

性能認定金物(梁受け金物)

令和4年10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
MH-90	SB2-10A10-01	短期許容引張耐力 12.7kN 長期許容せん断耐力 5.8kN 短期許容逆せん断耐力 7.3kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上	榊タナカ	榊タナカ住宅資材部門つくば工場
		短期許容引張耐力 8.3kN 長期許容せん断耐力 4.7kN 短期許容逆せん断耐力 6.1kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・等級E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成(上下層へイワ+中層スギ)・等級E105-F300同等以上 3) 柱：105×105mm以上、横架材：幅105mm以上・高105から180mm		
MH-120	SB2-10A10-02	短期許容引張耐力 21.4kN 長期許容せん断耐力 9.4kN 短期許容逆せん断耐力 13.5kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上	榊タナカ	榊タナカ住宅資材部門つくば工場
		短期許容引張耐力 20.6kN 長期許容せん断耐力 11.4kN 短期許容逆せん断耐力 14.2kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・等級E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成(上下層へイワ+中層スギ)・等級E105-F300同等以上 3) 柱：105×105mm以上、横架材：幅105mm以上・高180から240mm		
MH-180	SB2-10A10-03	短期許容引張耐力 30.4kN 長期許容せん断耐力 18.7kN 短期許容逆せん断耐力 25.1kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上	榊タナカ	榊タナカ住宅資材部門つくば工場
		短期許容引張耐力 27.5kN 長期許容せん断耐力 17.2kN 短期許容逆せん断耐力 24.9kN	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・等級E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成(上下層へイワ+中層スギ)・等級E105-F300同等以上 3) 柱：105×105mm以上、横架材：幅105mm以上・高240から300mm		
PRESETOR SU (PS-10SU)	SB2-11C13-01	長期許容せん断耐力 5.4kN (※接合具仕様①②③の場合) 長期許容せん断耐力 4.7kN (※接合具仕様④⑤の場合)	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱：105×105mm以上 横架材：幅105mm以上、高105～150mm 4) 接合具仕様 仕様①：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ナット 仕様②：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ベネット 仕様③：ドリフトピン、六角ボルト、ベネ丸座金、六角ベネット 仕様④：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ナット 仕様⑤：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ベネット	B X カネン(株)	榊野島角清製作所
PRESETOR SU (PS-18SU)	SB2-11C13-02	長期許容せん断耐力 13.3kN (※接合具仕様①②③の場合) 長期許容せん断耐力 10.4kN (※接合具仕様④⑤の場合)	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱：105×105mm以上 横架材：幅105mm以上、高180～210mm 4) 接合具仕様 仕様①：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ナット 仕様②：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ベネット 仕様③：ドリフトピン、六角ボルト、ベネ丸座金、六角ベネット 仕様④：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ナット 仕様⑤：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ベネット		
PRESETOR SU (PS-24SU)	SB2-11C13-03	長期許容せん断耐力 19.9kN (※接合具仕様①②③の場合) 長期許容せん断耐力 17.2kN (※接合具仕様④⑤の場合)	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱：105×105mm以上 横架材：幅105mm以上、高240～300mm 4) 接合具仕様 仕様①：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ナット 仕様②：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ベネット 仕様③：ドリフトピン、六角ボルト、ベネ丸座金、六角ベネット 仕様④：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ナット 仕様⑤：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ベネット	B X カネン(株)	榊野島角清製作所
PRESETOR SU (PS-33SU)	SB2-11C13-04	長期許容せん断耐力 19.6kN (※接合具仕様①②③の場合) 長期許容せん断耐力 21.1kN (※接合具仕様④⑤の場合)	1) 柱：構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材：構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱：105×105mm以上 横架材：幅105mm以上、高330mm以上 4) 接合具仕様 仕様①：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ナット 仕様②：ドリフトピン、六角ボルト、丸座金、六角ベネット 仕様③：ドリフトピン、六角ボルト、ベネ丸座金、六角ベネット 仕様④：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ナット 仕様⑤：ドリフトピン、PS座付ボルト、六角ベネット		

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	
PRESETOR PS-10	SB2-11C15-01	長期許容せん断耐力 6.5kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上	B X カネシ ン(株)	梶野島角清製 作所	
		長期許容せん断耐力 7.0kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:構造用異樹種集成材・対称異等級構成(上下層へイマツ+中層スギ)・強度区分E105-F300同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上			
		長期許容せん断耐力 5.3kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:へイマツ製材・E110同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上			
PRESETOR PS-18	SB2-11C15-02	長期許容せん断耐力 11.1kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上			
		長期許容せん断耐力 11.3kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:構造用異樹種集成材・対称異等級構成(上下層へイマツ+中層スギ)・強度区分E105-F300同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上			
		長期許容せん断耐力 9.4kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:へイマツ製材・E110同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上			
PRESETOR PS-24	SB2-11C15-03	長期許容せん断耐力 16.8kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上			
		長期許容せん断耐力 17.1kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:構造用異樹種集成材・対称異等級構成(上下層へイマツ+中層スギ)・強度区分E120-F330同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上			
		長期許容せん断耐力 14.6kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:へイマツ製材・E110同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上			
PRESETOR PS-33	SB2-11C15-04	長期許容せん断耐力 22.3kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上			
		長期許容せん断耐力 20.8kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:構造用異樹種集成材・対称異等級構成(上下層へイマツ+中層スギ)・強度区分E120-F330同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上			
		長期許容せん断耐力 19.8kN	1) 柱:構造用集成材・同一等級構成・強度区分E65-F255・スギ同等以上 2) 横架材:へイマツ製材・E110同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上			
J-18	SB2-13B08-01	短期許容引張耐力 17.9kN 長期許容せん断耐力 12.8kN	1) 柱:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E95-F270・カマツ同等以上 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・ラジアタハイン同等以上 3) 柱120×120mm以上、横架材120×180mm以上	株)シエル ター	株)須藤製作所	
		短期許容引張耐力 16.1kN 長期許容せん断耐力 12.2kN	1) 柱・横架材:ヒノキ製材同等以上 2) 柱120×120mm以上、横架材120×180mm以上			
J-24	SB2-13C13-01	同上	同上		株)シエル ター	タカヤマ金属工業株
		短期許容引張耐力 16.3kN 長期許容せん断耐力 18.3kN	1) 柱:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E95-F270・カマツ同等以上 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・ラジアタハイン同等以上 3) 柱120×120mm以上、横架材120×240mm以上			株)須藤製作所
J-36	SB2-13C13-02	同上	同上		株)シエル ター	タカヤマ金属工業株
		短期許容引張耐力 29.8kN 長期許容せん断耐力 18.7kN	1) 柱:構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E95-F270・カマツ同等以上 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・ラジアタハイン同等以上 3) 柱120×120mm以上、横架材120×360mm以上			株)須藤製作所
J-12	SB2-13B11-01	短期許容引張耐力 15.9kN 長期許容せん断耐力 10.2kN	1) 柱・横架材:ヒノキ製材同等以上 2) 柱120×120mm以上、横架材120×120mm以上		株)シエル ター	タカヤマ金属工業株
		同上	同上			株)須藤製作所

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
テックワンP3 TH-10	SB2-26A03-01	長期許容せん断耐力 4.0kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上	㈱タツミ	㈱タツミ見附工場
テックワンP3 TH-18	SB2-26A03-02	長期許容せん断耐力 12.1kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上		
テックワンP3 TH-24	SB2-26A03-03	長期許容せん断耐力 17.4kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上		
テックワンP3 TH-33	SB2-26A03-04	長期許容せん断耐力 20.7kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・対称異等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上		
デュラージョイントDJ75	SB2-39D11-01	短期許容引張耐力 6.8kN 長期許容せん断耐力 3.3kN 短期許容逆せん断耐力 5.3kN	1) 柱・横架材: スギ製材同等以上 2) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上	㈱カナナイ	㈱ツバメックス
デュラージョイントDJ145	SB2-39D11-02	短期許容引張耐力 15.4kN 長期許容せん断耐力 11.3kN 短期許容逆せん断耐力 8.4kN	1) 柱・横架材: スギ製材同等以上 2) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上		
デュラージョイントDJ215	SB2-39D11-03	短期許容引張耐力 13.9kN 長期許容せん断耐力 14.4kN 短期許容逆せん断耐力 19.1kN	1) 柱・横架材: スギ製材同等以上 2) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上		
デュラージョイントDJ285	SB2-39D11-04	短期許容引張耐力 25.0kN 長期許容せん断耐力 19.2kN 短期許容逆せん断耐力 28.5kN	1) 柱・横架材: スギ製材同等以上 2) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上		
梁受け金物 KHU-105	SB2-45A08-01	短期許容引張耐力 14.2kN 長期許容せん断耐力 5.0kN 短期許容逆せん断耐力 6.9kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×105mm以上	㈱栗山百造	㈱栗山百造
梁受け金物 KHU-180	SB2-45A08-02	短期許容引張耐力 19.5kN 長期許容せん断耐力 10.1kN 短期許容逆せん断耐力 5.1kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×180mm以上		
梁受け金物 KHU-240	SB2-45A08-03	短期許容引張耐力 27.4kN 長期許容せん断耐力 14.2kN 短期許容逆せん断耐力 26.9kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×240mm以上		
梁受け金物 KHU-330	SB2-45A08-04	短期許容引張耐力 34.6kN 長期許容せん断耐力 18.4kN 短期許容逆せん断耐力 40.3kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E95-F315・スプルス同等以上 2) 横架材: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E105-F300・スプルス同等以上 3) 柱105×105mm以上、横架材105×330mm以上		
プレカッチ	SB2-47A04-01	長期許容せん断耐力 11.7kN	1) 柱: 構造用集成材・同一等級構成・強度区分E105-F345・スプルス同等以上 2) 横架材: ベイヤツ製材同等以上 3) 柱120×120mm以上、横架材105×240mm以上	西日本資材設備㈱	㈱平岩鉄工所 亀ヶ下工場