	梁受金物	テックワン	耐力一覧表	スギ集成材/	ハイブリッド・ビーム	
P3.梁受金物	接合形態	柱・梁接合部 柱(スギ集成材)・梁(ハイブリッド・ビーム)		梁・梁接合部 梁・梁(ハイブリッド・ビーム)		
	製品名	短期許容せん断接合耐力(kN)				
	TH-10	6.7		7.9		
	TH-18	24.8		14.5		
	TH-24	41.1		29.9		
	TH-33	44.2		51.0		
	製品名	短期基準逆せん断接合耐力(kN)				
	TH-10	10.6		6.5		
	TH-18	25.7		17.3		
	TH-24	33.1		29.8		
	TH-33	49.7		40.7		
	製品名	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	
	TH-10	16.3	3.0	16.2	3.0	
	TH-18	25.4	4.7	29.7	5.6	
	TH-24	40.2	7.5	46.3	8.7	
	TH-33	35.2	6.6	62.7	11.8	

■表中の数値はハウスプラス確認検査(株)試験データーによる。

※試験時の使用木材

柱 材寸法: 105×105樹種:スギ同一等級構成構造用集成材E65-F255横架材寸法: 105×105~330樹種:ハイブリッド・ビーム対称異等級構成構造用集成材 E120-F330

	梁受金物	テックワン	耐力一覧表	スギ集	成材/ドライ・ビーム	
P3・梁受金物	接合形態	柱・梁接合部 柱(スギ集成材)・梁(ドライ・ビーム)		梁・梁接合部 梁・梁(ドライ・ビーム)		
	製品名	短期許容せん断接合耐力(kN)				
	TH-10	6.8		8.3		
	TH-18	19.5		20.0		
	TH-24	29.9		29.9		
	TH-33	37.9		40.2		
	製品名	短期基準逆せん断接合耐力(kN)				
	TH-10	7.6		9.1		
	TH-18	10.9		19.9		
	TH-24	17.1		24.2		
	TH-33	24.2		41.7		
	製品名	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	短期基準引張耐力(kN)	存在接合部倍率 引張耐力÷5.3kN	
	TH-10	12.7	2.3	18.5	3.4	
	TH-18	18.3	3.4	31.8	6.0	
	TH-24	31.1	5.8	43.7	8.2	
	TH-33	30.5	5.7	56.9	10.7	

■表中の数値は(一財)日本建築センター構造評定による。

※試験時の使用木材

柱 材寸法: 105×105樹種:スギ同一等級構成構造用集成材E65-F255横架材寸法: 105×105~330樹種:ドライ・ビームE110