

性能認定金物(柱端仕口金物(柱と横架材接合部))

令和6年4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 コーナー10kN用	SB2-10A02-06	短期許容引張耐力 13.5kN	1) 柱・横架材:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
ステンレスイン ナープレート	SB2-10A02-08	短期許容引張耐力 6.4kN	1) 柱・横架材:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
ビスどめ羽子板 匠	SB2-10A02-10	短期許容引張耐力 8.0kN	1) 柱・横架材:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
HDジョイント	SB2-10A03-01	短期許容引張耐力 28.8kN	1) 柱・横架材:スギ製材同等以上、105×105mm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、L=730時105mm以上×360mm以下 2) 横架材(胴差、梁)を介した上下階の柱 3) 柱に短ほぞを設けること		
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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること 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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること		
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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること 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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 横架材:ベイツ製材同等以上、105×105mm以上 3) 六角ボルトM12、首下長さ180mm以上		
SPTⅡ	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・樹種スプルースと同等以上、120×120mm以上 2) アンカボルト位置: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		
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・樹種カマツと同等以上 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、樹種ジャパハンと同等以上 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	㈱シエルト ター	㈱須藤製作所
	SB2-13C13-04	同上	同上		タカヤマ金属工業㈱
	SB2-13D15-01	同上	同上		㈱上林鉄工所
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・樹種カマツと同等以上、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	㈱シエルト ター	㈱須藤製作所
	SB2-13C13-05	同上	同上		タカヤマ金属工業㈱
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・樹種スギと同等以上 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		㈱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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること	㈱ダイドー ハント	烟台漢都金属製造有限公司
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:スギ製材同等以上、105×105mm以上 2) 柱に短ほぞを設けること	㈱アイテック	㈱栗山百造