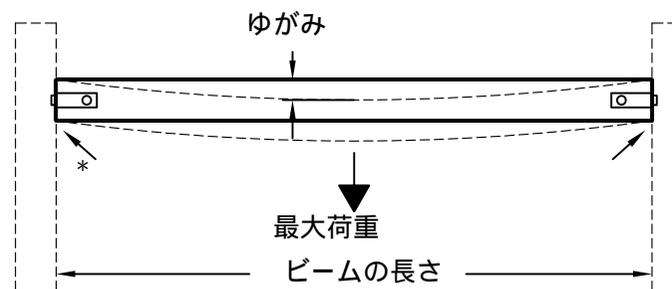
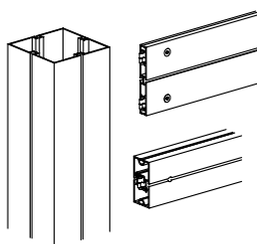
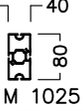


\*70Kg以上の荷重がかかる場合は  
ビームの両端  
に補強が必要



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

	Beam Profile	Beam Length (m)	Beam Length (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	 M 1000	Beam center load (kg): Beam split load (kg/m): Beam deflection (cm):	59	36	19	11	7	4.1	2	---	---	---	---	---	---	---	---
両端ロック × 1	 M 1025	(kg): (kg/m): (cm):	119	117	115	114	51	36	25	18	13	8.5	5	---	---	---	---
両端ロック × 1	 M 1225	(kg): (kg/m): (cm):	119	117	115	114	40	28	20	14	9.5	6	---	---	---	---	---
両端ロック × 1	 Z 4400	(kg): (kg/m): (cm):	44	19	10	5.9	3.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
両端ロック × 2	 M 1320	(kg): (kg/m): (cm):	242	141	78	49	33	23	16	11	8	5.5	---	---	---	---	---
両端ロック × 2	 M 1340	(kg): (kg/m): (cm):	241	239	236	155	106	76	56	43	33	25	19	---	---	---	---