


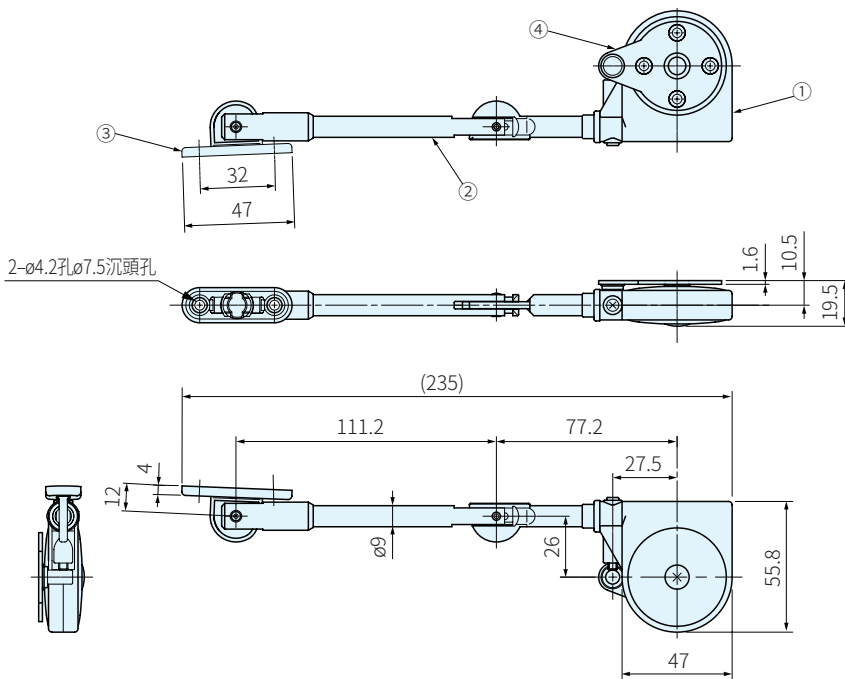
RoHS



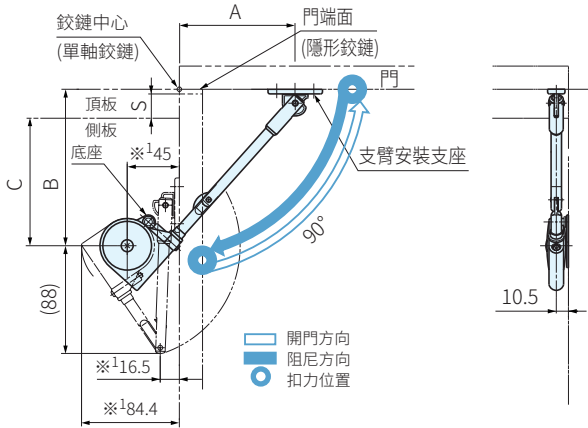
開啟方式	規格	不分左右	門的最大力矩
 上開門	阻尼緩衝 有扣力	○	3.92~6.86N·m (40~70kgf·cm)



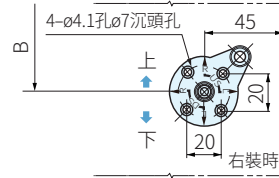
編號	零件名稱	材質	處理	顏色	溫度
①	本體	ABS樹脂	-	白、灰、黑	0~40°C
②	支臂	鋼	鍍銀	-	
③	承座				
④	底座				



安裝圖：上開90°右裝例，左裝為對稱安裝
在關門方向緩緩降下，本圖為使用單軸鉸鏈(平鉸鏈)
或隱形鉸鏈時的安裝例



底座的安裝方向



右裝時，將US側R的→箭頭垂直向上進行安裝
左裝時，將US側L的→箭頭垂直向上進行安裝

外置	樞軸鉸鏈	A	B	C
全外置	單軸鉸鏈(平鉸鏈)	100	135	-
	隱形鉸鏈GS-230-26-19T	108	-	143-S
內置	單軸鉸鏈(平鉸鏈)	97※ ²	132※ ²	-

※²門厚為20mm時

- S尺寸為門框的蓋度
- 安裝尺寸根據樞軸鉸鏈類型的不同而有所差異，安裝尺寸(A·B·C)的基準，使用單軸鉸鏈(平鉸鏈)時為鉸鏈中心，使用隱形鉸鏈時為門端面
- ※¹尺寸的基準為門內面

品號	顏色	門的最大力矩 N · m/1根	門的最大力矩 kgf · cm/1根	質量 g	庫存
GS-SDS-C301NW	白	3.92~6.86	40~70	165	·
GS-SDS-C301NG	灰				△
GS-SDS-C301NBL	黑				·

Sp. 特長

- 採用LAPCON機構的上開門用阻尼支撐
- 不分左右，安裝非常方便
- 裝有可將門保持在最大開啟狀態及關閉狀態的扣力
- 樞軸鉸鏈請使用平鉸鏈或隱形鉸鏈 GS-230-26-19T(木門、鍍金門時)

Wa. 注意

- 櫥櫃及門的設計，本產品的安裝位置務必遵守規定的尺寸、水平和垂直度要求，1扇門使用多個產品時，如果安裝位置出現差異，負荷可能會集中在某個產品上，從而影響產品壽命及功能，安裝時應充分注意
- 請務必另行準備將門保持在關閉狀態的機構
- 開門時，請勿將門上推超過開啟角度
關門時，請勿強行按下
- 計算軸扭矩時，請將門、拉手等的重量加在一起計算

【適用門的大小】

- 使用1根時
 $\frac{\text{門高(m)}}{2} \times \text{門重(kg)} \times 9.8 = 3.92 \sim 6.86 \text{ N} \cdot \text{m} (40 \sim 70 \text{ kgf} \cdot \text{cm})$
- 使用2根時，上述軸扭矩為2倍
- 推薦門厚，使用隱形鉸鏈時，標準門厚為20mm，使用單軸鉸鏈時，最大門厚為20mm
- 可提供現有產品以外的定制規格(小軸扭矩型)，詳細內容請洽詢我司

Ac. 附屬品

- 底座GS-SDS-A
- 十字孔沉頭自攻螺釘 3.5×14

■選購品

- 單軸鉸鏈(平鉸鏈)
- 隱形鉸鏈 GS-230-26-19T(木門、鍍金門用)
- 隱形鉸鏈 GS-G230-32-19T(玻璃門用)
- 隱形鉸鏈 GS-GM100-32-19T(玻璃門用)，請洽詢本司
- SDS玻璃門用面板、墊片(請參考本單元)

訂貨： 交期：天 ·
GS-SDS-C301NW 天 △