



TM-362 ガススプリング

Gas Spring



特長

長い圧縮ストロークにわたってほぼ一定のばね力が発生できるガススプリングです。

用途

OA 機器・医療機械・工作機械等

注意事項

ガススプリングの仕様・注意事項・選定方法 (2-179~181 頁) もご確認ください。

Characteristic

Gas Spring with steady reaction by its long compressive stroke.

Application

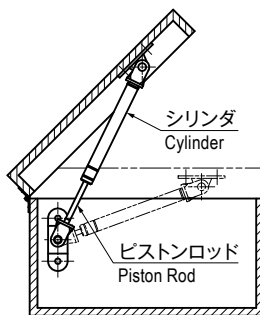
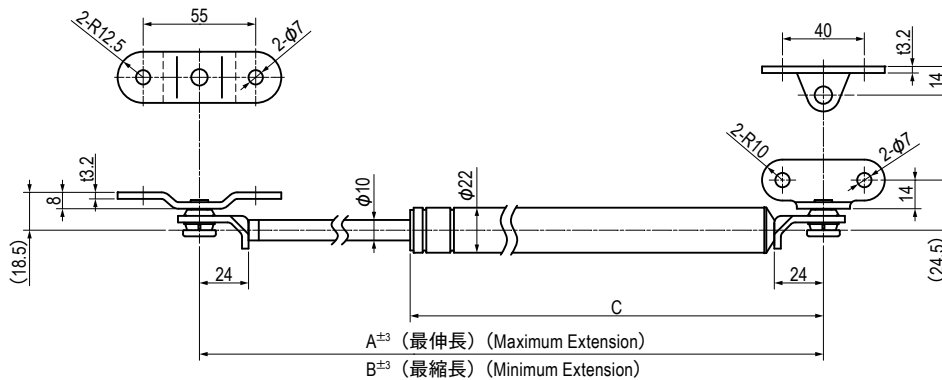
Office automation appliances / Medical instruments / Machine tools, etc.

Note

See the page 2-179~181 "Specification, Note and How to Select Gas Spring."

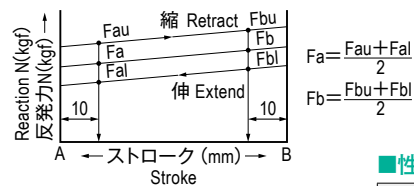
材質と処理 Material & Finish

型番 Model No.	材質 Material	処理 Finish
TM-362	—	艶消塗装 (黒色) Flattening Paint (Black)



筐体取付例
Example of Installation on Box.

●反発力特性 (20°C) Reactive Property (20°C)



■性能概要 General Property

使用温度 Permissible Temp.	-20°C~80°C
引張強度 Tensile Strength	4903N (500kgf) 以上 4903N (500kgf) and more

寸法・仕様表 Size List & Specification

型番 Model No.	A	B	C	反発力 N (kgf) Reaction N (kgf)	反発力特性 Reactive Property		自重 (g) Net Weight (g)
					Fa N (kgf)	Fb N (kgf)	
TM-362-50-20	246	196	(163)	196 (20)	196 ^{±20} (20 ^{±2})	265 (27.0)	290
TM-362-50-40				392 (40)	392 ^{±30} (40 ^{±3})	528 (53.9)	
TM-362-100-20	386	286	(253)	196 (20)	196 ^{±20} (20 ^{±2})	275 (28.1)	381
TM-362-100-40				392 (40)	392 ^{±30} (40 ^{±3})	546 (55.7)	
TM-362-130-20	470	340	(307)	196 (20)	196 ^{±20} (20 ^{±2})	270 (27.6)	433
TM-362-130-40				392 (40)	392 ^{±30} (40 ^{±3})	536 (54.7)	
TM-362-150-20	526	376	(343)	196 (20)	196 ^{±20} (20 ^{±2})	269 (27.4)	468
TM-362-150-40				392 (40)	392 ^{±30} (40 ^{±3})	534 (54.5)	
TM-362-200-20	666	466	(433)	196 (20)	196 ^{±20} (20 ^{±2})	268 (27.3)	557
TM-362-200-40				392 (40)	392 ^{±30} (40 ^{±3})	533 (54.4)	

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.