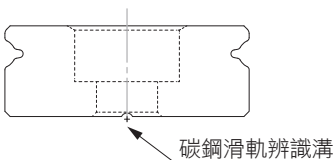


# MR series 微型滾珠滑軌碳鋼系列

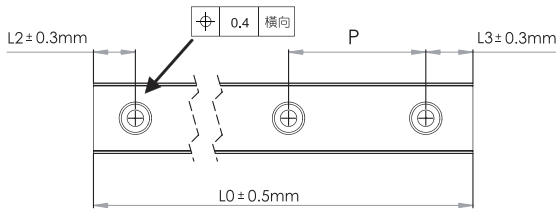
## 碳鋼滑軌特點

1. 滑軌長度可提供至3m
2. 鋼珠運行軌道面硬度HRC58~63，心部硬度約HRC28
3. 適用於一般環境的產業機械
4. 安裝尺寸與不銹鋼產品完全相同
5. 價格更具競爭力
6. 可提供N、H、P三種精度等級產品
7. 產品尺寸、精度與技術資料請參考不銹鋼MR微型滾珠線性滑軌系列型錄



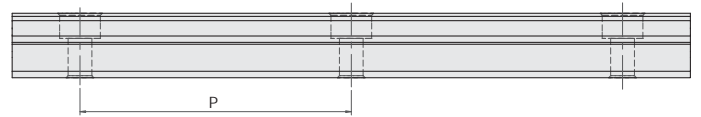
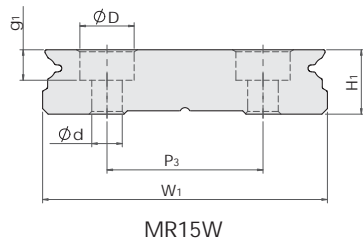
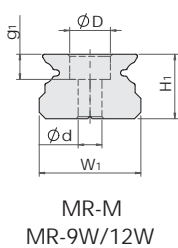
型號定義														
MR	U	15	M	N	K	EE	2	V1	P	-310L	-15	-15	II	J
														客製化需求
														同一軸所裝配滑軌數
														端點邊距 (mm)
														起點邊距 (mm)
														滑軌長度 (mm)
														精度等級：P, H, N 共三種等級
														預壓等級：V0：無預壓 VS：微間隙 V1：輕預壓
														滑座數目：每支滑軌所搭配滑座數量
														SS：端面密封片 SU：端面+底面密封片 ZU：端面+底面密封片+儲油塊
														ZZ：端面密封片+儲油塊 UZ：端面密封片+加強片+不銹鋼底面密封片+儲油塊
														EE：端面密封片+加強片 EZ：端面密封片+加強片+儲油塊
														EU：端面密封片+加強片+不銹鋼底面密封片 SUE：端面+底面密封片+加強片
														ZUE：端面+底面密封片+加強片+儲油塊
														滑軌材料：無記號：不銹鋼 K：碳鋼
														滑座型式：L：長型 N：標準型
														滑軌型式：M：標準型 W：寬型
														尺寸規格：以滑軌寬度為尺寸規格，如 9, 12, 15
														U：下鎖式滑軌 無記號：上鎖式滑軌
														產品類別：MR：微型滾珠線性滑軌

# MR series 微型滾珠滑軌碳鋼系列



	標準型			寬型		
	尺寸			尺寸		
建議滑軌長度	9M	12M	15M	9W	12W	15W
孔距 (mm)	20	25	40	30	40	40
L2, L3 min	4	4	4	4	4	4
L2, L3 max	20	20	35	25	35	35
滑軌最大長度L0 (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000

## 上鎖式滑軌尺寸規格



### 上鎖式標準型MR-M系列

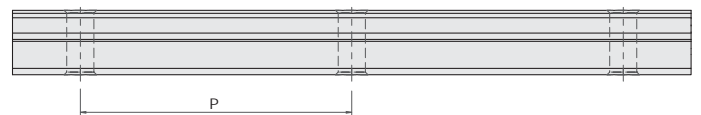
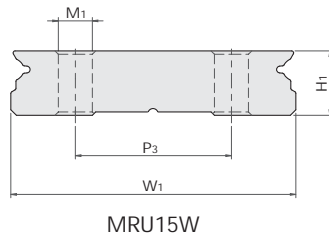
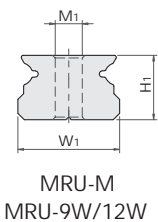
型號規格	滑軌尺寸 (mm)				重量 (g/m)
	H <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	P	D <sub>x</sub> D <sub>x</sub> G <sub>1</sub>	
MR 15M	9.5	15	40	6x3.5x4.5	930
MR 12M	7.5	12	25	6x3.5x4.5	602
MR 9M	5.5	9	20	6x3.5x3.5	301

### 上鎖式寬型MR-W系列

型號規格	滑軌尺寸 (mm)					重量 (g/m)
	H <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	P	P <sub>3</sub>	D <sub>x</sub> D <sub>x</sub> G <sub>1</sub>	
* MR 15W	9.5	42	40	23	8x4.5x4.5	2818
MR 12W	8.5	24	40	-	8x4.5x4.5	1472
MR 9W	7.3	18	30	-	6x3.5x4.5	940

\* 準備中

## 下鎖式滑軌尺寸規格



### 下鎖式標準型MRU-M系列

型號規格	滑軌尺寸 (mm)				重量 (g/m)
	H <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	P	M <sub>1</sub>	
MRU 15M	9.5	15	40	M4x0.7	930
MRU 12M	7.5	12	25	M4x0.7	602
MRU 9M	5.5	9	20	M4x0.7	301

### 下鎖式寬型MRU-W系列

型號規格	滑軌尺寸 (mm)					重量 (g/m)
	H <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	P	P <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>	
* MRU 15W	9.5	42	40	23	M5x0.8	2818
MRU 12W	8.5	24	40	-	M5x0.8	1472
MRU 9W	7.3	18	30	-	M4x0.7	940

\* 準備中