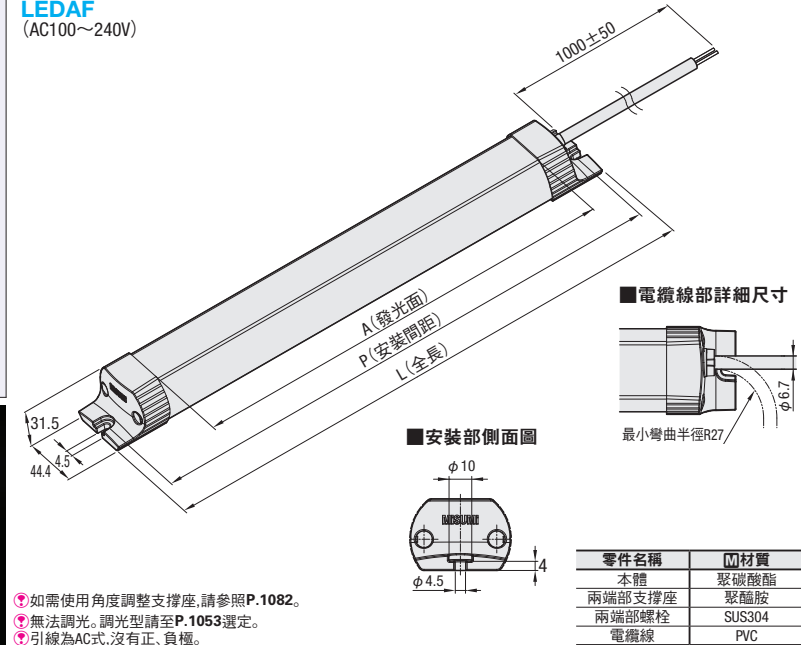


●CAD資料夾名稱：46\_Led\_Lighting

LEDAF  
(AC100~240V)

型式	顏色	L	A (發光面)	照度(勒克司lx)		輸入電壓 (V)	輸入電流 (mA)	消耗功率 (W)	溫度範圍 (°C)	色溫 (絕對溫度 K)	配光角度	質量 (g)	NT\$基準單價 1~9 pcs	NT\$折扣單價 10~50
				W(白色)	Ix/0.5m Ix/1m									
LEDAF	W (白色)	320	260	390	90	AC100~AC240 (±10%)	42	4.1	-10~45	5000	120°	345		
		570	510	660	160		49	8.2				490		

\*輸入電流・消耗功率為輸入電壓最大值時之數值。

關於各項目的詳細內容請參照P.1083之用語集。

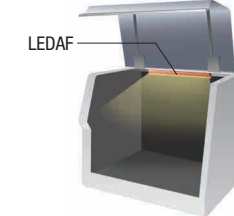
訂購・安裝時,請先確認P.1084的「使用須知」。

由於LED元件的發光顏色・亮度會有誤差,即使型式相同,也可能會有發光顏色・亮度不同之情形。



Example

使用範例

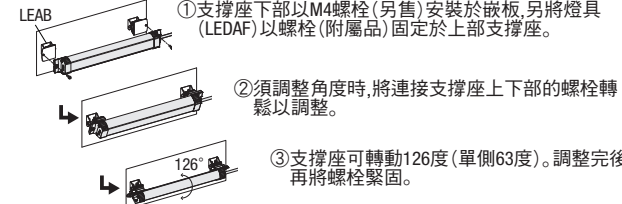


輸入電壓在AC100V~240V範圍內均可使用。

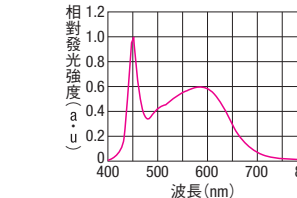
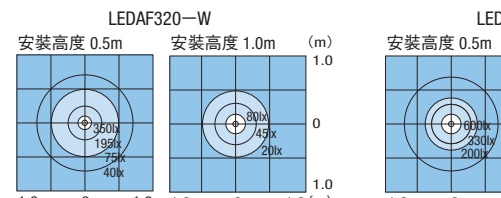
已取得IP65認證,即使是在會飄散粉塵的工作機械上也能使用。

關於防護等級的詳細內容請參照P.1083之用語集。

## ■併用角度調整支撐座LEAB(P.1082)之參考範例



## ■照度數據(參考值).....



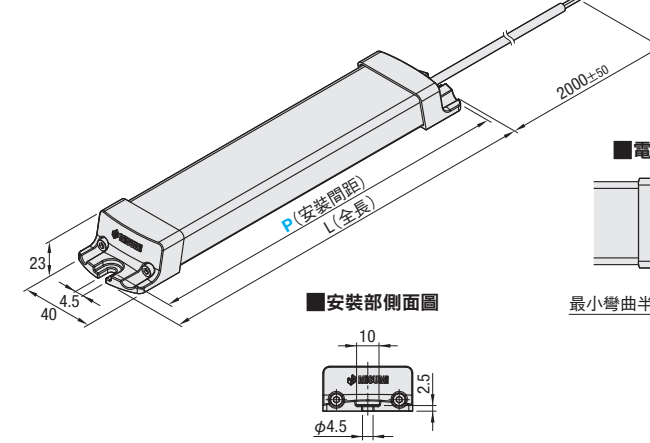
## ■發光光譜.....

●CAD資料夾名稱：46\_Led\_Lighting



LEDH

RoHS

關於各項目的詳細內容請參照P.1082之用語集。  
訂購・安裝時,請先確認P.1084的「使用須知」。  
由於LED元件的發光顏色・亮度會有誤差,即使型式相同,也可能會有發光顏色・亮度不同之情形。零件名稱  
本體  
兩端部支撐座  
兩端部螺栓  
電纜線引線  
白+  
黑-零件名稱  
本體  
兩端部支撐座  
兩端部螺栓  
電纜線

型式	顏色	L	照度(勒克司lx)		日光燈 照度比較 (參考)	輸入電壓 (V)	輸入電流 (mA)	消耗功率 (W)	溫度範圍 (°C)	色溫 (絕對溫度 K)	配光 角度	質量 (g)	NT\$基準單價 1~4 pcs	NT\$折扣單價 5~50
			W(白色)	Ix/0.5m Ix/1m										
LEDH	W (白色)	200	340	100	6W~	210	5					145		
		350	550	180	10W~	420	10					275		
		500	800	270	20W~	630	15					405		

關於各項目的詳細內容請參照P.1083之用語集。

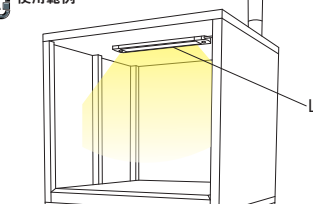
訂購・安裝時,請先確認P.1084的「使用須知」。

由於LED元件的發光顏色・亮度會有誤差,即使型式相同,也可能會有發光顏色・亮度不同之情形。



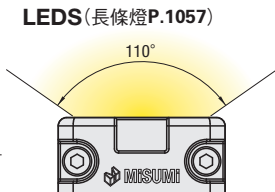
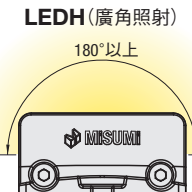
Example

使用範例



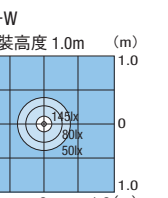
## ■關於照射角度

由於運用了擴大配光角度的結構,照射角度比其他類型更廣。因此適合高度方面沒有多餘空間的裝置。



若在小型裝置使用時,因配光角夠廣,裝在頂端也能照亮裝置內所有空間。

## ■照度數據(參考值).....



## ■發光光譜.....

