



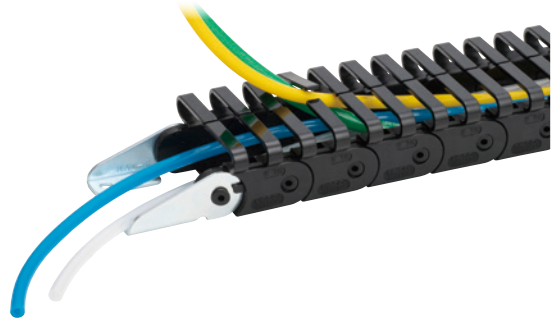
塑膠軌道鏈 HPC

標準型 - 蓋板可開合 (低噪音型)

特點

- 透過採用細小的塊狀結構和特殊工程塑料，實現低噪音
- 蓋板從中心分成兩半，只要塞入或拉出配線，就能追加或取出配線

交貨時，蓋板未分離，使用前請以刀具或鉗子剪斷後使用。



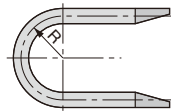
訂購代號

HP C 203 - R30

1 2 3 4

- ① 軌道鏈 ② 低噪音型
③ 尺寸 (外觀尺寸: 高 × 寬) mm

代號	203	204	306
尺寸	29×48	34×69	47×78



- ④ 彎曲半徑 (R)

代號	R30	R45	R50	R60	R90	R100	R150
203	○	○		○			
204			○		○		○
306			○			○	○

HPC	
低噪音型	
型式	
HPC203-□	
HPC204-□	
HPC306-□	
HPC50	
HPC100	
HPC200	

訂購代號 (安裝金屬支架通用型)

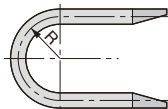
*金屬支架需固定端用及移動端用2種。請參考次頁選擇所需的金屬支架。

HP C 200

1 2 3

- ① 軌道鏈 ② 低噪音型
③ 尺寸 (外觀尺寸: 高 × 寬)、彎曲半徑 (R)

代號	50	100	200
尺寸 mm	26×48	37×69	44×84
彎曲半徑 mm	R=60	R=90	R=105



規格

型號	203	204	306	50	100	200
最小彎曲半徑 mm	30	50	50	60	90	105
	45	90	100			
	60	150	150			
最大電纜、管外徑 mm	19	23	31	16	24	26
間距 mm	25	32	45	25		
鏈節數 /m	40	32	23	40		
最大自由跨距* m	0.9	1	1	1.06	1	
最大移動行程 m	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	
最大電纜、管重量 kg/m	2.5	4	6	5		
最大移動速度 m/s	2.5					
軌道鏈重量 kg/m	0.37	0.59	0.78	0.358	0.608	1.056
軌道鏈本體材質	PA6					
安裝金屬支架材質	SPCC+ 三價鍍鋅					
使用溫度範圍 °C	0 ~ 50					
使用環境條件	避免在酸 / 鹼環境或熱水中使用					

*最大的自由跨距長度，是塑膠導軌鏈能夠水平運行的距離。

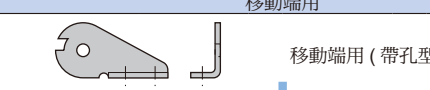
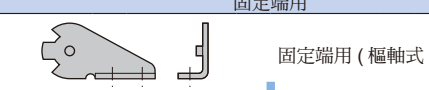


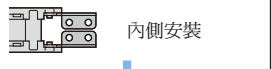












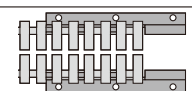
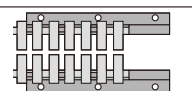
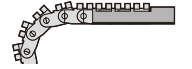
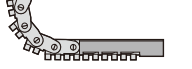
塑膠軌道鏈 HPC

標準型 - 蓋板可開合 (低噪音型)

安裝配件 / 訂購代號

安裝配件有數種不同形狀，請根據條件選擇適合的配件。移動端 (帶孔型) 和固定端 (樞軸型) 為分開販售，請分別下單選購。
*部分配件上刻有「R」或「L」等標記，僅為品名識別，與訂購代號無關。

HPC203, 204, 306 系列用 安裝金屬支架																																																																																							
用途	移動端用						固定端用																																																																																
金屬形狀	 移動端用 (帶孔型)						 固定端用 (樞軸式)																																																																																
螺絲安裝位置	 內側安裝			 外側安裝			 內側安裝			 外側安裝																																																																													
安裝方式	 外周安裝		 內周安裝		 外周安裝		 內周安裝		 外周安裝		 內周安裝		 外周安裝																																																																										
適用型號	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">移動端用</th> <th colspan="6">固定端用</th> </tr> <tr> <th colspan="12">支架型式 / 重量 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HPC203</td> <td>U2-MAO-S</td> <td>12</td> <td>U2-MAI-S</td> <td>12</td> <td>U2-MAO-S</td> <td>12</td> <td>U2-MAI-S</td> <td>12</td> <td>U2-FAO-S</td> <td>15</td> <td>U2-FAO-S</td> <td>15</td> <td>U2-FBO-S</td> <td>15</td> <td>U2-FBO-S</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>HPC204</td> <td>U2-MAO</td> <td>32</td> <td>U2-MAI</td> <td>32</td> <td>U2-MAO</td> <td>32</td> <td>U2-MAI</td> <td>32</td> <td>U2-FAO</td> <td>37</td> <td>U2-FAO</td> <td>37</td> <td>U2-FBO</td> <td>37</td> <td>U2-FBO</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>HPC306</td> <td>U3-MAO</td> <td>70</td> <td>U3-MAO</td> <td>70</td> <td>U3-MAO</td> <td>70</td> <td>U3-MAO</td> <td>70</td> <td>U3-FAO</td> <td>73</td> <td>U3-FAI</td> <td>74</td> <td>U3-FBO</td> <td>73</td> <td>U3-FBI</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>												移動端用						固定端用						支架型式 / 重量 (g)												HPC203	U2-MAO-S	12	U2-MAI-S	12	U2-MAO-S	12	U2-MAI-S	12	U2-FAO-S	15	U2-FAO-S	15	U2-FBO-S	15	U2-FBO-S	15	HPC204	U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-FAO	37	U2-FAO	37	U2-FBO	37	U2-FBO	37	HPC306	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-FAO	73	U3-FAI	74	U3-FBO	73	U3-FBI	72
移動端用						固定端用																																																																																	
支架型式 / 重量 (g)																																																																																							
HPC203	U2-MAO-S	12	U2-MAI-S	12	U2-MAO-S	12	U2-MAI-S	12	U2-FAO-S	15	U2-FAO-S	15	U2-FBO-S	15	U2-FBO-S	15																																																																							
HPC204	U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-FAO	37	U2-FAO	37	U2-FBO	37	U2-FBO	37																																																																							
HPC306	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-MAO	70	U3-FAO	73	U3-FAI	74	U3-FBO	73	U3-FBI	72																																																																							

HPC50, 100, 200 系列用 安裝金屬支架																										
用途	移動端用		固定端用																							
金屬形狀	 移動端用		 固定端用																							
螺絲安裝位置	 外側安裝		 外側安裝																							
安裝方式	 內周安裝		 內周安裝																							
適用型號	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支架型式</th> <th>重量 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HPC50</td> <td>HPC50-K (*)</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>HPC100</td> <td>HPC100-K (*)</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>HPC200</td> <td>HPC200-K (*)</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table>		支架型式	重量 (g)	HPC50	HPC50-K (*)	58	HPC100	HPC100-K (*)	73	HPC200	HPC200-K (*)	86	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支架型式</th> <th>重量 (g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HPC50</td> <td>HPC50-K (*)</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>HPC100</td> <td>HPC100-K (*)</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>HPC200</td> <td>HPC200-K (*)</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table>		支架型式	重量 (g)	HPC50	HPC50-K (*)	58	HPC100	HPC100-K (*)	73	HPC200	HPC200-K (*)	86
支架型式	重量 (g)																									
HPC50	HPC50-K (*)	58																								
HPC100	HPC100-K (*)	73																								
HPC200	HPC200-K (*)	86																								
支架型式	重量 (g)																									
HPC50	HPC50-K (*)	58																								
HPC100	HPC100-K (*)	73																								
HPC200	HPC200-K (*)	86																								

*1. HPC50-K、HPC100-K、HPC200-K 的移動端與固定端安裝配件為共用款式，需分別為移動端與固定端各準備 1 組，共需 2 組。
*2. 上述重量為左右一組的重量。

訂購範例

本體：HPC204-R50，每組 15 節，共 3 條

安裝方式：移動端用 → 內側與外周安裝 / 固定端用 → 內側與外周安裝 (3 條皆相同)



① ② ③ 為一組完整套件。

本體：HPC50，每組 15 節，共 3 條

安裝方式：移動端用 → 內側與外周安裝 / 固定端用 → 內側與外周安裝 (3 條皆相同)



① ② 為一組完整套件。

* HPC50 的安裝配件為移動端與固定端共用設計，因此每條需搭配 2 組配件使用。