

特許取得済



TRコーススレッド

PAT.

「もっと速く！もっと楽に打ちたい！」

そんな現場の声を解消する特許技術搭載新型コーススレッド登場！



より楽に打てるビスを追求し、挿入スピードに特化した「タテロレ(TR)」加工が生まれました。

TR加工って何？！ (タテロレ)

タテロレ(TR)とは・・・
通常の円形螺旋ネジ山の一部を「**三角形螺旋ネジ山**」に加工し、更にネジ山側面部に「**縦目ローレット**」加工を複合させた、特殊ネジ山加工のことで

タテロレ加工を搭載することで

- ① **挿入スピードアップ！**
 - ② **バッテリー節約効果！**
 - ③ **木割れ軽減効果！**
- 等の**3つの効果**が得られます。

3つの効果！
その秘密は？！

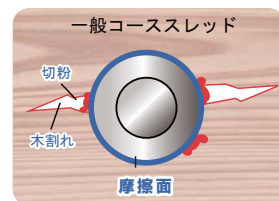
秘密は・・・
摩擦負荷を**低減**させた**TR**にあり！
(タテロレ)

一般コーススレッドはネジ山が円形で摩擦面が多く、ネジ山と木材の隙間に切粉の逃げ場が無かったため、木割れ、挿入スピード低減等の原因となっていました。

それらの悩みを解消したのが**TR加工！！**

摩擦面の少ない三角形ネジ山で**負荷が少ない**分、挿入スピードは**アップ！**低トルクでバッテリーは**長持ち！**

また、縦に入った溝へ切粉が発生するそばから**収納**されるため、木材の膨張を防ぎ木割れも防ぎます！



挿入スピード比較動画へGO!

現場の職人さんからご好評の声を頂いております！



今までの普通のコーススレッドと比べてみたが、TRコーススレッドの方はスムーズに入っていく感じがした。入った後もしっかりした感じを受けた。

K様(大阪府・リフォーム業)



通常のコーススレッドに比べ楽に打ち込める。米松等に対しても下穴無しで打ち込めるので、作業効率が良い。

T様(兵庫県・大工)



食い込みが早い。緩みにくい。板割れが無い。

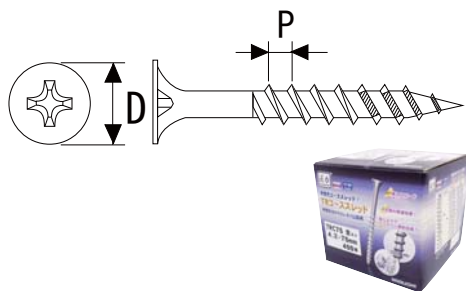
N様(東京都・屋根葺工)

クチコミ・商品ページへGO!





TRコーススレッド



サイズ (呼び径)	D(頭径)	P
3.8mm	8.2mm	2.8mm
4.2mm		
4.5mm	8.7mm	3.1mm
5.2mm		

3D inside

材質
鉄

表面処理
三価クロム
メッキ

脱六価クロム宣言!
匠力では環境に優しい三価クロムへの移行を進めています!

商品コード	品番	タイプ	サイズ	入数
2-01204	TRC25	全	3.8×25mm	2000本×6箱
2-01205	TRC28	全	3.8×28mm	1900本×6箱
2-01206	TRC32	全	3.8×32mm	1800本×6箱
2-01207	TRC38	全	3.8×38mm	1500本×6箱
2-01208	TRC41	全	3.8×41mm	1400本×6箱
2-01209	TRC45	全	3.8×45mm	1100本×6箱
2-01210	TRC51	全	3.8×51mm	1000本×6箱
2-01211	TRC57	全	3.8×57mm	900本×6箱
2-01212	TRC65	全	4.2×65mm	500本×6箱
2-01213	TRC75	全	4.2×75mm	400本×6箱
2-01214	TRC90	全	4.5×90mm	200本×6箱
2-01215	TRC100	全	4.5×100mm	160本×6箱
2-01216	TRC38	半	3.8×38mm	1500本×6箱
2-01217	TRC41	半	3.8×41mm	1400本×6箱
2-01218	TRC45	半	3.8×45mm	1100本×6箱
2-01219	TRC51	半	3.8×51mm	1000本×6箱
2-01220	TRC57	半	3.8×57mm	900本×6箱
2-01221	TRC65	半	4.2×65mm	500本×6箱
2-01222	TRC75	半	4.2×75mm	400本×6箱
2-01223	TRC90	半	4.5×90mm	200本×6箱
2-01224	TRC100	半	4.5×100mm	160本×6箱
2-01225	TRC120	半	5.2×120mm	150本×6箱