

スクエアNo.2コーススレッド ラッパ 天井工事、横打ちでビット抜けしません 木材・化粧板+木材



一条ネジ

十字穴の弱みであるビット抜けを防止するスクエアリセスコーススレッドです。天井工事や横打ちの際に倒れや抜けが発生しにくくなります。リセス以外は、通常のコーススレッドと同じです。

ネジ特性

スクエアNo.2コーススレッド頭部

スクエアでビット抜け防止
倒れないので
天井工事に最適

スクエアリセス

スクエア記号	番号	対辺
SQ #1	No.1	2.4mm (3/32")
SQ #2	No.2	3.2mm (1/8")
SQ #3	No.3	3.6mm (9/64")

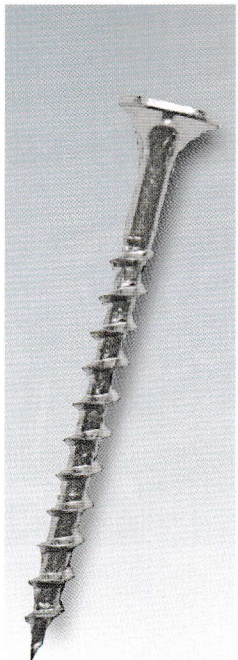
鉄 スクエアリセスNo2 コーススレッド ラッパ 鉄

63-00-030Q

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質 形状 表面処理	鉄				
		ラッパ				
		ユニクロ	クロメート	三価ホワイト	三価ブラック	ラフレ
3.8×51	D-8		500×10	★500×10	★500×10	★500×10
3.8×57	D-8		400×10	★400×10	★400×10	★400×10
4.2×65	D-8		300×10	★300×10	★300×10	★300×10
4.2×75	D-8		200×10	★200×10	★200×10	★200×10
4.8×90	D-8.5		200×10	★200×10	★200×10	★200×10
5.3×250×63	D-9	★100×5		★100×5	★100×5	★100×5

★納期をご確認ください。

コーススレッド ラッパ ケーエム精工製 高品質コーススレッド (JIS規格認証品) 木材・コンパネ・ALC+木材



一条ネジ

2008年に改訂された住宅金融支援機構の優良住宅支援制度(フラット35S)の優遇処置を受ける条件で、新築住宅に関わる技術基準の概要にJIS認定のねじの使用を条件とする項目が含まれています。JIS認定コーススレッドが、今後の主流になります。

コーススレッドラッパ 鉄 ケーエム精工製 63-00-0330

サイズ (径×長さ×ねじ部)	入数		
	三価ホワイト		
3.8×25	1000×10		JIS B 1125認定品
3.8×28	1000×10		
3.8×32	1000×10		
3.8×38	800×10		
3.8×41	500×10		
3.8×45	500×10		
3.8×51×42	500×10		
3.8×57×45	400×10		
4.2×28	1000×10		
4.2×32	1000×10		
4.2×41	500×10		
4.2×57	300×10		
4.2×65×45	★300×10		
4.8×75×55	★200×10		
5.5×90×60	★200×10	JIS B 1125未対応品	
5.5×125×60	★120×10		

★納期をご確認ください。

コーススレッドラッパSUS410 ケーエム精工製 63-03-0330

サイズ (径×長さ×ねじ部)	入数		
	ハシバート		
3.8×25	★1000×10		JIS B 1125認定品
3.8×28	★1000×10		
3.8×32	★1000×10		
3.8×41	★500×10		
3.8×51×38	★500×10		
3.8×57×45	★400×10		
4.2×65×45	★300×10		JIS B 1125未対応品
4.8×75×55	★200×10		
5.5×90×60	★200×10		
5.5×125×60	★120×10		

★納期をご確認ください。

建築基準法改正により

JIS相当品表記 ➡ **JIS認定品使用を義務づけ**

JIS B 1125 (日本工業規格) 認証
十字穴付 ドリリングタッピンねじ
JIS G 3507-2 (冷間圧造用炭素鋼線) 使用

ネジ特性

枠組壁構造 (2×4ツーバイフォー)
【省令準耐火構造】

頭部形状がトランペット
呼び径4.2mm 長さ30mm以上のもの
(出典:枠組組工法住宅工事仕様書)

木材+木下地
根本垂木硬合板
薄鉄板
屋根周り野地板
ALCボード・アスファルト
パーティMDF
木工用
足場周り天井用
その他
建材スクリュー
選定ガイド
建築・木用ねじ用語集