

柱接合金物耐力一覧表

告示記号	N値	必要耐力	継手・仕口の仕様	当社接合金物	金物評価	金物耐力	N値
い	0以下	0.0kN	短ほぞ差しまたはかすがい打ち (または同等以上の接合方法)	柱取付けプレート	同等認定品	1.08kN	0.2
				フラットかすがいⅡ	性能試験済	2.3kN	0.4
ろ	0.65以下	3.4kN	長ほぞ差し込み栓打ち またはかど金物CP-L (または同等以上の接合方法)	スモールコーナーⅡ	性能試験済	3.5kN	0.66
				スモールコーナーⅡ床合板仕様	性能試験済	4.3kN	0.81
は	1.0以下	5.1kN	かど金物CP-T・山形プレート (または同等以上の接合方法)	コンパクトコーナー	性能試験済	6.4kN	1.2
				コンパクトコーナー床合板仕様	性能試験済	6.7kN	1.2
				リトルコーナー	性能認定品	6.5kN	1.2
				リトルコーナー床合板仕様	性能認定品	6.2kN	1.1
				スリムプレート	同等認定品	5.1kN	1.0
				はしらどめイチロー	同等認定品	5.1kN	1.0
				フラットプレートSD	性能認定品	5.9kN	1.1
				フラットプレートスリム	性能試験済	6.1kN	1.1
				フラットプレートスリム合板仕様	性能試験済	5.7kN	1.0
				ステンレスフラットプレート	同等認定品	5.1kN	1.0
				ステンレス柱脚Yプレート	同等認定品	5.1kN	1.0
に	1.4以下	7.5kN	羽子板ボルト又は短ざく金物 (スクリュー釘打ちなし) (または同等以上の接合方法)	ステンレスインナープレート	性能認定品	6.4kN	1.2
				スリムプレート床合板仕様	性能試験済	8.3kN	1.5
				新腰高羽子板255〈あんしん〉	同等認定品	7.5kN	1.4
				新腰高羽子板	同等認定品	7.5kN	1.4
				ビスどめ羽子板〈匠〉	性能認定品	8.0kN	1.5
				腰高羽子板〈匠〉	同等認定品	7.5kN	1.4
				W羽根U	同等認定品	7.5kN	1.4
ほ	1.6以下	8.5kN	羽子板ボルト又は短ざく金物 (スクリュー釘打ちあり) (または同等以上の接合方法)	W羽根Uビスタイプ	性能認定品	8.9kN	1.6
				W羽根-Ⅱ	同等認定品	8.5kN	1.6
				W羽子板ボルト-Ⅱ	同等認定品	8.5kN	1.6
				ステンレス新腰高羽子板	同等認定品	8.5kN	1.6
へ	1.8以下	10.0kN	引き寄せ金物 (S-HD10、HD-B10、HD-N10) (または同等以上の接合方法)	シナーコーナー	性能試験済	11.6kN	2.1
				シナーコーナー床合板仕様	性能試験済	10.7kN	2.0
				シナーコーナー枠材仕様	性能試験済	10.7kN	2.0
				ホールダウンコーナー10kN用	性能認定品	13.5kN	2.5
				ホールダウンコーナー床合板仕様Ⅱ	性能認定品	11.5kN	2.1
				ホールダウンU10kN用	同等認定品	10.0kN	1.8
				ホールダウンプレート10kN用	性能認定品	11.3kN	2.1
				オメガプレートSD 10kN	性能試験済	10.8kN	2.0
と	2.8以下	15.0kN	引き寄せ金物 (S-HD15、HD-B15、HD-N15) (または同等以上の接合方法)	インクルーズⅡコーナー	性能試験済	13.0kN	2.4
				オメガコーナー15kN用	性能試験済	16.5kN	3.1
				オメガコーナー15kN床合板仕様	性能試験済	15.2kN	2.8
				ビスどめホールダウンEX-S	性能試験済	19.8kN	3.7
				ビスどめホールダウンU15kN用	性能認定品	15.6kN	2.9
				枠材用ビスどめホールダウンU15kN用	性能試験済	15.9kN	3.0
ち	3.7以下	20.0kN	引き寄せ金物 (S-HD20、HD-B20、HD-N20) (または同等以上の接合方法)	ホールダウンU15kN用	同等認定品	15.0kN	2.8
				オメガコーナー20kN用	性能試験済	24.5kN	4.6
				オメガコーナー20kN床合板仕様	性能試験済	23.3kN	4.3
				インクルーズⅡ	性能試験済	24.5kN	4.6
				ビスどめホールダウンU20kN用	性能認定品	20.9kN	3.9
り	4.7以下	25.0kN	引き寄せ金物 (S-HD25、HD-B25、HD-N25) (または同等以上の接合方法)	ホールダウンU20kN用	同等認定品	20.0kN	3.7
				ビスどめホールダウンHi28	性能試験済	28.2kN	5.3
				枠材用ビスどめホールダウンHi-M	性能試験済	28.0kN ^{*1}	5.2
						28.2kN ^{*2}	5.3
				ビスどめホールダウンEX-M	性能試験済	26.1kN	4.9
				枠材用ビスどめホールダウンEX	性能試験済	28.0kN	5.2
				ビスどめホールダウンU25kN用	性能認定品	28.7kN	5.4
				枠材用ビスどめホールダウンU25kN用	性能試験済	25.2kN	4.7
ぬ	5.6以下	30.0kN	引き寄せ金物 (S-HD15、HD-B15、HD-N15) ×2 (または同等以上の接合方法)	ホールダウンU25kN用	同等認定品	25.0kN	4.7
				HDジョイント25kN用	性能認定品	28.8kN	5.4
				ビスどめホールダウンHi43	性能試験済	43.7kN	8.2
				枠材用ビスどめホールダウンHi-L	性能試験済	42.8kN ^{*1}	8.0
						37.8kN ^{*2}	7.1
		ビスどめホールダウンU35kN用	性能認定品	35.4kN	6.6		
		ホールダウンU15kN用×2	同等認定品	30.0kN	5.6		

※1 枠材30mm仕様 ※2 枠材45mm仕様