

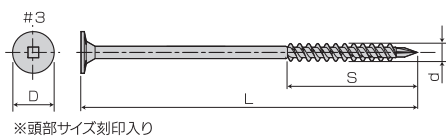
垂木どめ用ビス

(公財)日本住宅・木材技術センター
品質性能試験(依24-9)



TK5×105II TK5×120II TK5×135II TK5×150II TK5×165II TK6×185II TK6×200II

■寸法図



※頭部サイズ刻印入り

品名・記号	対応垂木高さ(mm)	L(mm)	D(mm)	d(mm)	S(mm)
TK5×105II	~60	105	13	5.5	40
TK5×120II	~75	120	13	5.5	40
TK5×135II	~90	135	13	5.5	40
TK5×150II	~105	150	13	5.5	40
TK5×165II	~120	165	13	5.5	40
TK6×185II	~140	185	13	6.0	40
TK6×200II	~155	200	13	6.0	40

※垂木幅38mm以上

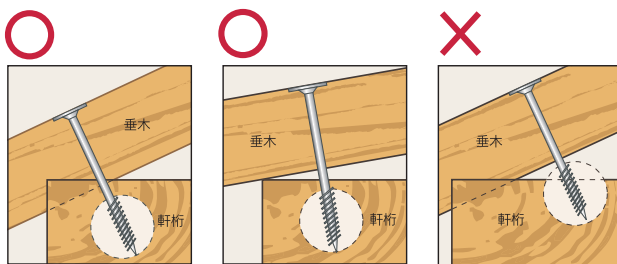
用途・特徴

- 1.タルキックIIは、垂木と軒桁の接合に使用します。
- 2.ひねり金物(ST-12)と同等の耐力を持っています。
- 3.ビス1本で施工が出来ますので、施工時間が大幅に短縮出来ます。

使用方法

- 1.垂木に対してタルキックIIを垂直に打ち込み固定します。(取付図参照)
- ※ネジ部が十分に軒桁に入っていれば、ネジの無い部分が見えた状態でも大丈夫です。
 ※ネジ部すべてが軒桁に入らないと十分な強度が得られません。(取付図参照)
 ※タルキックIIは、野地板を張ると目視が出来なくなってしまいます。中間検査がある物件については、事前に検査機関とタルキックIIの使用に関する取り決めを行ってください。

■取付図



欠きこみ施工例

ころぼし施工例

■施工の確認方法例



施工の確認用として写真等で記録することをお薦めします。

商品名	タルキックII
試験機関	(公財)日本住宅・木材技術センター/品質性能試験(依24-9)
材質	JIS G 3507-2 冷間圧造用炭素鋼線SWCH22A相当
表面処理	ブロイズ+TORK
入数	各100本/ケース

仕口金物(筋かい)

仕口金物(柱頭・柱脚)

仕口金物(粹材用)

仕口金物(ホールダウン)

仕口金物(羽子板)

補強金物(短く・火打)

梁受け金物(梁・大引き・根太)

垂木止め金物