

性能認定金物(柱端仕口金物(柱と横架材接合部))

令和6年1月1日

製品名	認定番号	強度性能値	条件 : 木材の材質・断面寸法等	認定取得者	製造工場
ホールダウンブレート10kN用	SB2-10A02-05	短期許容引張耐力 11.3kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) アンカーボルト位置: 柱の芯から200mm以内に1本 3) 角座金形状: 幅80mm角以上、厚さ9mm以上 4) 柱に短ぼぞを設けること	(株)タナカ 住宅資材部門 つくば工場	
ホールダウンコーナー10kN用	SB2-10A02-06	短期許容引張耐力 13.5kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
リトルコーナー	SB2-10A02-07	短期許容引張耐力 6.5kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
ステンレスインナーブレート	SB2-10A02-08	短期許容引張耐力 6.4kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
ビスピスめ羽子板匠	SB2-10A02-10	短期許容引張耐力 8.0kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
HDジョイント	SB2-10A03-01	短期許容引張耐力 28.8kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 横架材: L=550時105mm以上×180mm以下、L=610時105mm以上×240mm以下、L=670時105mm以上×300mm以下 2) 横架材(胴差、梁)を介した上下階の柱 3) 柱に短ぼぞを設けること		
リトルコーナー床合板仕様	SB2-10A03-02	短期許容引張耐力 6.2kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること 3) 床合板の厚さは28mm以下		
W羽根Uービスタイプ	SB2-10A03-03	短期許容引張耐力 8.9kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
フラットプレートSD	SB2-10A04-02	短期許容引張耐力 5.9kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
ホールダウンコーナー床合板仕様II	SB2-10A08-01	短期許容引張耐力 11.5kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること 3) 床合板の厚さは30mm以下		
パイプ羽子板かくれんぼ	SB2-10A16-01	短期許容引張耐力 11.9kN	1) 柱: $\times 105$ mm以上、105×105mm以上 2) 横架材: $\times 105$ mm以上、105×105mm以上 3) 六角ボルトM12、首下長さ180mm以上		
SPT II	SB2-13B02-06	短期許容引張耐力 14.4kN	1) 柱・横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・樹種 \times ルースと同等以上、120×120mm以上 2) アンカーボルト位置: 柱の芯から150mm以内に両側に各1本 3) 角座金形状: 幅40mm角以上、厚さ4.5mm以上 4) 横架材に釘打ちされる面材耐力壁の柱頭柱脚に使用	(株)須藤製作所	
B120	SB2-13B08-05	短期許容引張耐力 39.1kN	1) 柱: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E95-F270・樹種 \times ツと同等以上 2) 横架材: 構造用単板積層材、曲げ性能100E-375F、接着の程度55V-47H、樹種 \times アバインと同等以上 3) 柱: 120×120mm以上、横架材: 120×180mm以上 4) 横架材に釘打ちされる面材耐力壁の柱脚に使用		
	SB2-13C13-04	同上	同上		
	SB2-13D15-01	同上	同上		
M120	SB2-13B08-06	短期許容引張耐力 27.4kN	1) 柱: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E95-F270・樹種 \times ツと同等以上、120×120mm以上 2) 横架材に釘打ちされる面材耐力壁の柱頭柱脚に使用		
	SB2-13C13-05	同上	同上		
SBC	SB2-13B13-01	短期許容引張耐力 22.7kN	1) 柱・横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E65-F225・樹種 \times と同等以上 2) 柱: 120×120mm以上、横架材: 120×180mm以上 3) 横架材に釘打ちされる面材耐力壁の柱脚に使用	(株)須藤製作所	
フィットかすがい	SB2-49A17-01	短期許容引張耐力 1.1kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること		
コーナー金物KGW20	SB2-72A19-01	短期許容引張耐力 9.7kN	1) 柱・横架材: $\times 105$ mm以上、105×105mm以上 2) 柱に短ぼぞを設けること	(株)アイテック	(株)栗山百造