SHIMANO

2021 E-BIKE 產品型錄

# SHIMANO STOPS

shimano-steps.com

#### 目錄 03 簡介 開發理念 05 硬體 科技 80 軟體 10 E-TUBE 網站 SHIMANO智慧連接 E-TUBE 18 產品 選擇您的騎乘風格 20 E-MTB | EP800 22 E-MTB | E8000/E7000 30 城市和休閒旅行車 | E6100/E5000 44

58

74

82

系統零件

服務零件

保固服務/常見問題

簡介

# E-BIKE 系統

高階 E-BIKE 系統包含驅動馬達、電池、自行車碼表和助力開關,與 SHIMANO 零件所組成的傳動系統彼此完美搭配運作,提供自然而出色的騎乘體驗。







#### 1一驅動馬達

SHIMANO 強而有力且輕量化的驅動馬達提供流暢和智慧踩踏助力,將騎乘速度加速至 25 km/h 的法定速限。中置馬達安裝在自行車的重心位置,提供出色操控性。踏板與車架間的窄度能提供自然的騎乘感覺。它的堅固耐用適合於各種天候狀況。

#### 2 一 電池

SHIMANO 高品質鋰電池使用壽命非常長,進行 1,000 次充電循環後不會有大幅功率耗損。具備快速充電功能,最適合經常出門在外的人。 單次充電就能讓您放心來回一趟長途的騎乘。



#### 3一自行車碼錶

SHIMANO 外觀簡潔的自行車碼錶,可讓您輕鬆瀏覽您想看的資訊。快速檢視您的速度、距離、檔位、騎乘時間、動力助力模式等資訊。有四款系列產品供您選擇。使用個人電腦、智慧型手機或平板電腦透過 SHIMANO E-TUBE 應用程式進行無線連線,客製化您的騎乘,且還能透過智慧型手機傳輸至SHIMANO STEPS 自行車碼錶。



#### 4一傳動系統

因為每個零件都採用 SHIMANO 經實證的技術,其整合的傳動系統能和曲柄、齒盤、鏈條、飛輪、後變速器或內變花鼓完美運作。如此一來,才能擁有最大效率和無人能及的性能。

# 適用於各種品牌款式

SHIMANO E-BIKE 和 E-MTB 系統搭載於許多自行車品牌。 在 shimano-steps.com 瀏覽您的最愛品牌

## 自行車的踩踏介面設計,提供更自然的操控性

#### 輕量化 EP800

如同每個 SHIMANO 的產品設計,我們不斷尋找減輕零件重量的方式,以提升自行車操控性。

當提到最佳越野騎乘性能時,您所想要的是輕盈、敏捷和靈活的騎乘。相較於前一代的驅動馬達,EP800 重量為 2.6 kg,整整少了 300 g。它確實是目前市面上重量最輕的驅動馬達,提供一流的動力。



EP800

#### 外觀簡潔 & 強而有力 (EP800)

別被它的尺寸或外觀欺騙了。這款精巧的驅動馬達具備強大的 85 N·m 動力,讓您在下坡騎乘奔馳時有最佳的表現。

外型精巧的整合式驅動馬達,還能讓您在挑戰高難度的林 道越野時變換技巧。



DU-EP800 vs. DU-E8000

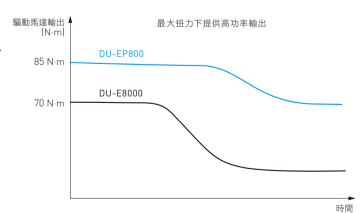
#### 無聲 EP800

儘管 EP8 能提供強大動力,驅動馬達運作起來幾乎無聲, 讓您盡情享受林道越野的大自然聲音,不會受到干擾。

EP800 驅動馬達的噪音比 E8000 (與 E7000 輸出功率相同)低 2dB,但輸出的最大助力等級較高。

#### 散熱處理 EP800

EP8 具備多項智慧熱交換的改善功能,例如導熱鎂合金材質、 一體成型外觀設計以及全新設計的馬達外蓋,能處理爬坡時 所產生的高溫散熱,讓您可以獲得長時間的最大扭力。

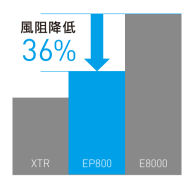


#### 踩踏順暢 EP800

我們認為騎乘者在騎行時應該能感受完全的掌控力。結合騎 乘者的最初設計理念,我們不斷提升標準,將風阻進一步降 低 36%。

進化版的啟動機制結構讓騎乘反應更加靈敏,當踩踏速度超 過 25 km/h 時,會停止助動。

EP8 提供驚人的踩踏順暢度。



風阻比較 (%)

#### 零偏移和較窄的 Q-factor

#### EP800/E8000/E7000/E6100/E6110/E5000

E-BIKE 系統具有和傳統自行車零偏移和 Q-factor。這更 能以直接線性的方式提供動力,將騎乘者的力量從臀部、下 至雙腿, 然後傳送到踏板。

當您超出 25 km/h 的馬達輔助限制時,您會非常讚賞這種 自然的騎乘感覺,藉此可充分發揮每次踩踏的動力。



# -10% 體積 (EP800 vs. E8000)



Q-factor

#### 短後下叉

#### EP800/E8000/E7000/E6100/E6110/E5000

驅動馬達的設計效仿傳統自行車,讓車架能具有相同的短 後下叉長度。

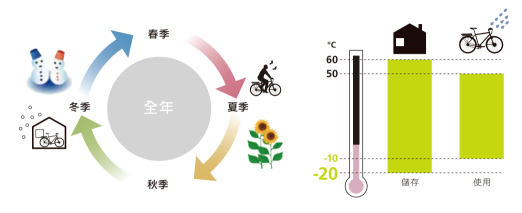
短後下叉規格可讓車架製造商設計動力輔助自行車,提 供與傳統自行車相同的機動性操作和騎乘真實感。



### SHIMANO 電池解決方案

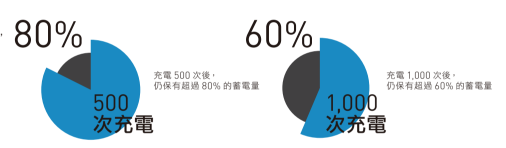
SHIMANO 電池和充電器皆為 IPX5 防水等級,因此您充電時不需要將隱藏式電池拉出。對於想要利用短暫用餐或會友期間充電的騎乘者來說,能在戶外為自行車快速充電,確實是非常方便。

SHIMANO 電池系統使用壽命長,且能存放於不同季節的溫度下,讓您全年都能享受騎乘樂趣。

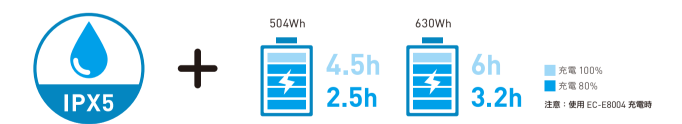


#### 電池使用壽命更長

SHIMANO STEPS 電池擁有較長的使用壽命,進行1,000次充電後,仍保有超過60%蓄電量。為一般騎乘者提供全年度可靠的電量。

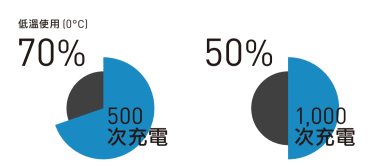


#### 高防水效能和快速充電 (EC-E8004)



#### 低溫電池性能

SHIMANO STEPS 電池在酷寒的溫度 (0°C) 下, 仍可持續提供近乎最佳的電力。



#### E-BIKE DI2 專用功能



#### E-BIKE DI2 內變花鼓自動變速 (INTER-8/INTER-5E)

EP800/E6100 和 E5000 系列驅動馬達搭配 DI2 相容 8/5 速內變花鼓可提供自動變速。SHIMANO STEPS 系統會根據曲柄轉速和車速自動選擇並切換至最佳檔位。

當騎乘者手動切換為自動模式時,SHIMANO STEPS 系統會啟動學習模式,以辨別手動變速,並依騎乘者的喜好自動微調後續的自動變速時機。讓騎乘者以臺無壓力的狀態騎乘,無需擔心自己切換的檔位是否正確,或在突然停車後擔心是否需要換檔。

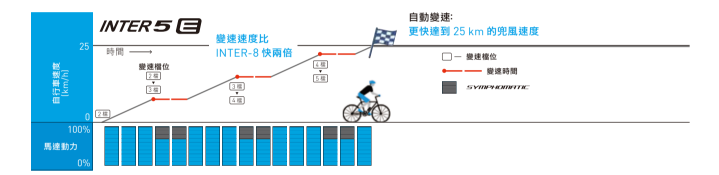
#### E-BIKE 專用內變花鼓 (INTER-5E)

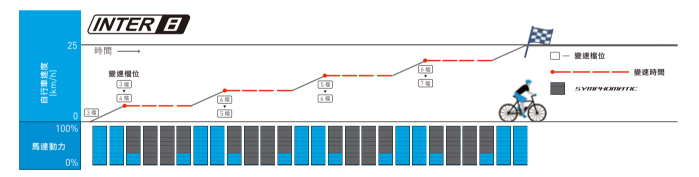
INTER 5 @ @-BIKE DESIGN

NEXUS INTER-5E 是創新的內變花鼓, 具備 263% 的齒數比, 專為 E-BIKE 的獨特騎乘需求所設計, 變速時可承受更高的踩踏動力。

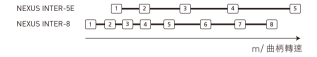
- 耐用性提高 50% [與 SG-C6000 系列比較]
- 能在 3 倍較重的踩踏扭力下變速 [與 SG-C6000 系列比較 ]

選用 DI2 自動變速和停車後自動調整變速,騎乘者可快速回到原本的速度。





#### 檔位比較



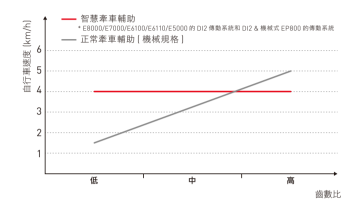
相較於其他內變花鼓,NEXUS INTER-5E 不需要將輔助動力降至 0%,就能在較高的乘載下快速進行變速。第 3 檔到第 5 檔之間的檔位可確保達到 25 km/h { 比 NEXUS INTER-8 快 2 倍 },且可減少變速次數。

#### **SYMPHOMATIC**

SHIMANO STEPS 電腦輔助變速系統提供反應更靈敏和穩定的變速性能。此創新系統會監測騎乘者的動作,並判斷隨時降低供電至踩踏助力馬達的最佳時機。暫時降低鏈條張力能讓換檔動作更順暢無礙。

#### 智慧牽車輔助\* EP800/E8000/E7000/E6100/E6110/E5000

牽車走上山區步道時,無論在任何檔位下,智慧牽車輔助會自動調整驅動馬達輸出扭力,讓自行車速度維持在 4 km/h。從 EP800 開始,機械牽車輔助已進化至 DI2 智慧牽車輔助的相同等級,讓更多的騎乘者在牽車步行時更加輕鬆。



	智慧牽車輔助 関係式傳				
	Di2 傳動系統	機械式傳			
新 EP800	V	V			
E8000/E7000/E6100/ E6110/E5000	V	-			

<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用walk assist (步行輔助)模式功能。(新加坡、巴西)



#### 起始模式

驅動馬達會自動切換至較低檔位,讓騎乘者在紅燈、 人群中或其他情況下停車,並能輕鬆重新啟動。若 您在停車時忘記降檔,此功能可讓您輕鬆重新出發, 無需花費太多力氣踩踏前進。

因都會區需經常走走停停,獨特的 SHIMANO DI2 技術顯得特別實用。可使用自行車碼錶或 E-TUBE PROJECT 設定騎乘者啟動時的適合檔位。



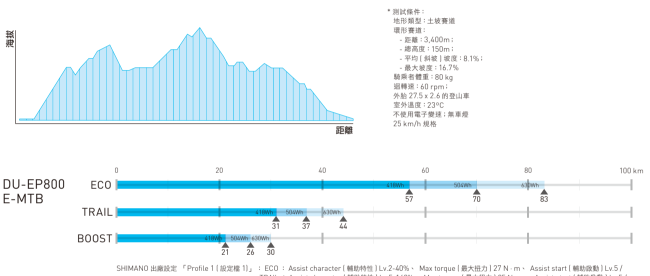
# 適當時間輸出適當動力

SHIMANO 原廠輔助演算法會根據騎乘者的體驗和偏好進行開發和改善。SHIMANO STEPS 依賴其感應器組合、驅動馬達的調整和高效率的踩踏機制,提供精密且直覺式的騎乘體驗。

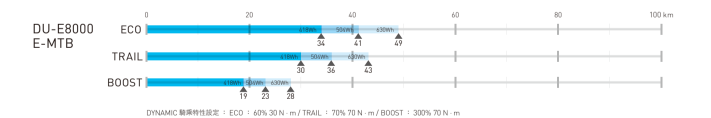
分析扭力、迴轉速和速度感應器的即時騎乘資料,以偵測每個時刻的最佳助力。自動應用助力輸出特性 [強力且自然],充份利用了每次踩踏和電池充電器。在適當的時機提供最佳輔助力也有助於減少發生惡劣和不自然的動力陡增情況,維持踩踏順暢,並提供在任何環境下更自然的騎乘體驗。

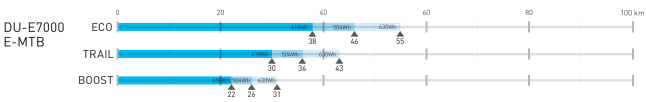
#### 土坡賽道\*性能

儘管在陡坡的土坡賽道 \* 能有一樣的騎乘行程, 但 EP800 的動力比 E8000 高出 20%。



SHIMANO 出廠設定 「Profile 1 [ 設定檔 1]」: ECO: Assist character [ 輔助特性 ] Lv.2-40%、 Max torque ( 最大扭力 ) 27 N·m、 Assist start [ 輔助殷動 ] Lv.5 / TRAIL: Assist character [ 輔助特性 ] Lv.5-142%、 Max torque ( 最大扭力 ) 85 N·m、 Assist start [ 輔助殷動 ] Lv.5 / BOOST: Assist character [ 輔助特性 ] Lv.9-350%、 Max torque ( 最大扭力 ) 85 N·m、 Assist start [ 輔助殷動 ] Lv.5 /





DYNAMIC 騎乘特性設定 : ECO : 57% 30 N·m / TRAIL : 80% 60 N·m / BOOST : 250% 60 N·m

注意:這些數據為新充電電池的預期範圍值,可能會隨時間改變,或在超出這些指定測試條件範圍下使用會改變。

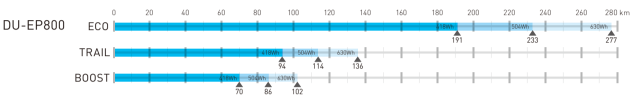
#### 平鋪道路條件\*

#### SHIMANO 針對各種驅動馬達和模式進行電池種類測試

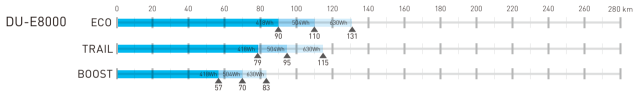
以下是針對不同的電池大小,在城市和郊區的平路通勤或旅行騎乘所測試的電池數據 \*。實際數據會因不理想的條件而降低,例如長距離或頻繁的高度上升、零度以下的溫度等。



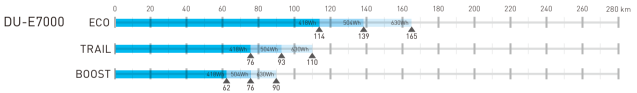
\* 測試條件 : 平坦舗面道路 、 迴轉速 :  $60~\rm rpm$  、 騎乘者體重 :  $80~\rm kg$  、 速度 :  $23~\rm km/h$  、 室外温度 :  $23°\rm C$  、 休閒旅行車輪胎  $700~\rm x~38C$  、 不使用電子變速 、 無車燈 。



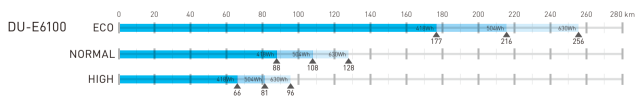
SHIMANO 出廠設定 「Profile 1 [ 設定檔 1 ] 」: ECO : Assist character [ 輔助特性 ] Lv.2-40% 、 Max torque [ 最大扭力 ] 27 N·m、 Assist start [ 輔助啟動 ] Lv.5 / TRAIL : Assist character [ 輔助特性 ] Lv.5-142% 、 Max torque [ 最大扭力 ] 85 N·m、 Assist start [ 輔助啟動 ] Lv.5 / BOOST : Assist character [ 輔助特性 ] Lv.9-350% 、 Max torque [ 最大扭力 ] 85 N·m、 Assist start [ 輔助啟動 ] Lv.5 /



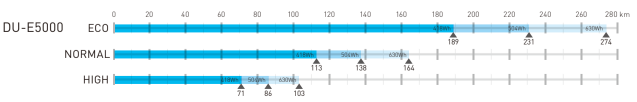
DYNAMIC 騎乘特性設定 : ECO : 60% 30 N·m / TRAIL : 70% 70 N·m / BOOST : 300% 70 N·m



DYNAMIC 騎乘特性設定 : ECO : 57% 30 N · m / TRAIL : 80% 60 N · m / BOOST : 250% 60 N · m



COMFORT 騎乘特性設定 : ECO : 40% 50 N · m / NORMAL : 100% 50 N · m / HIGH : 200% 50 N · m



COMFORT 騎乘特性設定 : ECO : 40% 40 N  $\cdot$  m / NORMAL : 100% 40 N  $\cdot$  m / HIGH : 200% 40 N  $\cdot$  m

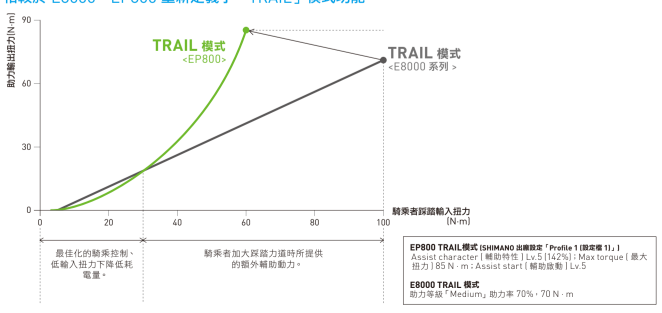
#### 重新啟動 E-MTB TRAIL 模式 € EP800/E8000/E7000

SHIMANO TRAIL 模式以登山車快速變化情況下的操控性來設定其助力輸出特性。TRAIL 模式提供最佳的助力動力,讓騎乘者有較好的表現。如此您就能在適當時間輸出適當動力,確保隨時都能獲得最佳抓地力和操控性。不論騎乘在沙地或陡峭山路,驅動馬達都能快速流暢進行自動調整,讓您全心專注於前方的林道。

為什麼 SHIMANO TRAIL 模式適用於廣泛的騎乘條件呢?它可維持一致的輸出率,提供線性反應輸出助力,而不會突然改變或使輸出扭力怠速轉動。當騎乘者加大踩踏力道時,TRAIL 模式能讓您有最佳化的操控性,在低輸入扭力下降低耗電量,並提供額外的輔助動力。



#### 相較於 E8000, EP800 重新定義了「TRAIL」模式功能



#### 即時切換騎乘者設定檔 EP800

為協助您騎乘·我們預先載入有三種調整模式\*的兩個設定檔·您可從顯示器存取和設定符合騎乘者的需求。例如 Profile 1 [設定檔1]是適合一般通勤和輕鬆林道騎乘,而 Profile 2 [設定檔2]式適合強度更高或更嚴苛的路線。這可讓您騎乘多種地形,從挑戰性高的土坡賽道和崎嶇的山路到岩石密布的高難度路段。

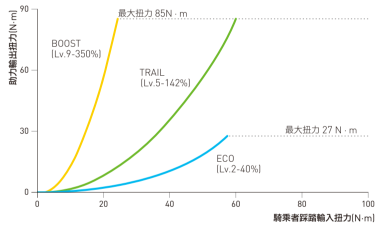
\*需要事先連線至 E-TUBE PROJECT 應用程式調整每種模式。

將您的偏好儲存為兩種不同的設定檔,當您想要從通勤切換至週 末林道時,可透過顯示器輕鬆操 作。



#### [EP800 -SHIMANO 出廠設定 Profile 1 [設定檔 1]]

多功能預設輔助設定可涵蓋多種類型的路線,從崎嶇的山路到高難度的土 坡賽道。

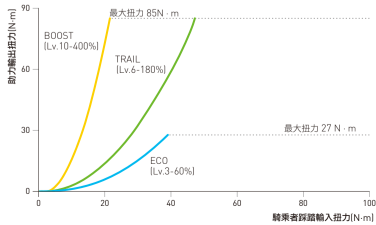


注意:各種模式 (BOOST、TRAIL、ECO) 的預設等級設定視各自行車品牌所選的設定而異。

- BOOST: 在技術性的林道上提供有效率的操控性。強調在高助力扭力時,可以更快提供助力扭力。
- TRAIL: 多功能設定可涵蓋多種類型的路線,從崎嶇的山路 到高難度的土坡賽道。優異的助力扭力控制,可根 據騎乘者的踩踏力道提供適當的扭力輸出,並確實 地將此力道傳送至地面。
  - ECO: 最適合日常通勤、一般林道騎乘以及崎嶇的山路。 提供中度助力輸出而且耗電量低。

#### [EP800 -SHIMANO 出廠設定 Profile 2 [設定檔 2]]

高性能預設助力設定可針對極限騎乘做調整,在高難度路段快速提供最大助力,且不影響操控力。



注意:各種模式 (BOOST、TRAIL、ECO) 的預設等級設定視各自行車品牌所選的設定而異。

BOOST: 驅動馬達的助力設為最大等級,以輔助極限騎乘。 在爬陡坡需要大幅加速,或在越過障礙物時維持自 行車操控性等情況下,此模式就非常有用。

TRAIL: 更強大的助力輔助能提供高難度的土坡賽道騎乘, 同時可輸出扭維持力的操控性 優異的助力扭力控制, 可根據騎乘者的踩踏力道提供適當的扭力輸出,並 確實地將此力道傳送至地面。

ECO: 最適合日常通勤、一般林道騎乘以及崎嶇的山路。 提供中度助力輸出而且耗電量低。

#### 透過 E-TUBE PROJECT\* 應用程式行動裝置版本或 Windows\*\* 版本自訂,以符合不同的自行 車類型、地形和騎乘風格 EP800

騎乘者可先嘗試使用預設值的「Profile 1 ( 設定檔 1)」和「Profile 2 ( 設定檔 2)」騎乘,看看這些調整 **過的設定是否符合您的需求。** 

他們也可以決定自訂以下3個參數:

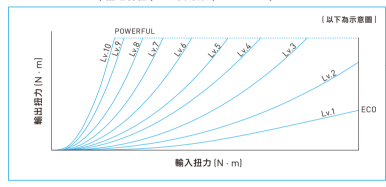
- Assist character (輔助特性): 10 個等級 (Lv.1-Lv.10)
- Max torque (最大扭力): 10 個等級 [20 N⋅m-85 N⋅m]
- Assist start (輔助啟動): 5 個等級 (Lv.1-Lv.5)\*\*\*

使用 E-TUBE PROJECT\* 調整每種助力模式的設定,以更符合個人的騎乘風格、偏好和條件。

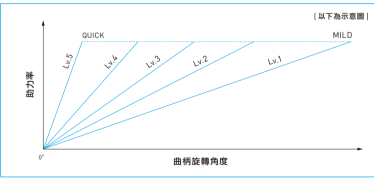
#### 在調整設定檔參數時要考慮的主要要素:

- 騎乘者、自行車和物品包裝重量
- 腿部力量和耐力
- 輪胎厚度、輪胎紋路和空氣壓力
- 注意:上述3個參數的可調整範圍須視各自行車品牌的出廠設定而異。
- 路線特徵[海拔變化等級、平均和峰值陡度]
- 路面條件[泥巴路、碎石路、柏油路等]

#### Assist character (輔助特性): 10 個等級 (Lv.1-Lv.10)



Assist start (輔助啟動): 5 個等級 (Lv.1-Lv.5)\*\*\*



E-TUBE PROJECT\* 行動裝置版本



E-TUBE PROJECT\* Windows V4 版本

① E-TUBE 網站資訊: https://bike.shimano.com/e-tube/project.html



- \* 從 4.0.0 版本起。 \*\* 需使用 SM-PCE02 連接個人電腦。 \*\*\* Lv.1 Lv.5 之間的範圍可能視各家自行車品牌設定而異。



#### 透過 E-TUBE PROJECT\* 行動 裝置版本或 Windows 版本設定 助力特性變化和自訂

#### E8000/E7000

請參閱第 41 頁助力特性和自訂的詳細資訊。



#### 透過 E-TUBE PROJECT\* 行動 装置版本或 Windows 版本設定 2 種助力模式 [運動&舒適]

#### E6100/E6110/E5000

請參閱第 57 頁助力模式的詳細資訊。

\* 從 4.0.0 版本起。

#### 針對任何城市或休閒旅行情況提供最佳助力輸出特性 **E6100/E6110/E5000**

SHIMANO STEPS 可在適當的時機提供最佳輔助力,保留更自然有活力的城市或休閒旅行騎乘體驗。系統會持續精確地監測騎乘者的踩踏輸入,根據此資料解讀騎乘條件,並依此調整輸出設定檔。以舒適、調節和有風格的方式迅速騎乘至當地的咖啡廳或漫遊鄉間。

#### 舒適的踩踏

自然有效率的踩踏位置提供更線性的反應。

#### 更遠的距離,更長的使用壽命

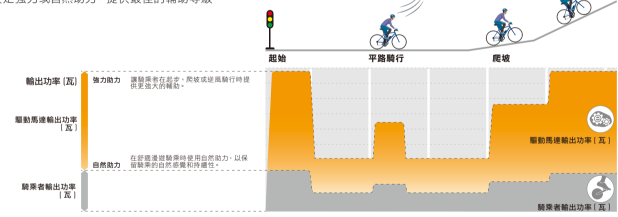
最佳的助力輸出特性設定能更省電。

#### 更專注於騎乘

我們驅動馬達的兩種輸出功率特性[強力 & 自然] 會自動依據騎乘者的迴轉速感應器資料設定。

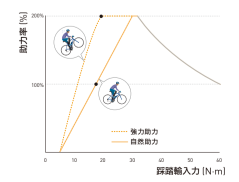
#### 針對各種情況提供最佳助力輸出特性

整合式感應器會監測您的踩踏輸入、迴轉速和速度,以自動設定強力或自然助力,提供最佳的輔助等級。



注意: 圖中僅根據 E6100 HIGH 模式, 使用運動騎乘特性設定

#### 踩踏輸入和馬達輸出相互配合提供最高效率 E6100 HIGH 模式



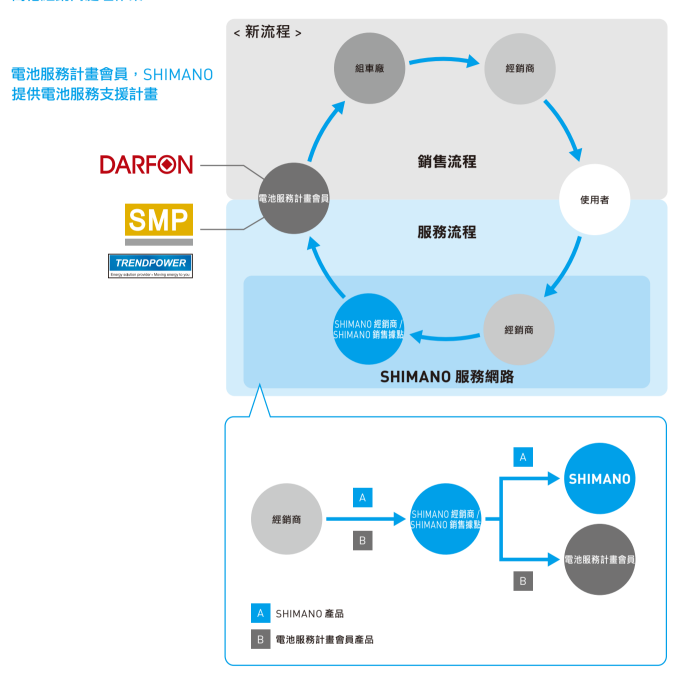
不論是在城市角落穿梭、跨越陡斜的橋樑,或是漫遊郊區,我們高階的 E-BIKE 系統都會伴您同行。

除了偵測和分析踩踏力道之外,我們的系統還會偵測與計算騎乘者迴轉速,將最符合目前騎乘條件的輔助動力特性進行最佳化設定。

迴轉速感應器的資料可用來動態和即時設定正確輸出特性, 進而提高電池的使用效 率和騎乘範圍。

### 相容電池的服務支援計畫\*

#### 簡化經銷商處理作業



<sup>\*</sup> 並非所有地區都提供此服務支援計畫,需情況視地區而定。此服務將於 2020 年冬季開始,涵蓋歐盟特定國家,預計 2021 年擴展至美國。

#### 以下兩個步驟是如何確認是否為支援電池

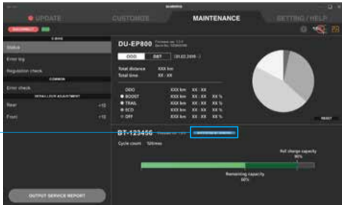
1 查看電池上是否有特殊標誌

支援的電池附有 SHIMANO STEPS SERVICE 標誌 [請參見右圖]



2 使用 E-TUBE PROJECT Windows 版本 (4.0.0 版起) 應用程式檢查

連線至自行車後,將會顯示「SUPPORTED BY SHIMANO」 \*\* 的狀態圖示 [ 請參見以下圖示 ]。



SUPPORTED BY SHIMANO

\*\* E-TUBE 應用程式需要新版韌體和 SKU 才能將電池列為「SUPPORTED BY SHIMANO」

### 顯示器選擇

SHIMANO STEPS 提供不同選項,讓騎乘者能掌握自己的騎乘數據。透過官方顯示器合作品牌的相容裝置或全新 E-TUBE RIDE 智慧型手機應用程式,連線至 SHIMANO 原廠自行車碼錶。



或





E-TUBE 網站

# SHIMANO 智慧連接 E-TUBE

SHIMANO E-TUBE 服務運用最新技術,將騎乘者與自行車連接在一起。<br/>透過下載我們免費的 E-TUBE 應用程式,享受更精彩、<br/>更便利且更聰明的體驗。



#### **E-TUBE PROJECT**

不在騎乘時的自訂設定

SHIMANO 原廠 E-TUBE PROJECT 應用程式可讓您連線至自行車,透過 Windows PC 版本自訂設定、更新韌體,取得有用的資訊。

# 利用自訂 e-bike 設定,在不同條件的日常騎乘更加舒適愉快

- 自動變速讓自行車因應地形變化而調整,並根據 您所需的應用程式設定選擇最適合的檔位。
- 停車時系統會自動切換至您偏好的檔位,讓您起步時能輕鬆加速已達到順暢舒適的城市騎乘。

#### 透過自行車店精確掌握自行車情況, 享受更長久的騎乘樂趣

- 根據您獨特的騎乘動態評估和優化電池性能。
- 透過 E-TUBE PROJECT 行動應用程式取得如何 管理個人化設定的專家建議。
- 定期保養讓技師分析系統診斷,確保在您機器使 用壽命期間提供最佳系統效能。





https://bike.shimano.com/e-tube/project.html







#### **E-TUBE RIDE**

#### 透過智慧型手機連線到自行車碼錶

SHIMANO 原廠的 E-TUBE RIDE 應用程式可讓您在騎乘期間,透過智慧型手機掌握您的騎乘情況,顯示您想前往的 路線地圖、即時的騎乘資料和騎乘記錄。 此外,也可以將資料上傳至 STRAVA。

STRAVA

#### 讓您的生活更加精彩,每次騎乘都 是全新享受。

想要騎乘新的路線嗎?在地圖上輸入您想去的地點, 就能馬上出發探索!



https://bike.shimano.com/e-tube/ride.html

#### 騎乘時可隨時檢查自行車狀況,享受比 平常更多的騎乘樂趣。

- 應用程式能提供詳細的電池狀態和續航里程資訊, 讓您在騎乘時無需擔心。
- 在地圖功能中查看所剩距離,並依您的需求優化 性能。
- 來不及了嗎?切換至 BOOST 模式, 輕鬆確認調整 的續航里程,幫助您及時抵達目的地。





您使用什麼系統?

# 選擇您的騎乘風格

# 您使用 什麼系統?

不論您的年紀為何、是否為城市通 勤者、忙碌的父母、運動愛好者、愛好 冒險者或是單純享受騎乘樂趣,我們都 能提供最佳的 SHIMANO E-BIKE 系 統,為您的生活注入活力。







城市及長途旅行車 SHIDBNO STOPS | E6100



城市舒適 ST**@**PS | E5000



可每天在城市輕鬆騎乘





#### 瀏覽您最愛的 自行車品牌

SHIMANO E-BIKE 和 E-MTB 系統搭載於 許多自行車品牌。在 shimano-steps.com 瀏覽您的最愛的項目



https://shimano-steps.com/

#### 自訂您的 騎乘體驗

可依您的需求輕鬆設定 SHIMANO E-BIKE 和 E-MTB 系統。向您的經銷商諮詢各種可能性。透過 SHIMANO E-TUBE 應用程式或造訪 e-tubeproject.shimano.com,進一步自訂您的騎乘。



E-TUBE PROJECT Windows V4 版本 回到上層 https://bike.shimano.com/e-tube/project/forwindows.html



E-TUBE PROJECT 行動裝置版本 回到上層 https://bike.shimano.com/e-tube/project/formobile.html

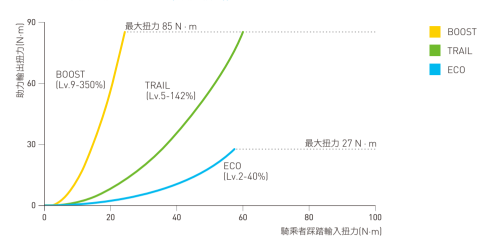
### EP800 產品



### 驅動馬達輸出功能

#### 馬達助力最大扭力/騎乘者踩踏輸入扭力

#### (EP800 -SHIMANO 出廠設定 Profile 1 (設定檔 1))

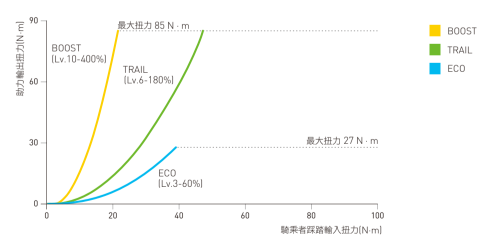


#### SHIMANO 出廠設定 Profile 1 [設定檔 1]:



注意:各種模式 [BOOST、TRAIL、ECO] 的預設等級視各自行車品牌所選的設定而異。

#### (EP800 -SHIMANO 出廠設定 Profile 2 [設定檔 2])



#### SHIMANO 出廠設定 Profile 2 [設定檔 2]:



注意:各種模式 [BOOST、TRAIL、ECO] 的預設等級視各自行車品牌所選的設定而異。

#### EP800 | 技術規格

# 技術規格

#### **1** DU-EP800

#### 驅動馬達

- 專注於林道越野
- 升級登山車性能
- 最大扭力: 85 N·m • 最大助力率: 400%
- 總重量: 2.6 kg
- 重量比 E8000 輕 10%
- 阻力減少 36%
- 、4 種助力模式 (Walk\*/Eco/Trail/ Boost)

#### 2 DC-EP800-A/B/G

#### 驅動馬達蓋/驅動馬達蓋 (外露式固 定螺栓)/驅動馬達鏈蓋

• 激烈的登山車騎乘設計

#### 3 FC-M8150

#### HOLLOWTECH E-MTB 曲柄組

- HOLLOWTECH 曲柄組
- 五通碗組軸心: 24 mm
- 曲柄組長度: 160 mm、165 mm、 170 mm、175 mm

#### 3 FC-EM900/FC-EM600

# HOLLOWTECH 曲柄組/曲柄組

- FC-EM900: HOLLOWTECH 曲柄
- FC-EM600: 曲柄組五通碗組軸心: 24 mm
- 曲柄組長度:160 mm、165 mm、

170 mm \ 175 mm

#### 4 SM-CRE80-12-B

#### E-MTB 齒盤 (12 速)

- DYNAMIC CHAIN ENGAGEMENT+ 齒尖形狀可避免鏈條掉落
- Chainline: 53 mm
- 僅不含鏈條保護片
- 齒盤齒尖:34T、36T、38T













#### **⚠** CD-EM800

#### 導鏈器

- 確保傳動系統穩定性
- 簡潔的外觀設計
- 相容於 53 mm 和 56.5 mm Chainline》 具備精確調整結構
- 輕量化 (比 SM-CDE80 少 20g)
- 相容最大齒片:38T、36T、34T





#### 5 SW-EM800-L

#### 助力左開關組件

- 可在「OFF」、「Eco」、「Trail」 和「Boost」 助力模式之間切換
- 加寬的凹面按鈕

#### **6** SC-EM800

#### 無線自行車碼錶

- 安裝於把手的安全位置
- 以不同顏色呈現來區分助力模式,方便騎 乘時判讀
- 強烈陽光下能容易判讀
- LCD 尺寸[吋]: 1.6
- 透過顯示器選擇兩種騎乘數據圖表
- 使用 E-TUBE 應用程式進行 Bluetooth® 連線
- 透過協力廠商的顯示器進行 ANT Private 無線傳輸

#### **2** EW-SD300

外走線專用電線 SD300

#### **8** EW-SW300

SD300 衛星系統開關

#### **9** BT-E8036

#### 整合式下管電池 (630 Wh)

- 支援簡潔車架設計
- 電壓:36 V
- 容量: 17.5 (Ah) / 630 (Wh)
- 快速充電: 2.5 小時可充電 50%

#### 9 BT-E8035-L

#### 整合式下管電池 (504 Wh)

- 與 BT-E8036 外觀相同
- 電壓:36 V
- 容量: 17.5 (Ah) / 504 (Wh)
- 2.5 小時可充電 80%

#### **9** BT-E8016

#### 下管式電池 (630 Wh)

- 精巧的外觀設計和低重心
- 電壓:36 V
- 容量: 17.5 (Ah), 630 (Wh)
- 2.5 小時可充電 50%

#### 9 BM-E8030

整合式下管電池座含鎖芯組件



#### EP800 新產品





#### DU-EP800 新

#### 驅動馬達

- 專注於林道越野
- » 重量更輕、運作更安靜、外型更輕巧的馬達提供自然的助力,可減少踩踏阻
- 升級登山車性能
- » 提升 20% 巡航力
- » 減少產生的熱能
- 多種應用情境
- » 與 DU-E8000/DU-E7000 採相同車架固定介面
- » 相容機械式 12/11/10/9 速、DI2 11 速和 FC-M8150 花鍵介面
- » 與 11/8/7/5 速 IHG 相容
- 最大扭力: 85 N·m
- 重量: 2,500 g





DC-EP800-A 新 驅動馬達蓋(外露式固定螺栓)

#### DC-EP800-B <u>₩</u>

驅動馬達蓋(固定螺栓蓋)

- 為激烈的登山車騎乘而設計
- » 專為 EP800 E-BIKE 的驅動馬達而設計



#### DC-EP800-G <u></u>新

#### 驅動馬達盞

- 為激烈的登山車騎乘而設計
- » 專為 EP800 E-BIKE 的驅動馬達而設計
- » 防塵、防震和防刮



FC-M8150



FC-EM900



FC-EM600



SM-CRE80-12-SB

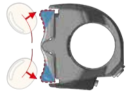


#### SM-CRE80-12-SB 新

#### E-MTB 専用齒盤

- DYNAMIC CHAIN ENGAGEMENT+ 齒尖形狀可避免鏈條掉
- » O.L.D. 157 mm 相容
- » Chainline 56.5 mm
- » 僅不含鏈條保護片規格
- » 齒盤齒數:34T,36T

#### <改善人體工學>



SW-EM800-L



SW-F7000-I



SW-EM800-L

#### FC-M8150 新

E-MTB 專用的 HOLLOWTECH 曲柄組

- 全新專用的 E-MTB 曲柄整合更精簡,而且有 SHIMANO DEORE XT 標誌
- » 24 mm 五通碗組軸心
- » 曲柄長度 (mm): 160、165、170、175

#### FC-EM900 新

E-BIKE HOLLOWTECH 曲柄組

- E-MTB 專用曲柄,更精簡的整合外觀
- »中空的鍛造曲柄不僅堅固而且重量輕,在減輕重量的同時又能將動力傳輸效 果提升到最大
- » 24 mm 五通碗組軸心
- » 曲柄長度 (mm): 160、165、170、175

#### FC-EM600 新

E-BIKE 曲柄組

- 激烈的登山車騎乘設計
- » 24 mm 五通碗組軸心
- » 曲柄長度 (mm): 160、165、170、175



CD-EM800

#### CD-EM800 新

#### 鏈條裝置

- 確保傳動系統穩定性
- 簡潔的外觀設計
- 相容 53 mm 和 56.5 mm chainline
- » 具備精確調整結構
- 輕量化 (比 SM-CDE80 少 20 g)
- 相容最大齒片: 38T、36T、34T

#### SW-EM800-L 新

助力開關組件[左]

- 改善人體工學
- » 加寬的凹面按鈕可改善舒適度與操控性
- » 更輕鬆地觸及和推動檔位按鈕
- 簡潔的車把手區域
- 與新型電線 EW-SD300 相容,可獨立插拔
- 與 SL-MT800-IL 相容



#### EP800 新產品



SC-EM800







#### 

#### 無線自行車碼錶

- 精巧低斷面登山車設計
- 在 EM800 顯示器上選擇設定檔和助力 更佳的無線傳輸 模式.
- » 透過 E-TUBE 客製化騎乘者模式
- 多種安裝位置
- »可更換式電線,與 30 mm 上彎把手
- 可拆卸式電線 (SD300 型 )
- » E-TUBE PROJECT , 透過智慧型手
- 機 / 平板電腦無線傳輸 » 透過第三方自行車碼錶進行 ANT Private 無線傳輸
- 與較細的新一代電線 SD300 相容





#### SC-E5003 新

配備助力開關的自行車碼錶 (SD300 連接孔)

- •一體式的按鈕和顯示器
- » 使用左手操控適用於平把搭配車種
- 精簡的功能表顯示,使用單色字型
- » 助力模式切換按鈕(上/下)
- » 車燈開關按鈕
- » 變更顯示功能表按鈕
- » RANGE [ 可騎乘距離 ] / DST [ 行駛距離 ] / ODO [ 累計距離 ]
- » GEAR > DI2 變速系統檔位
- » AUTO > 自動變速
- » ADJUST > 調整模式
- » walk assist [ 步行輔助 ] 功能 \*
- » 無整合系統電源開關
- SD300 連接孔規格
- \* 需要與 EW-AD305 搭配使用



#### BT-E8036 \*\*\*

#### 整合式下管電池 (630 Wh)

- 支援簡潔車架設計
- »與BT-E8035共用相同固定座零件
- 高性能充電週期
- 雷壓:36 V
- 容量: 17.5 (Ah) / 630 (Wh)
- 快速充電:
- » 2.5 小時可充電 50%\*
- » 充電時間:6 小時\*
  - \* 使用 FC-F800/c 充電
- 更耐用的電池以維持最大的蓄電量
- » 1000 次充放電週期後仍保有 60% 蓄電量



#### BT-E8035-L \*\*\*

#### 整合式下管電池 (504 Wh)

- 外觀和 BT-E8036 相同
- 支援簡潔車架設計
- »與 BT-E8035 共用相同固定座零件
- 高性能充電週期
- 電壓:36 V
- 容量:17.5 (Ah) / 504 (Wh)
- 快速充電:
- » 2.5 小時可充電 80% \*
- » 充電時間: 4 小時\*
- \* 使用 EC-E8004 充電 • 更耐用的電池以維持最大的蓄電量
- » 1000 次充放電週期後仍保有 60% 蓄電量



#### BT-E8016 新

#### 下管式電池 (630 Wh)

- 精巧的外觀設計和低重心
- 雷厭:36 V
- 容量: 17.5 (Ah), 630 (Wh)
- 快速充電:
- » 2.5 小時可充電 50%\*
- » 充電時間:6小時\*
- \* 使用 EC-E8004 充電
- 更耐用的電池以維持最大的蓄電量
- » 1000 次充放電週期後仍保有 60% 蓄電量

#### BM-E8016 \*\*\*

#### 下管式電池座

- 專為 SHIMANO STEPS 630 Wh 下管式電池而設計
- 也與 SHIMANO STEPS 418 Wh/504 Wh 下管式電池相 容

#### FW-SD300 新

外走線專用電線 SD300

- 更輕巧的設計讓新型電子零件更小更輕
- 為 DI2 系統帶來更大的可能性



#### EW-SD300-I 新

內走線專用電線 SD300

- 更輕巧的設計讓新型電子零件更小更輕
- 為 DI2 系統帶來更大的可能性
- 內走線專用(附電線固定帶)



EW-SW300

#### EW-SW300 新 SD300衛星系統開關

- 精巧、半整合於車架的衛星系統開關
- » 連接新型電線 EW-SD300



EW-SS301

EW-SS301 新

碟煞速度感應器 (SD300型)

- 登山車專用設計
- » 適用搭配 SHIMANO STEPS E-BIKE 的 煞車系統
- » 精巧簡潔的設計
- » 滴用於碟盤磁鐵
- » 連接新型電線 SD300
- » 電線長度 (mm): 760、1400
- » 未附磁鐵組



#### EW-SS300 新

後下叉速度感應器 [SD300型]

- 堅固耐用的踩踏平台,適合崎嶇不平的 林道
- 精巧、簡潔、低斷面的設計
- 加大空間,適合較寬的輪胎
- 後下叉固定座 (與 SM-DUE10 採相同 介面)
- 連接新型電線 SD300
- 電線長度 (mm): 340、540、760、
- 附錙絲磁鐵組

#### S D 3 0 0 電線相關配件



EW-CB300-L



EW-CB300-M



EW-CB300-S

EW-CB300-L[ø35 mm] 新 EW-CB300-M(ø31.8 mm) 新

EW-CB300-S(ø22.2 mm) 新

電線 SD300 電線固定環

EW-CL300-M (煞車油管専用 (ø5 mm)) 新

EW-CL300-S (SP 外線專用 (ø4 mm)) 新

SD300電線夾





EW-JC304 新 EW-SD300 專用 4 孔連接埠



EW-SD300 專用 2 孔連接埠



EW-AD305 新

EW-JC302 新

電線 SD300/SD50 轉接座







#### E8000/E7000 產品



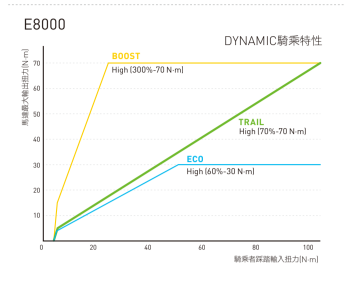
# STOPS E8000

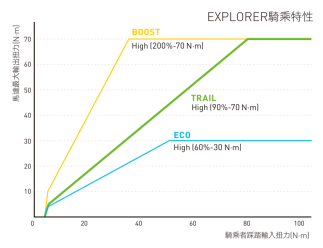


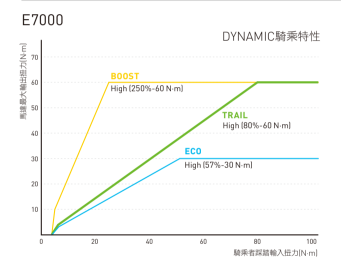
STOPS E7000

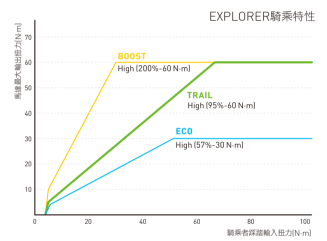
## 驅動馬達輸出功能

#### 馬達助力最大扭力/騎乘者踩踏輸入扭力





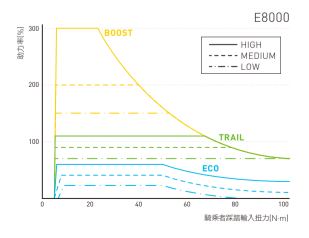




#### 透過 E-TUBE PROJECT 自行車應用程式變更助力特性和客製化

√=是 \*在模式中選擇一種騎乘特性

医大干 社 州 位 47.		E8000				E7000			
助力模式 [* 由 E-TUBE PROJECT 設定]	助力率	騎乘特性			助力率		騎乘特性		
	FRUJECT 政定)	奶刀竿	DYNAMIC	EXPLORER	CUSTOMIZE	別八年	DYNAMIC	EXPLORER	CUSTOMIZE
	HIGH	300% 70 N·m	V	-		250% 60 N·m	V	-	*√
BOOST	MEDIUM	200% 70 N·m	-	V	*√	200% 60 N·m	-	V	
		150% 60 N·m	-	-					
	HIGH 110%		110% 60 N·m	-	-				
TRAIL	MEDIUM	90% 70 N·m	-	V	*√	95% 60 N·m	-	V	*√
	LOW	70% 70 N·m	V	-		80% 60 N·m	V	-	
ECO	HIGH	60% 30 N·m	V	V		57% 30 N·m	V	V	
	MEDIUM	40% 30 N·m	-	-	*√	38% 30 N·m	-	-	*√
	LOW	20% 30 N·m	-	-		19% 30 N·m	-	-	



#### E8000/E7000 | 技術規格

# 技術規格



#### **1** DU-E7000

#### V-BRAKE 和碟煞專用驅動馬達

- 外型輕巧且動力強大
- 重量: 2.88 kg
- 額定輸出: 250W
- 最大扭力:60 N·m
- 助力電源開啟 / 關閉時均能提供直接的踩踏感

#### **1** DU-E8000

#### E-MTB V-BRAKE 和碟煞專用驅動馬達

- 外型輕巧且動力強大
- 重量: 2.88 kg
- 額定輸出:250W
- 最大扭力:70 N·m
- 短後下叉
- 助力電源開啟 / 關閉時均能提供直接的踩踏感

#### **2 SM-DUE80**

#### 驅動馬達蓋

- 標準護蓋以隱藏內線
- 固定螺絲蓋以隱藏內線和驅動馬達螺絲

#### 3 FC-E8050/FC-E8000

#### HOLLOWTECH MTB E-BIKE 曲柄/ MTB E-BIKE 曲柄

- FC-E8050: 中空曲柄FC-E8000: 實心曲柄
- 優化 E-MTB
- 曲柄長度:165 mm、170 mm、175 mm

#### 3 FC-M8050

#### HOLLOWTECH MTB E-BIKE 曲柄

- E-MTB 專用齒柄組
- 最短曲柄長度: 165 mm

#### 4 SM-CRE80-12-B

#### E-MTB 齒盤 (12 速)

- DYNAMIC CHAIN ENGAGEMENT+ 齒尖形 狀可避免鏈條掉落
- Chainline: 53 mm
- 僅不含鏈條保護片
- 齒盤齒尖:34T、36T、38T



E8000





#### 4 SM-CRE70-12-B

#### 旃盤

- Chainline: 53 mm
- 齒盤齒比:36T
- 不含護鏈裝置

#### 4 SM-CRE70-12

#### 旃盤

- Chainline : 50 mm
- 齒盤齒比:42T
- 雙鏈蓋設計





# 8

#### 4 CD-EM800

#### 遵鏈器

- 確保傳動系統穩定性
- 簡潔的外觀設計
- 相容於 53 mm 和 56.5 mm Chainline
   》 具備精確調整結構
- 相容最大齒片:38T、36T、34T

#### 4 SM-CDE70

#### 導鏈器

- 提供穩定的騎乘性能
- 相容於 SM-CDE80
  - » 更換背板材質









#### **5** SW-E7000

#### 助力左開關組件 / SEIS 變速右開關組件

- 輕鬆簡單的操作模式
- 外型輕巧,安裝於把手
- SW-E7000-L:控制動力助力等級
- SW-E7000-R:控制 DI2 變速

#### 5 SW-E8000-L

#### 助力左開關組件

- 直覺式的操控
- 明確的手感
- 啟動步行輔助模式\*

#### **6** SC-E7000

#### 無線自行車碼錶

- Bluetooth® LE/ANT private
- 3.5 cm (1.39 in) 單色顯示器
- 易於判讀
- 附接至把手
- 廣泛的自行車碼錶功能

#### **6** SC-E8000

#### 無線自行車碼錶

- Bluetooth® LE/ANT private
- 4 cm [1.6 in] LCD 彩色顯示器
- 輔助等級的彩色顯示器
- 使用 DI2 顯示檔位
- 附接至把手
- 廣泛的自行車碼錶功能

#### 7 BT-E8010/BT-E8014

#### 下管式電池 (504 Wh)/(418 Wh)

- MTB 專用設計、低斷面、防撞與防震及防水設計
- 提供優異的等級和 504Wh 容量
- 電池規格:

2.5 小時可充電 80% / 5 小時可從 0 % 充電至 100% [504 Wh] 整合版本 [BT-E8020] 可供選擇

#### **7** BT-E8035

#### 整合式下管電池 (504 Wh)

- 高度防水效能 (IPX5)
- 更小巧的尺寸
- 改良雙重棘輪移除的可用性
- 容量:504 Wh (36 V \ 14 Ah)

#### **7** BT-E8020/BM-E8020

# 整合式下管電池 (504 Wh)/整合式下管電池座

電池 + 電池座 (無圖示)

• 功率:504Wh



# 驅動馬達,驅動馬達蓋,驅動馬達蓋



#### EP800 系列









DC-EP800-A 驅動馬達蓋 (外露式固定螺栓)

DC-EP800-B 驅動馬達蓋 (固定螺栓蓋)





DC-EP800-G 驅動馬達蓋

#### E8000 系列



DU-E8000 E-MTB V-BRAKE 和碟煞專用驅動馬達



SM-DUE80-A 驅動馬達蓋



SM-DUE80-B 外露式固定螺栓驅動馬達蓋

#### E7000 系列



DU-E7000 V-BRAKE 碟煞專用驅動馬達





SM-DUE70-A 驅動馬達蓋





SM-DUE70-B 外露式固定螺栓驅動馬達蓋

驅動馬達	
19世 347 ハウ 人工	<b>√</b> =有

		新			
<u>_</u>	旦號	DU-EP800	DU-E8000	DU-E7000	
輸出	出特性	登山車	登山車	登山車	
最大額別	定功率(瓦)	250	250	250	
最大扭	計力 (Nm)	85	70	60	
最大功學	率輸出 (W)	500 W	500 W	500 W	
相容夠	x車類型	碟煞	碟煞, V-BRAKE	碟煞, V-BRAKE	
相容五刻	<b>通碗</b> 組類型	24 mm 鋸齒心軸	24 mm 鋸齒心軸	24 mm 鋸齒心軸	
內約	泉接頭	左側	左側	右側	
驅動馬頦	<b>斊鏈條裝置</b>	CD-EM800 SM-CDE80/70	CD-EM800 SM-CDE80/70	CD-EM800 SM-CDE80/70	
<b>\$</b>	連蓋	-	-	-	
驅動馬	達蓋設計	DU-EP800-A/B	E8000 (SM-DUE80A/B)	E7000 (SM-DUE70A/B)	
Chain l	_ine (mm)	50/53/56.5 mm	50/53 mm	50/53 mm	
Q-f	actor	177 mm	177 mm	180 mm	
	INTER-11	V	-	-	
	INTER-8	√ 可自動	-	-	
<b>Di</b> Z 相容	INTER-7	-	-	-	
	INTER-5	√ 可自動	-	-	
	變速器類型	٧	٧	V	
	25 km/h	V	V	V	
<b>月</b> 亭士城内(7.1) 体内	20 mph	٧	V	V	
最高支援自行車速度	可調整 (由 E-TUBE PROJECT 設定 15 km - 25 km · 12 - 20 mph)	V	-	-	
助力	力模式	BOOST, TRAIL, ECO	BOOST, TRAIL, ECO	BOOST, TRAIL, ECO	
walk assist (步行輔助)	開啟/關閉 (由 E-TUBE PROJECT 設定)	V	V	V	
功能*	智慧	✓	√ (僅適用於 DI2)	√ (僅適用於 DI2)	
前燈/	後燈供電	DC 12 V	DC 6 V	DC 12 V	
前後車燈總計	最大電流電源 [A]	2.0	2	2	
安全區	回家功能	<b>V</b>	<b>V</b>	✓	
速度感應器	<b>達接孔[1個]</b>	SD300 款式	SD50 款式	SD50 款式	
扭力	感應器	V	V	V	
齒盤曲柄	位置感應器	V	V	V	
自行車類	速度感應器	EW-SS300/SS301	SM-DUE10/DUE11	SM-DUE10/DUE11	
迴轉刻	速感應器	٧	٧	V	
重量 (kg) 不含馬達蓋		2.6	2.88	2.88	

# 驅動馬達蓋,驅動馬達蓋

√=有

		411	444	401				
型號	ŧ	DC-EP800-A	DC-EP800-B	DC-EP800-G	SM-DUE80-A	SM-DUE80-B	SM-DUE70-A	SM-DUE70-B
	右	-	-	-	√	√	√	√
蓋	左	√	√	-	√	√	√	√
	底部	-	-	✓	-	-	-	-
可用驅動馬遠	主角度 [°]	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60	0-60
備討	È	-	-	-	標準外蓋	固定螺絲蓋	-	-

<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用 walk assist [步行輔助]模式功能。[新加坡、巴西]

# 自行車碼錶





新 SC-EM800 無線自行車碼錶



新 SC-E5003 配備助力開關的自行車碼錶 (SD300 連接孔)

√=有

		新	新		
	型號	SC-EM800	SC-E5003	SC-E8000	SC-E7000
	車手把中央	-	-	-	-
安裝位置	手把右側	-	-	√	√
	其他	V	* √	-	-
	無線系統	ANT Private Bluetooth®LE	-	ANT Private Bluetooth®LE	ANT Private Bluetooth®LE
E-TUBE 連接埠		SD300型(4個)	SD300型(1個)	SD50型(4個)	SD50型(4個)
	可拆卸電線	√	V	-	-
	背光	√	V	V	√
	LCD 尺寸 (in)	1.6	1.4	1.6	1.39
	警示音	√	-	V	√
	可拆式顯示器	-	-	-	-
	顯示器固定	√	V	V	√
	顯示變更按鈕	√	V	V	√
助力模	式變更(不含開關組件)	√	V	-	√
	重置按鈕	-	-	-	-
	內置電池	√	-	V	√
系統開關按鈕		-	-	-	-
	車燈開關按鈕	-	V	-	-
	助力開關按鈕	-	-	-	-
	引動啟動&自動停止	-	-	-	-
	時鐘	√	-	√	V
	助力模式顯示	√	V	V	V
	助力開關	√	-	√	√
	行走模式顯示*	√	V	√	√
	電量顯示	√	V	V	V
	燈光條件	√	-	-	-
	目前速度	√	V	√	V
	檔位顯示器	* √	V	V	V
顯示內容		-	-	-	√
	自動變速模式	* √	V	-	√
	最高速度	√	-	** √	** √
	平均速度	V	-	** √	** √
	騎乘距離	√	V	√	√
	騎乘時間	√	-	** √	** √
	里程計	V	V	V	V
	估計範圍	√	V	V	√
	 範圍全覽	V	_	-	-

<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用 walk assist [ 步行輔助 ] 模式功能。[ 新加坡、巴西 ]









D-FLY **Bluetooth** TINAE

SC-E8000 無線自行車碼錶

SC-E7000 無線自行車碼錶

		新	新		<b>√</b> =有
	 型號	SC-EM800	SC-E5003	SC-E8000	SC-E7000
_	助力指示器	V	-	V	-
	錯誤訊息	V	√	√	√
ar — 1 —		V	-	√	** √
顯示內容	變速建議	-	-	-	-
	保養提醒	V	*** √	-	√
	Bluetooth®LE連線狀態	V	-	-	√
	騎乘距離重置	V	√	√	√
	里程計重置	V	-	-	-
	設定清除	√	-	-	-
	時鐘調整	✓	-	√	√
	啟動模式	-	*** _	-	√
	變速建議	-	-	-	-
	ECO 漫遊設定	-	-	-	-
	背光開關	√	*** -	-	-
	照明 開啟/關閉	** √	*** _	√	√
	背光亮度	V	-	√	-
設定選單	警示音開關	√	-	√	√
	單位 [公里/英里]	√	** √	V	√
	字型顏色	-	-	-	√
	調整變速	* √	*** -	* √	* ✓
	調整自動變速時機	-	*** _	-	* ✓
	後變保護重置	* √	-	* √	* √
	Bluetooth <sup>®</sup> LE 配對	V	-	√	√
	Bluetooth®LE/ANT連線狀態	-	-	V	-
	長途模式開啟/關閉	-	-	-	-
	騎乘特性變更	-	-	-	-
	Assist customize (輔助客製化)	V	-	-	-
	語言	英文/德文/荷蘭文/法文/ 西班牙文/義大利文	英文	英文/德文/荷蘭文/法文/ 西班牙文/義大利文	英文/德文/荷蘭文/法文/ 西班牙文/義大利文
	平均重量	41 g	39 g	41 g	32 g
	備註		* 手把左側 (一般規格和 I-SPEC EV 規格) **由 E-TUBE PROJECT 設定 ***由 E-TUBE PROJECT 設定驅動馬達	2 種東環直徑規格: 31.8 和 φ35.0 * 以 SEIS 為例 ** 由 E-TUBE PROJECT 選擇	* 僅限搭配 SEIS 規格 ** 由 E-TUBE PROJECT 選擇

# 開關組件,變速開關



開關組件 √=有

ST.							
型號	£	SW-EM800-L	SW-E8000-L	SW-E7000-L	SW-E7000-R		
按鈕類	更型	-	FIREBOLT	-	-		
用法	<u> </u>	助力專用	助力專用	助力專用	SEIS 變速專用		
可拆卸	電線	√	-	-	-		
由 E-TUBE PRO.	JECT 更新韌體	√	√	V	√		
高炉油炉刀	SD50型(個)	0	1	0	0		
電線連接孔	SD300型(個)	1	0	0	0		
高伯拉西	SD50型(個)	0	0	1	1		
電線接頭	SD300型(個)	0	0	0	0		
助力模式	<b>じ</b> 變更	V	V	V	-		
顯示變	·····································	-	-	-	-		
自動/手動		-	-	-	√		
照明開啟	<b>I-關閉</b>	-	* _	*_	-		
多重輸入	2 階段	-	-	-	-		
多里翈八	按住	* √	-	* √	* 🗸		
平均重量		24.5 g	93.2 g	** 23.9 g	** 23.9 g		
備註		* 由 E-TUBE PROJECT 設定	* 使用設定選單	* 由 E-TUBE PROJECT 設定 ** 內線長度 700 mm 規格 內線長度: 400 mm、300 mm、 700 mm	* 適用於後變速器 ** 內線長度 700 mm 規格 內線長度: 400 mm、300 mm、 700 mm		

### 變速開關

			<b>√</b> =有
系列	J	Siamono DEDRE	DEDRE
型號	Ē	SW-M8050-R	SW-M8050-L
按鈕類	[型	FIREBOLT	FIREBOLT
	ž	束環 <sup>,</sup> 右	束環 <sup>,</sup> 左
相容電	線	EW-SD50	EW-SD50
按鈕數	过量	2	2
SD50 連接	孔 (個)	1	1
SD300 連拍	接孔 [個]	0	0
SD50 接頭	頭 (個)	0	0
SD300接	頭 (個)	0	0
多重輸入	2 階段	-	-
多里輣八	按住	✓	-*(√)
後變速器	· 导操作	V	√
避震器	開關	-	-**( <b>v</b> )
安裝位置	調整	V	V
主裝	置	-	-
由 E-TUBE PROJ	ECT更新韌體	V	V
平均重	量	93 g/一個	93 g/一個
備註	E		* 使用者可將它用於後變速器多段變速 ** 使用者可將它用於避震器操控

### 齒盤曲柄



		新	新	新
型號		SHIMODO DEDRE	SHIMANO	SHIMANO
型	號	FC-M8150	FC-EM900	FC-EM600
<b>佐磐中在</b>	HELLOWITCH	√	√	-
齒盤曲柄類型	實心	-	-	V
Q-factor (mm)		177 (DU-EP800)	177 (DU-EP800)	177 (DU-EP800)
BB 類型		24 mm 鋸齒心軸	24 mm 鋸齒心軸	24 mm 鋸齒心軸
	160 mm	V	V	V
佐松曲	165 mm	V	V	V
齒盤曲柄長度 (mm)	170 mm	√	V	V
	175 mm	V	V	V
相容驅動馬達		EP800	EP800	EP800
備註		-		

				V= <b>有</b>
型號		SHIMADO	SHIMANO	SHIMANO
型	號	FC-M8050	FC-E8050	FC-E8000
华森州东海亚	MELLOWITCH	✓	√	-
齒盤曲柄類型	實心	-	-	V
Q-factor (mm)		177, 180*	177, 180*	177, 180*
ВВ	類型         24 mm 鋸齒心軸         24 mm 鋸齒心軸         24 mm 鋸齒心軸		24 mm 鋸齒心軸	
	160 mm	-	-	√
<b>华松州江三</b> 东( )	165 mm	√	-	V
齒盤曲柄長度 (mm)	170 mm	√	<b>√</b> *	V
	175 mm	√	V	V
相容驅	動馬達	E8000/E7000/E6100/E6110	E8000/E7000/E6100/E6110	E8000/E7000/E6100/E6110
備註		* 以 DU-E6100/E6110/E6180/ E7000 為例	* 以 DU-E6100/E6110/E6180/ E7000 為例	* 以 DU-E6100/E6110/E6180/ E7000 為例

### E-BIKE 曲柄和驅動馬達的相容性



### 護鏈條裝置,齒盤







SM-CDE80 導鏈器

SM-CDE70 導鏈器





SM-CRE80-12-SB E-MTB 專用齒盤 (34T)

**SM-CRE80-12-B** E-MTB 專用齒盤 (34T)





SM-CRE70-12 大齒盤 (42T)

SM-CRE80 大齒盤 [44T]

新					
型號		CD-EM800	SM-CDE80	SM-CDE70	
	56.5	V	-	-	
Chain Line (mm)	53	√	√ [含曲附式] √ [不含曲附式]	٧	
	50	-	- (含曲附式) √ (不含曲附式)	-	
	12 速	V	√	V	
鏈條相容性	11 速	√	√	V	
避除怕台注	10 速	-	√	V	
	9 速	-	-	V	
	38T	V*	V	V	
相容最大齒片	36T	V	V	V	
	34T	V	V	V	
	11-36T	-	V	V	
	11-40T	-	V	V	
	11-42T	-	V	V	
假定後飛輪齒數	11-46T	-	V	V	
	10-45T	√	√	V	
	10-51T	V	V	V	
	其他	-	-	-	
驅動馬達直鎖式固定座		V	√ [含曲附式] - (不含曲附式)	V	
相容驅動馬達		DU-EP800 DU-E8000 DU-E8080 DU-E7000	DU-EP800 DU-E8000 DU-E8080 DU-E7000	DU-EP800 DU-E8000 DU-E8080 DU-E7000	
後避震器行程	星 (mm)	0-170	0-170	0-170	
備註		含鏈板 *配備 SM-CRE80-B 53.0 mm Chainline	有含鏈板款式及不含鏈板款 式可供選擇	含鏈板	

**齒盤** ✓=有

		新								
速	引		12	速		10/11 速			9/10/11 速	
型	淲	SM-CRE80-12-SB	SM-CRE80-12-B	SM-CRE70-12-B	SM-CRE70-12	SM-CRE80-B	SM-CRE80-R	SM-CRE80	SM-CRE70	SM-CRE70-B
	56.5 mm	V	-	-	-	-	-	-	-	-
0    -	53 mm	-	V	V	-	V	-	-	-	V
Chainline	50 mm	-	-	-	V	-	√	V	V	-
	46.5 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34T	V	V	-	-	V	-	V	-	V
	36T	V	√	√	-	-	-	-	-	-
ᄹᇸᄺ	38T	-	√	-	-	V	-	V	V	-
齒盤齒尖	42T	-	-	-	V	-	-	-	-	-
	44T	-	-	-	-	-	-	V	-	-
	47T	-	-	-	-	-	√	-	-	-
7	DYNAMIC CHAIN ENGAGEMENT	V	V	-	-	V	-	√ (38T、34T)	-	-
齒盤	材質	鋼	鎁	鎁	鋼	鎁	鋁合金	鎁	鋼	鎁
	二片式	-	-	-	V	-	-	<b>V</b> *	V	-
鏈條保護片 類型	單片式	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~_	不含 CG	V	√	√	-	V	√	V	V	V
相容鏈(	条装置	V	V	V	-	V	SM-CDE80 (車架固定座)	V	√ 不含 CG、不含 背板	V
相容領	連蓋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備訂	i	相容鏈條 CN-M9100 CN-M8100 CN-M7100 CN-M6100	相容鏈條 CN-M9100 CN-M8100 CN-M7100	相容鏈條 CN-M9100 CN-M8100 CN-M7100	相容鏈條 CN-M9100 CN-M8100 CN-M7100		相容鏈條 CN-HG901-11 CN-HG701-11 CN-HG601-11 CN-E8000-11 CN-E6090-10	* <b>僅限</b> 44T	CN-HG701-11 CN-HG601-11 CN-E8000-11	相容鏈條 CN-HG901-11 CN-HG701-11 CN-HG601-11 CN-E8000-11 CN-E6090-10 CN-E6070-9

### E6100/E5000 產品



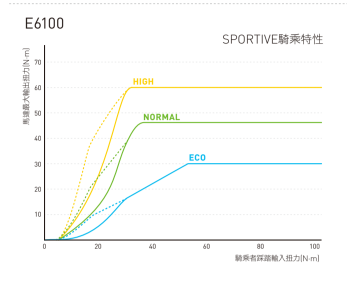


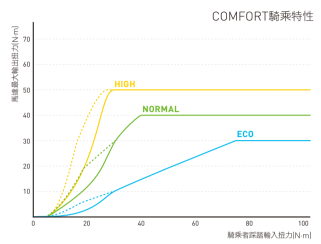


STOPS | E5000

### 驅動馬達輸出功能

### 馬達助力最大扭力/騎乘者踩踏輸入扭力









### 由 E-TUBE PROJECT 應用程式設定輔助特性變化

型號		E6	100	E5000	
騎乘特性等級 (* 由 E-TUBE PROJECT 設定 )		SPORTIVE	COMFORT	新 SPORTIVE	COMFORT
最大扭力		60 N · m	50 N · m	40 N · m	40 N · m
	INTER-5E	60 N · m	50 N · m	40 N · m	40 N · m
變速系統	IHG 型 (INTER-5E 除外)	50 N · m	50 N · m	40 N · m	40 N · m
	RD 型	60 N · m	50 N · m	40 N · m	40 N · m
	HIGH	200%	200%	200%	200%
助力模式	NORMAL	125%	100%	125%	100%
	ECO	60%	40%	60%	40%

# 技術規格

### 1 DU-E5000

#### V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞、腳煞專用 驅動馬達

- 額定輸出: 250W • 最大扭力: 40 N·m
- 最佳踩踏效率
- 重量: 2.38 kg
- 標準包括:
  - » 步行輔助\*
  - » 起始模式 [使用 DI2 花鼓]
  - » 全自動變速 (使用 DI2 花鼓)

### 1 DU-E6100/E6110

#### V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞專用驅動馬達/ 腳煞專用驅動馬達

- 額定輸出: 250W
- 最大扭力: 50 N·m, 運動 60N·m
- 最佳踩踏效率
- 重量: 2.76 kg
- 標準包括:
  - » 步行輔助\*
  - » 起始模式[使用 DI2 花鼓]
  - » 全自動變速 [使用 DI2 花鼓]

### 2 SM-CRE50

#### 齒盤

- 齒盤:38T、44T
- 鏈條保護片類型:雙/單/不含鏈蓋

### **2** SM-CRE61

- 齒盤:38T、44T
- 鏈條保護片類型:雙/單/不含鏈蓋
- 提供黑色和銀色選擇

### 3 FC-E5000

#### E-BIKE 曲柄組

- 提供黑色和銀色選擇
- 曲柄長度: 165 mm、170 mm、175 mm

### 3 FC-E6100

### E-BIKE 曲柄組

- 提供黑色和銀色選擇
- 曲柄長度: 170 mm、175 mm



E5000







E5000









<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用 walk assist [步行輔助]模式功能。[新加坡、巴西]

影響

#### 4 SW-E7000

#### 助力左開關組件 / SEIS 變速右開關組件

- 輕鬆簡單的操作模式
- 外型輕巧,安裝於把手
- SW-E7000-L:控制動力助力等級SW-E7000-R:控制 DI2 變速

### 4 SW-E6010

#### 助力左開關組件

• SW-E6010-L:控制動力助力等級

#### SEIS 變速右開關組件

• SW-E6010-R:控制 DI2 變速

### 5 SC-E6100

#### 無線自行車碼錶

- 大螢幕且易於判讀的顯示器 [2.7"]
- 無線連接智慧型手機應用程式
- 廣泛的自行車碼錶功能
- 車燈按鈕、開關按鈕、模式按鈕

### 5 SC-E5000

#### 配備助力模式按鈕的自行車碼錶

- 一體式的按鈕和顯示器
- » 左手操控適用於平把車種
- 精簡的功能表顯示,使用單色字型
  - » 助力模式切換按鈕(上/下)
  - » 車燈開關按鈕
  - » 變更顯示功能表按鈕
  - » 無電源開關按鈕
- SD50 連接孔規格

#### **6** EW-EN100

#### E-BIKE 專用連接埠 A

• 無線連接到智慧型手機或協力廠商的顯示器

### 7 BT-E8020/BM-E8020

# 整合式下管電池 (504 Wh)/整合式下管電池座

電池 + 電池座 [無圖示]

功率:504Wh

### 8 BT-E6010/BT-E8010/ BT-E8014

#### 下管式電池

• 電池壽命:1,000 次循環後蓄電量仍有

60%

• 電池容量: BT-E6010: 418Wh /

BT-E8010 : 504Wh / BT-E8014 : 418Wh

### 9 BT-E6000/BT-E6001

### 後貨架式電池

BT-E6000: 418Wh BT-E6001: 504Wh

### 10 SG-C7000/SG-C7050

E-BIKE 專用機械式內變花鼓 羅拉剎車 5 速/E-BIKE 專用 DI2 內變速花鼓 碟 数 5 速

- E-BIKE專用
- 可同時結合騎乘者和 E-BIKE 系統的扭力
- 免保養
- 齒數比 263%





### 驅動馬達,驅動馬達蓋

### E6100 系列





DU-E6100 V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞專用驅動馬達 DU-E6110 腳煞專用驅動馬達



SM-DUE61-T 休閒旅行車專用驅動馬達蓋





SM-DUE61-C 城市車專用驅動馬達蓋

### E5000 系列





DU-E5000 V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞、腳煞專用驅動馬達





SM-DUE50-T 休閒旅行車專用驅動馬達蓋





SM-DUE50-C 城市車專用驅動馬達蓋

驅動馬達 √=有

	<b>겓</b> 號	DU-E6100	DU-E6110	DU-E5000
輸上	出特性	城市/Trekking	城市/Trekking	城市/Trekking
最大額第	定功率 (瓦)	250	250	250
最大扭	丑力 (Nm)	60/50	60/50	40
最大功	率輸出 (W)	500 W	500 W	420 W
相容夠	終車類型	V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞	腳煞	V-BRAKE、羅拉煞車、碟煞、腳煞
相容五刻	<b>通碗組類型</b>	24 mm 鋸齒心軸	24 mm 鋸齒心軸	四方孔式
內約	泉接頭	右側	右側	左側
驅動馬巍	<b></b> 達鏈條裝置	-	-	-
Q.	<b>摊盖</b>	√	V	√
驅動馬	達蓋設計	E6100 (SM-DUE61-T/C)	E6100 (SM-DUE61-T/C)	E5000 E6100 (SM-DUE50-T/C)
Chain l	_ine (mm)	46.5/50/53 mm	46.5/50/53 mm	46.5 mm
Q-1	factor	180 mm	180 mm	185 mm
	INTER-11	V	<b>V</b>	√
	INTER-8		√ 可自動	√ 可自動
DIZ 相容	INTER-7	V	<b>V</b>	√
	INTER-5	√ 可自動	√ 可自動	√ 可自動
	變速器類型	✓	-	√
	25 km/h	✓	V	√
<b>月支土场点</b> 亿十进路	20 mph	✓	V	√
最高支援自行車速度	可調整 (由 E-TUBE PROJECT 設定 15 km - 25 km · 12 - 20 mph)	<b>V</b>	V	V
助力	力模式	HIGH, NORMAL, ECO	HIGH, NORMAL, ECO	HIGH, NORMAL, ECO
walk assist (步行輔助)	開啟/關閉 (由 E-TUBE PROJECT 設定)	V	V	√
功能*	智慧	√ (僅適用於 DI2)	√ (僅適用於 DI2)	√ (僅適用於 DI2)
前燈/	後燈供電	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
前後車燈總計	最大電流電源 [A]	2	2	2
安全回家功能		√	<b>V</b>	√
速度感應器連接孔 [1 個]		SD50 款式	SD50 款式	SD50 款式
扭力感應器		√	V	✓
齒盤曲柄	位置感應器	√	V	-
自行車刻	速度感應器	SM-DUE10/DUE11	SM-DUE10/DUE11	SM-DUE10/DUE11
迴轉刻	速感應器	√	<b>V</b>	-
重量 (kg)	不含馬達蓋	2.76	2.7	2.38

### 驅動馬達蓋

型號		SM-DUE61-T	SM-DUE61-C	SM-DUE50-T	SM-DUE50-C
	右	✓	V	✓	V
蓋	左	✓	✓	✓	√
	底部	-	-	-	-
可用驅動馬達角度 (°)		0-60	0-60	0-60	0-60
備註		-	-	-	-

<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用 walk assist [ 步行輔助 ] 模式功能。[ 新加坡、巴西 ]

### 自行車碼錶



SC-E6100 無線自行車碼錶



新 SC-E5000 系統顯示器配備助力模式按鈕

			新	
	型號	SC-E6100	SC-E5000	EW-EN100
	車手把中央	V	-	-
安裝位置	手把右側	-	-	-
	其他	-	* √	V
	無線系統	ANT Private Bluetooth®LE	-	ANT Private Bluetooth®LE
E-1	TUBE 連接埠	SD50型(3個)	SD50型(1個)	SD50型(2個)
ī	可拆卸電線	-	V	√
	背光	√	V	-
L	CD 尺寸 (in)	2.7	1.4	-
	警示音	V	-	-
可	拆式顯示器	V	-	-
- The state of the	顯示器固定	-	√	-
	示變更按鈕	V	V	-
助力模式變	變更(不含開關組件)	V	V	V
	重置按鈕	-	-	-
	內置電池	V	-	-
系	統開關按鈕	V	-	-
		V	V	√
助	]力開關按鈕	-	-	-
自動	啟動&自動停止	-	-	-
	時鐘	V	-	-
	助力模式顯示	V	V	V
	助力開關	V	-	-
	行走模式顯示*	V	V	V
	電量顯示	V	V	V
		V	-	-
	目前速度	V	V	-
		V	V	-
顯示內容		V	-	-
	自動變速模式	V	V	-
	最高速度	** √	-	-
	平均速度	**√	-	-
		V	√	-
		**√	-	-
	里程計	V	√	-
	估計範圍	V	√	-
	範圍全覽	V	-	_

<sup>\*</sup>某些地區可能無法使用 walk assist [ 步行輔助 ] 模式功能。[ 新加坡、巴西 ]





**EW-EN100** E-BIKE 專用連接埠 A

		新				
	型號	SC-E6100	SC-E5000	EW-EN100		
	助力指示器	√	-	-		
	錯誤訊息	√	V	V		
既二九灾	迴轉速 (rpm)	**√	-	-		
顯示內容	變速建議	√	-	-		
	保養提醒	√	*** √	-		
	Bluetooth®LE 連線狀態	√	-	-		
	騎乘距離重置	√	V	-		
	里程計重置	-	-	-		
	設定清除	√	-	-		
	時鐘調整	√	-	-		
	啟動模式	√	*** _	-		
	變速建議	√	-	-		
	ECO 漫遊設定	-	-	-		
	背光開關	√	*** _	-		
	照明 開啟/關閉	-	*** _	-		
	背光亮度	√	-	-		
設定選單	警示音開關	√	-	-		
	單位[公里/英里]	√	** √	-		
	字型顏色	√	-	-		
	調整變速	* ✓	*** _	* √		
	調整自動變速時機	* ✓	*** _	-		
	後變保護重置	* √	-	* √		
	Bluetooth®LE <b>配對</b>	√	-	√		
	Bluetooth®LE/ANT連線狀態	-	-	-		
	長途模式開啟/關閉	-	-	-		
	騎乘特性變更	-	-	-		
	Assist customize (輔助客製化)	-	-	-		
	語言		英文	-		
	平均重量		40 g	6 g		
備註		* 僅限搭配 SEIS 規格 ** 由 E-TUBE PROJECT 選擇	* 手把左側 [一般規格和 I-SPEC EV 規格] ** 由 E-TUBE PROJECT 設定 *** 由 E-TUBE PROJECT 設定驅動馬達	* 若發生 SEIS,則由開關作業設定		

### 開關組件,齒盤曲柄,齒盤



開關組件 √=有

型號		SW-E7000-L	SW-E7000-R	SW-E6010-L	SW-E6010-R
用法		助力專用	SEIS 變速專用	助力專用	SEIS 變速專用
可拆卸電	<b>電線</b>	-	-	-	-
由 E-TUBE PROJ	ECT 更新韌體	√	√	V	V
電線連接孔	SD50型(個)	0	0	0	0
电級建接九	SD300型(個)	0	0	0	0
電線接頭	SD50型(個)	1	1	1	1
电脉按识	SD300型(個)	0	0	0	0
助力模式變更		√	-	✓	-
顯示變	更	-	-	✓	✓
自動/手動	切換	-	V	✓	√
照明開啟	-關閉	*_	-	*-	-
多重輸入	2 階段	-	-	-	-
<b>多</b> 里翈八	按住	* √	* √	-	** √
平均重量		** 23.9 g	** 23.9 g	31.3 g	31.3 g
備註		*由 E-TUBE PROJECT 設定 ** 內線長度 700 mm 規格 內線長度: 400 mm、300 mm、 700 mm	* 適用於後變速器 ** 內線長度 700 mm 規格 內線長度: 400 mm、300 mm、 700 mm	* 使用設定選單	** 適用於後變速器

型	號	SHIMANO	SHIMANO	SHIMANO
型	號	FC-E6100	FC-E5000	FC-E5010
<b>告船曲在</b>	HOLLOWTEN	-	-	-
齒盤曲柄類型	實心	V	V	V
Q-factor (mm)		180	185	185
BB 類型		24 mm 鋸齒 心軸	四方孔式	四方孔式
	160 mm	-		
齒盤曲柄長度	165 mm	-	V	V
(mm)	170 mm	√	V	V
	175 mm	√	V	V
顏色		銀色/黑色	銀色	標準
備註				

速別		9/10/11 速		
型號		SM-CRE61	SM-CRE50	
	53	-	-	
Chain Line (mm)	50	-	-	
	46.5	V	√	
	34T	-	-	
	36T	-	-	
齒盤齒尖	38T	V	√	
幽盛幽天	42T	-	-	
	44T	V	V	
	47T	-	-	
<b>3</b> /2	OYNAMIC SHAIN ENGAGEMENT	-	-	
齒盤材	質	鋼	鋼	
	二片式	√	√	
鏈條保護片類型	單片式	V	V	
	不含 CG	V	√	
相容鏈條裝置		-	-	
相容鏈蓋		V	V	
備註				

# 內變花鼓規格







開發理念

### 內變花鼓規格

	—————————————————————————————————————	新				Nexus				
型:		SG-C7002-5CD	SG-C7000-5V	SG-C7000-5R	SG-C7000-5C	T .	SG-C7050-5V	SG-C7050-5R	SG-C7050-5C	SG-C7050-5D
功能:		INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E	INTER-5E
	1	銀色	銀色	銀色	銀色	銀色	銀色	銀色	銀色	銀色
顏色	2	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
煞車類型	固定座樣式	腳煞,SM-RTC60 專用碟煞固定座	V-BRAKE	INTER-M	腳煞	CENTER LOCK 碟煞	V-BRAKE	INTER-M	腳煞	CENTER LOCK 碟煞
	建議使用的型號	BR-M6100 BR-MT420	-	BR-C6000 BR-C3010 BR-C3000	-	-	-	BR-C6000 BR-C3010 BR-C3000	-	-
速	別	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	總數	263%	263%	263%	263%	263%	263%	263%	263%	263%
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277	1.277
	3	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622	1.622
	4	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07
歩乗し	5	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63
齒數比	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
變速	結構	正向式	正向式	正向式	正向式	正向式	DI2	DI2	DI2	DI2
無噪音	離合器	V	√	V	V	V	V	V	V	V
變速輔助	機械系統	V	√	V	V	V	V	V	V	V
變速 POWER I	MODULATOR	√	√	V	V	V	V	V	V	V
傳動	效率	高	高	高	高	高	高	高	高	高
含左側	防塵蓋	-	V	-	-	-	V	-	-	-
0.L.D.	(mm)	135	135	135	135	135	135	135	135	135
鋼絲	尺寸	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14	#13/#14
	28H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輻條孔	32H	√	V	√	V	V	-	-	V	√
	36H	√	√	√	V	V	√	V	V	V
	其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心軸長度 (mm)	187	√	V	√	<b>V</b>	V	√	√	V	√
	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花鼓耳間	距 (mm)	58.3	58.3	58.3	58.3	57.3	58.3	58.3	58.3	57.3
花鼓耳直	徑 (mm)	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
花鼓耳寬度	右	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
(mm)	左	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
偏移[	mm)	4	3.2	3.2	3.7	3.2	3.7	3.7	3.7	3.2
P.C.D 左/	/右 (mm)	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
平均	重量	2,010 g	1,670 g	1,670 g	1,970 g	1,650 g	1,670 g	1,670 g	1,970 g	1,670 g
備	註		-	-	-	-				

# 變速把手,變速驅動裝置,飛輪



SL-C7000-5 INTER-5E 專用 REVOSHIFT 變速把手



MU-UR500 驅動裝置



**CS-C7000** E-BIKE 專用單速飛輪 (27T)

√=有

型號	SL-C7000-5	
	1	銀色
顏色	2	黑色
	3	-
變速把手	類型	REVOSHIFT
正向詞	式	V
前變速	別	-
後變速	別	5
相容後變速器/內	9變花鼓款式	NEXUS INTER-5E
相容前變速	器類型	-
變速把手定	位調整	-
變速把手內	線調整	V
最多連續換檔數	〔主把手/後〕	4
	MULTI RELEASE	-
退檔功能	INSTANT RELEASE	-
	2-WAY RELEASE	-
	含	視窗型
OPTICAL GEAR DISPLAY	含 (可拆式)	-
	不含	-
多軸承	<b>吉構</b>	-
變速把手內線	材質	不鏽鋼
<b>交</b> 座10于171M	加工處理	-
建議使用的變變	速把手外管	0T-SP41
束環直徑	(mm)	22.2
平均重	量	-
備註		有含橡膠波紋管的規格可供選擇

### 變速驅動裝置

√=有

型號	MU-UR500						
	1	標準					
顏色	2	-					
	3	-					
相容內變花鼓	SG-S705 SG-S7051 SG-C6060 SG-C6061 SG-C7050						
相容速別	相容速別						
主裝置		-					
由 E-TUBE PROJECT	更新韌體	V					
SD50 連接孔 (f	固)	1					
SD300 連接孔 (	個)	0					
SD50 接頭 (個	0						
SD300 接頭 (個	SD300 接頭 (個)						
備註	備註						

飛輪

型號 CS-C7000 含 鏈條保護片 √ 不含 14T 16T 18T 19T 20T 齒片齒數 21T 22T 23T 24T √ 27T 30T V 齒片厚度 (mm) 2.3 超窄 HG 9 速 建議使用的鏈條 HG 8 速 (1/2 in x 3/32 in) V 1/2 in x 1/8 in 備註

### 電池



開設單分

√=有

電池

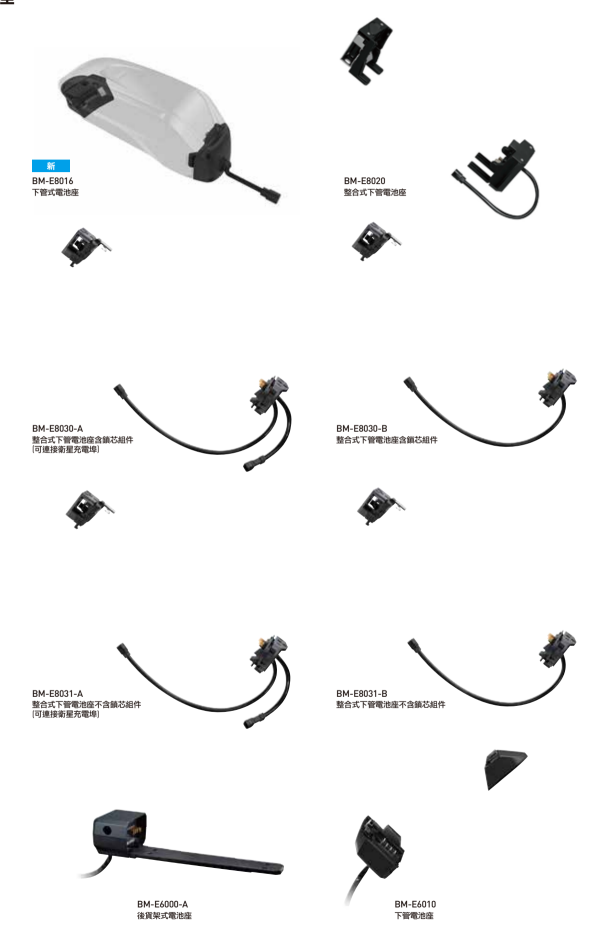
		新		新		新
	型號	BT-E8036	BT-E8035	BT-E8035-L	BT-E8020	BT-E8016
	EP800	√	V	V	V	V
相容驅動馬達	E8000/E7000	√	V	√	V	√
	E6100/E5000	√	√	√	V	√
	630 Wh	√	-	-	-	√
額定電容 [Wh]	504 Wh	-	V	√	V	-
	418 Wh	-	-	-	-	-
額	定電壓	36	36	36	36	36
	下管式	-	-	-	-	-
	整合式	√	V	√	V	-
固定座樣式	後貨架式	-	-	-	-	-
	外掛式	-	-	-	-	√
相和	容電池座	BM-E8030-A BM-E8030-B BM-E8031-A BM-E8031-B	BM-E8030-A BM-E8030-B BM-E8031-A BM-E8031-B	BM-E8030-A BM-E8030-B BM-E8031-A BM-E8031-B	BM-E8020	BM-E8016
	電量顯示	V	V	V	V	V
錯	誤訊號	√	V	√	V	√
3	充電端	*_	*_	*-	V	V
系統切換開關		√	V	V	V	√
相容充電器		EC-E6000 EC-E6000-3 (日本専用規格) EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6000-3 (日本専用規格) EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6000-3 [日本專用規格] EC-E6002 EC-E8004
<u> </u>	均重量	3.7 kg	2.9 kg	3.15 kg	3.05 kg	3.5 kg
* T3 # CM DTEOO -			·	·	·	

<sup>\*</sup>配備 SM-BTE80 或 EW-CP100

	型號	BT-E8010	BT-E8014	BT-E6010	BT-E6001	BT-E6000
	EP800	√	√	√	-	-
相容驅動馬達	E8000/E7000	√	√	√	-	-
	E6100/E5000	√	√	√	√	√
	630 Wh	-	-	-	-	-
額定電容 (Wh)	504 Wh	√	-	-	√	-
	418 Wh	-	√	√	-	V
額	定電壓	36	36	36	36	36
	下管式	√	√	√	-	-
	整合式	-	-	-	-	-
固定座樣式	後貨架式	-	-	-	√	√
	外掛式	-	-	-	-	-
相名	· 容電池座	BM-E8010		BM-E6010	BM-E6000	
充電	電量顯示	√	√	√	√	√
錯	誤訊號	√	√	√	√	√
3	充電端	√	√	**_	**_	**_
系統	切換開關	√	√	V	V	√
相和	<b>容充電器</b>	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004	EC-E6000 EC-E6002 EC-E8004
平	均重量	2.6 kg	2.55 kg	2.65 kg	2.65 kg	2.58 kg

<sup>\*\*</sup> 配備 SM-BTE60

### 電池座

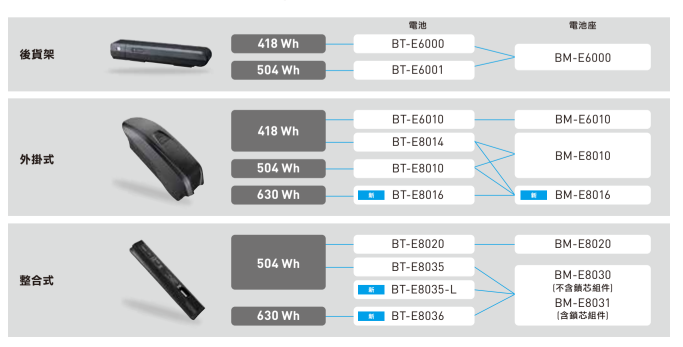


電池座 √=有

型號		BM-E8016	BM-E8020	BM-E8030-A	BM-E8030-B	BM-E8031-A	BM-E8031-B
	1	黑色	黑色	標準	標準	標準	標準
顏色	2	-	-	-	-	-	-
位置		下管/立管	整合式	整合式	整合式	整合式	整合式
鑰匙孔		-	V	√	√	-	-
連接至 EW-CF	P100	-	-	√	-	√	-
系統切換開	霸	-	-	-	-	-	-
接至 EW-CP100 ( 覽線長度		-	-	200	-	200	-
相容電池		BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016	BT-E8020	BT-E8035	BT-E8035	BT-E8035	BT-E8035
相容的工具	Į	TL-BME02	TL-BME03	TL-BME04	TL-BME04	TL-BME04	TL-BME04

				V=有
型號	型號		BM-E6000-B	BM-E6010
<b></b>	1	黑色	黑色	黑色
顏色	2	灰色	灰色	-
位置		後貨架	後貨架	下管
鑰匙孔		✓		√
連接至 EW-CP100		-	-	-
系統切換開	弱	-	-	-
接至 EW-CP100 ( 覽線長度	mm)的	-	-	-
相容電池		BT-E6000 BT-E6001	BT-E6000 BT-E6001	BT-E6010
相容的工具		-	-	TL-BME01

### SHIMANO STEPS 電池與電池座的相容性



### 充電器



### EC-E8004

### 充電器

- 輕量可攜式電池充電器
- » 與 EC-E6002 一樣輕巧
- 迅速充電

- \*\* 50% 到 80% 快充時間為 1 小時 \*\* 0% 到 80% 充電時間為 2.5 小時 \*\* 0% 到 100% 完全充電時間為 4.5 小時 \*\* 防水等級 5 (IPX5) 或更高

#### SM-BCC1 電池充電器電線

• 需要另外購買電池充電器 (EC-E6002)

### SM-BTE60

#### 電池充電器轉接座

充電器 (BT-E6000 / E6001 / E6010) 的充電電池 (EC-E6000 / E6002 / E8004) 轉接座

### SM-BTE80

#### 電池充電器轉接座

● 搭配充電器 (EC-E6000/E6002/E8004) 使用的電池 (BT-E8035) 轉 接座

### 充電時間

				· √=有
型號		EC-E8004	EC-E6002	EC-E6000
<b>可供50/14/1 高池</b>	充飽電量	4.5h	7.5h	5h
配備504Wh電池	80% 充電量	2.5h	4h	2.5h
五件/1014/1 香油	充飽電量	3.5h	6.5h	4h
配備418Wh電池	80% 充電量	2.0h	3.5h	2h
相容電壓		AC 100V - 240 V 50 - 60Hz	AC 100V - 240V 50 - 62Hz	AC 100V - 240V 50 - 61Hz
插	電式充電	√	√	√
充	· · · · · · ·	0-40°C	0-40 °C	0-40 °C
有	<b>萨放溫度</b>	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C
錐	昔誤訊號	√	√	√
相容	AC 電源線	-	SM-BCC1	-
內建 A	C 電源線 (m)	1 m/2 m	-	2 m
尺寸 (m	nm) (LxWxH)	162x73x44	160x70x40	204x84x45
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	550 g (目標重量)	523 g	930 g



### EC-E6002

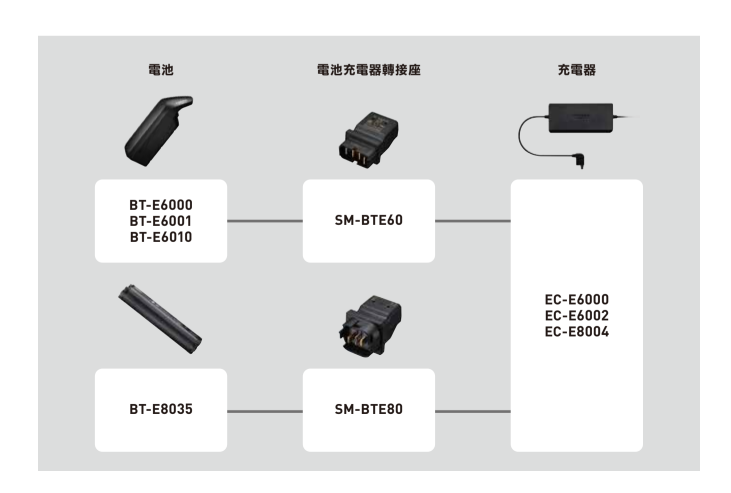
### 充電器

- 輕巧的尺寸,方便攜帶
- 可直接充電,無須拔電池
- 可直接對電池充電
- 快速充電 迅速充電至總電量的 80%
- 小型連接器

### EC-E6000

#### 充電器

- 可直接充電,無須拔電池
- 快速充電 迅速充電至總電量的 80%
- 小型連接器



 型댊	Ę	EC-E8004-1	EC-E8004-2	EC-E8004-3	EC-E8004-4	EC-E8004-6	EC-E8004-7	EC-E8004-12	EC-E6000-1	EC-E6000-2
顏色		標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
		C 型	A 型	A 型	0 型	BF 型	C 型	C 型	C 型	A 型
典型國家/均	也區舉例	歐洲	美國、加拿大	日本	澳洲、紐西蘭	英國	韓國	巴西	歐洲	美國、加拿大
相容電池		BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6010 BT-E8010 BT-E8016 BT-E8014 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036
相容電	壓	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	120 V AC , 50-60 Hz	100 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz
輸出力	〕道	42 V DC , 4-4.6 A	42 V DC , 4 A	42 V DC , 4-4.6 A	42 V DC , 4-4.6 A	42 V DC , 4-4.6 A	42 V DC , 4-4.6 A	42 V DC , 4-4.6 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A
CE 標	準	V	-	-	-	V	-	-	V	-
UL 標	準	-	V	-	-	-	-	-	-	V
韓國標	準	-	-	-	-	-	V	-	-	-
日本標	準	-	-	V	-	-	-	-	-	-
630 Wh ( <b>日本</b> 為	充飽電量所需時間 (小時)	4.8 (* 5.7)	5.7	5.7	4.8 (* 5.7)	4.8 (* 5.7)	4.8 (* 5.7)	4.8 (* 5.7)	5.5	5.5
583 Wh) 電池	80% 充電量 (小時)	3.2 (* 4)	4	4	3.2 (* 4)	3.2 (* 4)	3.2 (* 4)	3.2 (* 4)	3.2	3.2
504 Wh ( 日本為	充飽電量所需時間 (小時)	4 (* 4.5)	4.5	4.5	4 (* 4.5)	4 (* 4.5)	4 (* 4.5)	4 (* 4.5)	5	5
464 Wh) 電池	Note	2.5 (* 3.2)	2.5 (* 3.2)	2.5 (* 3.2)	2.5	2.5				
418 Wh [ 日本為	充飽電量所需時間 [小時]	3.0 (* 3.5)	3.5	3.5	3.0 (* 3.5)	3.0 (* 3.5)	3.0 (* 3.5)	3.0 (* 3.5)	4	4
393 Wh) 電池	80% 充電量 (小時)	2.0 (* 2.5)	2.5	2.5	2.0 (* 2.5)	2.0 (* 2.5)	2.0 (* 2.5)	2.0 (* 2.5)	2	2
充電量	顯示	-	-	-	-	-	-	-	-	-
插電式	充電	V	V	V	V	V	V	V	V	√
充電溫	温度	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40 °C	0-40°C	0-40 °C	0-40°C	0-40 °C
存放溫	温度	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C
錯誤訊	1號	V	V	V	V	V	V	V	V	V
電池連接器轉接座		** _	* -	* -	** _	** -	** _	** _	* -	*-
相容 AC 電源線		-	-	-	-	-	-	-	-	-
內置 AC 智	電源線	V	V	V	V	V	V	V	V	V
內置AC電源	線長度 (m)	2	2	1	1	1	1	1	2	2
備討	Ē	* 以 100 V AC 為例 ** 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新的產品系列圖表	* 以 100 V AC 為例 ** 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新的產品系列圖表	* 查閱最新的產品系列圖表			

 型號	Ē	EC-E6000-3	EC-E6000-4	EC-E6000-6	EC-E6000-7	EC-E6000-9	EC-E6000-10	EC-E6000-12	EC-E6002
顏色	j.	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
插頭類	插頭類型		0 型	BF 型	C 型	B3L型	0 型	C 型	-
典型國家/地	也區舉例	日本	澳洲、紐西蘭	英國	韓國	南非	阿根廷	巴西	全球
相容電	相容電池		BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L BT-E8036	BT-E6000 BT-E6001 BT-E6010 BT-E8010 BT-E8014 BT-E8016 BT-E8020 BT-E8035 BT-E8035-L
相容電	壓	100 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz	100 V-240 V AC , 50-60 Hz
輸出力	道	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	40 V DC \ 4.4 A 42 V DC \ 4.0 A	42 V DC , 1.8 A
CE 標	準	-	-	V	-	-	-	-	V
UL 標	準	-	-	-	-	-	-	-	V
韓國標	準	-	-	-	V	-	-	-	V
日本標	準	V	-	-	-	-	-	-	V
630 Wh (日本為	充飽電量所需時間 (小時)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	10.2
583 Wh) 電池	80% 充電量 (小時)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	7.5
504 Wh (日本為	充飽電量所需時間 (小時)	5	5	5	5	5	5	5	7.5
464 Wh] 電池	80% 充電量 (小時)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4
418 Wh (日本為	充飽電量所需時間 (小時)	4	4	4	4	4	4	4	6.5
393 Wh] 電池	80% 充電量 (小時)	2	2	2	2	2	2	2	3.5
充電量	顯示	-	-	-	-	-	-	-	-
插電式	充電	√	√	V	V	V	V	V	V
充電溫	l度	0-40°C	0-40 °C	0-40°C	0-40 °C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40 °C
存放溫	l度	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C	-20-60 °C
錯誤訊	<b>.</b>	√	√	V	V	V	V	V	V
電池連接器轉接座		* _	* _	* -	* -	* _	* _	* _	* _
相容 AC T	相容 AC 電源線		-	-	-	-	-	-	SM-BCC1
內置 AC 電源線		√	V	V	V	V	V	V	-
內置 AC 電源線	內置 AC 電源線長度 [m]		1	1	1	1	1	1	-
備註		* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表	* 查閱最新 的產品系列 圖表

### 充電器電線



SM-BCC1 電池充電器電線

型號	SM-BCC1-1	SM-BCC1-2	SM-BCC1-3	SM-BCC1-4	SM-BCC1-5	SM-BCC1-6	SM-BCC1-7
插頭類型	C 型	A 型	A 型	0 型	A 型	BF 型	C 型
典型國家/地區舉例	歐洲	美國 加拿大	日本	澳洲 紐西蘭	中國	英國	韓國
額定功率輸入[V]	220/230	120	100	240	220	230/240	220
	1	2	1	1	1	1	1
備註							

 型號	SM-BCC1-8	SM-BCC1-9	SM-BCC1-10	SM-BCC1-11	SM-BCC1-12	SM-BCC1-13
插頭類型	A 型	B3L型	0 型	C 型	C 型	C 型
典型國家/地區舉例	台灣	南非	阿根廷	以色列	巴西	泰國
	110	220/230	220	230	127/220	250
	1	1	1	1	1	1
備註						

### 衛星系統開關







EW-SW100 E-BIKE 專用 SD50 衛星系統開關

	<b>*</b> 1					
	號	EW-SW300	EW-SW100			
	位置		整合式			
主装	主裝置		-			
開關數	[量(個)	1	1			
	SD50型(個)	0	1			
電線接頭	SD300型(個)	1	0			
由 E-TUBE PRO	DJECT 更新韌體	√	V			
線長	(mm)	1,100	1,100			
平均重量		23 g	25 g			
備	註					

### SD50 電線 & 相關配件



### EW-CP100

### E-BIKE衛星充電埠

• 半整合於車架上的充電孔



### EW-SD50

#### 電線 SD50

- 透過「隨插即用 (plug & gap)」的連線方式將訊號和電力傳送到各個電子零件
- 輕巧及防潑水的連結裝置
- 可輕易埋藏於車架內
- 內線長度 150 mm 1600 mm
- 附有內藏式走線設計專用的束帶款式 (EW-SD50-I)



### TL-EW02

#### 電線安裝/拆卸工具(SD50型)

用法	EW-SD50 的電線安裝/拆卸工具
相容性	EW-SD50



### SM-PCE02

#### 電腦連結裝置

- 比 SM-PCE1 更快更小
- 電池檢查選項顯示零件的耗電量是否在正常範圍內
- 需要將轉接座 (EW-AD305) 連接採用 EW-SD300 電線規格的新型 DU-EP800

### 碟盤,速度感應器組件



RT-EM910 E-BIKE 速度感應器系統專用 CENTER LOCK 碟盤 [203 mm]



RT-EM810 E-BIKE 速度感應器系統專用 CENTER LOCK 碟盤 [203 mm]



RT-EM600 適用於速度感應系統的 CENTER LOCK 碟盤 [108 mm]



RT-EM300 E-BIKE 速度感應器系統專用 CENTER LOCK 碟盤 [203 mm]





碟盤 v=f

		型號		RT-EM910	RT-EM810	RT-EM600	RT-EM300
	碟盤類型		窄版	窄版	窄版	寬版	
=1.05	ICE TECHNOLOGIES FREEZA		V	V	-	-	
功能		ICE TECHNOLOGIES	5	V	V	-	-
	202		外	IRTEM910LE	IRTEM810LE	ERTEM600LEC	EDTEM2001
	203 mm	迫緊環鎖固類型	內	IRTEM910LI	IRTEM810LI	ERTEM600LI3C	ERTEM300L
	180 mm	<b>迫緊環鎖固類型</b>	外	IRTEM910ME	IRTEM810ME	ERTEM600MEC	ERTEM300M
碟盤尺寸	180 mm	<b>坦</b> 繁 坂	內	IRTEM910MI	IRTEM810MI	ERTEM600MI3C	EKIEMJUUM
保盤尺寸	1/0	迫緊環鎖固類型	外	IRTEM910SE	IRTEM810SE	ERTEM600SEC	EDTEM200C
	160 mm	但繁琼鋇回規型	內	IRTEM910SI	IRTEM810SI	ERTEM600SI3C	ERTEM300S
	1/0		外				
	140 mm	迫緊環鎖固類型	內	-	-	-	-
	碟	盤材質		不鏽鋼 + 鋁合金 + 不鏽鋼	不鏽鋼 + 鋁合金 + 不鏽鋼	不鏽鋼	不鏽鋼
* A II 40	÷1.44	金屬		V	V	√	-
來令片相容性			V	V	√	V	
	合金	金迫緊環		V	V	-	-
備註							

速度感應器組件

		471	471		
系列		SHIMANO	SHIMANO	SHIMANO	SHIMANO
型號		EW-SS301	EW-SS300	SM-DUE11	SM-DUE10
an ± +0 +0	碟煞	√	√	√	√
煞車規格	輪煞	-	√ -	√	
顏色		黑色	黑色	標準	標準
相容驅動	馬達	EP800	EP800	E8000/E7000 E6100/E6110 E5000	E8000/E7000 E6100/E6110 E5000
	340	-	V	-	V
<b>改约</b> 医产()	540	-	V	-	V
內線長度 (mm)	760	V	√	V	-
	1400	V	√	-	√
備註		不含磁鐵組	附鋼絲磁鐵組	-	附鋼絲磁鐵組

### 鏈條



型號	CN-M9100	CN-E8000-11	CN-HG701-11	CN-HG601-11
速別	11/12 速		9/10/11 速	
類型	HYPERGLIDE +	HG-X11	HG-X11	HG-X11
外鏈節表面處理	SIL-TEC	SIL-TEC	SIL-TEC	灰色
內鏈節表面處理	滲鉻法處理	SIL-TEC	SIL-TEC	SIL-TEC
方向性設計	√	√	√	√
輕量化中空鏈板	-	-	-	-
鉻化表面處理插銷	√	√	√	V
中空插銷	√	-	-	-
插銷	<b>QUICK-LINK</b> (SM-CN910-12)	<b>QUICK-LINK</b> (SM-CN900-11)	<b>QUICK-LINK</b> (SM-CN900-11)	<b>QUICK-LINK</b> (SM-CN900-11)
重量 (114 目)	242 g	257 g	257 g	257 g
料號	ICNM9100116Q ICNM9100126Q ICNM9100138Q	ICNE800011116Q ICNE800011126Q ICNE800011138Q	ICNHG70111126Q ICNHG70111138Q	ICNHG60111126Q ICNHG60111138Q
替代型號/備註	116 目 126 目 138 目	116 目 126 目 138 目	126 目 138 目	126 目 138 目

			<b>√</b> =有
 型號	CN-E6090-10	CN-E6070-9	CN-HG71
速別		9/10/11 速	
	HG-X	HYPEXCUPE	HYPENGLIDE
外鏈節表面處理	SIL-TEC	灰色	灰色
內鏈節表面處理	SIL-TEC	灰色	灰色
 方向性設計	<b>V</b>	-	-
輕量化中空鏈板	-	-	-
 鉻化表面處理插銷	<b>V</b>	√	V
中空插銷	-	-	-
插銷	兩條刻痕	銀色	消光黑
 重量 (114 目)	276 g	276 g	324 g
料號	ICNE609010118I ICNE609010126I ICNE609010138I	ICNE60709118I ICNE60709126I ICNE60709138I	ECNHG71C116I ECNHG71C138I
替代型號/備註	僅限單盤式 118目 126目 138目	僅限單盤式 118目 126目 138目	CN-HG91 CN-HG70

### E-BIKE 自行車碼錶與驅動馬達的相容性

	自行車碼錶			無線裝置			
驅動馬達	22"	22,2	23	250-	S.	(23) (30)	
	SC-E8000	新 SC-EM800	新 SC-E5003	SC-E7000	SC-E6100	新 SC-E5000	EW-EN100
電線連接孔類型	SD50 連接孔	SD300連接孔	SD300連接孔	SD50 連接孔	SD50 連接孔	SD50 連接孔	SD50 連接孔
DU-E8000							
DU-E5000 DU-E6100 DU-E7000	-						
新 DU-EP800	-						

### 建議使用的油壓碟煞系統





開設理念

	-						
	型號		XTA	XTA	SHIMANO	DEORE	DEORE
	型號		BL-M9100/BR-M9100	BL-M9100/BR-M9100 BL-M9120/BR-M9120		BL-M8100/BR-M8110	BL-M8100/BR-M8120
	高煞車動力 SERVO WAVE		√	√	√	V	√
	活塞類型		2 活塞	4 活塞	2 活塞	2 活塞	4 活塞
碟煞卡鉗相關	煞車	動力 [%]	126%	146%	134%	134%	146%
	煞車來令片	是否附散熱片	不含散熱片	不含散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片
		材質	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬
	ħ	才質	碳纖維複合材質	碳纖維複合材質 鋁合金 鋁合金		鋁合金	鋁合金
煞車把手相關	ž	旨幅	2 指幅	2 指幅	2 指幅	2 指幅	2 指幅
	ž	支術	I-SPECEV	I-SPECEV	I-SPECEV	I-SPECEV	I-SPECEV
24-2th		MAY BLEEDING	√	-	√	√	-
注油	漏斗式注油工具		√	V	V	V	V

/=有

							<u> </u>
	型號		SHIMANO	SAIMANO DEORE	SIX	SIX	JECRE
	型號		BL-T8100/BR-M8100	BL-T8100/BR-M8120	BL-M7100/BR-M7100	BL-M7100/BR-M7120	BL-M6100/BR-M6100
	高煞車動力 SERVO WAVE		v		V	√	
	活塞類型		2 活塞	4活塞	2 活塞	4 活塞	2 活塞
碟煞卡鉗相關	煞車動力 [%]		115%	126%	134% 146%		122%
	煞車來令片	是否附散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片	不含散熱片、含散熱片
		材質	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬	樹脂/金屬
	ŧ	才質	鋁合金	3金 鋁合金 鋁合金		鋁合金	鋁合金
煞車把手相關	ł	指幅	3 指幅	3 指幅 2 指幅		2 指幅	2 指幅
	ž	支術	l·specII	l-specII	I-SPECEV	I-SPECEV	I-SPECEV
		WAY BLEEDING	√	-	√	-	<b>V</b>
注油	漏斗式注油工具		√	√	√	√	V

√=有

			新	
	型號		JECKE	SHIMANO
	型號		BL-M6100/BR-M6120	BL-MT501/BR-MT520
	高煞車動力	SERVO WAVE	V	-
	活塞	<b>塞類型</b>	4活塞	4 活塞
碟煞卡鉗相關	煞車動	助力(%)	146%	146%
	如ませるは	是否附散熱片	不含散熱片	不含散熱片
	煞車來令片	材質	樹脂/金屬	樹脂/金屬
	木	才質	鋁合金	<b></b>
煞車把手相關	打	旨幅	2 指幅	2 指幅
	ž	支術	I-SPECEV	l-specII
2 <del>1.</del> 2da		AY BLEEDING	V	√
注油	漏斗式	注油工具	V	<b>V</b>

# 碟盤

	Rom		型號	4+ 4b*	7## #C FJ	迫緊環	栓槽型	F / / 71 hm //
	固定座	E-BIKE 設計	型號	技術	碟盤尺寸	外	內	5/6 孔螺絲式
					203 mm	IRTEM910LE	IRTEM910LI	-
			RT-EM910		180 mm	IRTEM910ME	IRTEM910MI	-
				ICE TECHNOLOGIES	160 mm	IRTEM910SE	IRTEM910SI	-
			FREEZS	203 mm	IRTEM810LE	IRTEM810LI	-	
**			RT-EM810		180 mm	IRTEM810ME	IRTEM810MI	-
	CENTEDLOCK	OCK <b>G-BIKE</b> DESIGN			160 mm	IRTEM810SE	IRTEM810SI	-
	CENTER LOCK	DESIGN			203 mm	ERTEM600LEC	ERTEM600LI3C	-
			RT-EM600		180 mm	ERTEM600MEC	ERTEM600MI3C	-
				標準調整	160 mm	ERTEM600SEC	ERTEM600SI3C	-
				惊华 砂 笼	203 mm	ERTEM300L	ERTEM300L	-
			RT-EM300		180 mm	ERTEM300M	ERTEM300M	- - - - - - -
					160 mm	ERTEM300S	ERTEM300S	-

# 齒盤

	建議採用的大齒盤	型號	規格	鏈條保護片	顏色	SHIMANO 零件料號 (齒盤/四爪式曲柄固定座/ 固定螺栓和螺帽/鏈條保護片 [使用 CG 型號])		
				含二片式		ESMCRE50A8DG		
<b>(</b>			38T	含單盤式		ESMCRE50A8SG	A07338000	
	FC-E5000/	SM-CRE50		不含		ESMCRE50A8X		
0 0	E5010			含二片式		ESMCRE50B4DG		
(0)			44T	含單盤式		ESMCRE50B4SG	Y0J344000	
				不含		ESMCRE50B4X		
				含二片式		ESMCRE61A8DG		
<b>6</b>			38T	含單盤式		ESMCRE61A8SG	Y0J138000	
				不会	黑色	ESMCRE61A8XL		
	FC-E6100/ E8000	SM-CRE61		116	銀色	ESMCRE61A8XS		
				含二片式		ESMCRE61B4DG		
000			44T	含單盤式		ESMCRE61B4SG	Y0J144000	
				不含		ESMCRE61B4X		
0 0		SM-CRE70-B	34T	不含		ESMCRE70BA4X	Y0J434000	
<b>(3)</b> (4)		SM-CRE70	38T	含二片式		ESMCRE70A8DGL	Y0J438000	
	_			不含		ESMCRE70A8XL	Y0J438000	
0		SM-CRE70- 12-B	36T	不含		ESMCRE7012BA6XL	Y0KK36000	
$\otimes$ $\bigcirc$		SM-CRE70-12	42T	含二片式		ESMCRE7012B2DGL	Y0KK42000	
			34T			ISMCRE80A4X	Y1VY00030	
<b>(x)</b>	FC-E8000/ E8050/ M8050	SM-CRE80	38T	一	含二片式         ESMCRE50A8DG           含單盤式         ESMCRE50A8X           含二片式         ESMCRE50B4DG           含單盤式         ESMCRE50B4SG           不含         ESMCRE50B4X           含二片式         ESMCRE61A8DG           含單盤式         ESMCRE61A8XG           不含         ESMCRE61A8XL           每日         ESMCRE61A8XS           含二片式         ESMCRE61B4DG           含單盤式         ESMCRE61B4DG           本含         ESMCRE61B4X           不含         ESMCRE70BA4X           含二片式         ESMCRE70A8DGL           不含         ESMCRE70A8XL           本含         ESMCRE7012BA6XL           含二片式         ESMCRE7012BA6XL			
			44T	含二片式		Y1VY44000		
Ø\		CM CDECC D	34T	\$-μ→		ISMCRE80BA4X	Y1VY00030	
<u> </u>		SM-CRE80-B	38T	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		ISMCRE80BA8X	Y1VY00040	
0		SM-CRE80-R	47T	不含		ISMCRE80RB7XL	Y0JZ47000	
₩			34T			ISMCRE8012BA4X	Y0KJ34100	
		SM-CRE80- 12-B	36T	不含		ISMCRE8012BA6X	Y0KJ36100	
		12-B	38T			ISMCRE8012BA8X	Y0KJ38100	

# 鏈條









# 12 速

系列	型號	相片	性能指標	外鏈節表面 處理	內鏈節表面 處理			重量 (114 目)	116L	126L	138L
XTR M9100 <b>系列</b>	CN-M9100	1	ULTIMATE	SIL-TEC	渗鉻法處理	Х	Х	242 g	ICNM9100116Q	ICNM9100126Q	ICNM9100138Q

# 11 速

類型	相片	E-BIKE 設計	型號	外鏈節表面 處理	內鏈節表面 處理	重量 (114 目 )	116/118L	126L	138L
	6 3 6 3	<b>G</b> -BIKE DESIGN	CN-E8000-11	滲鉻法處理	滲鉻法處理	257 g	ICNE8000111116Q	ICNE800011126Q	ICNE800011138Q
HG-X11	60	<b>a</b> -bike	CN-HG701-11	SIL-TEC	SIL-TEC	257 g	ICNHG701111116Q	ICNHG70111126Q	ICNHG70111138Q
	76 8 6 9	RATED	CN-HG601-11	灰色	SIL-TEC	257 g	ICNHG601111116Q	ICNHG60111126Q	ICNHG60111138Q

# 10 速

類型	相片	E-BIKE 設計	型號	外鏈節表面 處理	內鏈節表面 處理	重量 (114 目 )	116/118L	126L	138L
HG-X	6 6 6	<b>G</b> -BIKE DESIGN	CN-E6090-10	SIL-TEC	SIL-TEC	276 g	ICNE609010118I	ICNE609010126I	ICNE609010138I

## 9速

類型	相片	E-BIKE 設計	型號	外鏈節表面 處理	內鏈節表面 處理	重量 (114 目 )	116/118L	126L	138L
HG	Mario Control	<b>G</b> -BIKE DESIGN	CN-E6070-9	灰色	灰色	276 g	ICNE60709118I	ICNE60709126I	ICNE60709138I

# 8/7/6 速

類型	類型	相片	型號	性能指標	系列	外鏈節表面 處理	內鏈節表面處理	<b>~</b>				插銷	重量 (114 目 )	料號
公路車/ ,	110/110		CN-HG71	ADVANCED	其他	灰色	灰色	-	-	Х	-	QUICK-LINK (CN-UG51)	324 g	ECNHG71C116Q
登山車	HG/UG	1000	CN-HG71	ADVANCED	其他	灰色	灰色	-	-	Х	-	消光黑	324 g	ECNHG71C116I ECNHG71C138I

# 電線

相片	型號	描述	長度	料號		
			150 mm	IEWSD50L15		
			150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm 550 mm 600 mm 650 mm 700 mm 750 mm 800 mm 850 mm 900 mm 950 mm 1,000 mm 1,400 mm 1,600 mm 1,600 mm 250 mm 250 mm 250 mm 250 mm 300 mm	IEWSD50L20		
				IEWSD50L25		
			300 mm	IEWSD50L30		
			150 mm 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm 550 mm 600 mm 750 mm 800 mm 950 mm 1,000 mm 1,200 mm 1,400 mm 1,600 mm 250 mm 200 mm 250 mm 300 mm 250 mm 300 mm 350 mm 400 mm 550 mm 700 mm 950 mm	IEWSD50L35		
1 1			400 mm	IEWSD50L40		
T T			500 mm	IEWSD50L50		
1			550 mm	IEWSD50L55		
\			600 mm	IEWSD50L60		
\ /			650 mm	IEWSD50L65		
\	EW-SD50	電線 (50 mm 接頭)	700 mm	IEWSD50L70		
			750 mm	IEWSD50L75		
			800 mm	IEWSD50L80		
			850 mm	IEWSD50L85		
			900 mm	IEWSD50L90		
			950 mm	IEWSD50L95		
		900 mm  950 mm  1,000 mm  1,200 mm  1,400 mm  1,400 mm  1,600 mm  150 mm  1E	IEWSD50L100			
				IEWSD50L120		
			1,400 mm	IEWSD50L140		
			1,600 mm	IEWSD50L160		
			150 mm	IEWSD300IL015		
			200 mm	IEWSD300IL020		
			250 mm	IEWSD300IL025		
			300 mm	IEWSD300IL030		
			350 mm	IEWSD300IL035		
			400 mm	IEWSD300IL040		
			500 mm	IEWSD300IL050		
1 1			550 mm	IEWSD300IL055		
			600 mm	IEWSD300IL060		
	新			IEWSD300IL065		
	EW-SD300-I	內走式規格電線 (30 mm 接頭)	700 mm	IEWSD300IL070		
\			750 mm	IEWSD50L25		
				IEWSD300IL080		
				1		
				IEWSD50L20		
			1,600 mm	1		

# 電線

相片	型號	描述	長度	料號
			150 mm	IEWSD300L015
			200 mm	IEWSD300L020
			250 mm	IEWSD300L025
			300 mm	IEWSD300L030
			350 mm	IEWSD300L035
			400 mm 500 mm	IEWSD300L040
1			500 mm	IEWSD300L050
			550 mm	IEWSD300L055
			600 mm	IEWSD300L060
1	新	 	650 mm	IEWSD300L065
\	EW-SD300	7 足攻然旧电源 (30 HIIII )安城)	700 mm	IEWSD300L070
			750 mm	IEWSD300L075
			800 mm	IEWSD300L080
			850 mm	IEWSD300L085
			900 mm	IEWSD300L090
			950 mm	IEWSD300L095
			1,000 mm	IEWSD300L100
			1,200 mm	IEWSD300L120
			1,400 mm	IEWSD300L140
			1,600 mm	IEWSD300L160

# 固定帶

相片	型號	描述	料號	EP800	E8000	E7000	E6100	E5000
	EW-SD50-I	內走線專用電線 EW-SD50-L 電線固定帶。 1 單位 = 20 pcs	IEWSD50ISM1	√	√	√	√	√

# E-TUBE 組

相片	型號	用法	描述	料號
	SM-PCE02		電腦連結裝置	
	EW-SD50	用於透過電腦連結裝置將自行車	電線 1400 mm	IETUBEKIT3EB (英文)
	SM-JC41	(系統或是零件) 連接到電腦	連接埠 (B)	IETUBEKIT3GB (德文)
	TL-EW02		電線安裝/拆卸工具	

# 轉接座和電線連接埠

相片	型號	適用型號	描述	料號
	新 EW-AD305		EW-SD50 和 EW-SD300 專用轉接座	IEWAD305
	新 EW-JC302	EW-SD300	EW-SD300 專用 2 孔連接埠	IEWJC302
	新 EW-JC304		EW-SD300 專用 4 孔連接埠	IEWJC304

# 配件

相片	型號	適用型號	描述	料號
	新 EW-CL300-S		EW-SD300 和 SP 變速外殼/煞車油管電線固定扣環 : φ4	Y7HS10000
· W	新 EW-CL300-M		EW-SD300 和 SP 變速外殼/煞車油管電線固定扣環: φ5	Y7HS20000
	新 EW-CB300-S		用於 EW-SD300 和 φ22.2 車把的電線固定環	Y7HX01000
	新 EW-CB300-M	EW-SD300	用於 EW-SD300 和 φ31.8 車把的電線固定環	Y7HX02000
	新 EW-CB300-L		用於 EW-SD300 和 φ35 車把的電線固定環	Y7HX03000
	新		EW-SD300 固定貼片: 黑色	IEWCC300LA
	EW-CC300		EW-SD300 固定貼片: 白色	IEWCC300WA
			電線保護貼:黑色	ISMEWC2L
	SM-EWC2	EW-SD50	電線保護貼:白色	ISMEWC2W
	新 EW-GM300-S		適用 EW-SD300 圓形出線孔的端塞 [6 mm 孔徑]	Y7HN01000
	新 EW-GM300-M	EW-SD300	適用 EW-SD300 橢圓出線孔的端塞 (7 x 8 mm 孔徑)	Y7HN02000
	SM-GM01	EW CDEO	車架端塞: [6 mm 圓圈] X 4	ISMGM01
	SM-GM02	EW-SD50	車架端塞: (7 X 8 mm) X 4	ISMGM02
	SM-BA01	EW-SD50	水壺架轉接座: 調整水壺架位置以減少干擾	ISMBA01
	SM-PCE02	EW-SD50 (與附 EW-AD305 的 EW-SD300 相容)	電腦連結裝置	ISMPCE02B
	新 TL-EW300	EW-SD300	電線安裝/拆卸工具:安裝和拆卸 EW-SD300	Y7HE40000
	TL-EW02	EW-SD50	DI2 電線安裝/拆卸工具:連接及中斷連接 E-TUBE 電線	Y6VE16000
	TL-EW01	- (僅與 DURA-ACE 7970 系列相容)	DI2 電線安裝/拆卸工具:僅適用於 7970 走線	Y7CY02000

## 工具



TL-FC32



#### HOLLOWTECH II 五通碗組安裝工具

用法	用於安裝及卸除 HOLLOWTECH II/2-PIECE CRANKSET五通碗組
特點	硬化鋼材質具備剛性與耐用性
料號	Y13009210



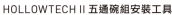












用法	<ul> <li>用於安裝及卸除 HOLLOWTECH II/2-PIECE CRANKSET五通碗組</li> <li>用於安裝及卸除 20 mm 心軸/15 mm E-THRU 心軸花鼓碟盤迫緊環</li> </ul>
特點	<ul><li>偏移設計不需要碰觸後下叉也能轉動工具</li><li>精確電射切割輪廓以確保貼合</li><li>鍍鉻的鉻本體具耐用性與剛硬性</li><li>人體工學握把</li></ul>
料號	Y13098000



TL-FC33

用法

特點



用於安裝及卸除 HOLLOWTECH II/2-PIECE CRANKSET五通碗組 • HOLLOWTECH II/2-PIECE CRANKSET 底部托架工具機動







TL-FC39

#### DU-EP800/E8000/E7000/E6100/E5000 専用迫緊環工具

用法	齒盤專用的迫緊環安裝及卸除工具
特點	<ul><li> 搭配 TL-FC36 或 TL-FC32 使用的轉接座樣式</li><li> 精準的鋸齒狀斷面</li><li> 硬化鋼材質具備剛性與耐用性</li></ul>
相容性	DU-EP800/E8000/E7000/E6100/E5000
備註	不能使用氣動扳手
料號	YEZY00016



HOLLOWTECH II 五通碗組安裝工具

• 精準的鋸齒狀斷面 • 硬化鋼材質具備剛性與耐用性

TL-CN10

# QUICK-LINK 連接與卸除鉗

用法	安裝和拆卸 SHIMANO QUICK-LINK
特點	<ul> <li>兩用鉗,可讓您手動安裝及卸除 SHIMANO QUICK-LINK</li> <li>使用簡便</li> <li>人體工學舒適握把提供絕佳手感</li> <li>附有扣環,可在不用時將握把扣在一起</li> <li>適合在家使用,也適合維修工作室使用</li> </ul>
料號	Y13022000













用法	用於裁切及連接 SHIMANO 6-11 速鏈條 [HG-EV/HG-X/HG/IG/UG 鏈條] & 1/2" x 1/8" [CN-NX10]
	家用鍵條工具     人體工學握把與抓地力

• SHIMANO 特殊頂銷設計能在移除 10/11 速鏈條銷軸的同時, 容納其所殘餘的金屬環,確保順暢運作

• 驅動插銷和軸之間的滾珠軸承使手柄旋轉更加輕鬆

軸的螺紋上進行鉬處理使旋轉更順暢附連接銷導引拆卸器

料號 Y13098500



特點

## 備用插銷

Y13098190













#### TL-CN29 12 速用打鏈器

用法	用於裁斷及連接 SHIMANO 9-12 速鏈條
特點	家用鍵條工具     人體工學握把與抓地力     SHIMANO 特殊頂銷設計能在移除鍵條銷軸的同時,容納其所 殘餘的金屬環,確保順暢運作     驅動插銷和軸之間的滾珠軸承使手柄旋轉更加輕鬆     •軸的螺紋上進行銀處理使旋轉更順暢     附連接銷導引拆卸器
相容性	SHIMANO 9-12 速鏈條
備註	家用鏈條工具
料號	Y13098700



#### 備用插銷

料號	Y13098190





TL-EW300 新

# 電線安裝 / 拆卸工具

用法	EW-SD300 的電線安裝/拆卸工具
相容性	EW-SD300
料號	Y7HE40000



#### TL-EW02 電線安裝 / 拆卸工具

用法	EW-SD50 的電線安裝/拆卸工具
相容性	EW-SD50
料號	Y6VE16000



## TL-DUE60 新

# 鏈條張力測量工具

用法	STEPS 內變花鼓型號專用的鏈條張力測量工具
特點	可測量和調整來自鏈條頂部或底部的鏈條張力
料號	YEZY00002



## TL-BME02 新

#### 電池座安裝專用測量工具

用法	BM-E8010/BM-E8016 安裝專用測量工具
相容性	BM-E8010/BM-E8016
料號	YEZY00014



## TL-BME03 新

## 電池座安裝專用測量工具

用法	BM-E8020 安裝專用測量工具	
相容性	BM-E8020	
料號	YEZY00015	

保固服務

# 保固服務

## 隨時為您服務

自行車需要不定時進行微調。您享受的騎行樂趣越多,鏈條和煞車來令片等零件也會隨之磨損。只要即時更換磨損的零件,就能維持自行車的性能,讓您在未來多年得以繼續享受騎行樂趣。SHIMANO經銷商為您服務,讓您安心騎行。不論您是騎著電動輔助自行車在市區穿梭,或是騎車征服歐洲的某一座山,都能就近找到支援服務。

- SHIMANO 品質標準
- 所有零件享 2 年有限保固 包括電池 [請依實際銷售地區所公告保固條款為主]
- E-bike 專用的人性化軟體平台
- 快速、高品質服務 遍佈全球各地







SHIMANO STEPS E-BIKE和 E-MTB 系統搭載於許多自行車品牌。 請造訪我們的網站探索您最愛的品牌,別忘了查看最新消息,參與試騎活動。

