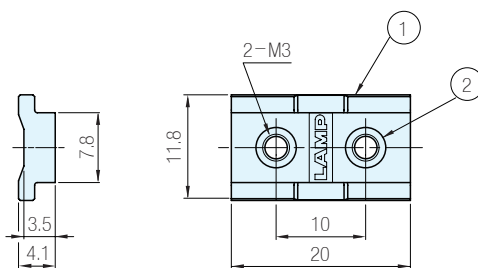


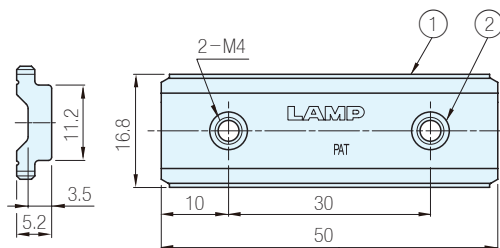
RoHS



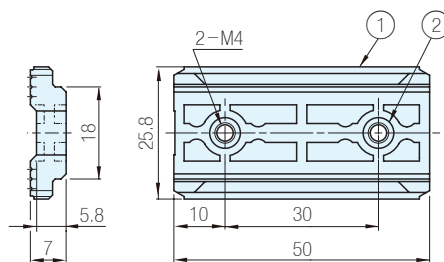
GS-MR-15CS



GS-MR-20CS



GS-MR-30CS



編號	材質	表面處理	顏色
①	特殊聚乙烯	高滑動級	灰
②	不銹鋼(SUS304)	-	本色

微型滑塊 品 號	適用滑軌	質 量 (g)	單 價
GS-MR-15CS	GS-MRS15	1	·
微型滑塊 品 號	適用滑軌	質 量 (g)	單 價
GS-MR-20CS	GS-MRS20	6	·
微型滑塊 品 號	適用滑軌	質 量 (g)	單 價
GS-MR-30CS	GS-MRS30	7	·

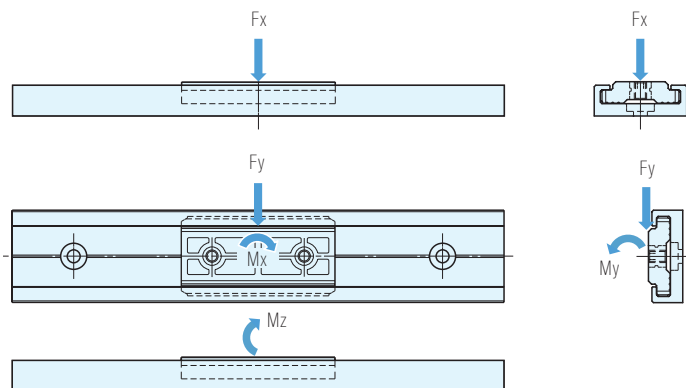
Ps. 備註

- 採用滑動性優異的樹脂特殊聚乙烯，無需塗抹潤滑脂或潤滑油
- 特殊聚乙烯樹脂的耐化學性優異，對各種化學品呈現出穩定的性能
- 阻燃性為UL94HB
- GS-MR-15CS為微型線型滑軌GS-MRS15型專用
- GS-MR-20CS為微型線型滑軌GS-MRS20型專用
- GS-MR-30CS為微型線型滑軌GS-MRS30型專用

Wa. 注意

- 使用GS-MR-15CS時請參考“額定載荷計算”，P.1029確保無力矩載荷作用

訂貨： 交期： 天
GS-MR-15CS



額定載重計算

額定載重是指臨界載重

- 最大載重 = 額定靜載重 × 靜安全係數
- 動作載重 = 最大載重 × 動安全係數
- 最大力矩載重 = 額定靜力矩載重 × 靜安全係數
- 動作力矩載重 = 最大力矩載重 × 動安全係數

使用條件	靜安全係數	動安全係數
移動頻率低, 緩慢移動時	0.4~0.5	0.9~1.0
移動頻率高, 要求平滑行走性能時	0.3~0.4	0.6~0.8
移動頻率高, 有振動或衝擊時	0.2~0.3	0.3~0.5

品號	水平額定靜載重 Fx		垂直額定靜載重 Fy		垂直額定靜力矩載重 Mx	
	N	kgf	N	kgf	N·m	kgf·cm
GS-MR-15CS	100	10.2	30	3.0	-	-
GS-MR-20CS	300	30.6	175	17.8	3	30.6
GS-MR-30CS	520	53.0	305	31.1	5	51.0

品號	水平額定靜力矩載重 My		水平額定靜力矩載重 Mz	
	N·m	kgf·cm	N·m	kgf·cm
GS-MR-15CS	-	-	-	-
GS-MR-20CS	1.5	15.3	1.5	15.3
GS-MR-30CS	2.5	25.5	2.5	25.5

※ 以上計算公式為大致基準, 使用時請以實物為準
使用 GS-MR-15CS, 應確保無力矩載重作用