

告示表3	必要耐力 (kN)	仕口		金物写真	図解
い		ほぞ差し + かすがい			
ろ	3.4	長ほぞ 込み栓	ほぞ長さ100mm以上 込み栓18mm角以上		
		CP・L	鋼板t2.3mm ZN65×5本×2箇所		
は	5.1	CP・T	鋼板t2.3mm ZN65×5本×2箇所		
		VP	鋼板t2.3mm ZN90×4本×2箇所		
に	7.5	SB・E2 SB・F2	鋼板t3.2mm M12ボルト, ナット		
		短冊 (釘無し)	鋼板t3.2mm ボルト 12mm		
ほ	8.5	SB・E SB・F	鋼板t3.2mm M12ボルト, ナット ZS50×1本		
		(短冊)	鋼板t3.2mm ボルト 12mm ZS50mm(4.5mm)×3本		
へ	10	HD・10 (座金タイプ可)	鋼板t3.2mm (柱)ボルト 12mm×2本 (上下)ボルト 16mm		
と	15	HD・15	鋼板t3.2mm (柱)ボルト 12mm×3本 (上下)ボルト 16mm		
ち	20	HD・20	鋼板t3.2mm (柱)ボルト 12mm×4本 (上下)ボルト 16mm		
り	25	HD・25	鋼板t3.2mm (柱)ボルト 12mm×5本 (上下)ボルト 16mm		
ぬ	30	HD・15×2			

引用、参考：日経BP社 日経ホームビルダー 2000.7 No13

(財)日本住宅・木材技術センター発行 木造住宅用接合金物の使い方

必要耐力は講習会テキストP154参照