(RoHS) (SUS)



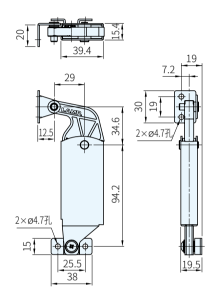


GS-S-AT01、GS-S-AT02(側板用)

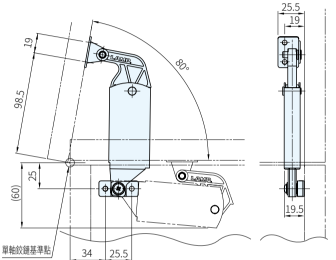


GS-S-AT01S、GS-S-AT02S(背板用)

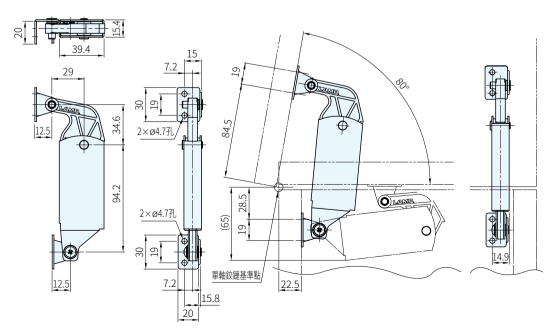
材質	顏色
SUS430 POM	本色



GS-S-AT01(側板用)



GS-S-AT02(側板用)



GS-S-AT01S(背板用)

GS-S-AT02S(背板用)

品 號	開啟方式	彈簧力	規格	不分左右	軸扭矩值/1根	庫存	
GS-S-AT01		弱	側板用		6.1∼ 8.8N·m(62∼ 90kgf·cm)	•	
GS-S-AT02			強		1	8.8~11.8N·m(90~120kgf·cm)	•
GS-S-AT01S		弱	背板用		6.1~ 8.8N·m(62~ 90kgf·cm)	•	
GS-S-AT02S		強	月似用		8.8~11.8N·m(90~120kg·cm)	•	

## Sp. 特長

- ·內置彈簧,只需很小的力就可打開蓋板
- ·可將門簡易保持(約10°~80°)
- · 結構緊湊,可有效利用內部空間
- ·可選擇側板安裝用或背板安裝用,均不分左右
- ·可根據蓋板的重量和尺寸,選擇高彈力型或低彈力型
- · 底座可脫卸, 安裝方便
- ·使用溫度:0°C~40°C,保存溫度:-10°C~50°C
- ·使用濕度:90%RH以下,保存濕度:95%RH以下
- ※超過以上範圍時,請洽詢

·請觀看動畫





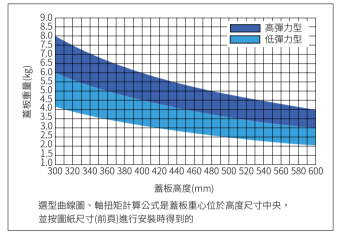
## Wa. 注意

- ·設計櫥櫃和門板時,本產品的安裝位置務必遵守規定 的尺寸、水平度和垂直度
- ·用於蓋板時,請另行設置止動器等,確保不會超過開 啟角度
- ·應考慮安裝面的材質,剛性過低可能會引起變形或損壞
- · 不可連續開閉
- ·彈力隨使用時間而略有變化,另外,根據蓋板重量及中心位置等的不同,也可能會出現無法保持的情況, 詳細內容請洽詢
- ·請勿使用隱形鉸鏈(多軸鉸鏈)
- · 使用前務必進行測試驗證

## Te. 技術資料

訂貨: 品 號 交期: 1 天 GS-S-AT01

選型曲線圖



使用門(蓋板)的大小:使用1根時(軸扭矩)

- · 軸扭矩6.1~ 8.8N·m時:使用低彈力型GS-S-AT01(S)
- · 軸扭矩8.8~11.8N·m時:使用高彈力型GS-S-AT02(S)
- (使用2根時,軸扭矩為2倍)



助力協助、輕鬆操作 利用彈簧彈力【助力協助】 ,可輕鬆抬起沉重的蓋板,根 據蓋板的重量和尺寸,備有 高彈力和低彈力2種類型



簡易保持功能

可將蓋板的開啟角 度簡易保持在10°~ 80°的範圍內



另備有扭矩值約為2倍的W型 詳細內容請洽詢





小型、省空間 支撐本體小巧,箱體內部無 用空間少,可有效利用空間