



# 塑膠軌道鏈 HPE

## 標準型 - 蓋板可開合 (左右分離型)

### 特點

- 分割為兩邊儲存空間，左右蓋板可分別開合
- 電纜和管線可依類型分別歸納

### 訂購代號

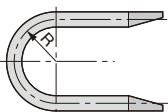
# HP E 408 - R75

- 1 2 3 4

① 軌道鏈 ② 蓋板分離開合型

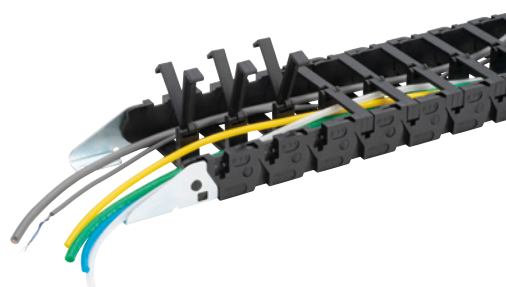
③ 尺寸 (外觀尺寸: 高 × 寬) mm

代號	408	412
尺寸	40×78	40×117



④ 彎曲半徑 (R)

代號	R50	R75	R100	R150	R200
408, 412	○	○	○	○	○



### 蓋板 / 訂購代號

# HPE 408 - Y

- 1 2 3

① 軌道鏈

② 尺寸 (參照 ~ 軌道鏈 / 訂購代號「③ 尺寸」)

③ 蓋板 (ヨウフラップ)

### 規格

型號	408	412
最小彎曲半徑	mm 50, 75, 100, 150, 200	
最大電纜、管外徑	mm 19	
間距	mm 45	
鏈節數	/m 23	
最大自由跨距*	m 1.5	
最大移動行程	m 2.9	
最大電纜、管重量	kg/m 2.5	
最大移動速度	m/s 2.5	
軌道鏈重量	kg/m 1.1	kg/m 1.3
軌道鏈本體材質	PA6 GF20%	
安裝金屬支架材質	SPCC+ 三價鍍鋅	
使用溫度範圍	°C -10 ~ 80	
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。

HPE 系列用 蓋板	
<b>HPE</b> 蓋板分離開合型	<b>HPE□-Y</b>
型式	型式
HPE408-□	HPE408-Y
HPE412-□	HPE412-Y

### 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。

HPE 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					
適用型號	支架型式 / 重量 (g)															
HPE408	E4-MAO	80	E4-MAI	80	E4-MAO	80	E4-MAI	80	E4-FAO	86	E4-FAI	86	E4-FBO	86	E4-FBI	86
HPE412																

\*1. 安裝配件需要移動端和固定端兩種。 \*2. 上述重量為左右一組的重量。

① ② ③ 為一組完整套件。

### 訂購範例

本體: HPE408-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 本體 HPE408-R50 15 節 × 3 條	② 移動端用安裝配件 E4-MAO 3 組	③ 固定端用安裝配件 E4-FAO 3 組
----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------