

## 柱接合金物耐力一覧表（抜粋）



告示記号	N値	必要耐力	継手・仕口の仕様 【告示】	タナカ接合金物	金物評価	金物耐力					
						中柱	隅柱				
い	0以下	0.0kN	短ほど差しまたはかすがい打ち (または同等以上の接合方法)	フラットかすがいⅡ	性能試験済	2.3kN	-				
				フラットかすがいⅨ0	性能試験済	2.1kN	-				
ろ	0.65以下	3.4kN	長ほど差し込み栓打ち 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	-				
				スモールコーナーⅡ床合板仕様	性能試験済	4.3kN	-				
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	5.3kN				
				コンパクトコーナー床合板仕様	性能試験済	6.7kN	7.0kN				
				フックコーナー	性能試験済	6.7kN	6.4kN				
				フックコーナー床合板仕様	性能試験済	7.9kN	5.4kN				
				フックコーナー床枠仕様	性能試験済	5.4kN	-				
				リトルコーナー	性能認定	6.5kN	5.3kN				
				リトルコーナー床合板仕様	性能認定	6.2kN	8.3kN				
				スリムプレート	同等認定	5.1kN	-				
				はしらどめイテロー	同等認定	5.1kN	-				
				フラットプレートSD	性能認定	5.9kN	-				
				フラットプレートスリム	性能試験済	6.1kN	-				
				フラットプレートスリム合板仕様	性能試験済	5.7kN	-				
に	1.4以下	7.5kN	羽子板ボルト又は短ざく金物 (スクルー釘打ちなし) (または同等以上の接合方法)	スリムプレート床合板仕様	性能試験済	8.3kN	-				
				新麗高羽子板255(あんしん)	同等認定	7.5kN	-				
				新麗高羽子板	同等認定	7.5kN	-				
				W羽根U	同等認定	7.5kN	-				
				W羽根UBスタイブ	性能認定	8.9kN	-				
				W羽根Ⅱ	同等認定	8.5kN	-				
				W羽子板ボルトⅡ	同等認定	8.5kN	-				
				ほ	1.6以下	8.5kN	羽子板ボルト又は短ざく金物 (スクルー釘打ちあり) (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	11.7kN
								シナーコーナー床合板仕様	性能試験済	10.7kN	12.7kN
								シナーコーナー枠材仕様 ※枠材30mm	性能試験済	10.7kN	-
								シナーコーナー枠材仕様 ※枠材45mm	性能試験済	10.4kN	11.4kN
								シナーコーナー床枠仕様 ※枠材30mm	性能試験済	11.0kN	10.1kN
ホールダウンコーナー10kN用	性能認定	13.5kN	-								
ホールダウンコーナー10kN用	性能試験済	-	12.4kN								
ホールダウンコーナー床合板仕様Ⅱ	性能認定	11.5kN	-								
ホールダウンコーナー床合板仕様Ⅱ	性能試験済	-	12.7kN								
オメガプレートSD 10kN	性能試験済	10.8kN	-								
インクルーズⅡコーナー	性能試験済	-	13.0kN								
オメガ羽子板プレス10	性能試験済	10.0kN	-								
オメガ羽子板プレス10(あんしん)	性能試験済	10.9kN	-								
羽根10 ボルト用	性能試験済	11.1kN	-								
羽根10 ビス用	性能試験済	10.2kN	-								
ホールダウンU10kN用	同等認定	10.0kN	-								
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)	オメガコーナー15kNⅡ	性能試験済	15.5kN	16.0kN				
				オメガコーナー15kNⅡ床合板仕様	性能試験済	16.6kN	15.2kN				
				オメガコーナー15kNⅡ床合板仕様 ※枠材30mm	性能試験済	15.2kN	15.6kN				
				オメガコーナー15kNⅡ床枠仕様 ※枠材30mm	性能試験済	15.3kN	15.5kN				
				ビスどめホールダウンU15kN用	性能認定	15.7kN	-				
				枠材用ビスどめホールダウンU15kN用	性能試験済	15.9kN	-				
				ホールダウンU15kN用	同等認定	15.0kN	-				
				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)	オメガコーナー20kN用	性能試験済	24.5kN	21.7kN
オメガコーナー20kN床合板仕様	性能試験済	23.3kN	25.2kN								
インクルーズⅡ	性能試験済	24.5kN	-								
ビスどめホールダウンU20kN用	性能認定	21.0kN	-								
ホールダウンU20kN用	同等認定	20.0kN	-								
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)	グレートコーナー 25kN ※パシフィック製材	性能試験済	30.1kN	29.5kN				
				グレートコーナー 25kN床合板仕様 ※パシフィック製材	性能試験済	27.2kN	25.6kN				
				グレートコーナー 25kN ※ヒノキ製材	性能試験済	26.0kN	26.6kN				
				グレートコーナー 25kN床合板仕様 ※ヒノキ製材	性能試験済	25.7kN	28.0kN				
				ビスどめホールダウンHi28	性能試験済	28.2kN	-				
				枠材用ビスどめホールダウンHi-M ※枠材30mm	性能試験済	28.0kN	-				
				枠材用ビスどめホールダウンHi-M ※枠材45mm	性能試験済	28.2kN	-				
				ビスどめホールダウンU25kN用	性能認定	28.7kN	-				
				枠材用ビスどめホールダウンU25kN用	性能試験済	25.2kN	-				
				HDジョイント25kN用	性能認定	28.8kN	-				
				ホールダウンU25kN用	同等認定	25.0kN	-				
				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)	ビスどめホールダウンHi43	性能試験済	43.7kN	-
枠材用ビスどめホールダウンHi-L ※枠材30mm	性能試験済	42.8kN	-								
枠材用ビスどめホールダウンHi-L ※枠材45mm	性能試験済	37.8kN	-								
ビスどめホールダウンU35kN用	性能認定	35.4kN	-								
ホールダウンU15kN用×2	同等認定	30.0kN	-								
高耐力ホールダウンHi	性能試験済	68.1kN	-								