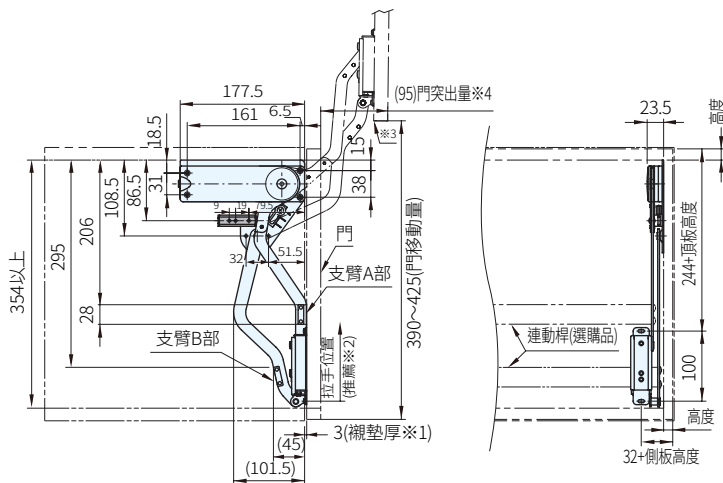



可與GS-SLD型組合使用



【安裝圖】

- ※1: 將襯墊安裝在門上後的尺寸, 不使用襯墊時, 支撐的安裝位置應向背板側移動3mm
- ※2: 拉手應安裝在下圖門側安裝底座的上端以下位置
- ※3: 若門高超過425mm, 門完全開啟後, 門下部會蓋住櫥櫃底板面
- ※4: 門關閉時, 最大寬度267mm

Type	材質	表面處理	顏色
GS-SLUN-3N	ABS樹脂 ／鋼	鍍鉻	灰
GS-SLUN-4N			
GS-SLUN-5N			
GS-SLUB-535	鋁合金	陽極	-
GS-SLUB-551			
GS-SLUB-835			
GS-SLUB-851			

開啟方式	規格	型號	門寬	門高	門重
 垂直上開門	抬起協助 阻尼緩衝	GS-SLUN-3N	600~900	390~450	2.8~3.8 kg
		GS-SLUN-4N			3.8~4.8 kg
		GS-SLUN-5N			4.8~5.8 kg

品號	門寬	門高	門重 (kg)	安裝位置	櫥櫃外寬 600用 連動桿長度	櫥櫃外寬 900用 連動桿長度	備註	庫存	
GS-SLUN-3N	600~900	390~450	2.8~3.8	-	-	-	本體 左右各1根/1套	△	
GS-SLUN-4N			3.8~4.8					△	
GS-SLUN-5N			4.8~5.8					△	
GS-SLUB-535	-	-	-	支臂A部	535	-	選購品 連動桿	△	
GS-SLUB-551				支臂B部※	551			△	
GS-SLUB-835				支臂A部	-			835	△
GS-SLUB-851				支臂B部※	-			851	△

※若門的中間部分為玻璃等, 不希望從外面看到這個連動桿時, 應安裝在支臂B部

Sp. 特長

- 利用獨創性機構LAPCON的功能, 可輕柔順暢的進行門的上下開閉
- 門向外打開50~70mm後, 會在彈簧力的作用下輕輕開啟
- 在阻尼器的作用下, 門最後會緩慢的關閉
- 由於安裝在櫥櫃底板上部, 與傳統支撐相比, 高度方向的占用空間少, 支撐不會妨礙櫥板安裝

Ps. 備註

- 連動桿有櫥櫃外寬600mm和900mm用2種類型
- 上表中的尺寸為櫥櫃側板厚度15mm時的本公司標準庫存品, 側板厚度超過15mm時, 請根據以下計算公式進行連動桿的切割加工
- 支臂A
連動桿長度=櫥櫃外寬- (側板厚度×2) - 35
- 支臂B
連動桿長度=櫥櫃外寬- (側板厚度×2) - 19

Wa. 注意

- 1套本體需要1根或2根另售的連動桿, 需確保側向強度時, 請安裝2根
- 門的關閉手動進行
- 應安裝在具有充足剛性的櫥櫃上, 櫥櫃剛性不足可能會影響門的關閉
- 制作櫥櫃及門時, 應遵守規定的尺寸和垂直度的要求
- 安裝時, 應按照指定的尺寸和垂直度要求正確進行
- 本產品對櫥櫃外寬、門寬、門高及門重有限制, 務必遵守上表中的規格
- 安裝到玻璃門上時, 玻璃框的寬度在75mm以上
- 務必將拉手(選購品)安裝在門寬方向的中間, 為便於開門, 應安裝在門側安裝底座的上端以下位置(參見上圖※2)
- 由於有恢復力作用, 請勿在安裝了單件產品時進行操作
- 使用螺釘粘接劑時, 請使用不會滲入樹脂部的產品

訂貨: 交期: 天

GS-SLUN-3N

請觀看動畫



Ac. 附屬品

- 十字孔扁頭自攻螺釘 3.5×15 (本體安裝用)
- 十字孔沉頭自攻螺釘 3.5×20 (阻尼器安裝用)
- 十字孔圓頭自攻螺釘 4.5×12 (連動桿安裝用)