

アオリ開閉補助装置

セイコーラック

®

SRN700型
高防錆仕様

ステンレス
本体仕様



注意
圧縮スプリング使用
取付、調整及び取替作業の際は、その作業の状態で取り扱ってはならず、必ず作業員へ渡す前に確認し、適切な取替作業を行ってください。
セイコーラック
ASSY: GA16-GA201
LOT: 140204
自動車精工株式会社

型式別標準重量

型式名	重量
SRN750	9.8kg
SRN720	8.7kg
SRN710	7.3kg



自動車精工 株式会社

高防錆仕様特徴

★製品概要

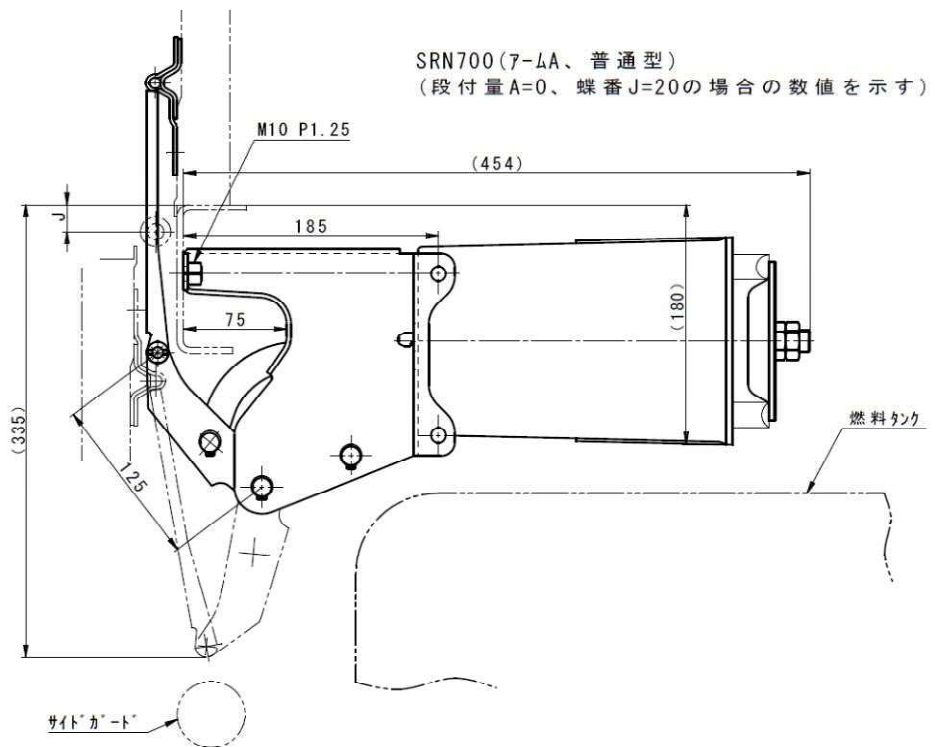
①アオリブラケット・アームA
アームB・本体ブラケットの
材質にステンレス (SUS304)
を採用

②ロッド・レバー (リンク部品)
の表面処理にジオメット処理
を採用

★ラインナップ

- ①アームAの長さを2種類
標準210mm オプション2種類
- ②アームBの長さを2種類設定
標準125mm オプション1種類
- ③アオリブラケットは逆段差
平面型も取り揃えております

★小型～大型まで対応可能
サイドガード・燃料タンク
等との干渉が少なく取付位置
の自由度も標準品 (鉄製) と
同様です



SRN700 (7-4A、普通型)
(段付量A=0、蝶番J=20の場合の数値を示す)

※ステンレス (SUS304) は錆びにくい金属ですが、使用環境・条件により錆びることがあります。
外観品質を保つためには、定期的なメンテナンスが必要です。

スプリング選定早見表

(スプリングの材質は鉄、バネカバーの材質は樹脂となります)

選定基準 1: 標準仕様アオリは下表を参考にして下さい。

2: 下表のアオリ基準に該当しないものはkを算出して下さい。

スプリング型式選定早見表 (面アオリ仕様基準)

スプリング型式				SRN710		SRN720		SRN750	
調整ポイント				B	A	B	A	B	A
アオリ荷重換算値k N・m(kgf・m) (アオリの回転モーメント)				54~88 (5.5~9)	83~108 (8.5~11)	98~167 (10~17)	157~235 (16~24)	216~382 (22~39)	363~495 (37~50.5)
符号	材質及び構造	高さ (mm)	単位重量 (kg/m)	セイコーラック 1個当りのアオリ長さ (m)					
①	木製	400	18	1.4~2.3	2.1~2.8	2.5~4.3	4.0~6.1	5.6~9.8	
②	①+400H 補助アオリ		18+10	0.5~0.9	0.8~1.1	1.0~1.7	1.6~2.4	2.2~3.8	3.6~5.0
③	木製	450	22	1.0~1.7	1.6~2.0	1.9~3.2	3.0~4.5	4.1~7.2	6.9~9.4
④	③+400H 補助アオリ		22+12.5	0.4~0.7	0.6~0.8	0.7~1.2	1.2~1.7	1.6~2.8	2.7~3.7
⑤	アルミブロック	600	10.2	1.7~2.8	2.6~3.4	3.1~5.2	4.9~7.4	6.7~11.9	
⑥		700	12	1.2~2.0	1.9~2.5	2.3~3.8	3.6~5.4	5.0~8.8	8.3~11.4
⑦		800	14	0.9~1.5	1.4~1.9	1.7~2.9	2.7~4.1	3.7~6.6	6.3~8.6
⑧		1000	17	0.6~1.0	0.9~1.2	1.1~1.9	1.8~2.7	2.5~4.4	4.2~5.7
⑨		1200	20	0.4~0.7	0.6~0.9	0.8~1.4	1.3~1.9	1.8~3.1	3.0~4.1
⑩	ダンブ 横アオリ	450	15	1.5~2.4	2.3~3.0	2.7~4.6	4.4~6.5	6.0~10.6	
⑪		570	25	0.7~1.2	1.1~1.4	1.3~2.2	2.1~3.1	2.9~5.1	4.9~6.6
⑫		620	30	0.6~0.9	0.8~1.1	1.0~1.7	1.6~2.4	2.2~3.9	3.7~5.1

詳細は販売店または製造元へご相談下さい。※当カタログの諸元及び図面は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

製造元

自動車精工 株式会社

〒152-0003

東京都目黒区碑文谷4-15-3

TEL. 03-3716-5121

FAX. 03-3792-5716

販売店