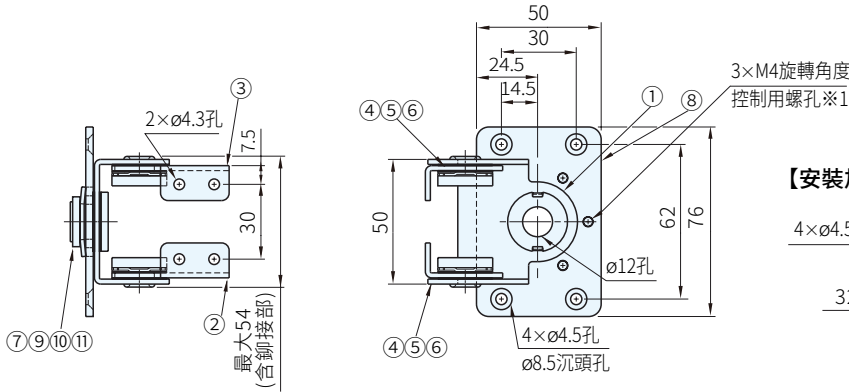
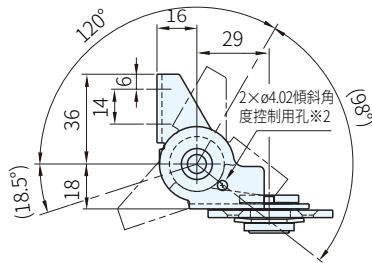




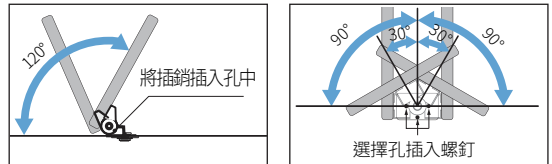
| 編號 | 零件名稱 | 材質 | 表面處理 |
|----|------|---------|--------|
| ① | 底板 | SUS430 | 亮光滾筒拋光 |
| ② | 托座L | | |
| ③ | 托座R | | |
| ④ | 彈簧墊圈 | 鋼(SK85) | - |
| ⑤ | F板B | 磷青銅 | |
| ⑥ | 軸 | SUS303 | |
| ⑦ | 套筒 | | |
| ⑧ | 底板 | SUS430 | |
| ⑨ | F板 | 磷青銅 | - |
| ⑩ | 固定墊圈 | SUS430 | 亮光滾筒拋光 |
| ⑪ | 碟簧 | 鋼 | - |



【安裝加工圖】



【角度控制時】



| 品號 | 扭矩(傾斜方向) | 扭矩(旋轉方向) | 庫存 |
|--------------|---------------------|---------------------|----|
| GS-HG-T70S30 | 7.0N·m (71.4kgf·cm) | 3.0N·m (30.6kgf·cm) | · |

Sp 特長

- 採用雙軸任意停機構，在傾斜方向和旋轉方向均可保持任意角度
- 可在旋轉方向轉動360°
- 在圖面※1的孔內插入螺釘後可控制旋轉角度，在※2的孔內插入插銷後可控制傾斜角度(螺釘和插銷請用戶自備)控制後的開閉角度，傾斜方向：0°~120°，旋轉方向：±30°、±90°
- 可動範圍內的往復扭矩恒定
- 已通過2萬次開關測試
- 使用溫度：0°C~40°C
- 用於液晶顯示器及監視用攝像機等

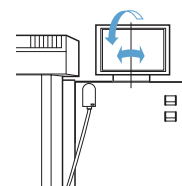
Wa 注意

- 初始扭矩與額定扭矩的偏差為±20%
- 連續使用可能會達到規定的扭矩
- 不可在本產品上塗敷潤滑劑
- 額定扭矩為交貨時的扭矩值，並非耐久試驗後的扭矩值
- 請勿在室外或粉塵飛揚的場所使用，否則可能會明顯降低性能
- 根據所用，顯示器的大小、形狀及安裝方法的不同，傾角及轉角可能會減小
- 非全不銹鋼製，不可用於潮溼環境

訂貨： 交期：

GS-HG-T70S30

Ex 使用例



請觀看動畫

