

TM-151 / TM-247 ガススプリング / ブラケット (H型)

Gas Spring / Bracket for Gas Spring (Type H)



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 (2-175~177 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 2-175~177 "Specification, Note and How to Select Gas Spring."

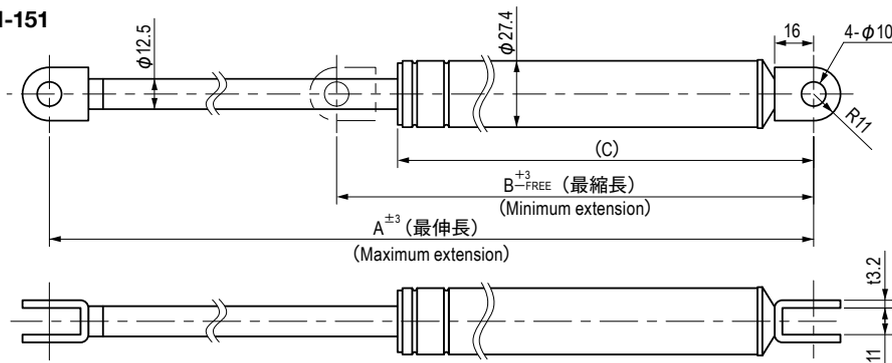
材質と処理 Material & Finish

型番 Model No.	材質 Material	処理 Finish
TM-151	S	塗装(黒色) Paint (Black)

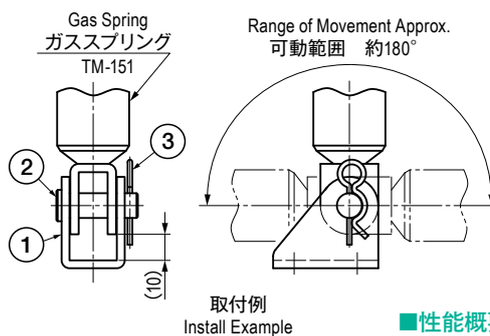
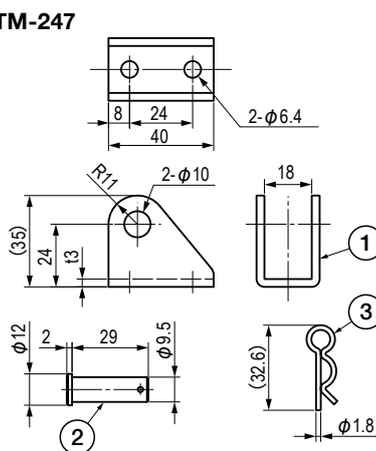
部品表 Parts List (TM-247)

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ブラケット Bracket	SUS304	バレル研磨 Barrel Polishing	1
2	ピン Pin	SUS303	—	1
3	スナップピン Snap Pin	SUS	—	1

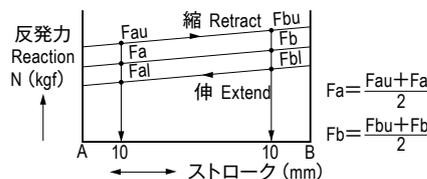
TM-151



TM-247



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



性能概要 General Property

使用温度 Permissible Temp.	-20°C~80°C
耐久性 Durability	3万回以上 30,000 and more
引張強度 Tensile Strength	4.91kN (500kgf) 以上 4.91kN (500kgf) and more

寸法・仕様表 Size List & Specification TM-151

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)	価格 (円) Price (yen)
					Fa N (kgf)	Fb N (kgf)		
TM-151-200-70	666	466	441	686.5 (70)	686.5 ^{±40} (70 ^{±4})	917.9 (93.6)	755.6	¥3,360
TM-151-250-70	750	500	475			1017 (103.7)	847.2	¥3,360

仕様 Specification TM-247 ガススプリング用ブラケット (H型) Bracket for Gas Spring (Type H)

型番 Model No.	自重 (g) Net Weight (g)	価格 (円) Price (yen)
TM-247	74.5	¥500

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