

山形 LB202 鋁製



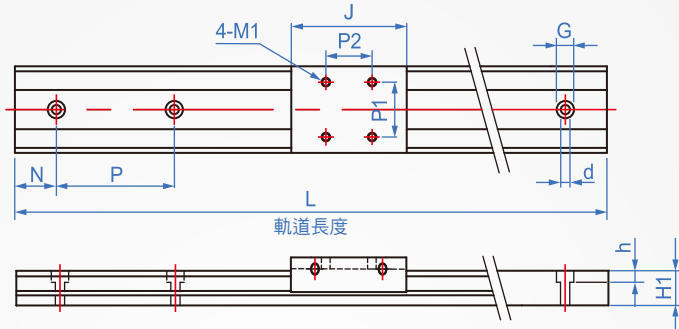
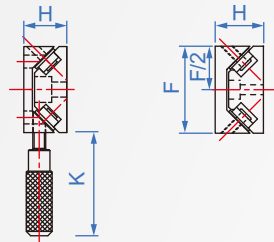
單品	材質	表面處理	把手
A 標準滑塊	鋁材A6063 軸承(鋼)	硬化陽極處理 -	-
B 鎖緊滑塊	鋁材A6063 軸承(鋼)	硬化陽極處理 -	螺牙部:SUS304 前端部:工程塑膠
C 軌道	A6N01	硬化陽極處理	-

B 鎖緊式組合品

(鎖緊滑塊x1+軌道x1)

A 標準組合品

(標準滑塊x1+軌道x1)



How to order

LB202 - [A] - 13 - 70
TYPE 組合高 軌道長度

選購組合品

標準滑塊X1..... A
標準滑塊X2..... 2A
鎖緊滑塊X1..... B

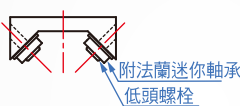
※ A、B、C都可各別購買。

線性軌道特長

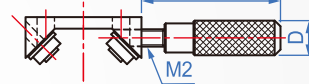
1. 可以低價製作簡易治具等直動裝置。
 2. 滑塊及軌道可以追加所需的數量。
 3. 滑塊與軌道均採直(陽剛處理), 相當輕巧。
 4. 使用鋁材質, 可減輕組件重量。
- 另外, 滑塊部是螺絲4點緊固型。

單品

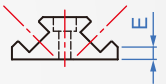
A 滑塊



B 鎖緊滑塊



C 軌道



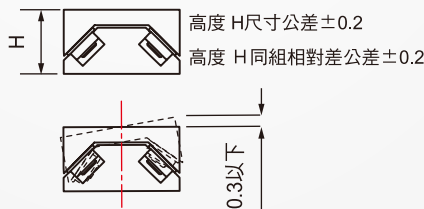
滑塊 No.	組合高 H	滑塊部尺寸								軌道部尺寸						附法蘭滾珠軸承	額定荷重N 每1pcs滑塊
		F	J	P1	P2	M1	M2	K	D	H1	E	dxGxh	N	P			
A、B (滑塊x1)	10	20	30	13	13	3	3	24	6	7.5	1.8	3.5x6x4	7.5	40	F682ZZ(4個)	49	
	13	23		15	11			9		2.7	10		50	MF63ZZ(4個)	59		
2A (滑軌x2)	16	30	40	19	16	5	4	32	10	12	3.5	3.5x6x7	15	40	F693ZZ(4個)	79	
				16A	20			14		32	16		4.5	6x9.5x10	20	60	F695ZZ(4個)
	24	40	60	28	22	29	16	4.5	6x9.5x10	20	60	F695ZZ(4個)	99				

kgf=Nx0.102

3

軌道長度 L				安裝孔數
H10	H13	H16	H24	
55	70	70	100	2
95	120	110	160	3
135	170	150	220	4
175	220	190	280	5
215	270	230	340	6
255	320	270	400	7
295	370	310	460	8
335	420	350	520	9
375	470	390	580	10
415	520	430	640	11
455	570	470	700	12
495	620	510	760	13
535	670	550	-	14
575	-	590	-	15
615	-	630	-	16
-	-	670	-	17
-	-	710	-	18

精度標準



固定具的保持力

(參考值: 容許扭矩0.1N·m)

H	保持力(kg)
10	0.5
13	
16	1.0
16A	
24	1.2

緊固力超過0.1N·mの場合, 有時會造成螺絲前端部破壞。

使用例

