

木材
木下地

根太・垂木・硬合板

薄鉄板

屋根周り・野地板

A/LC・ボード・
アスファルト

バッチMDF

木工用

足場周り・天井用

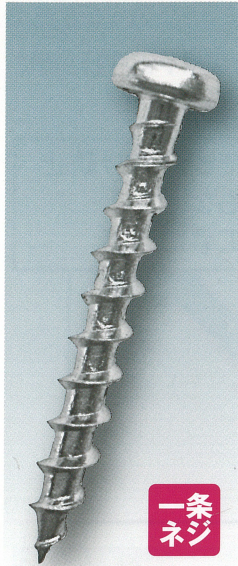
その他

建材スクリユー
選定ガイド

建築・木用ねじ
用語集

コーススレッド ナベ

相手材が木材専用ねじのナベ頭品 **木材・取付部材+木材**

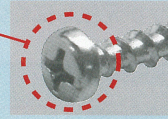


一条
ネジ

現状でナベ頭のAタッピングを使用して、木材施工されている場合に、切り替えすれば、効率が良くなります。Aタッピングに比べて、十字穴深さが深いのでビットの食いつきが良い。またねじ軸径が細く、山谷の差が大きい為打ち込みが容易で、保持力が高くなります。

ネジ特性

十字穴が深くビットの食いつきが良い



コーススレッド ナベ 鉄

63-00-030P

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質		鉄			
	形状	表面処理	ナベ			
			ユニクロ	三価ホワイト	三価ブラック	ラフレ
4.2×20	D=7.5	H=2.6	1000×10	1000×10	★1000×10	★1000×10
4.2×25	D=7.5	H=2.6	800×10	★ 800×10	★ 800×10	★ 800×10
4.2×32	D=7.5	H=2.6	500×10	500×10	★ 500×10	★ 500×10
4.2×38	D=7.5	H=2.6	450×10	★ 450×10	★ 450×10	★ 450×10
4.2×45×44	D=7.5	H=2.6	350×10	350×10	★ 350×10	★ 350×10
4.2×50×44	D=7.5	H=2.6	300×10	★ 300×10	300×10	★ 300×10
4.2×65×44	D=7.5	H=2.6	200×10	★ 200×10	200×10	★ 200×10
4.2×75×44	D=7.5	H=2.6	150×10	★ 150×10	★ 150×10	★ 150×10

★納期をご確認ください。

コーススレッド モトラス

美しく、薄く、広く抑える頭部形状 **木材・取付部材+木材**



一条
ネジ

なだらかな角度の三角形のトラス頭をより美しく、薄く、広く抑える目的で改良された頭部形状です。(株)ヤマヒロの考案した頭部形状で、シンワッシャーとも呼ばれています。

モトラスとは・・・modified truss=改良した 三角形形状という意味です。

(ヤマヒロ) コーススレッド モトラス 鉄

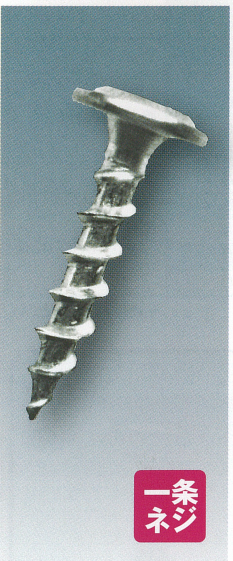
63-00-0303

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質		鉄			ヤマヒロ品番
	形状	表面処理	モトラス			
			三価ホワイト	ラスパトブラック	GB	
4.8×18	D=10.5	H=3	1000×10			LCB18
4.8×25	D=10.5	H=3	500×10	★ 500×10	★ 500×10	LCB25
4.8×32	D=10.5	H=3	500×10	★ 500×10	★ 500×10	LCB32
4.8×38	D=10.5	H=3	400×10			LCB38
4.8×45	D=10.5	H=3	300×10			LCB45
4.8×60×45	D=10.5	H=3	200×10			LCB60
4.8×75×45	D=10.5	H=3	100×10			LCB75

★納期をご確認ください。

コーススレッド フラットモトラス

モトラスをより薄くした頭部形状 **取付部材+木材**



一条
ネジ

4.8mm径コーススレッドモトラスの頭部高さが H=3.0 フラットモトラスはH=2.0となりさらに 低頭タイプとなります。看板などのデザイン性を求める箇所に使用されます。(株)ヤマヒロのオリジナル頭部形状です。

ネジ特性

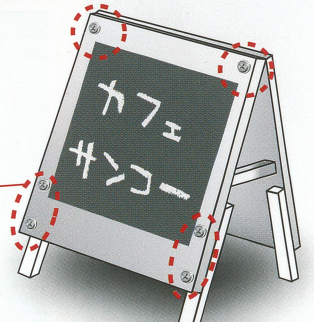


フラットモトラス頭部

フラットモトラス先端部

装飾性・デザイン性を求める箇所に最適

立て看板等に



ヤマヒロ コーススレッド フラットモトラス SUS410

63-03-0313

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質		SUS410	ヤマヒロ品番
	形状	表面処理	フラットモトラス	
			ハジバート	
4.8×18	D=11	H=2	1000×10	SFLCB18
4.8×25	D=11	H=2	500×10	SFLCB25
4.8×32	D=11	H=2	500×10	SFLCB32
4.8×38	D=11	H=2	400×10	SFLCB38
4.8×45	D=11	H=2	300×10	SFLCB45
4.8×65×45	D=11	H=2	★ 250×10	SFLCB65
5.5×90×65	D=11	H=2	★ 200×10	SFLCB90
5.5×120×65	D=11	H=2	120×10	SFLCB120
5.5×135×65	D=11	H=2	★ 200×5	SFLCB135

★納期をご確認ください。