

商品名	耐力 (kN)	接合部倍率 (N値)	番号	試験機関	告示第1460号	掲載ページ
クリ筋かいストッパーⅢ KSPⅢ (外使い)	3.1	—	14A2962	(一財) 建材試験センター	第一号 二	9
クリ筋かいストッパーⅢ KSPⅢ (外使い・床合板30mm対応)	3.4		14A2961			
クリ筋かいストッパーⅢ KSPⅢ (内使い)	3.3		14A2964			
クリ筋かいストッパーⅢ KSPⅢ (内使い・床合板30mm対応)	3.4		14A2963			
クリ筋かいストッパーⅡ KSPIⅡ (外使い)	3.6	—	05A2772	(一財) 建材試験センター	第一号 二	10
クリ筋かいストッパーⅡ KSPIⅡ (外使い・床合板28mm対応)	3.7		05A3199			
クリ筋かいストッパーⅡ KSPIⅡ (内使い)	3.5		06A3944			
クリ筋かいストッパーⅡ KSPIⅡ (内使い・床合板28mm対応)	3.6		06A3943			
2倍コンパクトボックス K-4 (外使い)	3.1	—	04A2609	(一財) 建材試験センター	第一号 二	11
2倍コンパクトボックス K-4 (内使い)	3.5		05A2323			
チビクリ CK	3.6	0.67	15A2022	(一財) 建材試験センター	第二号表三(ろ)	13
チビクリ (床合板30mm対応) CKG30	3.9	0.73	15A2023			
クリビスプレート KBPL	6.8	1.2	06A2584	(一財) 建材試験センター	第二号表三(は)	15
クリビスプレートⅡ (壁合板9mm対応) KBPLⅡG9	5.3	1.0	HP13-KT097	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(は)	16
クリコーナーⅢ ⁺ KCNⅢ ⁺ (床合板30mm対応)	7.4	1.3	10A3212	(一財) 建材試験センター	第二号表三(は)	14
チビクリⅡ CKⅡ (中柱型)	5.3	1.0	08A1255	(一財) 建材試験センター	第二号表三(は)	17
チビクリⅡ CKⅡ (隅柱型)	5.4	1.0	11A3179			
チビクリⅡ CKⅡ (床合板30mm対応) CKⅡG30 (中柱型)	6.9	1.3	08A1816	(一財) 建材試験センター	第二号表三(は)	18
チビクリⅡ CKⅡ (床合板30mm対応) CKⅡG30 (隅柱型)	5.4	1.0	11A3180			
チビクリⅡ CKⅡ (枠材30mm対応) CKⅡW30	6.2	1.1	09A3213	(一財) 建材試験センター	第二号表三(は)	25
クリコーナーⅢ ⁺ KCNⅢ ⁺	8.0	1.5	10A3211	(一財) 建材試験センター	第二号表三(に)	14
クリ10スリムコーナーⅢ K10SⅢ (中柱型)	12.6	2.3	HP16-KT001	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	19
クリ10スリムコーナーⅢ K10SⅢ (隅柱型)	11.6	2.2	HP16-KT051			
クリ10スリムコーナーⅢ (床合板30mm対応) K10SⅢG30 (中柱型)	12.5	2.3	HP16-KT002	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	20
クリ10スリムコーナーⅢ (床合板30mm対応) K10SⅢG30 (隅柱型)	11.5	2.2	HP17-KT112	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	26
クリ10スリムコーナーⅢ (枠材30mm対応) K10SⅢW30	11.8	2.2	HP18-KT010	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	47
棟梁羽子板Ⅲ M12	10.3	1.9	07A2362	(一財) 建材試験センター	第二号表三(へ)	43
ビス止め棟梁羽子板Ⅱ M12	12.0	2.2	HP20-KT044	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	44
ビス止め万能羽子板Ⅱ M12	11.4	2.1	HP20-KT045	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	49
クリ10プレート K10PL (継手型)	11.2	2.1	HP12-KT060	ハウスプラス 確認検査(株)	—	49
クリ10プレート K10PL (中柱型)	10.8	2.0	HP12-KT061	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(へ)	
クリ10プレート (両面使い) K10PL-2 (継手型)	16.9	3.1	HP13-KT003	ハウスプラス 確認検査(株)	—	50
クリ10プレート 2枚 (並列使い・両面使い) K10PL-2 (継手型)	23.9	4.5	HP19-KT092			
クリ10プレート 4枚 (両面各2枚並列) K10PL-4 (継手型)	40.7	7.6	HP20-KT092	ハウスプラス 確認検査(株)	—	51
クリ10短ざく金物 KS10-300	12.0	2.2	06A3278	(一財) 建材試験センター	第二号表三(へ)	52
クリ10短ざく金物 (2枚使い) KS10-300-2	20.4	3.8	HP19-KT017	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(ち)	21
クリ15コーナー K15 (中柱型)	17.8	3.3	HP14-KT026	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(と)	22
クリ15コーナー K15 (隅柱型)	16.6	3.1	HP14-KT027			
クリ15コーナー (床合板30mm対応) K15G30 (中柱型)	15.6	2.9	HP14-KT014	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(と)	27
クリ15コーナー (床合板30mm対応) K15G30 (隅柱型)	17.3	3.2	HP14-KT015	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(と)	23
クリ15コーナー (枠材30mm対応) K15W30	16.9	3.1	HP14-KT107	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(と)	24
クリ20コーナー K20 (中柱型)	20.0	3.7	HP17-KT110	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(ち)	28
クリ20コーナー K20 (隅柱型)	20.0	3.7	HP17-KT176			
クリ20コーナー (床合板30mm対応) K20G30 (中柱型)	23.0	4.3	HP17-KT113	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(ち)	24
クリ20コーナー (床合板30mm対応) K20G30 (隅柱型)	22.6	4.2	HP17-KT175	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(ち)	28
クリ20コーナー (枠材30mm対応) K20W30	20.1	3.7	HP19-KT080	ハウスプラス 確認検査(株)	第二号表三(ち)	

Zマーク表示金物

Cマーク表示金物

各種金物

仕様図・データ

参考資料

会社案内

商品名	耐力 (kN)	接合部倍率 (N値)	番号	試験機関	告示第1460号	掲載ページ
MKパイプホールダウン MK-PHD15	16.5	3.1	15-33-1	富山県林業技術センター	第二号表三(と)	39~40
クリホールダウンⅢ15・20・25 KHDⅢ-15・20・25	25.8	4.8	07A0611	(一財)建材試験センター	第二号表三(り)	35
クリホールダウンⅢ15・20・25(枠材30mm対応) KHDⅢ-15・20・25W30	25.2	4.7	08A1815	(一財)建材試験センター	第二号表三(り)	29
クリホールダウンⅢ15・20・25(枠材45mm対応) KHDⅢ-15・20・25W45	26.1	4.9	09A1607	(一財)建材試験センター	第二号表三(り)	30
クリホールダウンⅢ15・20・25(枠材45×60mm対応) KHDⅢ-15・20・25W45×60	27.3	5.1	14A3599	(一財)建材試験センター	第二号表三(り)	31
MKパイプホールダウン MK-PHD30	31.3	5.9	15-33-2	富山県林業技術センター	第二号表三(ぬ)	39~40
クリホールダウンⅢ30・35 KHDⅢ-30・35	37.4	7.0	07A0612	(一財)建材試験センター	第二号表三(ぬ)	36
クリホールダウンⅢ30・35(枠材45mm対応) KHDⅢ-30・35W45	36.0	6.7	09A1608	(一財)建材試験センター	第二号表三(ぬ)	32
クリホールダウンⅢ30・35(枠材45×60mm対応) KHDⅢ-30・35W45×60	36.3	6.8	14A3598	(一財)建材試験センター	第二号表三(ぬ)	33
クリホールダウンⅢ40 KHDⅢ-40	40.4	7.6	HP17-KT050	ハウスプラス確認検査(株)	第二号表三(ぬ)	37
クリホールダウンⅢ40(枠材30mm対応) KHDⅢ-40W30	42.9	8.0	HP18-KT011	ハウスプラス確認検査(株)	第二号表三(ぬ)	34
クリ高耐力ホールダウン68 KHD-68	68.5	12.9	HP21-KT124	ハウスプラス確認検査(株)	第二号表三(ぬ)	38
あと施工クリホールダウン座金 KW19×70×104 + クリホールダウンⅢ15・20・25 KHDⅢ-15・20・25	26.2	4.9	HP22-KT030	ハウスプラス確認検査(株)	第二号表三(り)	77
クリ高耐力座金(偏芯タイプ) KW16×95×120(すぎ105×150)	43.9	—	HP22-KT029	ハウスプラス確認検査(株)	—	80
クリ高耐力座金(偏芯タイプ) KW16×95×120(ひのき105×150)	68.7	—	HP22-KT028	ハウスプラス確認検査(株)	—	80
クリビス止め火打金物Ⅱ KHBⅡ	8.6(引張)	—	HP11-KT124	ハウスプラス確認検査(株)	—	48
	8.6(圧縮)					
クリ垂木止め金物 KT	1.4	—	HP評価(木)-20-004	ハウスプラス確認検査(株)	—	57
クリSW付角座金 KW4.5×40	—	—	HP15-KT048	ハウスプラス確認検査(株)	—	73
クリSW付丸座金 KW4.5×φ45	—	—	HP15-KT049	ハウスプラス確認検査(株)	—	73
クリカッターⅡ KCⅡ(すぎ樹種群)	7.2	—	A-001	(一財)建材試験センター	—	75
クリカッターⅡ KCⅡ(ひのき樹種群)	9.4	—	A-002			
クリカッターⅡ KCⅡ(べいまつ樹種群)	10.9	—	A-003			
クリカッター KC	6.6	—	HP13-KT129	ハウスプラス確認検査(株)	—	76
座金付ボルト(偏芯タイプ) M16W80×80(べいまつ)	36.4	—	HP11-KT004	ハウスプラス確認検査(株)	—	78
座金付ボルト(偏芯タイプ) M16W80×80(すぎ)	30.8	—	HP15-KT042			
座金付ボルト(偏芯タイプ) M16W90×100(べいまつ)	42.8	—	HP11-KT005			
座金付ボルト(偏芯タイプ) M16W90×100(すぎ)	32.4	—	HP15-KT041			
KDHアンカーボルト KDH・M16	—	—	11A0831	(一財)建材試験センター	—	59
クリ15kN柱受 寸胴型 100角(引張)	20.8	—	HP13-KT011	ハウスプラス確認検査(株)	—	65
クリ15kN柱受 寸胴型 100角(圧縮:短期)	82.5	—	HP13-KT007			
クリ15kN柱受 寸胴型 100角(圧縮:長期)	45.3	—	HP13-KT007			
クリ15kN柱受 寸胴型 100角(せん断)	16.3	—	HP13-KT009			
クリ15kN柱受 寸胴型 115角(引張)	21.7	—	HP13-KT012			
クリ15kN柱受 寸胴型 115角(圧縮:短期)	85.5	—	HP13-KT008			
クリ15kN柱受 寸胴型 115角(圧縮:長期)	47.0	—	HP13-KT008			
クリ15kN柱受 寸胴型 115角(せん断)	21.5	—	HP13-KT010			
2×4チビクリⅡ 2×4CKⅡ	6.3	—	10A3210			
2×4クリホールダウンⅢ15・20(2材) 2×4KHDⅢ-15・20-2	23.8	—	10A4411	(一財)建材試験センター	—	83
2×4クリホールダウンⅢ25・30(2材) 2×4KHDⅢ-25・30-2	30.7	—	10A4412	(一財)建材試験センター	—	84
2×4クリホールダウンⅢ15・20・25(3材) 2×4KHDⅢ-15・20・25-3	30.5	—	10A1493	(一財)建材試験センター	—	85
2×4クリホールダウンⅢ30・35(3材) 2×4KHDⅢ-30・35-3	38.9	—	10A1494	(一財)建材試験センター	—	86

Z
マーク表示金物C
マーク表示金物

各種金物

仕様図・データ

参考資料

会社案内