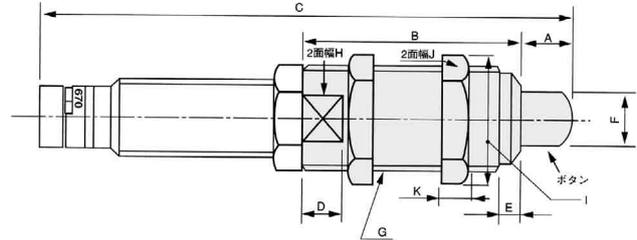
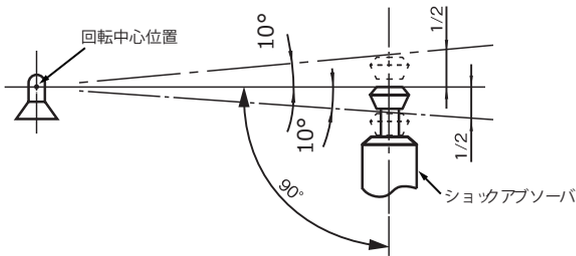


旋回衝突でピストンロッドの曲がりによる、復帰不良やオイル漏れによる短寿命を低減します。ショックアブソーバの偏角度は最大±5度ですが、本品の使用で最大±10度まで使用が可能となります。ストッパとしての利用も可能です。

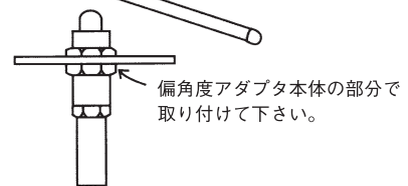


回転中心位置とショックアブソーバのストロークの1/2が同じ位置としてお取付下さい。

型式	内径ネジ	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	本体材質	ボタン材質
SLA-M10 x 1.0	M10 x 1.0	7	10	8	2	Φ 7.5	M16 x 1.5	13	21.9	19	6	鋼材 (窒化)	樹脂
SLA-M12 x 1.0	M12 x 1.0	10	38	10	3	Φ 9.5	M18 x 1.5	14	24.2	21	5		
SLA-M14 x 1.5-S10	M14 x 1.5	10	47	10	5	Φ 11	M22 x 1.5	19	27.7	24	7		鋼材
SLA-M14 x 1.5-S16	M14 x 1.5	10	47	10	5	Φ 11	M22 x 1.5	19	27.7	24	7		
SLA-M16 x 1.5	M16 x 1.5	12	48	10	5	Φ 12	M22 x 1.5	19	27.7	24	7		樹脂
SLA-M20 x 1.5	M20 x 1.5	12	54	10	5	Φ 14	M27 x 1.5	24	37.0	32	10		鋼材
SLA-M25 x 1.5	M25 x 1.5	25	74	15	9	Φ 18	M36 x 1.5	31	47.3	41	10		

ショックアブソーバ 型式	適応 偏角度アダプタ型式	C (mm)
(LR)OEM0.1M	SLA-M10X1.0	73
ECO (LR)OEM0.15M	SLA-M12X1.0	104
ECO (LR)OEM0.25M	SLA-M14 x 1.5-S10	108
ECO (LR)OEM0.35M	SLA-M16 x 1.5	130
ECO (LR)OEM0.5M	SLA-M20 x 1.5	130
ECO (LR)OEM1.0MF	SLA-M25 x 1.5	177
TK21- □ M	SLA-M10X1.0	51
TK21- □ MB	SLA-M10X1.0	59
ECO10MF - □	SLA-M10X1.0	70
ECO15MF - □	SLA-M12X1.0	85
ECO25MC - □	SLA-M14 x 1.5-S16	130
ECO100MF - □	SLA-M25 x 1.5	176

取付け上の注意



偏角度アダプタ本体の部分で取り付けて下さい。

- ※ ショックアブソーバは付属しません。
- ※ 偏角度アダプタの外形ねじ部に相手先をお取付下さい。
- ※ 2個のジャムナットが付属します。
- ※ ショックアブソーバとの固定は、ショックアブソーバに付属のジャムナットをご利用下さい。(TK21は除く)
- ※ ボタン付き(MB)のショックアブソーバには適用しません。
- ※ 利用状況で消耗が激しく、削り粉が発生する事があります。消耗した場合は、新品交換を推奨します。
- ※ 偏角度はできる限り小さくして、横負荷を低減するようにしてください。
- ※ 動作中の摩擦音の発生や動きが鈍い場合、ボタン外周面に軽くグリスを塗布して下さい。