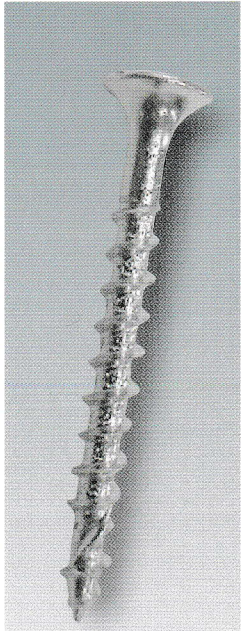


タピックス ラッパ

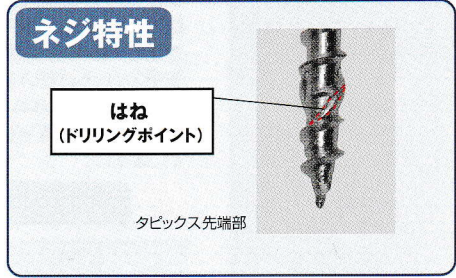
硬質材や木の端に使用するのに最適

木材・硬質木材+木材



一条ネジ

頭部形状は、ラッパ頭、ねじ部はコーススレッドと同じ(1条、8山)タピックスの大きな特徴は、ねじ部先端付近の谷部分にねじ山より低い斜め形状のはね(ドリリングポイント)がついており、ねじが**入り込みながらまっすぐ下穴をあけていき無駄な負荷がかからない**ように導いていきます。イメージは“きり”でまっすぐ穴を開けたところにねじをたてていく感じです。“きり”で木の端に穴を開けて、木割れしないのと同様タピックスは**硬質材や木の端に使用するのに最適**です。それに加えて“きり”で穴を開けると切削粉は側面、もしくは、底に溜まりめずまりますがタピックスの斜めのはねは切削粉を上へ上へと排出するためにスムーズな作業が行えます。



ネジ特性

はね
(ドリリングポイント)

タピックス先端部

タピックス ラッパ 鉄/SUS410

63-00-040T/63-03-040T

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質 形状	鉄 ラッパ			
		表面処理	ユニクロ	三価ホワイト	三価ブラック
4.2×25	D=8.3	1000×10	★1000×10	★1000×10	
4.2×28	D=8.3	1000×10	★1000×10	★1000×10	
4.2×32	D=8.3	800×10	★800×10	★800×10	
4.2×41×31	D=8.3	600×10	★600×10	★600×10	
4.2×51×31	D=8.3	500×10	★500×10	★500×10	
4.2×57×31	D=8.3	300×10	★300×10	★300×10	
4.2×65×50	D=8.3	300×10	★300×10	★300×10	
4.5×75×50	D=8.3	200×10	★200×10	★200×10	
4.8×90×60	D=8.5	200×10	★200×10	★200×10	
4.8×100×60	D=8.5	200×10	★200×10	★200×10	
5.3×150	D=8.5				★100×1
5.3×180	D=8.5				★100×1
5.3×210	D=8.5				★100×1

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質 形状	SUS410
		ラッパ
3.8×25	D=8	★1000×10
3.8×32	D=8	★1000×10
3.8×38×28	D=8	★700×10
3.8×41×32	D=8	★500×10
3.8×45×32	D=8	★500×10
3.8×51×32	D=8.3	500×10
4.2×65×50	D=8.3	300×10
4.5×75×50	D=8.3	200×10
4.8×90×65	D=8.5	200×10
5.5×120×65	D=8.5	120×10

★納期をご確認ください。

★納期をご確認ください。

タピックス スリム

ねじ径を細くしたスリムタイプ

木材・硬質木材+木材



一条ネジ

タピックスと同じようにねじ部先端にはね(ドリリングポイント)がついており“きり”で下穴を開けていく効果は同じです。違いは**ねじ径を細くしたスリムタイプ**でより抵抗が少なく入ります。頭部はフレキ頭になっており、**頭部の沈み込みに優れています**。



ネジ特性

はね
(ドリリングポイント)

タピックス先端部

タピックススリム 鉄/SUS410

63-00-041T/63-03-041T

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質 形状	鉄 フレキ		
		表面処理	クロメート	三価ホワイト
3.3×25×20	D=6.1	1700×6	★1700×6	★1700×6
3.3×32×25	D=6.1	1550×6	★1550×6	★1550×6
3.3×38×25	D=6.1	1400×6	★1400×6	★1400×6
3.3×45×32	D=6.1	1200×6	★1200×6	★1200×6
3.3×50×32	D=6.1	950×6	★950×6	★950×6
3.8×65×48	D=7.2	600×6	★600×6	★600×6
3.8×75×48	D=7.2	500×6	★500×6	★500×6
3.8×90×48	D=7.2	250×6	★250×6	★250×6

★納期をご確認ください。

サイズ (径×長さ×ねじ部)	材質 形状	SUS410
		フレキ
3.3×25×20	D=6.1	330×10
3.3×30×25	D=6.1	★300×10
3.3×35×25	D=6.1	★260×10
3.3×40×32	D=6.1	240×10
3.3×45×32	D=6.1	★200×10
3.3×50×32	D=6.1	★180×10
3.8×55×40	D=7.2	★130×10
3.8×60×40	D=7.2	★120×10
3.8×65×50	D=7.2	★110×10
3.8×75×50	D=7.2	★90×10

★納期をご確認ください。

木材下地

根太・木硬合板

薄鉄板

屋根周り野地板

A/LC・ポルト・アスファルト

パチ・MDF

木工用

足場周り・天井吊用

その他

建材スクリュー
選定ガイド

建築・木用ねじ
用語集