

スプリング蝶番 SA型



50万回開閉試験クリア



SA120-5314-01 SA180-5814-05 SA180-BK-5813-09

別注色



- スプリングの力で、扉が自動的に閉まります。
- スプリングの強さを調節できます。
- ステンレス鋼仕様は、軸・ばねを含めステンレス鋼(SUS304)製です。
- ばね無し蝶番と併用するとさらに強さを調節できます。
- 別注でホワイト・ゴールド・ブロンズ仕上、R10の面取加工も対応できます(最小ロット2ヶ)。

取説 ステンレス 輸入

注意

- 使用中に音鳴りが発生する際は、ワッシャおよび内蔵のトーションばねに潤滑剤(グリス)を塗布してください。
- 取付穴ピッチ寸法にばらつきがあるため、現品にてご確認ください。

付属品

- SA120-5314-05、SA180-5814-05：十字穴付皿タッピンねじ

- 選び方ガイド
- トルクヒンジ (フリーストップ)
- パワーアシストヒンジ
- ダンパーヒンジ
- クリックヒンジ
- 隠し蝶番
- スライドヒンジ
- スプリング蝶番**
- 平蝶番
長蝶番
- 抜き差し蝶番
- クリーンヒンジ
- ピボットヒンジ
- ガラス蝶番
- その他蝶番

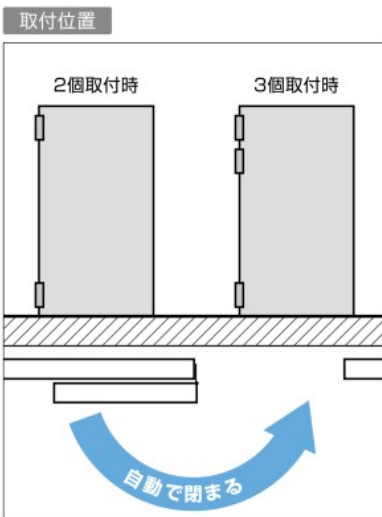
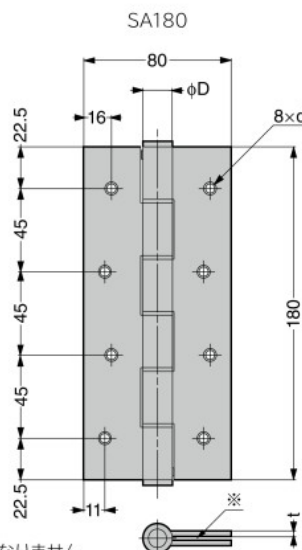
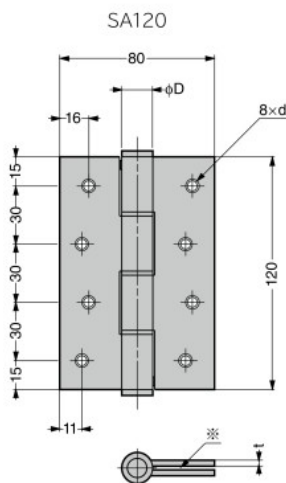


スプリング強さの調節



左吊元の場合を示します。六角棒スパナで頭部を少し回し、ピンが抜きやすい位置でピンを抜いてください。

ばね反力は頭部を回すほど強くなり、3段階で設定できます。頭部を回し、内筒の穴と決め穴が一致する箇所をピンで刺して設定してください。



※扉を閉めた時、羽根同士は平行になりません。

RoHS	注文コード	品番	材料	仕上	ばねの有無	D	t	d	扉幅	耐荷重N/2ヶ	耐荷重kgf/2ヶ	耐荷重N/3ヶ	耐荷重kgf/3ヶ	質量g	¥価格			
●	170-090-810	SA120-5314-01	アルミニウム	アルマイト	あり	16	4	φ5.3穴 φ10皿	1000 以下	196	20	294	30	175	7,700			
●	170-090-811	SA180-5814-01	合金	処理						392	40	588	60	260	10,100			
●	170-090-812	SA120-5314-05	ステンレス鋼	素地						17	2.5	φ5.5穴 φ9皿	196	20	294	30	303	12,800
●	170-090-813	SA180-5814-05	(SUS304)										392	40	588	60	526	17,200
●	170-048-795	SA120-BK-5313-09	アルミニウム	黒塗装	なし	16	4	φ5.3穴 φ10皿	1000 以下	196	20	294	30	175	8,500			
●	170-048-796	SA180-BK-5813-09	合金	処理						392	40	588	60	260	11,000			
●	170-048-793	SA120-SM-5394-01	ステンレス鋼	素地						17	2.5	φ5.5穴 φ9皿	196	20	294	30	175	6,300
●	170-048-794	SA180-SM-5894-01	(SUS304)										392	40	588	60	260	8,500
●	170-048-797	SA120-SM-5394-05	ステンレス鋼	素地	17	2.5	φ5.5穴 φ9皿	1000 以下	196	20	294	30	303	10,900				
●	170-048-798	SA180-SM-5894-05	(SUS304)						392	40	588	60	526	14,300				