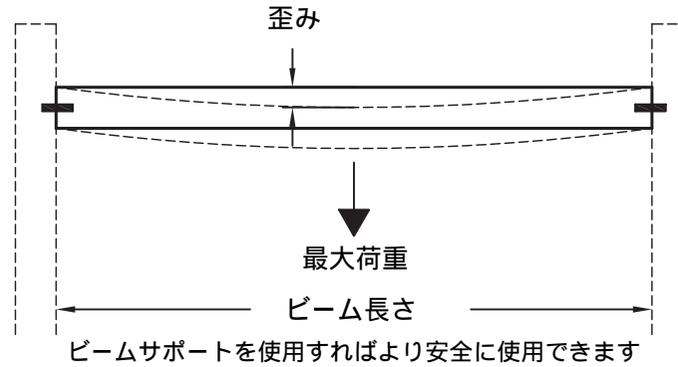
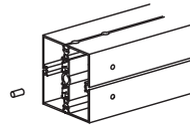
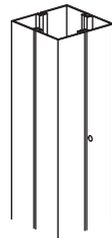




耐荷重

この表はビーム中央に荷重がかかる場合の最大耐荷重、ビームに分割して荷重がかかる場合の最大耐荷重、およびそれぞれのビームの歪みを数値化しています。



*** (下線) = 最大許容耐荷重厳守

		ビーム長さ (m) :															
		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0			
両サイドに 2×テンションロック 1×ビームサポート M 225		ビーム中央に荷重がかかる場合 (kg):		469	467	465	463	370	269	202	156	123	98	78	63	51	
		分布して荷重がかかる場合 (kg/m):		469	311	232	185	153	122	80	55	39	28	21	15	11	
		歪み (cm):		0.00	0.10	0.23	0.45	0.78	1.16	1.32	1.50	1.65	1.82	2.00	2.17	2.33	
両サイドに 1×テンションロック 1×ビームサポート M 1020		(kg):		472	229	127	80	87	61	45	33	25	18	13	---	---	
		(kg/m):		472	244	102	51	36	28	18	12	8	5	3	---	---	
		(cm):		0.12	0.32	0.42	0.53	0.81	1.15	1.33	1.50	1.67	1.83	2.00	---	---	
両サイドに 2×テンションロック 1×ビームサポート M 205 M 235* M 245				(kg):	470	468	466	340	233	169	126	97	75	59	47	37	29
				(kg/m):	470	312	233	186	124	77	50	34	24	17	12	9	6
				(cm):	0.05	0.15	0.37	0.72	1.00	1.17	1.32	1.48	1.66	1.81	1.93	2.14	2.19
両サイドに 1×テンションロック 1×ビームサポート M 1220 M 1222			(kg):	472	229	127	80	54	38	27	20	14	10	7	4.2	---	
			(kg/m):	472	244	102	51	28	17	11	7	4.5	3	1.8	1	---	
			(cm):	0.19	0.50	0.67	0.83	0.97	1.14	1.33	1.48	1.62	1.81	1.94	2.10	---	