

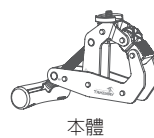
## 1 誠摯的感謝

Takeway® T2 鉗式腳架，解決了市面上大多數輕便型腳架，在穩定性及固定性普遍不足的缺點，強調在極輕量化下，攜帶便利卻又不喪失其該有的功能，Takeway® T2 鉗式腳架提供的夾持及站立等功能，能輕易的使用在大多數的消費性電子產品，如:**6-1 數位(單眼)相機**等，附件更可安裝**6-2 智慧型手機**，增加使用的便利性，並創造更多的可能；其體積輕巧僅約207g，本體承載力可達40KG，可隨身攜帶並置於一般小型提包，無論身在何處，都可享受其帶來的便利性。

## 2 使用前，請先測試相關組件及閱讀責任聲明。

使用安裝您的數位相機或智慧型手機前，請檢查 Takeway® T2 鉗式腳架相關組件，是否有損毀、變形等，如有上述情形，應立即向相關銷售人員聯繫，更換您所購買的產品，以免因產品瑕疵造成安裝不完全，導致您的消費性電子產品損壞或人員受傷，若因未檢查而發生損失或不便，本公司概不承擔責任。

## 3 產品相關組件



本體



球形雲台(含快拆板)  
T-B02



底座



內爪  
T-IJ01



T-PH01 手機座



使用說明書



T-P01 束口袋

## 4 操作注意事項

**4-1:** 夾平面時，以方塊面夾持較穩固或以平滑面夾持較不傷及夾持表面。

**4-2:** 本產品本體雖為鋁合金材質，但仍勿長期置於潮濕的環境中，以免本產品損壞。

**4-3:** 切勿將本產品置於高溫火源處，以免相關塑膠物件損壞。

**4-4:** 如長期末使用本產品，在使用前應先測試相關部件及操作功能是否正常，以免安裝消費性電子產品時，發生墜落。

**4-5:** 站立拍攝時，需調整手把方向，以確保底座、手把皆與平面貼合，並能維持穩定性。。

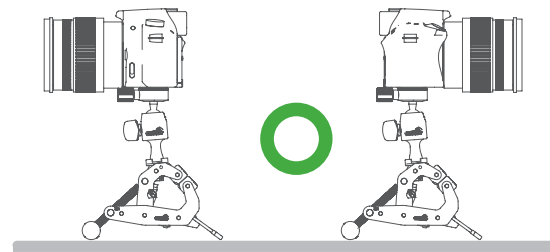
**4-6:** 安裝完成後，請置於水平之平面，並測試是否穩固，每次使用本產品進行站立式拍攝，在安裝您的消費性電子產品同時，不可將手離開該產品，待確認水平穩固後，方可進行拍攝，以免本產品傾倒造成電子產品的損壞。

**4-7:** 進行站立使用時，請確認雲台轉的角度大小是否能維持整體重心的平衡，如使用時需將雲台角度轉至較大，則必須使用夾持的方式以免造成本產品傾倒。

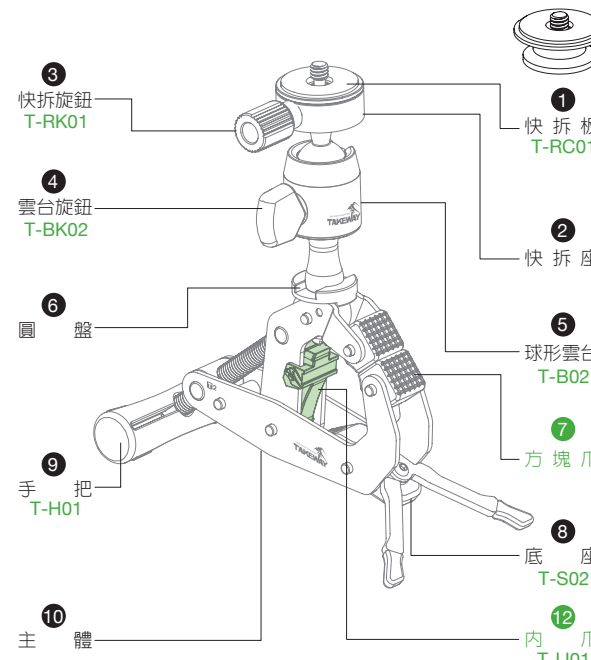
**4-8:** 使用本產品應按照安裝順序進行操作，必須先固定腳架後，再利用球形雲台隨附的快拆板，安裝您的電子相關產品，以免操作不慎導至物品掉落或傾倒。

**4-9:** 當主體開口張開至5公分時，請勿再持續用力轉動手把，以避免因過度扭緊造成零件損傷。此部分為損壞非屬保固範圍。

**4-10:** 使用站立式拍攝時，因各廠牌相機及鏡頭種類等，其重量均不相同，**為使拍攝時整體重心穩定，請自行調整至適當的重心位置**，並且務必確認站立穩固後，再進行拍攝動作，如圖所示。



## 5 部件名稱



X面 使用於圓柱體之夾持。

平滑面 使用於平整之表面。

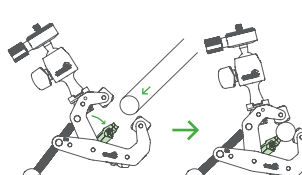
方塊面 使用於光滑之表面。

可輕易展開及收納，並更方便、穩固的使用在小圓管等圓柱體的夾持，可夾持範圍16~30mm。

### 內爪 使用說明：

使用 **12 內爪** 夾持固定，可更方便、穩固的**使用在小圓管的夾持**，**12 內爪**採用高級強化塑膠，高強度，於出廠時均已安裝於腳架內，如非必要請勿拆下，以免遺失。

將**12 內爪**由固定處往下扳動並置於中心位置，以利於固定圓管類物件，固定完成後略做搖晃，**確認是否安裝牢固**，以免使用時因安裝不慎而掉落。



內爪可夾持範圍 16~30mm

## 6 安裝與操作

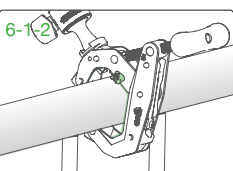
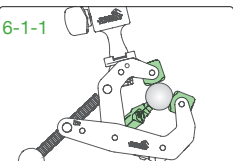
### 6-1: 夾持方式

提醒您!! 夾持固定時，請務必確認夾持穩固，以避免在操作過程中造成產品及3C商品掉落損壞。

#### 6-1-1: 夾持小圓柱

夾持範圍: 16-30mm

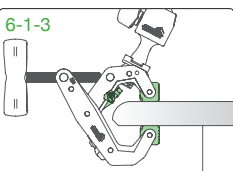
請參考 5-12.內爪使用說明



#### 6-1-2: 夾持大圓柱

夾持範圍: 31-50mm

採用主體包覆式夾持



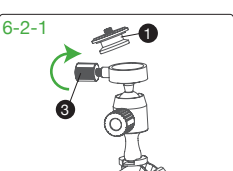
#### 6-1-3: 夾板狀物

夾持範圍: 1-50mm

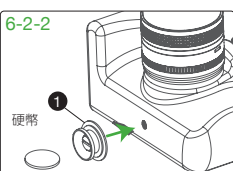
利用方塊爪夾持

### 6-2: 數位(單眼)相機之安裝使用

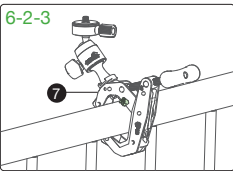
**6-2-1:** 將**3** 快拆旋鈕鬆開，拆下**1** 快拆板。



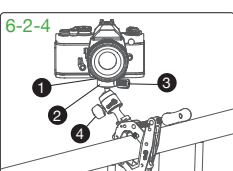
**6-2-2:** 將**1** 快拆板裝上數位單眼DSLR相機，可使用硬幣或一字起子旋緊，**請務必旋緊**，避免相機鬆脫。



**6-2-3:** 選擇合適的**7** 方塊爪夾持面，將腳架夾持至適當位置，**完成後略微搖晃**，確認是否夾持牢固，以免使用時因未夾牢而掉落。

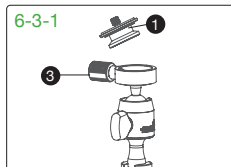


**6-2-4:** 將裝有相機之**1** 快拆板置入**2** 快拆座後，並轉緊**3** 快拆旋扭，拍攝照片時，請利用**4** 雲台旋鈕，可自由360°轉向，將相機調整至適當位置後取景拍攝。

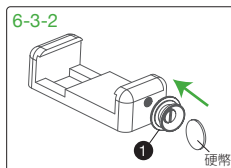


### 6-3: 智慧型手機之安裝使用

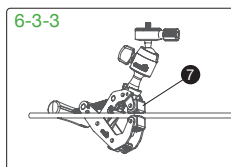
6-3-1: 將 ③ 快拆旋鈕鬆開，拆下  
① 快拆板。



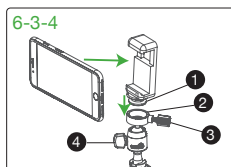
6-3-2: 使用於拍攝時，將 ① 快拆板裝上裝上手機座之側邊螺絲孔，可使用硬幣或一字起子旋緊，請務必旋緊，避免手機座鬆脫。



6-3-3: 選擇合適的 ⑦ 方塊爪夾持面，將腳架夾持至適當位置，完成後略微搖晃，確認是否夾持牢固，以免使用時因未夾牢而掉落。



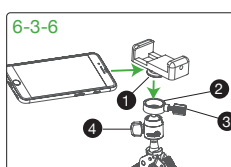
6-3-4: 將裝有手機之 ① 快拆板置入 ② 快拆座後，並轉緊 ③ 快拆旋扭，拍攝照片時，利用 ④ 雲台旋鈕，可自由360°轉向，將手機調整至適當位置後取景拍攝。



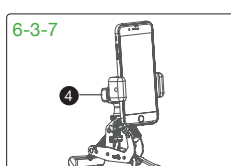
6-3-5: 使用於觀賞或閱讀時，將 ① 快拆板裝上裝上手機座之背部螺絲孔，可使用硬幣或一字起子旋緊，請務必旋緊，避免手機座鬆脫。



6-3-6: 選將裝有手機之 ① 快拆板置入 ② 快拆座後，並轉緊 ③ 快拆旋扭，拍攝照片時，利用 ④ 雲台旋鈕，可自由360°轉向，將手機調整至適當位置。



6-3-7: 觀賞或閱讀時，利用 ④ 球雲台旋鈕，可自由360°轉向，將手機調整至適合觀賞或閱讀角度，如腳架為站立時，需注意是否平衡，以免腳架傾倒。

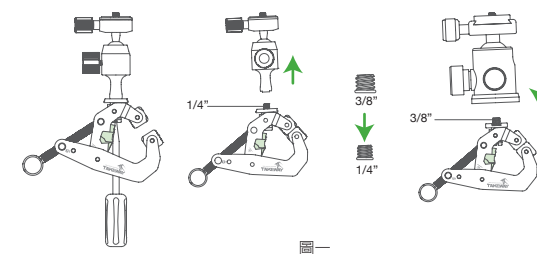


### 6-4: 使用其他廠牌雲台之安裝使用

開始之前，(搭配其他廠牌雲台使用時，請參照該雲台相關荷重說明)，\*使用本產品安裝其他重型之雲台，須注意重心配置，建議使用夾持的方式固定本產品，避免因重心不穩而傾倒。

6-4-1: 如圖一所示：利用一字螺絲起子，將原有的 ⑤ 雲台拆下，裝上其他廠牌雲台後鎖緊固定即可使用。

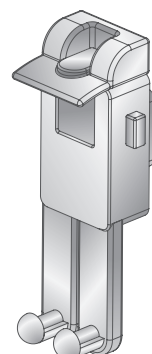
\*不同的雲台，螺絲尺寸可能會略有不同，部份較大型雲台需搭配螺絲轉接頭3/8"方能使用，安裝前請確認您的雲台螺絲尺寸1/4"→3/8"。



### 6-5: 相關選購配件

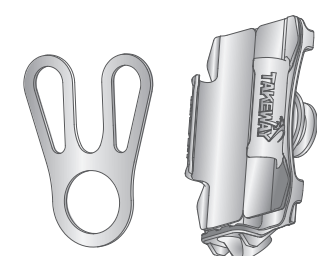
#### T-TH01 平板電腦座

應用:T-TH01透過1/4"螺絲孔與T2連接，作為平板電腦或大尺寸智慧型手機支架。最大適用寬度為22cm(約12吋平板電腦, ipadPro12.9可使用)。



#### T-PH03 運動手機座

應用: (含 T-AP02 V型固定帶) 操作簡易快速，可適用於約4~6吋智慧型手機，動態環境中使用，即使劇烈搖晃也不會輕易掉落。



### T-FN01 蛇頸延長桿

應用:延伸T-TH01平板座或T-PH03運動手機座，可擴大適用範圍及角度。



## 7 產品相關規格

#### 產品型號

#### T2 鉗式腳架

產品規格

主體、球形雲台、手機座、束口袋、底座、內爪各1個

尺寸

展開時: 15 X 14 X 3.1 cm

收納時: 15 x 7.6 x 3.1 cm

#### 重量

207g(含雲台)

#### 材質

航太級鋁合金、塑膠尼龍

#### 快拆板螺絲

1/4"

#### 夾持範圍

圓柱體 Ø4 ~ Ø50 mm、平面厚度1~ 50 mm

#### 球形雲台荷重

3 KG

#### 本體結構荷重

40 KG

\* Takeway® T2 鉗式腳架本體最大可承受至40公斤(含雲台)，但如非本公司之雲台，其本身實際承載重量須視該廠牌雲台承載重量而定。

## 8 安全警告

8-1: 必須遵守注意事項，人為因素損壞概不負責。

8-2: 在未確認夾持穩固前，請勿將手放開，以免造成安裝之消費性電子產品掉落。

8-3: 本產品夾持力較強，勿過度迫緊，以免夾持物損壞。

8-4: 請勿使用揮發性溶劑(煤油、松香水)擦拭產品表面。

8-5: 本產品有摔落或受到撞擊後，如有毀損、變形應立即停止使用，以免因夾持力不足，導致安裝之消費性電子產品墜落。

8-6: 12歲以下孩童，請由成人陪同使用。

## 9 保固說明

9-1: 產品保固一年，是自原始購買日開始起算。

並請於要求保固時提出購買日期證明文件。

9-2: 保固範圍限產品金屬主體，非隨產品所附之配件

(手機座、束口袋、底座) 及消耗性零件之損壞。

9-3: 欲獲得更完整保固詳情可查詢官網或洽詢客服人員。

使用本產品之前，請詳細閱讀本說明書。  
請在充分瞭解說明書內容後，正確的使用本產品。

更多操作影片及說明請洽YOUTUBE.  
More videos about how to operate  
TAKEWAY clampod.



本說明書所示之資料均依據Takeway標準測試方法測定，如有任何印刷錯誤，尚請消費者見諒。

本產品設計與規格如有更動，恕不另行通知。

## 專利權聲明

本產品已獲得多國專利，仿冒必究。

**EHOMA INDUSTRIAL CORPORATION**

TEL:04-2406 5031

info@takeway.tw

www.takeway.tw