

タルキモックス

Wood Fastening Systems

TARUKI-MOX

曲げに対してねばり強いロングコースねじ

鋼製 ジオメット処理



6x135 (ほぼ実寸)



沈み込みを抑制する大径頭部

特長

曲げに強い

タルキモックスは釘より硬くタッピングねじよりしなやかなため、せん断荷重に対して高い剛性と変形性能の双方を發揮します。



●単体曲げ試験

切り刃付き

木割れを防ぐ、下穴穿孔機能

セレーション頭

面に納める座掘り機能を發揮

納まり・用途例

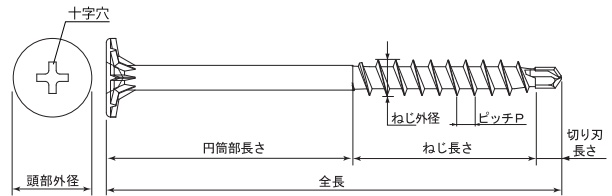


- 垂木
- 外装下地材
- 床材など

※施工前に設計監理者にご確認ください。

※垂木固定にご使用の場合は、施工確認記録として写真撮影をお勧めします。

製品寸法



仕様

(mm)

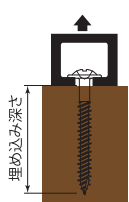
ねじタイプ	サイズ 呼び 径×長さ	商品 コード	パッケージ仕様				JAN 4533430+	頭部仕様		ねじ部仕様				先端 形状
			袋 入数	外箱 袋数	本数	外径 十字穴		ねじ 外径	全長	円筒部 長さ	ねじ 長さ	切り刃 長さ		
コース 6 P3.3 半ねじ	6×135	160237	100	5	500	084907	φ#3 15.0	6.8	135	95.0	35.0	5.0	切り刃 先	



100本入り袋

技術データ

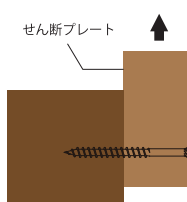
●実体引抜き試験



下地木材: 杉105×105mm
試験本数: 各5本

埋め込み深さ(mm)	30	40	50	60
最大荷重平均 (kN)	2.7	4.1	4.9	4.9
標準偏差	0.22	0.38	0.42	0.14
変動係数 (%)	8.4	9.2	8.4	2.7

●実体せん断試験



下地木材: 杉105×105mm
せん断プレート: SPF材 89t
試験本数: 各5本

埋め込み深さ(mm)	46
最大荷重平均 (kN)	3.3
(最大荷重時変位量平均mm)	(18.0)
標準偏差	0.40
変動係数 (%)	11.6
基準許容応力(kN)	0.59

※基準許容応力は「枠組壁工法建築物構造計算指針 (日本ツーバイフォー建築協会著 1998年)」に準じて試験結果から読み取った値で保証値ではありません。

JPF 日本パワーファスニング株式会社

東京営業所 (03)3639-2600 北関東営業所(0296)26-7301 仙台営業所(022)371-3195
名古屋営業所 (052)733-1551 大阪営業所(072)726-1501 福岡営業所(092)414-2717
山口営業所 (083)974-6323 富山営業所(076)425-8032

ホームページ <http://www.jpf-net.co.jp> 東京証券取引所第二部上場 証券コード5950

※製品の性能・品質の向上のため、予告なく仕様の一部を変更することがあります。

JPF製品のお問い合わせは