

梁端仕口金物（柱と横架材（梁・胴差・桁）接合部）

（2004年4月1日現在）

製品名	認定番号	認定取得者	製造工場	強度性能値	条件		問い合わせ先 (連絡先を ご覧下さい)
					木材	・材質 ・断面寸法	
S R P 工法 - T 梁受金物 T L	S12A02-2	(株)サンケンホーム	(有)宮田鉄工 本社工場	長期許容 せん断耐力 14.8kN	(1) 柱、横架材：構造用集成材、対称異等級構成、強度 区分E120-F330、樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ240mm以上	(株)サンケンホーム	
S R P 工法 - T 梁受金物 T M	S12A02-3	(株)サンケンホーム	(有)宮田鉄工 本社工場	長期許容 せん断耐力 10.6kN	(1) 柱、横架材：構造用集成材、対称異等級構成、強度 区分E120-F330、樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ180mm以上	(株)サンケンホーム	
S J - 2 4	S13A01-1	(株)シェルター	タカヤマ金属工業 (株) 美原工場	長期許容 せん断耐力 15.3kN	(1) 柱：構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E120-F375、樹種カラマツと同等以上 横架材：構造用 L V L、強度区分E100(特級) 55V-47H、樹種ラジアータパインと同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ240mm以上	(株)シェルター	
	S13B01-1		(株)須藤製作所 本社工場	短期許容 引張耐力 17.9kN			
S J - 2 4 - 1	S13A01-2	(株)シェルター	タカヤマ金属工業 (株) 美原工場	長期許容 せん断耐力 12.8kN	(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 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ240mm以上	(株)シェルター	
	S13B01-2		(株)須藤製作所 本社工場	短期許容 引張耐力 17.2kN			
梁受け金物JL-240	S16A01-1	(株)ナムラ	(株)日新工業所 佐野工場	長期許容 せん断耐力 22.0kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F255、 樹種ベイマツと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E85-F255、 樹種カシワガマツと同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ240mm以上	(株)ナムラ	
				短期許容 引張耐力 28.4kN			
梁受金具 KC-B24	S18A01-1	クレテック(有)	南寧泰格金属製品 有限公司	長期許容 せん断耐力 21.8kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F255、 樹種ベイマツと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E85-F255、 樹種カシワガマツと同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ280mm以上	クレテック(有)	
				短期許容 引張耐力 33.8kN			
梁受金具 KC-B24	S18A01-1	クレテック(有)	南寧泰格金属製品 有限公司	長期許容 せん断耐力 17.0kN	(1) 柱：スギ製材と同等以上 横架材：ベイマツ製材と同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅105mm×高さ240mm以上	クレテック(有)	
スカイポイント Aタイプ	S19A01-1	(株)スカイ	サンエイテクノ(株)	長期許容 せん断耐力 15.6kN 短期許容 引張耐力 20.2kN	(1) 柱：スギ製材と同等以上 横架材：ベイマツ製材と同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ240mm以上	(株)スカイ	
HQ-1型(105× 150)梁接合金物	S20A02-5	(株)光洋	(株)吉年 本社工場	短期許容 引張耐力 21.8kN 長期許容 せん断耐力 9.6kN	(1) 柱：構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E105-F345、樹種スプルースと同等以上 横架材：構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E85-F300、樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ150mm以上	(株)光洋	

HQ-2型(105×210)梁接合金物	S20A02-6	㈱光洋	㈱吉年 本社工場	短期許容 引張耐力 21.1kN 長期許容 せん断耐力 14.9kN	(1) 柱 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E105-F345、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E85-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ210mm以上	㈱光洋
HQ-3型(105×300)梁接合金物	S20A02-7	㈱光洋	㈱吉年 本社工場	短期許容 引張耐力 25.8kN 長期許容 せん断耐力 18.6kN	(1) 柱 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E105-F345、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E85-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ300mm以上	㈱光洋
HZアリ工法 A-17	S21A02-1	㈱正木屋材木店	㈱春日技研工業	長期許容 せん断耐力 14.4kN	(1) 柱 : スギ製材と同等以上 横架材 : ペイマツ製材と同等以上 (2) 柱 : 120mm×120mm以上 横架材 : 幅120mm×高さ240mm以上	㈱正木屋材木店
N1450 (N1451)	S22A02-1	木建技研㈱	㈱エヌビー 本社工場	長期許容 せん断耐力 8.2kN	(1) 柱 : スギ製材と同等以上 横架材 : ペイマツ製材と同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ180mm以上	木建技研㈱
N2000 (N2001)	S22A02-3	木建技研㈱	㈱エヌビー 本社工場	長期許容 せん断耐力 13.1kN	(1) 柱 : スギ製材と同等以上 横架材 : ペイマツ製材と同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ240mm以上	木建技研㈱
梁受金物 : HU-24	S23A02-1	サンコーテクノ㈱	新興プレス 本社工場	長期許容 せん断耐力 17.3kN	(1) 柱、横架材 : ペイマツ製材と同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ240mm以上	サンコーテクノ㈱
梁受金物 : HU-30	S23A02-2	サンコーテクノ㈱	新興プレス 本社工場	長期許容 せん断耐力 17.0kN	(1) 柱、横架材 : ペイマツ製材と同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ240mm以上	サンコーテクノ㈱
テックワンP3 TH-10	S26A03-1	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ105mm以上	㈱タツミ
テックワンP3 TH-18	S26A03-2	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ180mm以上	㈱タツミ
テックワンP3 TH-24	S26A03-3	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ240mm以上	㈱タツミ
テックワンP3 TH-33	S26A03-4	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルーと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルーと同等以上 (2) 柱 : 105mm×105mm以上 横架材 : 幅105mm×高さ330mm以上	㈱タツミ

PRESETOR PS-10	S26A03-5	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ105mm以上	㈱タツミ
PRESETOR PS-18	S26A03-6	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ180mm以上	㈱タツミ
PRESETOR PS-24	S26A03-7	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ240mm以上	㈱タツミ
PRESETOR PS-33	S26A03-8	㈱タツミ	㈱タツミ 見附工場	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、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ330mm以上	㈱タツミ
梁受け金物240タイプ	S30A03-4	日本住宅パネル工業協同組合	㈱オース 本社工場	短期許容 引張耐力 17.8kN	(1) 柱 : 構造用集成材、強度区分E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 横架材 : 構造用集成材、強度区分E120-F330、 樹種カシワ材と同等以上 (2) 柱 : 105 × 105 mm以上 横架材 : 105 × 240mm以上	日本住宅パネル工業協同組合
SSLOCK 梁端仕口 金物 BH-110	S34A03-1	㈱トーア	㈱タナカ つくば本社工場	短期許容 引張耐力 16.4kN 長期許容 せん断耐力 3.8 k N 短期許容逆 せん断耐力 5.1 k N	(1) 柱、横架材 : 構造用集成材、強度区分 E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱 : 105 × 105 mm以上 横架材 : 105 × 120 mm以上	㈱トーア
SSLOCK 梁端仕口 金物 BH-170	S34A03-2	㈱トーア	㈱タナカ つくば本社工場	短期許容 引張耐力 21.7kN 長期許容 せん断耐力 11.2kN 短期許容逆 せん断耐力 22.5kN	(1) 柱、横架材 : 構造用集成材、強度区分 E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱 : 105 × 105 mm以上 横架材 : 105 × 180 mm以上	㈱トーア

SSLOCK 梁端仕口 金物 BH-230	S34A03-3	(株)トーア	(株)タナカ つくば本社工場	短期許容 引張耐力 27.7kN 長期許容 せん断耐力 16.6kN 短期許容逆 せん断耐力 27.5kN	(1) 柱、横架材：構造用集成材、強度区分 E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105×105mm以上 横架材：105×240mm以上	(株)トーア
梁端仕口金物 RS-2	S35A03-1	トステム(株)	スターゲート株式会社 工場	長期許容 せん断耐力 5.3kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E120-F330、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ120mm以上	トステム(株)
梁端仕口金物 RS-3	S35A03-2	トステム(株)	スターゲート株式会社 工場	長期許容 せん断耐力 9.3kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E120-F330、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ150mm以上	トステム(株)
	S35B03-1		(株)タカハシテクノ 関宿工場			
梁端仕口金物 RS-4	S35A03-3	トステム(株)	スターゲート株式会社 工場	長期許容 せん断耐力 15.9kN 短期許容 引張耐力 33.0kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E120-F330、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ210mm以上	トステム(株)
				長期許容 せん断耐力 15.9kN	(1) 柱：構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ210mm以上	
梁端仕口金物 RS-5	S35A03-4	トステム(株)	スターゲート株式会社 工場	長期許容 せん断耐力 23.5kN	(1) 柱：構造用集成材、強度区分E85-F300、 樹種スプルースと同等以上 横架材：構造用集成材、強度区分E120-F330、 樹種スプルースと同等以上 (2) 柱：120mm×120mm以上 横架材：幅120mm×高さ270mm以上	トステム(株)
				長期許容 せん断耐力 19.0kN	(1) 柱：構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ270mm以上	
梁受け金物 B-1	S35B04-1	トステム(株)	(株)タカハシテクノ 関宿工場	長期許容 せん断耐力 3.5kN	(1) 柱：構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルースと同等以上 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 (2) 柱：105mm×105mm以上 横架材：幅105mm×高さ105mm以上	トステム(株)

梁受け金物 B-2	S35B04-2	トステム㈱	㈱タカハシテクノ 関宿工場	長期許容 せん断耐力 12.3kN	(1) 柱 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルスと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルスと同等以上 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ180mm以上	トステム㈱
梁受け金物 B-3	S35B04-3	トステム㈱	㈱タカハシテクノ 関宿工場	長期許容 せん断耐力 17.0kN	(1) 柱 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルスと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルスと同等以上 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ240mm以上	トステム㈱
梁受け金物 B-4	S35B04-4	トステム㈱	㈱タカハシテクノ 関宿工場	長期許容 せん断耐力 21.0kN	(1) 柱 : 構造用集成材、同一等級構成、強度区分 E95-F315、樹種スプルスと同等以上 横架材 : 構造用集成材、対称異等級構成、強度区分 E105-F300、樹種スプルスと同等以上 (2) 柱 : 105 mm × 105 mm以上 横架材 : 幅105mm × 高さ330mm以上	トステム㈱