

# 参考据付歩掛

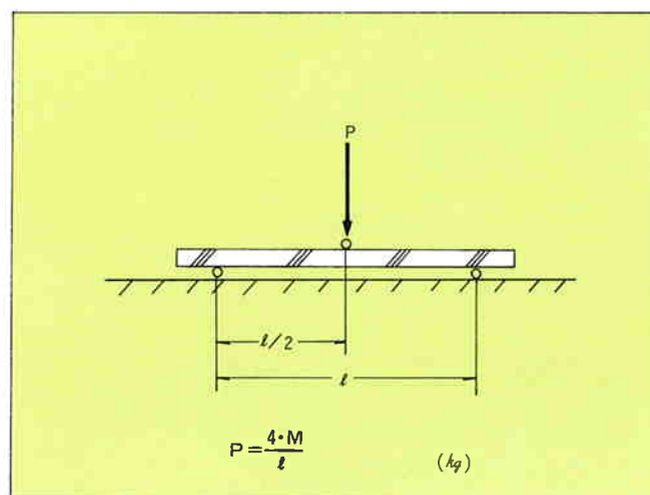
(1枚当り)

荷重仕様	参考質量・歩掛	製品長 (mm)				
		1000	1500	2000	2500	3000
T-20	参考質量(kg)	384	648	1056	1440	1872
	世話役(人)	0.05	0.08	0.13	0.18	0.23
	普通作業員(人)	0.13	0.22	0.35	0.49	0.63
T-14	参考質量(kg)	288	576	864	1200	1584
	世話役(人)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.20
	普通作業員(人)	0.10	0.19	0.29	0.41	0.54
T-6	参考質量(kg)	240	432	672	840	1152
	世話役(人)	0.03	0.05	0.08	0.10	0.14
	普通作業員(人)	0.08	0.14	0.23	0.29	0.39
T-2	参考質量(kg)	240	360	480	600	864
	世話役(人)	0.03	0.05	0.06	0.08	0.11
	普通作業員(人)	0.08	0.12	0.16	0.21	0.29
W-500	参考質量(kg)	87	130	173	216	259
	世話役(人)	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
	普通作業員(人)	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08

# 曲げ試験

## 曲げ試験方式

曲げ試験は、試料を図のようにすえ、所定のスパン設定および荷重値を設定し荷重を除々に加えて行ないます。



- (注) 1. 荷重値(P)は、設計モーメントから製品自重モーメントを取除いたものから設定する。  
 2. 断面抵抗モーメント(Mr)より荷重値を設定する場合は、荷重点の抵抗モーメントとし、製品自重モーメントは取除く。