



TM-360 ガススプリング

Gas Spring

NEW

取扱品
PRODUCT

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。

材質と処理 Material & Finish

型番 Model No.	材質 Material	処理 Finish
TM-360	—	艶消塗装 (黒色) Flattening Paint (Black)

Characteristic

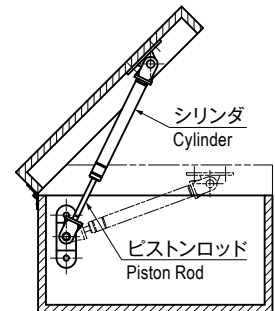
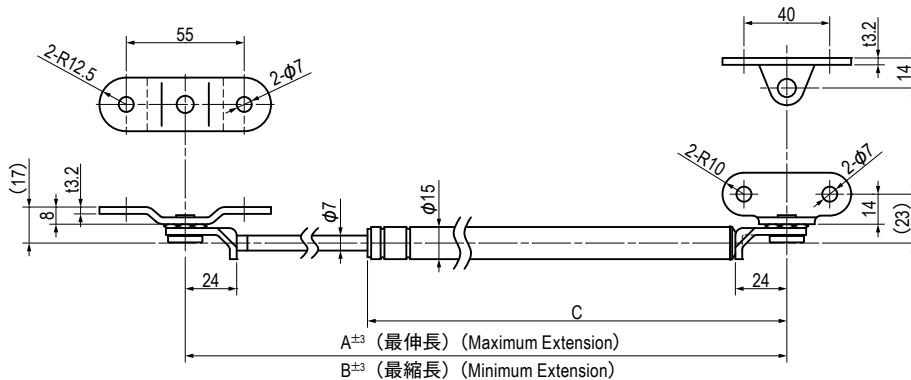
Gas Spring with steady reaction by its long compressive stroke.

Application

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

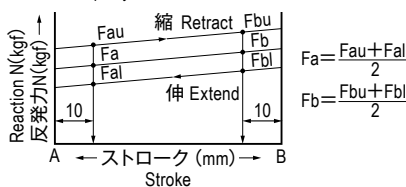
Note

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



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	2942N (300kgf) 以上 2942N (300kgf) 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-360-50-5	246	196	(164)	49 (5)	49 ^{±15} (5 ^{±1.5})	64 (6.5)	213
TM-360-50-10				98 (10)	98 ^{±20} (10 ^{±2})	127 (13.0)	
TM-360-100-5	386	286	(254)	49 (5)	49 ^{±15} (5 ^{±1.5})	67 (6.8)	264
TM-360-100-10				98 (10)	98 ^{±20} (10 ^{±2})	132 (13.5)	
TM-360-100-15				147 (15)	147 ^{±20} (15 ^{±2})	198 (20.1)	

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