

金物からビス留めへ

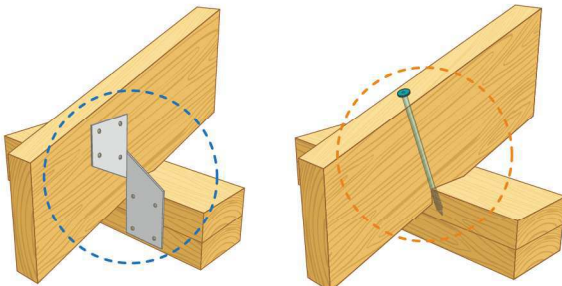
2×4工法 垂木留め用ビス 特許出願中

タルキックS[®]



1工程で施工が完了

屋根の作業を軽減！ 施工時間の短縮！



従来の金物施工

タルキックSによる施工

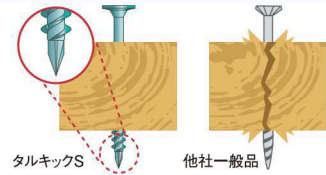
※垂木と頭つなぎを留める釘は省略できません。
タルキックSは、あおり止め金物TSの代わりとしてお使いください。

専用の特殊先端加工

木割れを防ぎ、木目に流されずまっすぐ進みます。

Point! 木割れ防止

専用ドリル刃が先孔をあけて進むので木割れが起きません。



Point! 木目に流されない直進力

専用ドリル刃が木を削って進むので木目に流されません。



快適な施工スピード

特殊ねじ加工により長いビスでもスイスイ施工可能です。

実際の施工の様子はこちらのQRコードへ



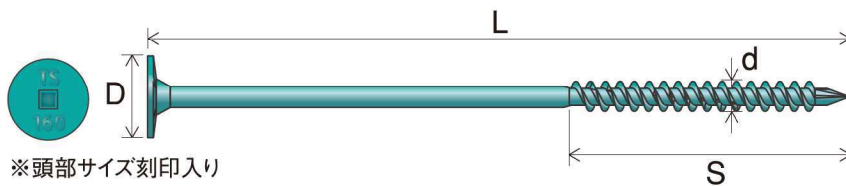
あおり止め金物と同等性能

Cマークあおり止め金物(TS)と同等の耐力を持つので、代替品として安心してお使い頂けます。

⚠️ ご注意 ⚠️

■ご使用の際は、申請書類等に本製品使用の旨を明記してください。

■構造試験による耐力確認
ハウスプラス確認検査株式会社
HP18-KT099



※頭部サイズ刻印入り

品名・記号	ケース入数	表面処理	L(mm)	D(mm)	d(mm)	S(mm)
TS6×160	100本×6箱	プロイズグリーン	160.0	16.0	6.0	65.0
TS6×170	100本×6箱	プロイズグリーン	170.0	16.0	6.0	65.0
TS6×180	100本×6箱	プロイズグリーン	180.0	16.0	6.0	65.0
TS6×190	100本×6箱	プロイズグリーン	190.0	16.0	6.0	65.0
TS6×200	100本×6箱	プロイズグリーン	200.0	16.0	6.0	65.0
TS6×210	100本×6箱	プロイズグリーン	210.0	16.0	6.0	65.0

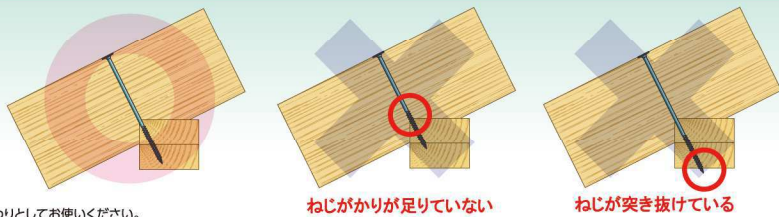
※No.3四角ビット(両面タイプ)1本/ケース付き

■付属のNO.3 両面四角ビット(L=65mm)



タルキックSは上枠、頭つなぎ材に
ねじ部が全て埋まるように
サイズを選びます。

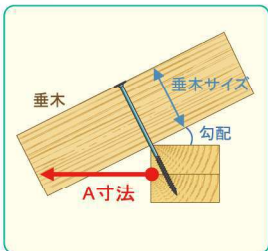
※垂木と頭つなぎを留める釘は省略できません。タルキックSは、おとり止め金物TSの代わりとしてお使いください。



A寸法が十分にある場合

施工パターンによってサイズ選定の方法が異なります。

A 垂木転ばしの場合



■左記の施工図のように垂木転ばしの場合、

A寸法が十分にあれば屋根勾配に関係なく、垂木サイズだけで使用するタルキックSのサイズ選定ができます。

[A寸法が120mm以上、上枠・頭つなぎが2×4材の施工例]

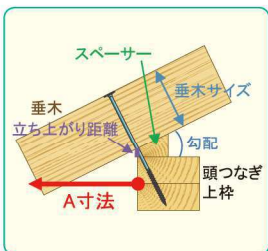
垂木サイズ (成mm)	屋根勾配(寸)																				
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
2×4 (89)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
2×6 (140)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

※条件を変えることで適用範囲が広がる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

サイズ選定に必要な施工条件

- A寸法
- 垂木サイズ
- 屋根勾配
- 上枠・頭つなぎのサイズ

B スペースがある場合



■左記の施工図のようにスペーサーにより、
垂木と頭つなぎの間に隙間が生じている場合、
立ち上がり距離を考慮してサイズ選定をします。

[A寸法が100mm以上、上枠・頭つなぎが2×4材、立ち上がり距離10mmの施工例]

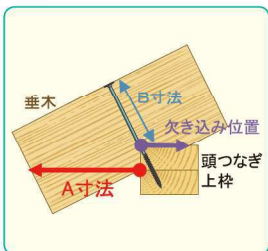
垂木サイズ (成mm)	屋根勾配(寸)																				
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
2×4 (89)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

※条件を変えることで適用範囲が広がる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

サイズ選定に必要な施工条件

- A寸法
- 垂木サイズ
- 屋根勾配
- 立ち上がり距離
- 上枠・頭つなぎのサイズ

C バードマウスカットの場合



■左記の施工図のようにバードマウス加工は、
勾配と欠き込み位置により、B寸法が変化するため、
欠き込み位置を考慮してサイズを選定します。

[A寸法が120mm以上、上枠・頭つなぎが2×4材、欠き込み位置75mmの施工例]

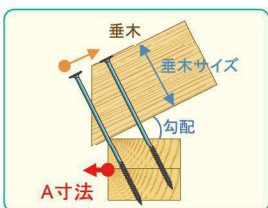
垂木サイズ (成mm)	屋根勾配(寸)																				
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
2×6 (140)	210	210	210	200	200	200	190	190	190	180	180	180	180	180	170	お問い合わせください					
2×8 (184)	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	適用外	210	210	210	210	210	210

※条件を変えることで適用範囲が広がる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

サイズ選定に必要な施工条件

- A寸法
- 垂木サイズ
- 屋根勾配
- 欠き込み位置
- 上枠・頭つなぎのサイズ

A寸法が十分でない、もしくは全くない場合



■左記の施工図のようにA寸法が小さいと、タルキックSの打ち込み位置をずらさなければならない場合があります。
このとき、施工条件によってサイズを選定しなおす必要があります。

上記の施工パターン(A、B、C)により、サイズ選定に必要な項目が異なります。
詳しくは当社ホームページ製品情報へ

