

ARSH

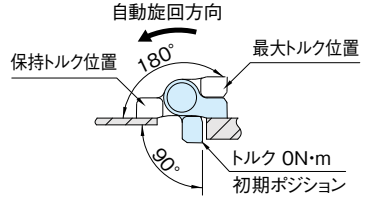
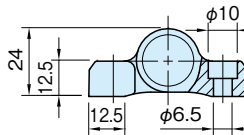
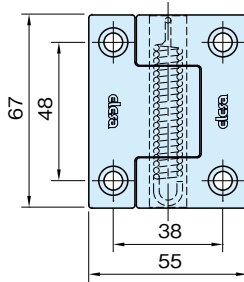
オートリターン スプリング ヒンジ

標準 在庫品

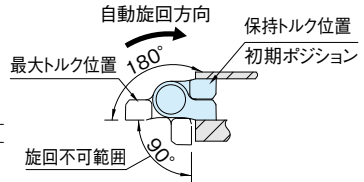
RES

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CFMR. **elasa**



ARSH-B (NC:自動閉鎖)



ARSH-F (NO:自動開放)

★One Point
自動閉鎖・自動開放が選べます

タイプ	本体	ピン	エンドキャップ	スプリング
ARSH-B	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	アルミニウム	ポリアセタール ブラック	ステンレススチール
ARSH-F				—
ARSH-N				—

品番	タイプ	最大トルク (N·m)	保持トルク (N·m)	質量 (g)
ARSH5567-B035	NC	0.35	0.12	67
ARSH5567-B070		0.70	0.25	
ARSH5567-F035	NO	0.35	0.12	
ARSH5567-F070		0.70	0.25	
ARSH5567-N	FREE	—	—	

特長

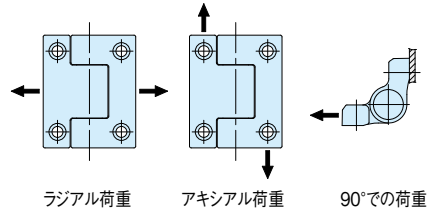
- ・内蔵スプリングにより、ドアの自動閉鎖または自動開放が可能です。
- ・トルクはヒンジの開閉角度によって徐々に変化します。
- ・各タイプ、トルクは強弱の2種類をご用意しております。
- ・ARSH5567-Nは自動閉鎖・自動開放機能がありません。
[ARSH-B]、[ARSH-F]と合わせてご使用ください。

技術データ

- ・旋回角度 [ARSH-B] [ARSH-N] max.270°
[ARSH-F] max.180°
- ・使用温度 max.60°C min.-20°C
- ・ヒンジの品番・個数の選択は「エンブラ ヒンジ許容荷重」をご覧ください。(P. 710 参照)

注意事項

- ・スプリングに過度な負荷が掛かるため、旋回不可範囲まで旋回させないでください。
- ・高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。



サイズ	ラジアル荷重	アキシャル荷重	90°での荷重	最大締付トルク (N·m)
	破損する荷重 Rr (N)	破損する荷重 Ra (N)	破損する荷重 R90 (N)	
ARSH5567	3500	2100	1900	6