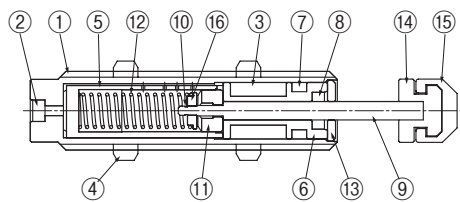


ショックダンパ Jシリーズ

構 造



①ネジケース
 ②油栓
 ③アキュームレータ
 ④取付けナット
 ⑤シリンダ
 ⑥メタル
 ⑦Oリング
 ⑧パッキン
 ⑨ピストンロッド
 ⑩止め輪
 ⑪ピストン
 ⑫スプリングガイド
 ⑬カラー
 ⑭キャップアダプタ
 ⑮ピストンキャップ
 ⑯スプリングガイド
 (DP-J12C10 □-C の例です)

標準機種一覧表

— 固定式 —

商品コード	形 番	衝突物の許容相当質量 M _n kg	吸収エネルギーの最大値 E _{ka} J [kgf · m]	許容衝突速度 V _a m/s	吸収ストローク L mm	許容最大抵抗力 F _{pa} N [kgf]	毎分あたりの吸収エネルギーの最大値 E _{fa} J/min [kgf · m/min]	最高使用頻度 f _a min ⁻¹	内蔵復帰バネ設定力		概略質量 g
									ロッド伸長時 (OUT) N [kgf]	ロッド収縮時 (IN) N [kgf]	
S911001	DP-J08C06L-C	6.0	1 {0.1}	0.5	6	167 {17}	50 {5.1}	60	2.8 {0.29}	4.7 {0.48}	11
S911002	DP-J08C06M-C	2.0		1.0							
S911003	DP-J08C06H-C	0.5		2.0							
S911011	DP-J10C08L-C	9.0	2 {0.2}	0.8	8	250 {26}	80 {8.2}	60	4.8 {0.49}	8.2 {0.84}	20
S911012	DP-J10C08M-C	4.0		1.5							
S911013	DP-J10C08H-C	2.0		3.0							
S911021	DP-J12C10L-C	30	4 {0.4}	0.8	10	400 {41}	140 {14.3}	60	4.5 {0.46}	7.8 {0.80}	32
S911022	DP-J12C10M-C	10		1.5							
S911023	DP-J12C10H-C	5		3.0							
S911041	DP-J14C12L-C	100	7 {0.7}	0.8	12	583 {60}	150 {15.3}	60	1.7 {0.17}	5.8 {0.59}	80
S911042	DP-J14C12M-C	50		1.5							
S911043	DP-J14C12H-C	8		3.0							

— 調整式 —

商品コード	形 番	衝突物の許容相当質量 M _n kg	吸収エネルギーの最大値 E _{ka} J [kgf · m]	許容衝突速度 V _a m/s	吸収ストローク L mm	許容最大抵抗力 F _{pa} N [kgf]	毎分あたりの吸収エネルギーの最大値 E _{fa} J/min [kgf · m/min]	最高使用頻度 f _a min ⁻¹	内蔵復帰バネ設定力		概略質量 g
									ロッド伸長時 (OUT) N [kgf]	ロッド収縮時 (IN) N [kgf]	
S911031	DP-J14A10-C	80	6 {0.6}	3.0	10	600 {61}	150 {15.3}	60	3.0 {0.31}	6.7 {0.68}	90

形番表示例

DP-J 08 C 06 L - C

キャップ
 速度区分:L, M, H (固定式のみ)
 吸収ストローク (06: 6mm)
 C: 固定式、A: 調整式
 ネジ径 (08: M8)
 ショックダンパ Jシリーズ

オプション

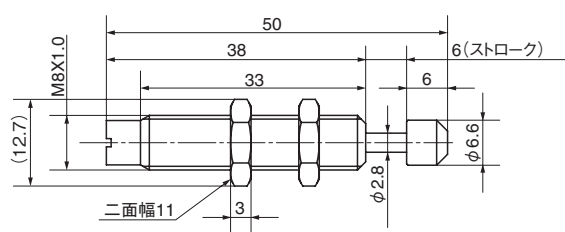
DP-J 08 CS

ストロークストップ
 本体ネジ径

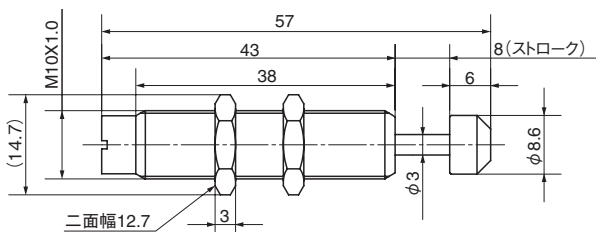
寸 度

— J シリーズ標準形本体 —

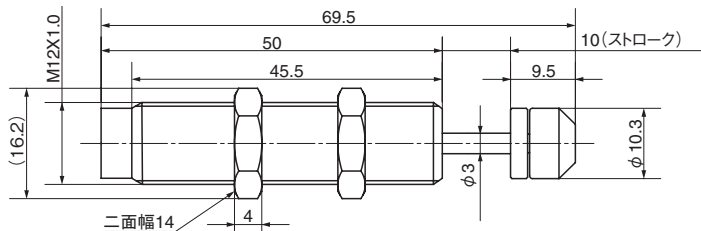
形番: DP-J08C06□-C



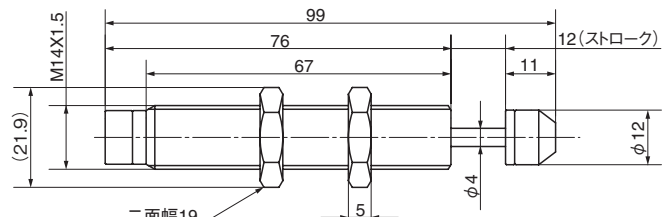
形番: DP-J10C08□-C



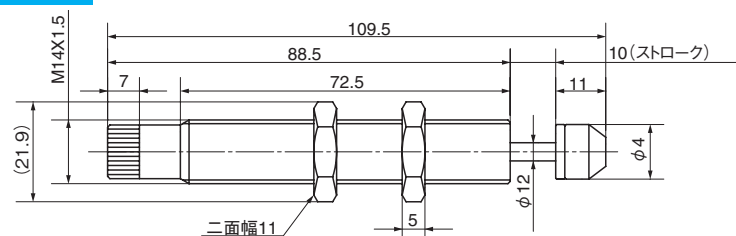
形番: DP-J12C10□-C



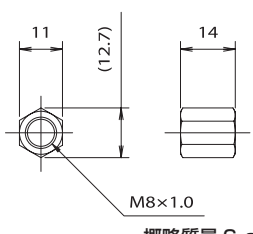
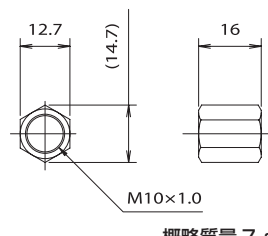
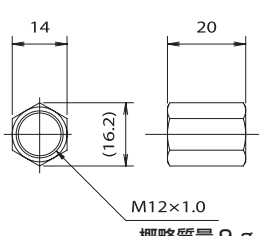
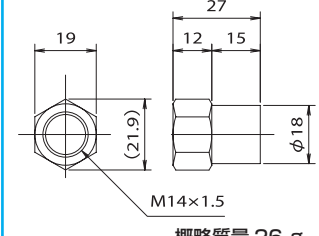
形番: DP-J14C12□-C



形番: DP-J14A10-C



— ストロークストッパー —

商品コード: S912001
形番: DP-J08CS商品コード: S912011
形番: DP-J10CS商品コード: S912021
形番: DP-J12CS商品コード: S912031
形番: DP-J14CS

概要

Jシリーズ

ミニMシリーズ

小形シリーズ

中形・大形シリーズ

エアーリターン式
I形クレリビス取付式固定オリフィス式
オイルリザーバ付選定
据付・取扱