	2番		300×10	

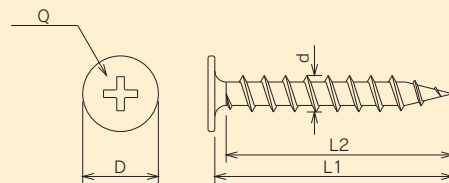
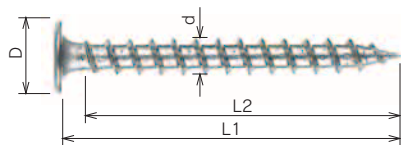
単位:mm

## SUS410 ティーワッシャーコース

素材 SUS410

表面処理

パシペート



品番	太さ×長さ	ねじピッチ P	ねじ部 L2	頭径 D	十字穴 Q	ねじ山/ 先端形状	入数	
	d×L1						(本)×(箱)	
TC18S	4.8×18	2.82	全ねじ	10.0	2番	粗め/ とがり先	1000×10	
TC25S	4.8×25	2.82	全ねじ	10.0	2番		500×10	
TC32S	4.8×32	2.82	全ねじ	10.0	2番		500×10	
TC45S	4.8×45	2.82	全ねじ	10.0	2番		400×10	
TC60S	4.8×60	2.82	42	10.0	2番		300×10	

単位:mm

スチールねじ

スチールハウス用スチールねじ

軽天工ス

コンクリートス

木工用

関連部品

データリスト