

職業聯賽

®

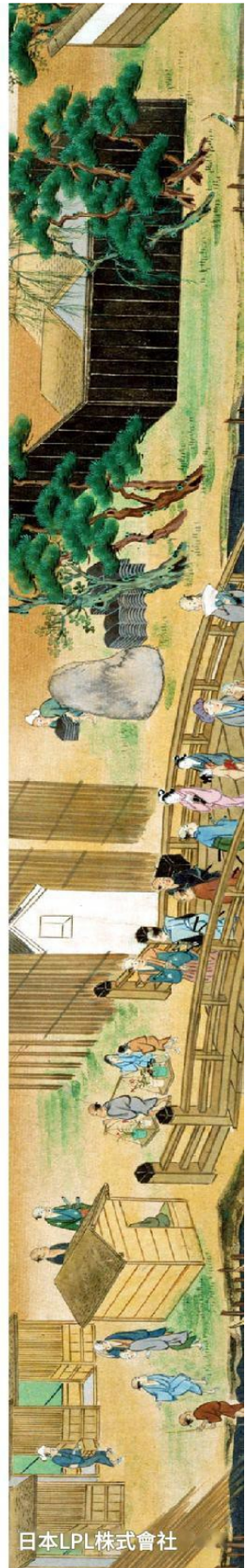
<http://www.lpl-web.co.jp>

## 檔案攝影系統和 LED 照明

DDL 檔案數位資料實驗室

2024.第1卷079

總目錄



日本LPL株式會社

### 完美的攝影源自於完美的裝置！

我常聽到這樣的說法：鳥瞰需要這麼多設備。相機可以完全固定在拍攝位置，並且不受拍攝環境的影響。



適用於靜態影像和影片拍攝

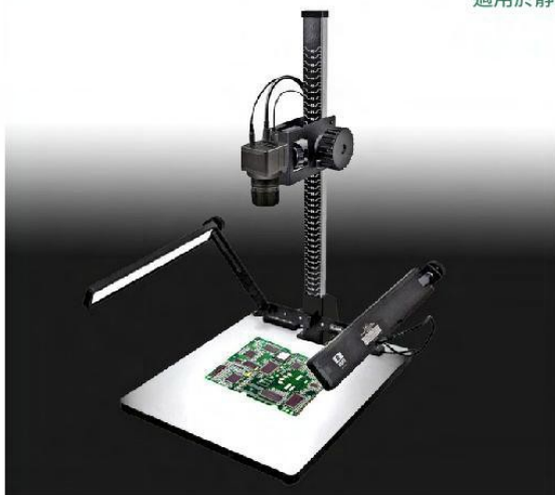


### 完美的攝影源自於完美的裝置！

雖然它是一個緊湊的數位資料支架，但它完美地固定了最大負載為3公斤的相機，其獨特的摩擦功能可以實現平滑的垂直移動！捕獲並數位化舊照片、材料和三維物體。此外，透過使用照明，您不會受到反射或周圍環境的影響。



適用於靜態影像和影片拍攝



## 數位檔案專用的正宗鳥瞰攝影系統

影像輸入、原稿影印、俯視攝影、醫療相關攝影及其他文件攝影

立即使用現有的數位相機或手機拍照！  
充分利用相機和鏡頭的性能！  
卓越的性能！

數位化項目無紙化

安全性價比

### 厚材料和硬封面

圖書館、美術館、博物館、文化基金會  
教育機構、檔案館、職業學校

### 不均勻的原稿、日本紙和織物

木材博物館/縫紉基礎設計學院

### 古代文獻、信件、插畫、繪畫等

歷史博物館、歷史檔案館、文化基金會  
大學和藝術博物館

### 沒有數據的舊照片和報紙

歷史博物館/歷史檔案館/照片庫

### 鑑定項目、微距攝影等

考古學會、警察局、消防局、醫學化石博物館、  
科學博物館

### 兒童繪畫和作品

中小學、幼兒園、教育機構

日本品質 安全放心

# DS系列

這是我們選擇您的原因

- 沒有內建鏡頭，因此您可以自由選擇相機和鏡頭。
- 所有型號均為專業規格，主要零件均不使用塑膠。
- 相機垂直運動採用獨特的摩擦機構和平衡器機構，安全係數高，可承受長期使用。
- 踢腳板耐潮濕、乾燥，可長期維持水平位置。
- 每個型號都有很大的最大負載重量，並且可以有足夠的空間來固定。
- 在狹小的空間工作，不需要大型設備
- 精心設計，無論放在哪裡都不會顯得格格不入。
- 光線明亮均勻，兩側光線較寬，滿足攝影用光的最佳條件。

商用支架完美拍攝繪畫和大型材料並將其轉換為數據。等等，並已收到好評。

小型支架非常方便拍攝 A4 至 A3 尺寸的手稿、文件和三維物體，雖然結構緊湊，但其製造具有高耐用性、高性能和高品質。管理。拍攝機密資料或機密資訊時，安全考量尤其重要。它也是拍攝模型組裝和其他製造過程影片的理想產品。



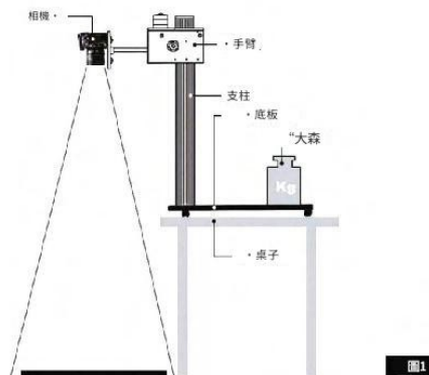
也可以拍攝大型原稿 (約 A0 尺寸)。將立柱相對底板旋轉 180 度，以固定狀態放置在桌面上 (圖1)。在底板上放置重物之類的東西，以保持平衡，不會翻倒。的尺寸 (圖2) 並在最佳位置進行照明。

注意) 適用的支架為大型和中型型號 \*建議桌子高度至少為 70 公分。

注意：請使用焦距約為 50mm 的標準鏡頭。

注意) 如果使用廣角鏡頭近距離拍攝大型素材，影像可能會失真。

註) 請注意重量平衡。另外，夾緊安裝型可以直接安裝在桌子等。



■ 使用產品前請先仔細閱讀使用說明書。

擅自印製、使用紙幣、有價證券、官方證件等影本的，將受到法律制裁。未經版權所有者許可，不得使用受版權保護的雜誌、文件等，但法律禁止的個人、家庭或其他類似有限使用目的除外。請在個人範圍內使用。

數位檔案專用的正宗鳥瞰攝影系統

充分利用相機和鏡頭性能的非接觸式

高級數位數據台

日本品質 安全放心

DS系列

這款高效能、高品質、中型、高階支架配備了大型LED燈，方便拍攝者的眼睛和被拍攝物體，並配有大量光量、光量調節功能、色溫轉換功能。實現完美鳥瞰攝影的專業數位資料架！

## DS-5DX SET 拾音器 產品！

專業的



\*不包括相機或監視器

\*不包括PC或硬碟

數位資料架 DS-5DXSET

L18384 一月 4988115 183848

\*如果您沒有相機或顯示器，請聯絡我們，我們可以為您提供協助。

新的

牢固地固定在桌子上！

A3/B4

[中型支架 ]

中型夾式數位資料架，性能優良，品質優良，經久耐用！ 底板可垂直或水平安裝，可牢固地固定在普通桌子上。

安裝夾子後，您也可以透過向相反方向轉動立柱來拍攝大型文件。

## 提貨產品！

數位數據站

# DS-5C

專業的

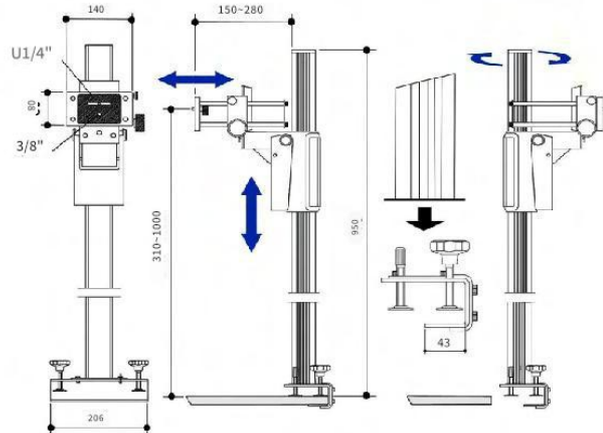


總長：約980毫米  
 立柱總長度：約920mm  
 夾具安裝寬度：7-35mm 有效深度：45mm以上  
 攝影機安裝：攝影機螺絲U1/4" 3/8"  
 最大裝載重量：5kg  
 機身重量：約5.8公斤

\*不包括相機、燈光或桌子。  
 注意：請將其固定在堅固的桌子上。

DS-5C系列應客戶要求而誕生！

- 「您可以透過輕微的提升和降低來有效地工作。您可以透過推動平衡器臂來上下移動。
- 可以使用基於鋁壓鑄的相機適配器對前後移動進行微調。
- 以夾緊方式安裝，可固定在底板或桌上，透過旋轉支架，可利用地板拍攝大型物體。
- 與數位資料燈結合使用可以實現完美的檔案攝影。（建議LED照明L18286 DL-1000）



可固定在厚度7mm至35mm的桌子上。  
 用4鎖長平台牢固固定

\*如果您使用底板，請聯絡我們的零件服務部門。

① 約450×450×20mm

② 約450×600×25mm



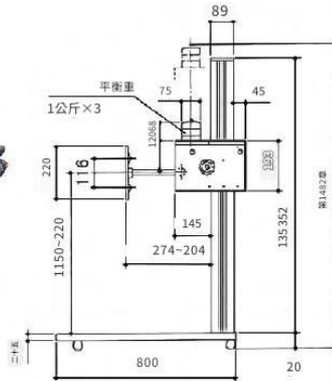
數位資料架 DS-5C  
 L18387 一月 4988115 183879

A2/B3

充分利用真正的鳥瞰相機和數位檔案專用鏡頭的性能

[大看台]  
專業 DS-6SET

從配備數位數據燈 DL-1000 的頂級大型支架上進行俯拍，展示最佳性能！



\*不包括相機

打造對被攝體溫和的最佳拍攝環境！

相機的垂直移動使用彈簧和平衡重完美地平衡了 500 克至 6 公斤的相機重量。微調手把大大提高了您的拍攝工作和準確性。

總長度：約1,482毫米  
底板尺寸：約 600 x 800 x 25 毫米  
立柱總長度：約 1,352 毫米  
重量：約26公斤  
最大裝載重量：10kg

相機重量 (公斤)
0.5 2.0 4.0 6.0
平衡重 3件 2件 1件 0
重量：1.0kg

總重量：約35.5公斤

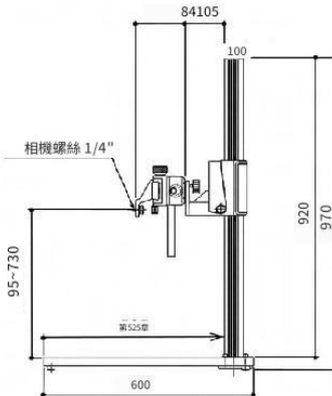
數位資料架 DS-6SET  
L18385 一月 4988115 183855

A3/B4

充分利用真正的鳥瞰相機和數位檔案專用鏡頭的性能

[中型支架]  
專業的  
提貨產品！  
DS-5DXSET

從配備數位資料燈 DL-1000 的中型支架進行俯視拍攝，實現準確的再現性！



\*不包括相機或監視器

打造對被攝體溫和的最佳拍攝環境！

中型、高品質、高級的支架，可實現精確的鳥瞰攝影。可用於多種用途。具有微調驅動器的 XY 滑桿頭，對於單焦點鏡頭和微距鏡頭特別有效。允許您安裝顯示器的通用臂。

總長度：約970毫米  
底板尺寸：約 450 x 600 x 25 毫米 柱狀  
總長：約 920 毫米  
重量：約8.5公斤  
最大裝載重量：3.7公斤

總重量：14.5kg

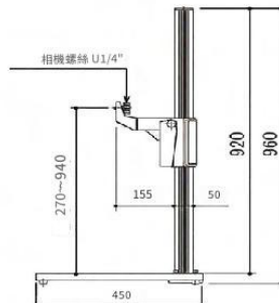
數位資料架 DS-5DXSET L18384 JAN 4988115  
183848

A3/B4 DS-5SET

[中型支架]

LED照明68W

專業的



光源	約34W×2
光源	LED
光學	φ120×170mm (1個)
底座	約 220x150cm (1個)
色溫	約 5000K
材料種類	木質/金屬
夾具安裝寬度	7-35mm 約
燈體尺寸	140×200×35mm (1個)
毛重	約1.5公斤

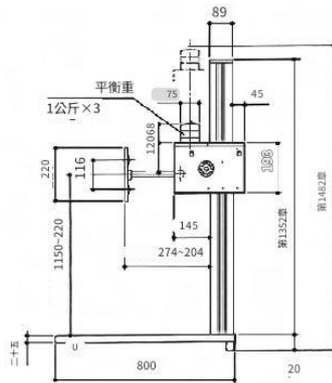
光線明亮均勻，照射角度大，符合最佳照明條件。

- 採用晶片LED，光線照射均勻，不易出現光線不均勻的狀況。
- 「由於不含紫外線，所以对眼睛溫和，拍攝畫作時無需擔心褪色。
- 發熱量低，無需擔心燒傷或火災
- 使用壽命長，抗衝擊，您可以放心使用。
- 【環保節能產品】
- 「手臂採用夾鉗式安裝，因此可以牢固地固定在桌子上等。
- 「手臂和燈部件可以輕鬆安裝和拆卸。
- 上下、角度、燈位、配光均可自由調節

數位資料架 DS-5SET  
L18381 一月 4988115 183817

A2/B3 DS-6

[大看台] 專業的



相機的垂直移動使用彈簧和平衡重完美地平衡了 500 克至 6 公斤的相機重量。微調手把大大提高了您的拍攝工作和準確性。

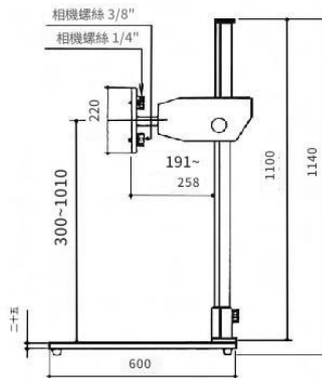
總長度：約 1,482 毫米  
 底板尺寸：約 600 x 800 x 25 毫米  
 立柱總長度：約 1,352 毫米  
 重量：約 26 公斤  
 最大裝載重量：10kg  
 相機螺絲：U1/4" 3/8"

相機重量 (公斤)
0.5 2.0 4.0 6.0
平衡重 3 件 重量 1 件 2 件 0
重量：1.0kg

數位資料架 DS-6 L18180 JAN  
 4988115 181806

A3/B3 DS-30

[大看台] 專業的



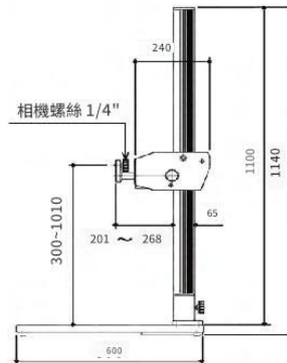
透過行動相機轉接器可以拍攝大型原稿。由於彈簧的作用，垂直運動輕而平穩。

總長度：約 1,140 毫米  
 底板尺寸：約 450 x 600 x 25 毫米  
 柱總長：約 1,100 毫米  
 重量：約 11 公斤  
 最大裝填重量：5.5kg  
 相機螺絲：U1/4" 3/8"

數位資料架 DS-30  
 L18181 一月 4988115 181813

A3/B4 DS-3

[大看台] 專業的



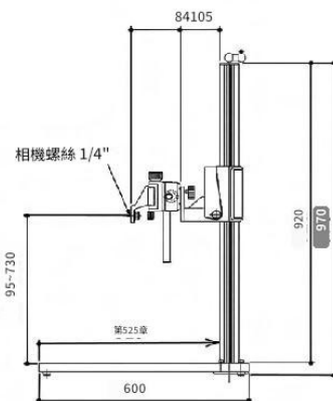
相機轉接器可讓您拍攝大型文件。

總長度：約 1,140 毫米  
 底板尺寸：約 450 x 600 x 25 毫米  
 柱總長：約 1,100 毫米  
 重量：約 11 公斤  
 最大裝填重量：5.5kg  
 攝影機螺絲：U1/4"

數位資料架 DS-3 L18182 JAN  
 4988115 181820

A3/B4 DS-5DX

[中型支架] 專業的



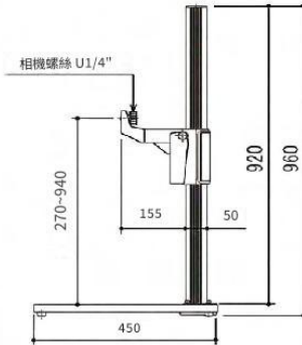
中型、高品質、高級的支架，可實現精確的鳥瞰攝影。可用於多種用途。具有微調驅動器的 XY 滑桿頭，對於單焦點鏡頭和微距鏡頭特別有效。允許您安裝顯示器的通用臂。

總長度：約 970 毫米  
 底板尺寸：約 450 x 600 x 25 毫米 柱狀  
 總長：約 920 毫米  
 重量：約 8.5kg  
 最大裝載重量：3.7kg  
 攝影機螺絲：U1/4"

數位資料架 DS-5DX  
 L18159 一月 4988115 181592

A3/B4 DS-5

[中型支架]



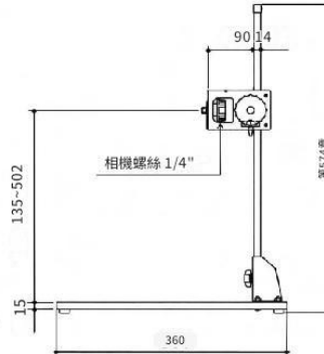
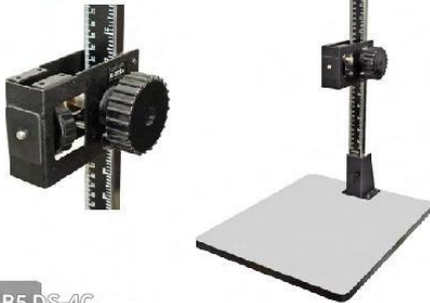
輕鬆升降可讓您有效率地運作。用平衡器推動手臂上下移動。

總長度：約960毫米  
 底板尺寸：約 450 x 450 x 20 毫米  
 立柱總長度：約920mm  
 重量：約6.6公斤  
 最大裝載重量：5kg  
 攝影機螺絲：U1/4"

數位資料站 DS-5  
 L18185 一月 4988115 181851

A4/B5 DS-4

[小看台]



使用夾緊手把可以輕鬆微調垂直運動。

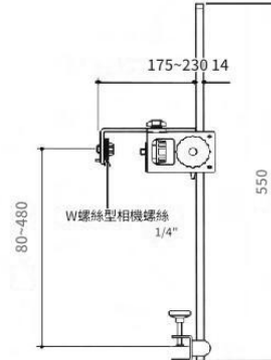
它是一個小支架，可以使用槓桿輕鬆固定。

總長度：約574毫米  
 底板尺寸：約 300 x 360 x 15 毫米  
 立柱總長度：約550mm  
 重量：2.6公斤  
 最大裝載重量：3.0kg  
 攝影機螺絲：U1/4"

數位資料站 DS-4  
 L18187 一月 4988115 181875

A4/B5 DS-4C

[小燈位]



這是可以固定在桌子等上的小型立柱式支架。它是一款體積小、重量輕且易於使用的產品。

總長度：約550mm  
 重量：約1.6公斤  
 夾具安裝寬度：10~35mm  
 最大裝載重量：1.5kg  
 攝影機螺絲：U1/4"

數位資料站 DS-4C  
 L18188 一月 4988115 181882

A3/B4 DL-95M

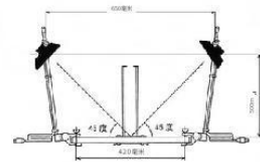
[中燈位]



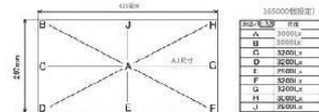
■主要規格 \*不含Pacepod。

規格	約 34Wx2 (白色 LED)96Pcs)	照射角	大約70度
版面	約 120x170mm(1 頁)	夾具安裝高度	7-35毫米
厚度	約2180Lx/50cm (1冊)	燈體尺寸	約 140 x 200 x 35 毫米 (1 盞燈)
色溫	約5000K	重量	約1.5公斤

- 左右臂組 (1)
- 右燈座 (1)
- 左燈座 (1)
- LED燈 (2)
- 角水龍頭 (1)
- 延長線3m(1)
- 協繩支架 (8)



100V 34Wx2



數位數據燈 DL-95M  
 L18282 一月 4988115 182827

\*不含底板



[頭燈  
專業的

A3

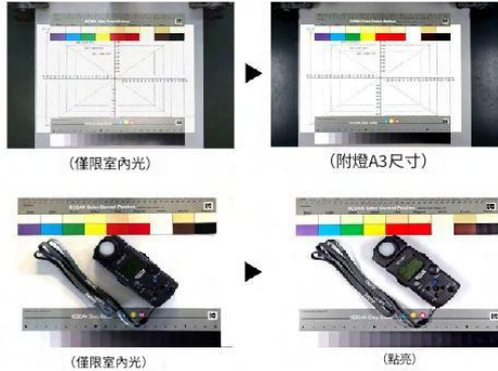
DL-1000

作為影像輸入、鳥瞰攝影、原稿影印和文件攝影的照明，發揮最佳效能。  
即使是大型文件也能可靠地照亮！纖薄的燈體、高光輸出以及護眼的光/色溫調節功能即使在長時間拍攝時也能防止眼睛疲勞。

亮度可以根據拍攝對象在 10% 到 100% 之間調整！  
可以安裝在桌子上的夾具類型！

即使改變色溫，照度也幾乎沒有變化！

您可以降低 ISO 感光度值。  
可以減小F值 (光圈值)。  
由於它不受環境光的影響，因此您始終可以在相同的條件下進行拍攝。不僅可以產生亮度，還可以產生自然對比。拍攝三維物體時，它會產生陰影並產生三維效果。



■主要規格

光源	白色LED120顆/橘色LED120顆
電源	AC100V 50/60Hz/DC24V-2.7A
最大輸出	約 65W x 2 (總計 130W)
色溫	約 3200K-5500K (制度顯示)
最大照度	白光/1個光中心/約6500lx (照度最大) 燈光/1光中心/約6300lx (照度最大) 中照色光/1光中心/約6200lx
■調光範圍	約 10-100%
照射角度	約 45度
發光面	約 140 x 395mm
顯色性	約 Ra90
冷卻方式	內建風扇
燈體尺寸	約 150 x 450 x 30mm
重量、部分重量	約 1000g x 2
夾具安裝高度	7-35毫米
手臂角度調整	內附、外側各30度/10度
臂長	約 600毫米
交流電源轉換器	DC24V-2.7A PSE
總重量	約 3.0kg



- 軟質過濾器 (布料) 2片
- 交流電源轉換器 2件
- 角龍頭 1個
- 延長線 3m 1根
- 2個支架
- 6個線夾

\*不含表格

可固定在厚度7mm至35mm的桌子上。

數位數據燈DL-1000  
L18286 一月 4988115 182865

數位資料站規格對照表 (我們的測量值/如有改進，恕不另行通知)

產品編號	型號	垂直移動高度 (底板/相機螺絲)	相機支架前後 (移動 尺寸)	最大負載 (相機重量)	檯面有效尺寸寬x 深	最大文件 尺寸	相機安裝螺絲
L18187	DS-4	135-502	90*2	3.0公斤	300 x 295	A4/B5	U1/4"
L18188	DS-4C	80-480	175-230	1.5公斤	無底板	A3/B4	U1/4"
L18383	DS-4SET	135-502	90*2	3.0公斤	300 x 295	A4/B5	U1/4"
L18185	DS-5	270-940	155*2	5.0公斤	450 x 450	A3/B4	U1/4"
L18159	DS-5DX	95-730	189*2	3.7公斤	450 x 520	A3/B4	U1/4"
L18180	DS-6	220-1150*1	204-274	10公斤	600 x 800	A2/B3	U1/4" 3/8"
L18181	DS-30	300-1010	191-258	5.5公斤	450 x 600	A3/B3	U1/4" 3/8"
L18182	DS-3	300-1010	201-268	5.5公斤	450 x 600	A3/B4	U1/4"
L18382	DS-500SET	80-480	175-230	1.5公斤	450 x 450	A3/B4	U1/4"
L18381	DS-5SET	270-940	155*2	5.0公斤	450 x 380	A3/B4	U1/4"
L18385	DS-6SET	220-1150*1	204-274	10公斤	600 x 800	A2/B3	U1/4" 3/8"
L18384	DS-5DXSET	95-730	189*2	3.7公斤	450 x 520	A3/B3	U1/4"
L18387	DS-5C	310-1000	150-280	5.0公斤	無底板	A3/B3	U1/4" 3/8"

\*所有尺寸均以毫米為單位。 (\*1) 從相機支架中心到底板頂部 (\*2) 固定尺寸 (注意) 攝影機支架前後移動尺寸是從立柱正面算起的尺寸。

數位數據燈 (我們的測量值/如有改進，恕不另行通知)

產品編號	型號	光源	色溫	顯色性	電源	毛重
L18283	DL-500	白色 LED 燈泡 x 2 燈	約 6000K	大約 Ra80	交流 100V 50/60Hz	約 2.0 公斤
L18284	DL-4L	LED 66 顆 (白色 33 顆/橘色 33 顆) x 2 燈	約 2500K/3700K/5000K	大約 Ra95	USB5V-2A	約 0.5 公斤
L18282	DL-95M	白色 LED 96 顆 x 2 燈	約 5000K	大約 Ra96	交流 100V 50/60Hz	約 1.5 公斤
L18286	DL-1000	LED 240 顆 (白色 120 顆/橘色 120 顆) x 2 燈 (450mm)	約 3200-5500K	大約 Ra90	DC24V-2.7A	約 3.0 公斤

\*顯色指數Ra是色彩再現真實度的衡量標準，並不代表對色彩外觀的主觀偏好。

# LED燈 DL-1000SET2

數位數據燈

DL-1000SET2

專業LED燈

## 權威的大型數位數據燈 (LED 照明)

超薄燈體、高光輸出、長照明時間、柔和人眼、色彩鮮豔，令人印象深刻。



- 陰影建立三維影像
- 為拍攝的物件增添光澤和光澤
- 能表現出閃光感
- 人和產品看起來都很有吸引力

- 可根據拍攝情況設定垂直和水平位置，並且可以輕鬆調整角度。
- 由於不含紫外線，因此對眼睛溫和，拍攝繪畫等時無需擔心褪色。

- 光面大且照明均勻，因此光線不均勻的機會較少。
- 「您可以根據被拍攝物體的亮度來調整光量。
- 色溫可調，即使長時間工作也不會傷害眼睛
- 內建冷卻風扇，以彌補 LED 元件與熱相關的弱點
- 【環保節能產品，發熱量低，不用擔心燒傷或火災。
- 「一款耐用的鋁製燈架，具有氣墊功能。
- 配有手提箱，方便運輸和存放

### 主要規格

光源	白色LED120顆/橘色LED120顆	照射角度	大約45度
電源	AC100V 50/60Hz/DC24V-2.7A	角度調節	大約180度
最大輸出	約 65W x 2 (總計 130W)	發光面	約140 x 395mm
色溫	約3200K-5500K (刻度顯示)	顯色性	大約Ra90
最大照度 (距光最大時) (距離1m)	白光/1個光中心 /約1940Lx	冷卻方式	內建風扇
	橙光/1個光中心 /約1950Lx	燈體尺寸	約150 x 450 x 30mm
	中間色光 / 1燈中心 / 約 1920Lx	零件重量輕	約1000g x 2
調光範圍	約10~100%	交流電源轉接器	DC24V-2.7A電源轉接器

燈架主要部件均採用鋁材和鋁壓鑄件製成，堅固耐用且極為穩定。另一個特點是，由於其雙重支撐，它可以抵抗扭曲。氣墊功能也避免了突然跌倒的風險。

氣墊  
17mm 交叉底座

注意：請將燈架的腳盡量打開。(最大滾口直徑/約75cm)

延伸	約87~250cm/4段	折疊長度	約76厘米
重量	約1.67公斤	最大裝載重量	4kg (參考值)

- ▲ 由於 LED 元件的不同，光色、亮度和光分佈可能會有所不同。
- ▲ 避免在極熱或多塵的地方使用。
- ▲ 如果安裝柔光濾鏡，照度會降低約20%。
- ▲ 內置風扇，噪音小。如果附近有麥克風，請在使用前進行測試。



- 65W
- 24V-2.7A
- 240顆
- 140 x 395毫米
- 250厘米

### 產品構成



① LED燈	⑤ 17mm螺絲
② 交流電源轉接器	⑥ 燈架250cm
③ 軟過濾器 (布)	⑦ 手提箱



數位數據燈DL-1000SET2  
L28281 一月 4988115 282817

# 鹵素燈/射擊輔助設備

是一款300W的大光量燈。設計時考慮安全性和輕量化。

300W  
L2611A



適用於 VL-302ABROME



鹵素燈300W

燈管E3800W	
L232-88 JAN4988115 232812	
電源	100V 50/60Hz
燈	300W
中心照度	約 1500 Lx/3m
色溫	約3000K
照射角度	大約30~50度
重量	約420克
配件	延長線 緊箍

攝影燈VL-302A

L2611A一月 4988115 261010

更換鹵素燈 \*100W/150W 燈已停產，僅出售替換燈。

VL-十月



鹵素燈100W

燈管E100W  
L2641-1一月 4988115 264110

VL-G15一月



鹵素燈150W

燈管150W  
L2621-1一月 4988115 262116

可以添加相機熱靴的便利物品。您可以同時連接兩盞燈、麥克風等。



■規格	
尺寸	約 46 x 23 x 35 毫米
鞋間距	約55mm
重量	約20克

\*鞋架

L2493-1一月 4988115 249315

可與高達 500W 的白熾燈泡配合使用，適用於安裝大型 LED 燈泡和緊湊型螢光燈泡。



MS-40A  
女/厚 Tightfit 燈架  
<L2611A/攝影燈>

■規格 *最大500W相容產品	
最大額定值	100V-500W
燈子	E36
斜角	約220度
重量	約420克
插座蓋耐熱砂橡膠	
配件	17毫米大螺絲

燈頭MS-40A

L18558-40一月 4988115 558400

附小自由頭的支架。可與高達 500W 的白熾燈泡一起使用



超強夾規格

■規格	*最大500W相容產品
最大額定值	100V-500W
燈子	E36
夾子安裝寬度	最大40mm
重量	約480g

燈座 DX-Si

L20721一月 4988115 207216

這是僅適用於燈座 DX-Si 的產品。



MS-20

■規格	*最大500W相容產品
100V-500W	最大額定值
燈子	E36
重量	約240克

燈頭MS-20

L18558-20一月 4988115 558219

神秘的鎖臂，只需一個旋鈕操作即可完全固定三個關節。各種情況下。



OA-280LII

■規格	
最大延伸	約280mm
折疊長度	約185mm
重量	約310公克
最大裝載重量	2kg
安裝	部分 U1/4 公/母每

一級長臂OA-280LII

L18293A一月 4988115 882937

神秘的鎖臂，只需一個旋鈕操作即可完全固定三個關節。通用臂，適合多種場合。



OA-180S二代

■規格	
最大延伸	約180mm
折疊長度	約130mm
重量	約200克
最大裝載重量	2.5kg
安裝	部分 U1/4 公/母/母每

一級短臂OA-180S II

L18294A一月 4988115 882949

如果你用的是普通的球頭，而且角度大一點...當然，您只需操作一個旋鈕即可鎖定所有內容。



OA-100M

■規格	
最大延伸	約100mm
折疊式的	約65毫米
重量	約87
公共最大裝載重量	10.0kg
安裝	U1/4" 公/母/母/熱靴安裝件

一級迷你臂OA-100M

L18297一月 4988115 182971

能夠多角度拍攝，並且可以與其他設備結合，支援多種拍攝和燈光選擇！



PM-50

■規格	
機身尺寸	約 35 x 45 x 20 毫米
重量	約 1300
材料	鋼
材料厚度	10-13mm
夾具安裝寬度	最大 35mm
本體安裝螺絲	01/4 3/8 內螺紋
*不能用於磁三度。	
*如果將其插入，可能會會破裂。	

通用系統夾具 PM-50

L18296一月 4988115 182964

一個小而強大的夾子。這將最大限度地減少工作期間脫落的可能性。可與一鎖臂結合使用，應對多種情況。



PM-40 II

■規格	
機身尺寸	約 35 x 45 x 20 毫米
重量	約 1300
材料	鋼
材料厚度	10-13mm
夾具安裝寬度	最大 35mm
本體安裝螺絲	01/4 3/8 內螺紋
*不能用於磁三度。	
*如果將其插入，可能會會破裂。	

電源鎖 PM-40 II

L18295A一月 4988115 882956

帶有 17 毫米鎖釘的球頭。可用於一般燈架。它具有平穩的動作和出色的機動性。



MS-3

■規格	負載能力1Kg
下部安裝部分	17毫米大螺絲
上部安裝部分	U1/4" 外螺紋
法線	約24 x 90mm
重量	約100克

帶鎖釘的球頭 MS-3

L18558-3一月 4988115 855837

帶有 17 毫米鎖釘的球頭。可用於一般燈架。它具有平穩的動作和出色的機動性。



MS-32

■規格	負載能力2.5Kg
下部安裝部分	17毫米大螺絲
伸縮安裝部	U1/4外螺紋
尺寸	約32 x 100毫米
重量	約165克

附鎖釘球頭MS-32

L18558-32一月 4988115 855707

高品質球頭，運動平穩，機動性極佳。此尺寸的負載能力為 2 公斤。使用 1/4" 相機螺絲孔安裝到三腳架等。



BH-60D

■規格	負載能力2Kg
下部安裝件	U1/4" 內螺紋
上部安裝件	U1/4" 外螺紋
尺寸	約 32 x 56毫米
重量	約1330

球型雲台 BH-60D

L14946一月 4988115 149462

用於安裝在燈架上的轉換适配器



LS-21

■規格 (LS-31相機螺絲型)	
下部安裝 12mm 螺絲/公頭	
上部安裝 01/4 攝影機螺絲/公頭	
■規格 (LS-21鞋型)	
底部安裝 17mm 螺絲/公頭	
上部安裝配件靴	

相機螺絲轉接器LS-31

L2941-2一月 4988115 294124

相機螺絲轉接器LS-21

L2941-1一月 4988115 294117





### 用戶註冊資訊

在LPL，我們引導購買我們產品的客戶成為「產品註冊用戶」。請藉此機會在線註冊。

LPL國際網路首頁  
<http://www.lpl-web.co.jp>

開啟主頁並點擊 LPL Direct 中的「使用者註冊」按鈕。

要購買 LPL 產品，請造訪我們的商店。

●有關產品的諮詢，請聯絡

客戶諮詢中心 TEL04-2951-7016

●首頁

<http://www.lpl-web.co.jp>

代理商

LPL貿易有限公司

總公司/埼玉縣所澤市松郷151-32  
東京事務所/埼玉縣所澤市松郷151-32

〒359-0027 TEL 04-2951-7050 (總機)  
〒359-0027 電話 04-2951-7050 (總機)  
傳真 04-2951-7040

製造商

LPL有限公司

總公司/埼玉縣所澤市松郷151-32 359-0027 電話 04-2951-7065 (總機)  
所澤工廠/359-0027 埼玉縣所澤市松郷151-32 電話 04-2951-7067 (總機)  
零件服務中心/埼玉縣所澤市松郷151-32

359-0027 零件 電話 04-2951-7037

服務電子郵件地址：[partcenter@lpl-web.co.jp](mailto:partcenter@lpl-web.co.jp)

●記載內容截至2024年3月。

●請注意，某些規格和設計可能會更改，恕不另行通知。

●由於印刷油墨的性質，目錄中的顏色與實際產品的顏色可能略有不同。

●一般來說，每種產品都是各公司的註冊商標。

Ka-0008C-MK-20240329

資料來源：[日本 LPL 企鵝牌綜合型錄\(日文/2024.No.1 Vol.079\)](#)，透過 Ai 翻譯，翻譯內容有誤敬請見諒，或參考[日文型錄](#)