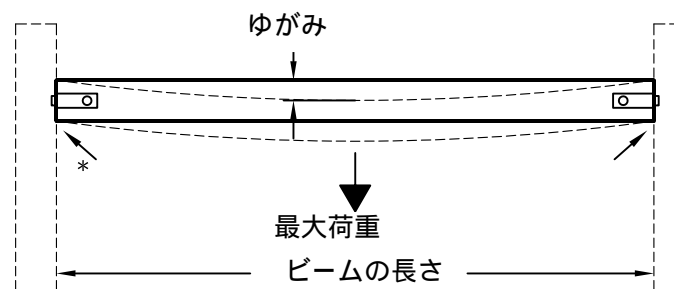
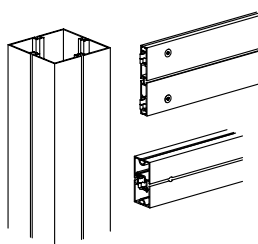








*70Kg以上の荷重がかかる場合は
ビームの両端
に補強が必要



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

			ビームの長さ (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		
両端ロック × 1		40 M 1000	ビーム中央に荷重がかかる場合 分割して荷重がかかる場合 ビームの歪み	(kg): (kg/m): (cm):	59 59 0.15	36 31 0.50	19 15 0.63	11 7.1 0.80	7 3.7 0.98	4.1 1.8 1.23	2 0.8 1.30	---	---	---	---	---	---
両端ロック × 1		40 80 M 1025		(kg): (kg/m): (cm):	119 119 0.05	117 79 0.17	115 58 0.40	114 46 0.78	51 27 0.98	36 16 1.13	25 10 1.30	18 6.5 1.48	13 4 1.61	8.5 2.5 1.79	5 1.4 1.95	---	---
両端ロック × 1		40 80 M 1225		(kg): (kg/m): (cm):	119 119 0.06	117 79 0.21	115 58 0.51	114 46 0.98	40 21 0.98	28 12.5 1.15	20 8 1.36	14 4.8 1.52	9.5 2.9 1.67	6 1.5 1.78	---	---	
両端ロック × 1		16 40 Z 4400		(kg): (kg/m): (cm):	44 67 0.33	19 19 0.49	10 7.8 0.67	5.9 3.6 0.83	3.5 1.8 1.00	---	---	---	---	---	---	---	
両端ロック × 2		16 80 M 1320		(kg): (kg/m): (cm):	242 242 0.16	141 151 0.50	78 63 0.67	49 31 0.82	33 17 0.97	23 10 1.11	16 6.5 1.31	11 4.1 1.46	8 2.5 1.57	5.5 1.5 1.71	---	---	
両端ロック × 2		16 120 M 1340		(kg): (kg/m): (cm):	241 241 0.05	239 160 0.17	236 119 0.41	155 95 0.80	106 56 0.99	76 34 1.14	56 22 1.29	43 15 1.47	33 10 1.58	25 7.2 1.78	19 5 1.92	---	