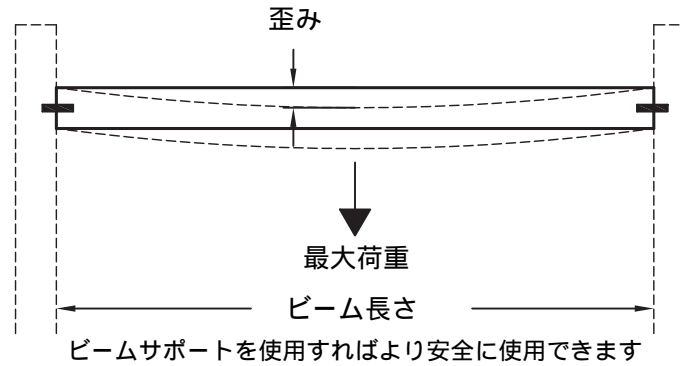
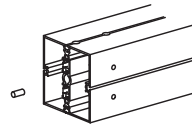
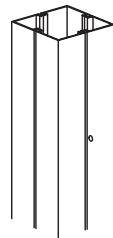


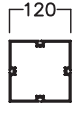








耐荷重

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	<u>370</u>	269	202	156	123	98	78	63	51
		分布して荷重がかかる場合 (kg/m):	<u>469</u>	<u>311</u>	<u>232</u>	<u>185</u>	<u>153</u>	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):	<u>472</u>	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	<u>340</u>	233	169	126	97	75	59	47	37	29
		(kg/m):	<u>470</u>	<u>312</u>	<u>233</u>	<u>186</u>	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):	<u>472</u>	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	---