

Candy 2.0

電動車

使用說明書



KYMCO

親愛的愛用者：

承蒙選購光陽 Candy2.0ev 輕型電動車，僅致萬分謝忱。

光陽 Candy2.0ev 輕型電動車是一部先進科技的結晶，完全合乎低汙染、低噪音、省能源的最新環保概念車。

雖然本車擁有良好的品質，但還是必須定期的保養，才能維持最佳的性能。

本手冊是將光陽 Candy2.0ev 輕型電動車之正確操作方法與保養調整的要領，加以詳細的說明，以期耐久安全舒適的騎乘。

為了使您更安全，更舒適之行駛，敬請詳閱本手冊，謹此祝您行車愉快。

-目錄-

①安全駕駛	1	側支架	17
駕駛方法	2	前乘車踏板	17
服裝	2	電池抽取安裝與移除	18
載物	3	④儀表	19
注意事項	5	⑤正確的騎乘方法	21
②各部名稱	6	⑥正確的停車方法	27
③各部操作	9	⑧電池的特徵	33
主開關蓋及 2 合 1 鎖匙	9	⑩故障時	41
主開關蓋	9	⑪保險絲交換	42
主開關位置	10	⑫保養時間表	44
轉向桿鎖	11	⑬規格表	45
POWER 模式/起動開關	12		
喇叭開關	13	附註：本手冊之內容與實車有所 出入時，請依實車型式為準。	
前／中掛勾	14		
電池蓋鎖	14		
座墊鎖	15		
安全帽掛勾	16		

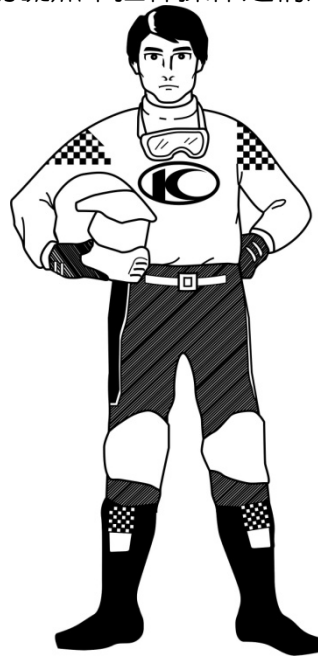
①安全駕駛

作為一個負責任的車主及騎士

- 請詳讀使用手冊，包括警告及注意事項。
- 有義務安全及正確的使用車輛。
- 必須了解車輛的正確操作方法。

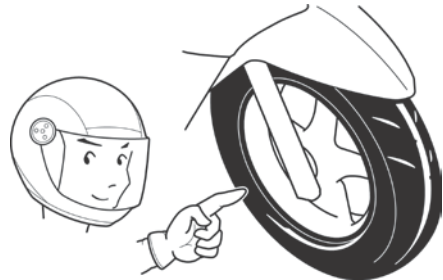


- 駕駛者必須戴安全帽及手套、風鏡等裝備。
- 妨礙到駕駛安全上的服裝不要穿著。
- 袖口太寬，會勾住煞車拉桿，非常危險。
- 不可有妨礙煞車拉桿操作之情形。



駕駛前檢查

- 目視檢查輪胎外表是否有異物常磨損之情形發生。



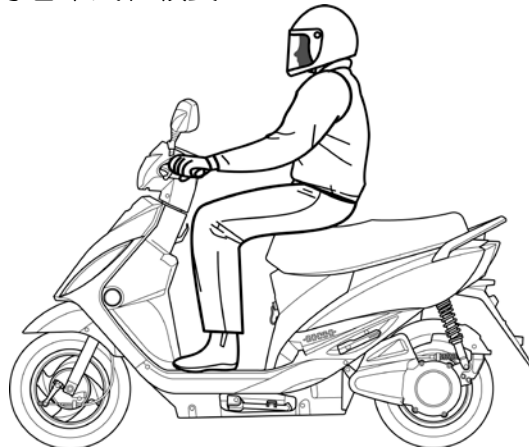
駕駛方法

- 車輛為 2 人騎乘。3 人乘坐時在安全性上較危險而且法律規定是禁止的。



服裝

- 袖口要扣好，服裝穿著整齊，避免袖口勾住煞車拉桿。
- 戴上安全帽，安全帶扣好。
- 駕駛時要使用雙手握住手把，不可使用單手駕駛非常危險。
- 穿著平底鞋較安全。

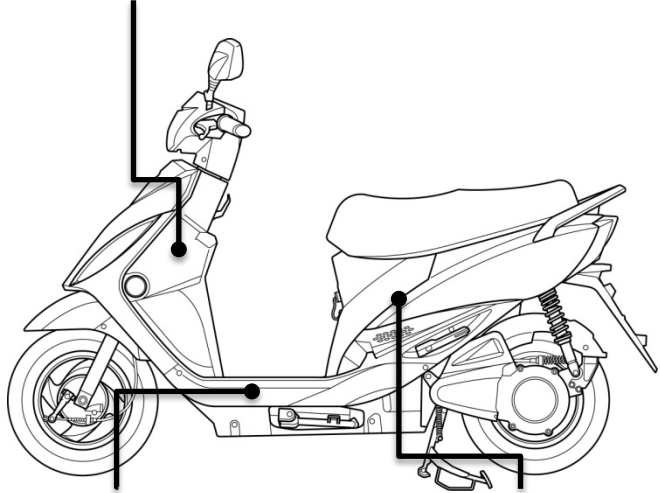


- 車子的構造與機能有關係如任意改造對操作安全性會惡化，致使影響車子的壽命與駕駛安全。
- 車子任意改造，在法律上是不許可與犯法的請勿任意改造。車子經過改造後，即失去保證效力。

載物

載物與無載物其手把的感覺會有變化應小心，載物超重時，手把容易擺動，避免超載駕駛。

前置物箱載物重量最多為 1.5 公斤



- 前置物箱、前載物籃載物品不可突出，否則手把操作、前燈光線會受到阻礙，影響行車安全。
- 前載物籃載物超重而造成故障，不在保固範圍內。
- 電動車在某些部份與一般的汽油機車有所不同，在使用上除了必須具備一般機車所需的常識，也應該具備電動車獨特的專業知識。



- 定期檢查是必要的。每日行車前、後及 3 個月、6 個月、9 個月、12 個月各做 1 次的定期檢查，是為了使車子更安全的使用，而規定的定期檢查，請一定要實施。
- 如果有不明白的地方，請到經銷商或光陽服務站詢問或檢查。

注意事項

光陽電動車與一般汽油機車有些不同的地方，因此在這頁中學出特別重要的事項，請詳讀並遵守其中注意事項。

本手冊中有關名詞(請參閱各部名稱)。

1. 觸電有關

本電動車平常在使用上，不會有被觸電危險，如果發生事故受到損壞或因淹水等原因嚴重浸在水中或海水中，電氣系統損壞是有可能的，此時必須到經銷商或光陽服務站檢修。

2. 警告

電動車與一般汽油機車不同，停止時沒有引擎聲音，如果不加留意操作到加速手柄時，馬達會突然轉動，車子會急速衝出，非常危險。所以要特別小心注意。因此當沒有坐在坐墊上的時候，主開關要扳在 OFF 的位置(請參閱主開關位置)。

- △ 洗車時嚴禁水柱朝向電裝零件及電池組。
- △ 電動車行駛時聲音較小，如要超越前車或行人時必須以聲音示警告之，避免危險發生。

3. 行駛中馬達馬力下降

在以下的情況，行駛中的馬達馬力會突然下降、

速度變慢，並不是故障而是一種保護裝置。炎熱天氣行駛或爬太陡的坡，對馬達是很大的負擔，溫度上升時馬達就會受制、速度會變慢，直到馬達溫度恢復正常後即可正常的運行。

4. 行駛距離

車子充滿電後，30km 定速行駛時(荷重 75kg、20AH 電池)約為 57km，這數字是電池充滿電狀況下到電用完為止所行駛的距離。另外頻繁的急前進、急加速、低溫、下雨、上下坡和惡劣道路也會造成行駛距離縮短。

5. 充電

車子使用後請充電，如沒有把電充滿而放置，容易使性能降低，長時間不使用車子也要約一個月充電一次(請參閱電池充電)。

6. 涉水注意

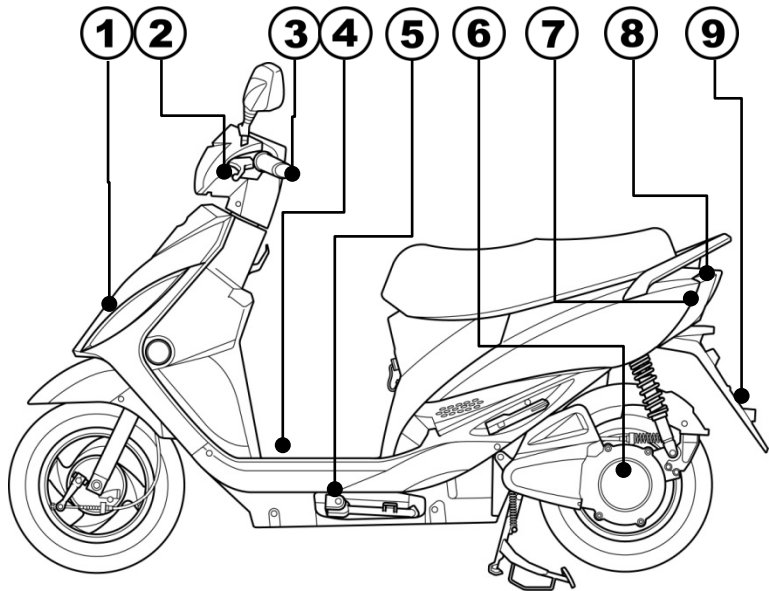
禁止行駛路面水深超過黑色輪胎的高度。

7. 如使用者本身有裝心律調節器，不適合騎乘電動車。

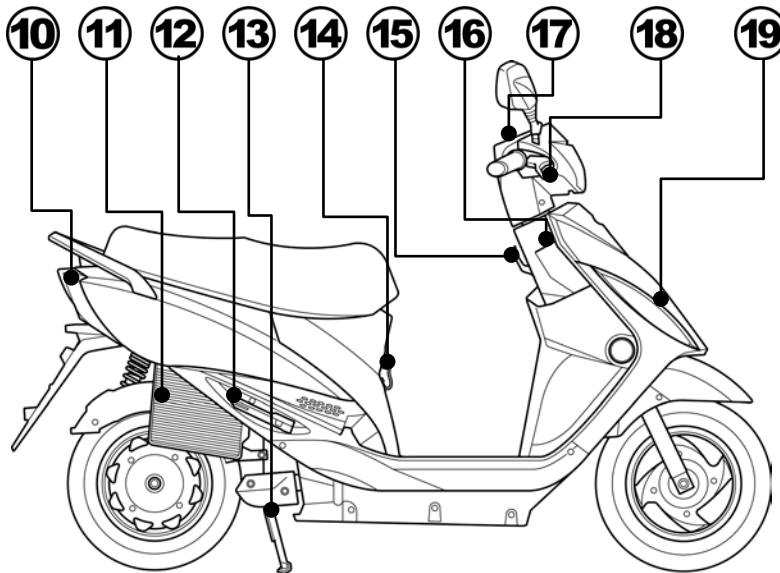
8. 未騎乘時，請關閉主開關。

9. 本產品適用於海拔 2000 公尺以下。

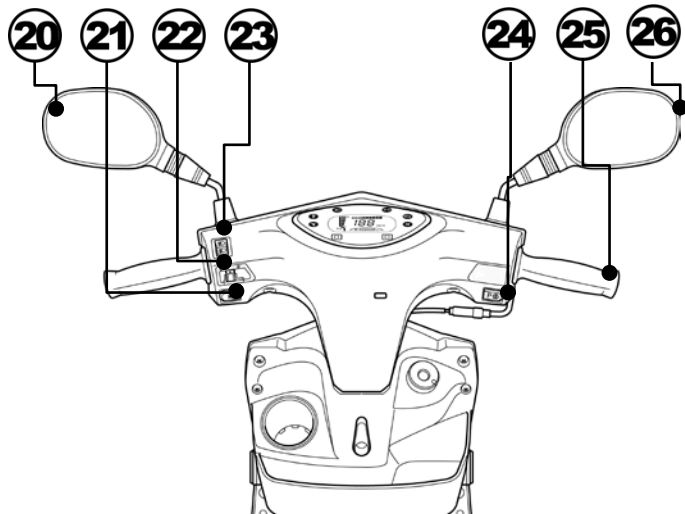
②各部名稱



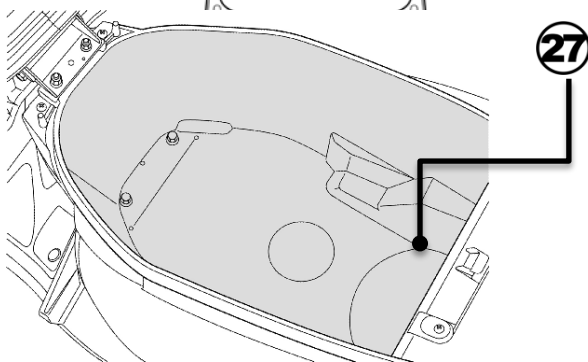
- (1) 左前方向燈
- (2) 後煞車拉桿
- (3) 手把
- (4) 電池
- (5) 側支架
- (6) 馬達
- (7) 左後方向燈
- (8) 後燈、煞車燈
- (9) 後牌照燈、牌照



- (10) 右後方向燈
- (11) 控制器
- (12) 後乘者踏板
- (13) 主腳架
- (14) 充電插座
- (15) 前/中掛勾
- (16) 主開關
- (17) 儀錶
- (18) 前煞車拉桿
- (19) 右前方向燈



- (20) 左後視鏡
- (21) 哨叭按鈕開關
- (22) 方向燈開關
- (23) 遠近燈切換開關
- (24) POWER 模式/起動開關
- (25) 加速手柄
- (26) 右後視鏡
- (27) 安全帽放置箱

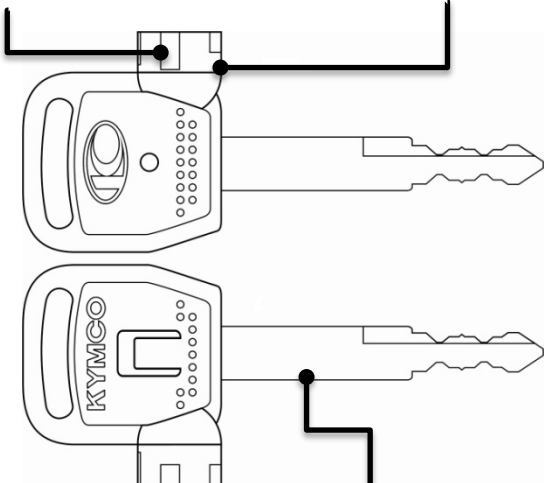


③各部操作

主開關蓋及 2 合 1 鎖匙

凹槽

主開關蓋鎖匙



主開關鎖匙



注意

主開關蓋鎖匙（磁力鎖匙），若遺失請依鎖匙號碼牌向購車經銷商購買。

主開關蓋

為防止竊盜，駐車時應將主開關蓋上鎖。

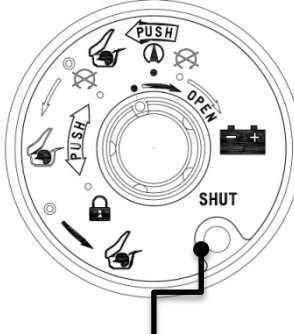
上鎖方法：

將主開關蓋鎖鍵按下，鎖上主開關蓋。

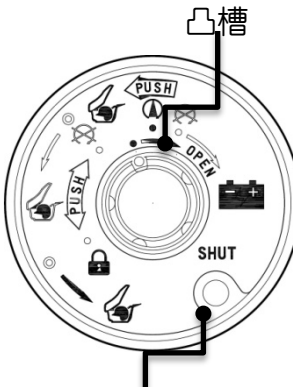
解除方法：

將主開關蓋鎖匙凹槽付入主開關蓋鎖匙孔凸槽，向右旋轉，即可打開主開關蓋。

凸槽



主開關蓋鎖鍵(SHUT)



主開關蓋鎖匙(OPEN)

主開關位置

- ：此位置時轉向桿上鎖，鎖匙可拔出來。
- ※：此位置時車子電源全部切斷，鎖匙可拔出。（引擎熄火）
- ：此位置時車子電源全通，前燈及位置燈全亮，鎖匙拔不出來。（可啓動系統）

SEAT OPEN：後置物箱開啓裝置。

此裝置可分三段分別開啓置物箱。

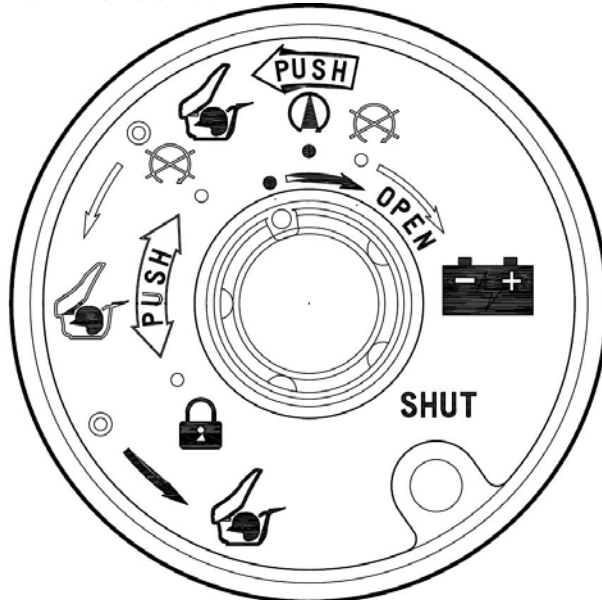
- (1) 熄火時開啓。
- (2) 引擎運轉時開啓。
- (3) 轉向桿鎖住時開啓。

⚠ 注意

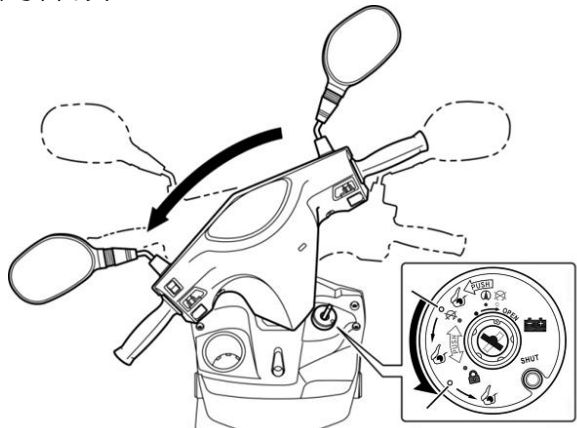
車輛行駛中請勿將主開關扳到○或□位置，是發生事故的主要原因。

對運轉之馬達動力系統進行開關機，易造成馬達控制器壽命降低，行進中如有關閉電源動作，再次 KEY ON，系統會進入保護狀態，確認車輛停止狀態（車速為 0）才可進行啓動（煞車按 START），此亦確保騎乘者安全。

已開機後，迅速的關機=>開機（1秒內），儀錶無啓動畫面（因儀錶內尚有電容存電，對儀錶而言仍處於未開機狀態）。



轉向桿鎖



為防止竊盜，駐車時應將轉向桿鎖住。

上鎖方法：

將轉向桿向左轉到底，再將鎖匙向內壓入左轉至
"锁" 位置，把鎖匙取下。

解除方法：

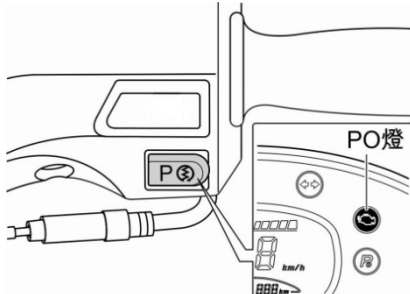
將鎖匙由 "锁" 位置向內壓入右轉至 "X" 位置時，
上鎖即解除。

▲ 注意

- 在 "锁" 位置時將轉向桿輕輕轉動確認是否上鎖。
- 停車時請勿停放在妨礙交通安全的地方。

POWER 模式/起動開關

按下此按鈕時，儀表中的 PO 燈會亮起，車輛進入 POWER 模式，持續爬坡可輸出較大電流，上坡較有力，再按下按鈕，即回復一般模式。



⚠ 注意

當 P 鈕按下，如無法感覺較有力，並非故障，而是控制器之溫度保護控制，當溫度降下時，功能恢復正常。

當電量較低時，為維持續航力，PO 功能關閉，僅能用一般模式騎乘。

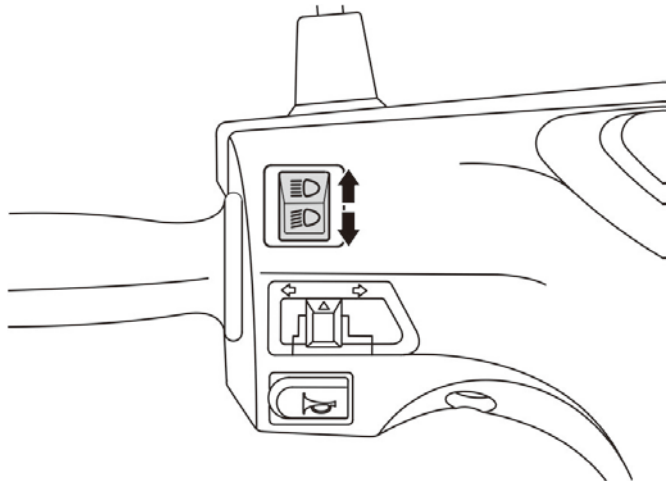
當 POWER 模式／起動開關功能啟動後，儀表中的 PO 燈亮起，再按一次 P 按鈕 PO 燈熄滅，回復成一般模式。

遠近燈切換開關

用以切換遠近燈之開關。

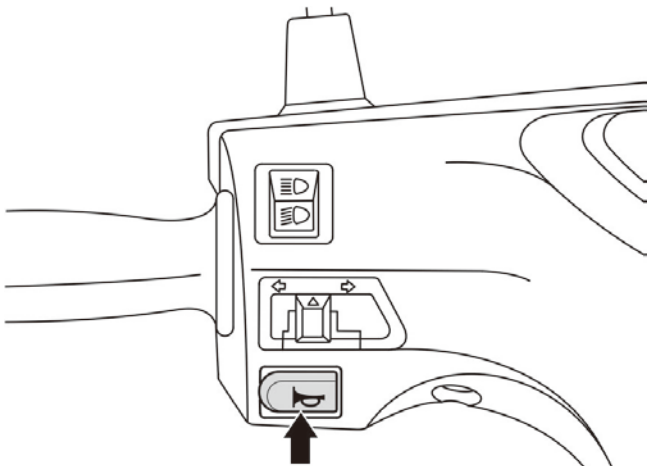
：遠燈照射時使用此位置。

：市區行駛或前方來車時使用近燈，以免影響前方來車視線。



喇叭開關

主開關打開在“○”位置時按下喇叭開關，喇叭即響。



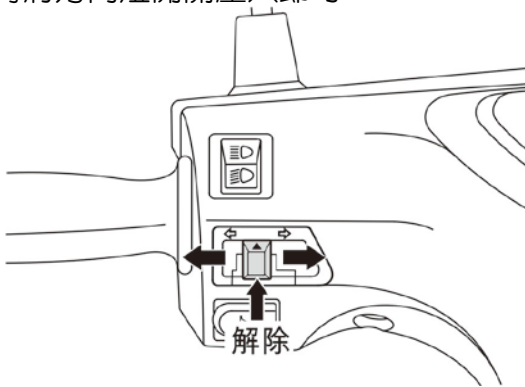
方向燈開關

轉彎或變換車道時應使用方向燈，開關切入時方向燈即閃滅。

←：此位置為左轉時使用。

→：此位置為右轉時使用。

解除時將方向燈開關壓入即可。

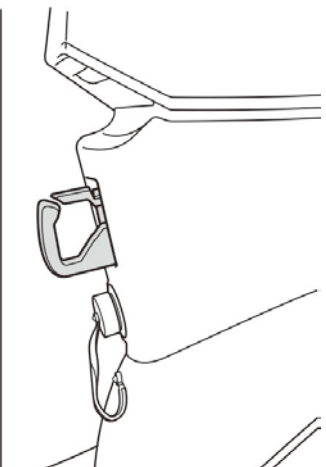
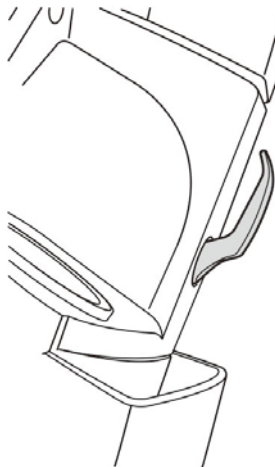


注意

- 方向指示燈不會自動解除，使用後應予回復。忘了回復將影響行車安全。
- 主開關在“○”之位置時方向燈不會作動。

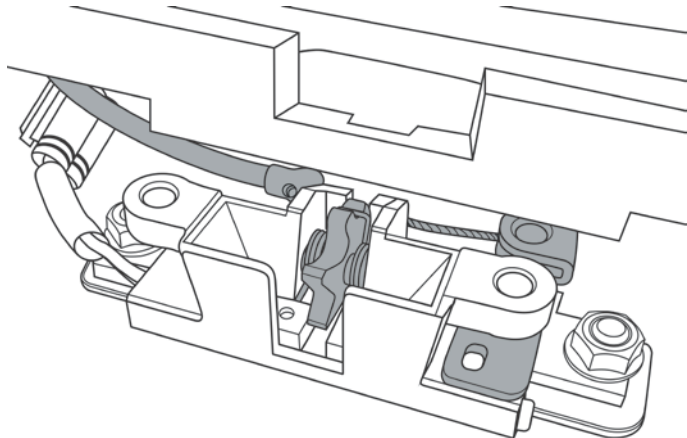
前／中掛勾

前／中掛勾可掛取較輕之部品，但請勿超過 3kg 以上，可能導致掛勾斷裂。



電池蓋鎖

電池蓋打開，電池蓋鎖也會彈開(如下圖)，此時系統無法啓動。



座墊鎖

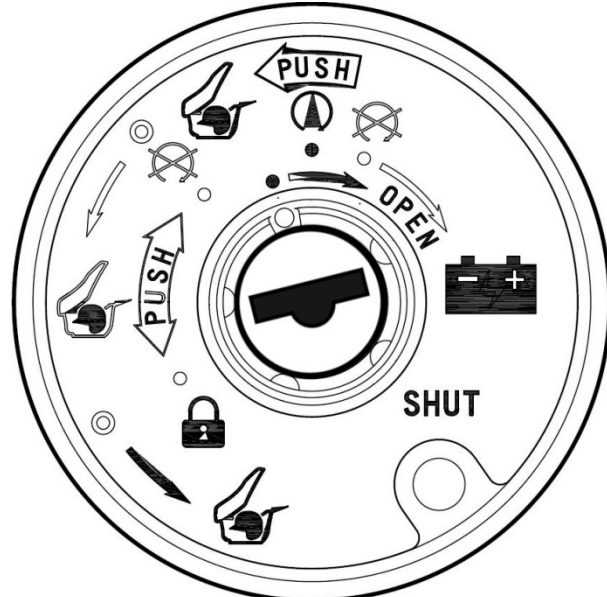
安全帽放置使用時，必須把座墊打開。

座墊開啟方法：

1. 車輛熄火主開關在“”位置，鎖匙向左轉即可打開座墊。
2. 車輛即使發動主開關在“”位置，鎖匙向內壓入左轉也可打開座墊。
3. 轉向桿上鎖至“”位置後，再向左轉即可打開座墊。

座墊關閉方法：

1. 把座墊放下，然後將座墊後端向下壓，即自動上鎖。
2. 再將座墊後端輕輕向上拉確認是否上鎖。



⚠ 注意

- 請勿將鎖匙放置於置物箱內而且把座墊上鎖。

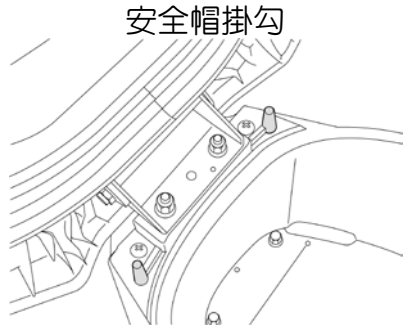
安全帽掛勾

使用方法：

1. 將座墊開啓，座墊往上掀開。
2. 將安全帽扣入掛勾內。
3. 把座墊放下，座墊後端下壓上鎖即可。

取下方法：

依照使用方法 1.，打開座墊取出安全帽。



⚠ 注意

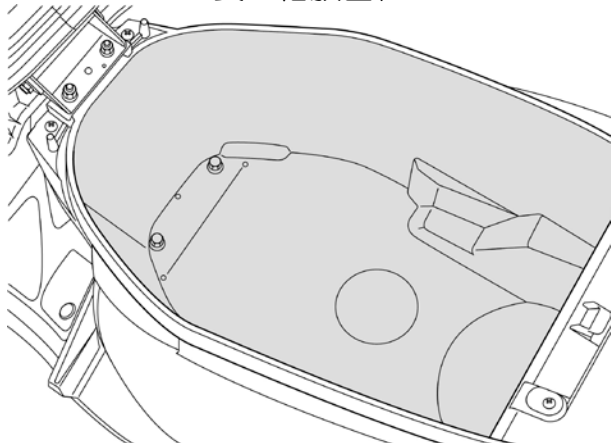
- 行駛時，請勿將安全帽扣鎖在車上，以免損壞機件或塗裝外觀。

安全帽放置箱在座墊下面。

座墊開啓方法（請參照座墊鎖使用方法）。

安全帽放置時，應將安全帽頸部朝下方放置。

安全帽放置箱



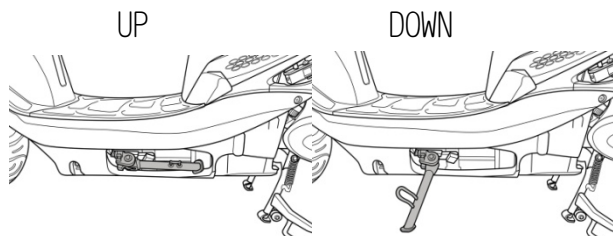
⚠ 注意

- 安全帽放置箱物荷重最多不可超過 5 公斤。
- 確認座墊是否確實上鎖？
- 貴重物品及容易破裂東西請勿放置裡面。
- 洗車時偶會進水請小心注意。

側支架

側支架不僅用於停車，它包含一個安全機構，當側支架向下時，系統會自動斷電儀錶燈亮圖示。

如右圖。



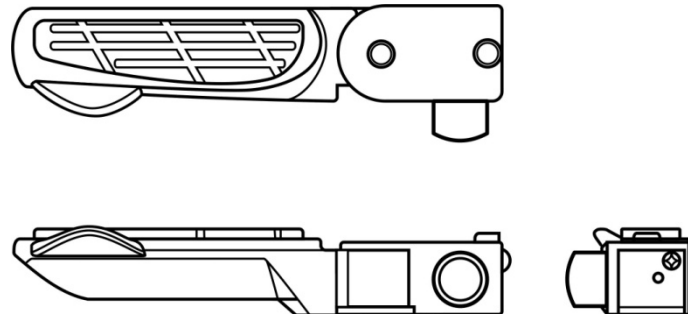
檢查側支架自動斷電系統

1. 車子在馬達停止狀態下。
2. 在平坦的地面上將主腳架撐起。
3. 將側支架置於 DOWN 位置，轉動加速手柄，
車輛無法騎乘。

⚠ 注意

- 如側支架操作有任何問題，請至當地光陽經銷商接受檢查。
- 側支架放下時，無法啓動油門。

前乘車踏板



按下圓形按鈕，踏桿即彈開，再縮回

電池抽取安裝與移除



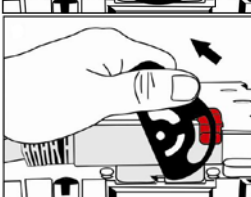
1. 將主開關鎖匙向右轉至電池位置，移除電池蓋。



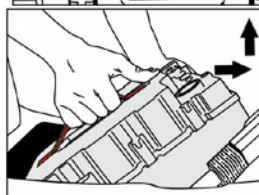
2. 紅色按鈕(安全閥)往後推



3. 金屬扣環往上旋轉



4. 扣環推離電池接頭



5. 向上移除電池接線.

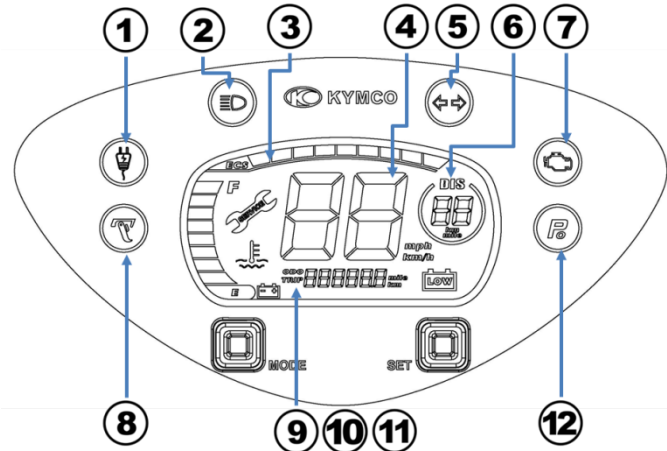
6. 將電池向前推及向上移除電池
安裝時，請依照反向順序組裝。

插入電池接線時，需使用 2 手同時用力向下壓入。

注意：

- 金屬扣環確實扣上，紅色按鈕(安全閥)復歸定位，電池電力才能輸出。
- 電池取出在移動的過程中，注意不得摔落，且避免外力撞擊。
- 移除電池接線，將接線至於電池盒固定勾。
- 為防止異物落入電池連接器造成短路，請於抽換電池後將電池箱蓋蓋妥。

④ 儀表



1. 充電指示燈：

充電器進行充電時，指示燈亮起。

2. 遠燈指示燈：

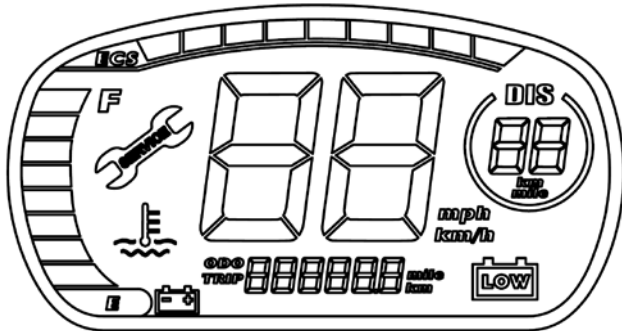
燈亮時表示目前大燈在遠燈位置。

3. ECS：智慧節能顯示：

行走時的格數越多，請輕放油門，達到節能效果。

4. 速度錶：速度錶是指每公里／小時正在行駛的速度。
5. ：方向燈指示燈：
方向燈開關作動時，指示燈亮起。
6. DIS：可行駛里程：電池容量和行駛的速度，換算剩餘可行駛里程數。
7. ：ECU 檢測燈：
key on 後會亮起約 3 秒後自動熄滅，表示車輛正常，若 key on 後沒亮起 3 秒或持續亮燈或閃爍，則表示車輛故障，請駕臨服務站維修。
8. ：側支架指示燈：
當側支架放下及電池蓋打開時，側支架指示燈亮起，車輛無法起動。
9. ODO：積算距離：積算總距離公里 (km) 表示。
10. TRIP：積算單次距離
按下 MODE 鍵約 3 秒，可依 ODO→TRIP→BU SE 三種模式循環變化。
11. BU SE：低速警示音(時速<20km/hr)：
 - I. 開啓/關閉：ODO 狀態下，按 SET 鍵 2 秒。

- II. 調整警示音大小：BU SE 狀態下，按 SET 鍵(0~7 段大小可調)。
 - III. 關閉時，儀錶顯示 BU OFF，並每 8 秒顯示原狀態與 2 秒 BU OFF。
 - IV. 開啓時，儀錶顯示 BU On。
 - V. 重新開啓時，會回復關機前的設定。
12. Po : POWER 指示燈：
當按下 POWER 鍵時，PO 指示燈亮起。



一、本電池容量為 20(Ah) 安培小時，大致的殘電容量可參考下表（未劣化下之殘電量）：

九格恆亮電量為 100%
八格恆亮電量為 80%
七格恆亮電量為 70%
六格恆亮電量為 60%
五格恆亮電量為 50%
四格恆亮電量為 40%
三格恆亮電量為 30%
二格恆亮電量為 20%
一格閃爍電量為 10%

- 二、殘電顯示以”相對容量”顯示，當電池劣化後，會依劣化比例，每格容量依比例減少。
- 三、行駛中，若速度大於 60km/hr 時，速度會閃爍顯示。

如此使用者可更精準估算平日可使用電量。

⑤正確的騎乘方法

了解正確的騎乘方法，不只是為了安全也可以延長車輛使用年限。

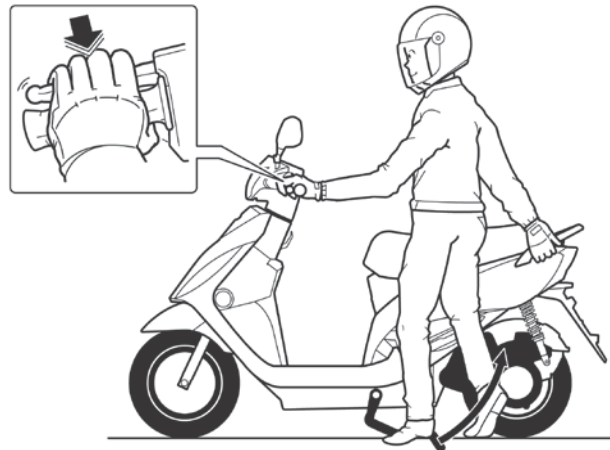
啓動方法：

(1) 充電完畢將車充座蓋子蓋上。

充電完畢後，將充電線取下，充電蓋蓋妥。

(2) 主腳架彈起

握緊後煞車拉桿，然後將主腳架彈起。



注意

- 人未乘坐在車子上時，請勿先將主開關扳在”ON”位置及按下起動開關，以保安全。
- 請勿在酒後或服用藥物後駕車。
- 車充座蓋子必須完全蓋上。

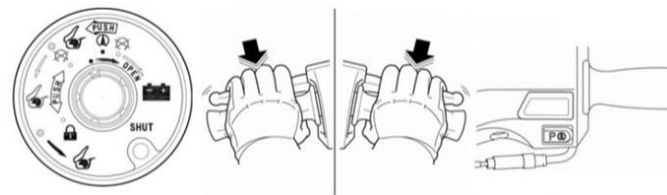
(3) 騎乘時

- 人由左邊跨上車，確實的坐在坐墊上，左腳踏地以防傾倒。
- 後煞車拉桿保持煞車狀態。



(4) 打開主開關

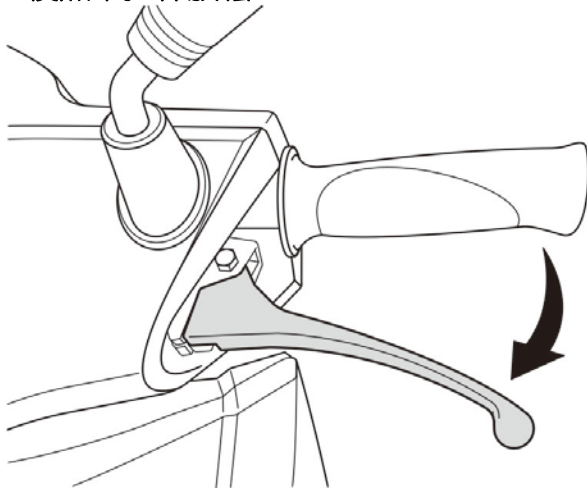
- 後煞車拉桿保持煞車狀態。
- 將主開關扳在“”位置，此時儀錶的速度錶數字會顯示 00。
- 將前或後煞車拉桿保持煞車狀態並按下 POWER 模式/起動開關，此時儀錶的速度錶數字會顯示 0。



⚠ 注意

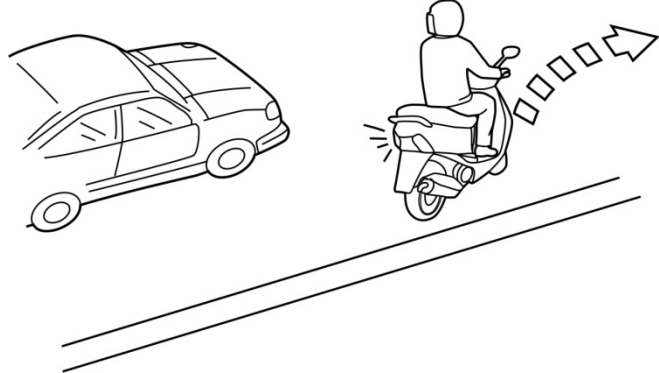
- 打開主開關時，加速手柄要回歸原位，否則加速手柄無法加速。
- 已開機後，迅速的關開機（1秒內），儀錶無啓動狀態畫面（因儀錶內尚有電容存電，對儀錶而言仍處於未關機狀態）

(5) 後煞車拉桿放鬆



(6) 前後安全確認

出發前，先打開方向燈，然後確認後方安全後，再行駛。

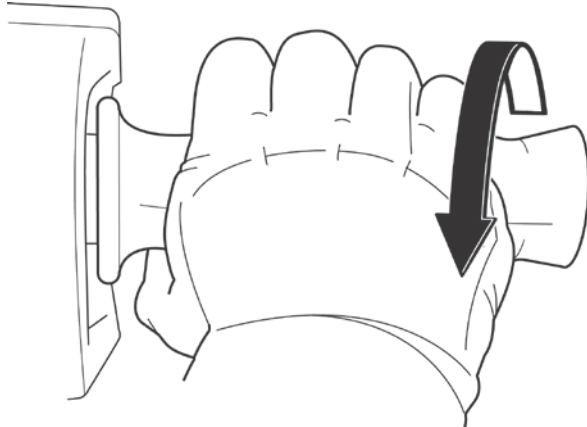


警告

後輪煞車解除後，加速手柄不可任意加速，以免車子向前衝出發生危險。

(7) 起步加速

把後煞車拉桿放開，加速手柄往後慢慢旋轉加速，車子就緩慢的啓動。



注意

加速手柄不可急速旋轉，以避免車子急速衝出。

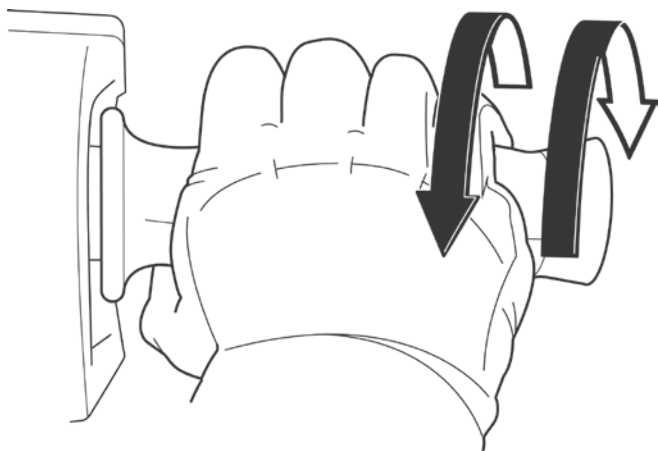
(8) 車速的控制

車速的快慢是由加速手柄調節。

加速=>速度會變快。

上坡時加速手柄慢慢地回轉加大電流，
車速就會增快。

還原=>車速會變慢。



加速 還原

■適度的行駛

為了使車子延長使用壽命，請依使用手冊方法操作。

⚠ 注意

- 使用單邊煞車易使車子滑倒且車身不穩，請注意。
- 請遵守法定速度、交通規則安全駕駛。

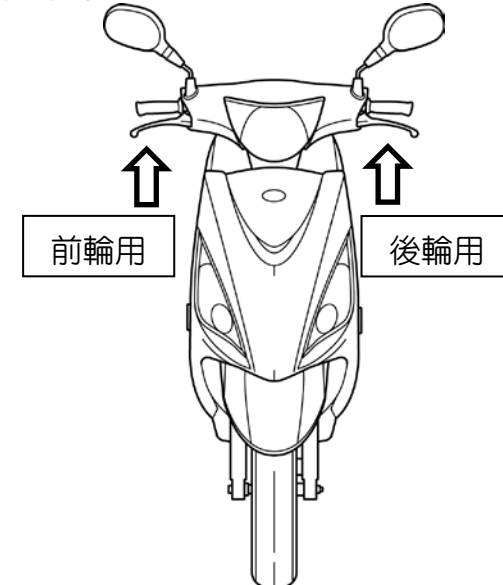
⚠ 注意

- 當車輛於上坡時，後退滑行後再使用加速手柄，加速手柄完全無反應。
若車主遇此現象(此為保護裝置)，請先將前後煞車拉桿握緊，確認人車處於安全狀態下，將系統關掉後重新啓動系統(KEY OFF/KEY ON)，即可回復正常狀態。

■煞車時前、後煞車同時使用

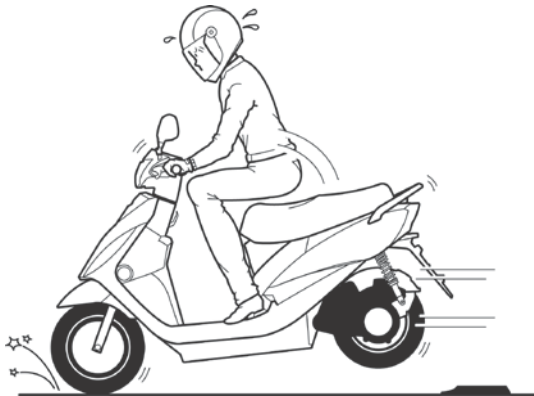
先將加速手柄回復關閉位置後，將前後煞車拉桿握緊。

煞車時，煞車拉桿開始由”緩慢”然後拉緊為最理想的煞車方法。



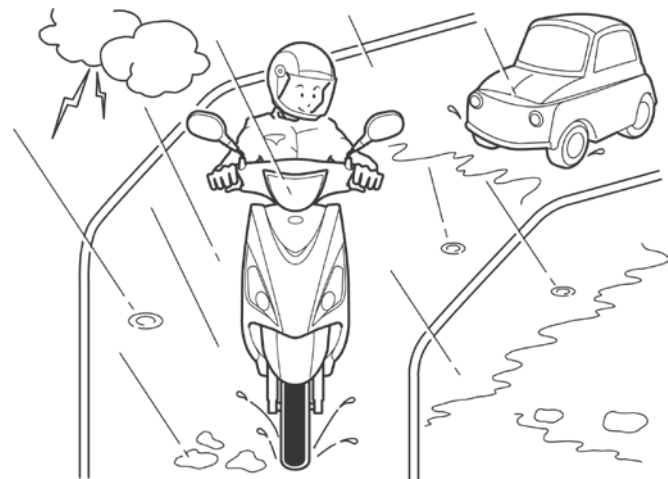
■不可緊急煞車、急轉彎

- 除了緊急狀況外，不可緊急煞車、急轉彎，會引起車子滑倒、傾倒，非常危險。
- 雨天的路面較滑，緊急煞車會引起車輛打滑傾倒，非常危險，請小心注意。



■雨天時應特別小心駕駛

- 雨天路面比晴天時，煞車停止距離來得長。速度應減慢，煞車時間也應提早。
- 下坡時，將加速手柄回復到關閉位置，並且實施間斷煞車，慢慢行駛。

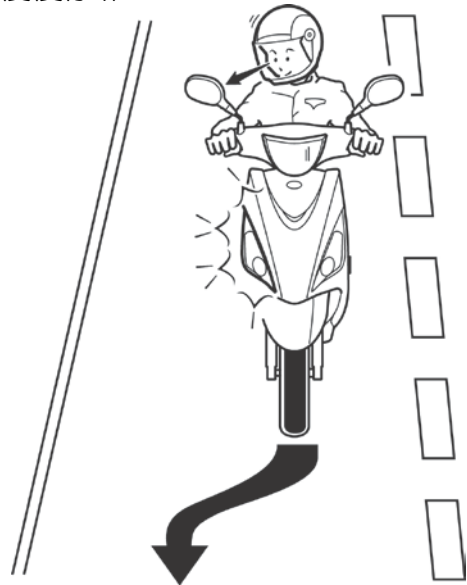


⑥正確的停車方法

(1) 接近停車地點時

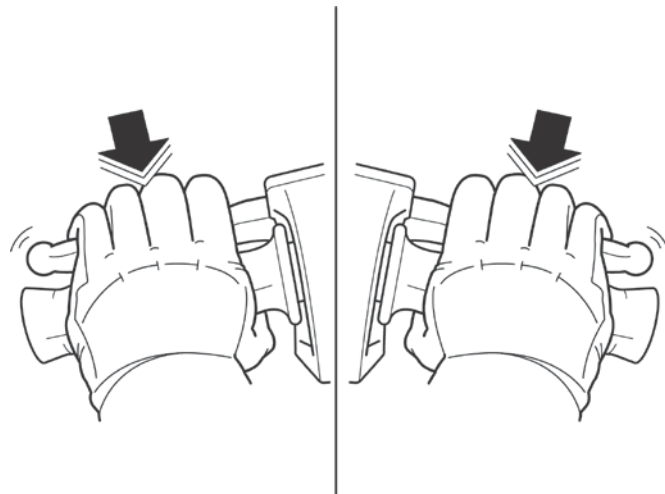
提早將方向燈打開，方向燈會閃滅。

注意後方及側方來車，確認安全後車輛慢速的向右邊慢慢停靠。



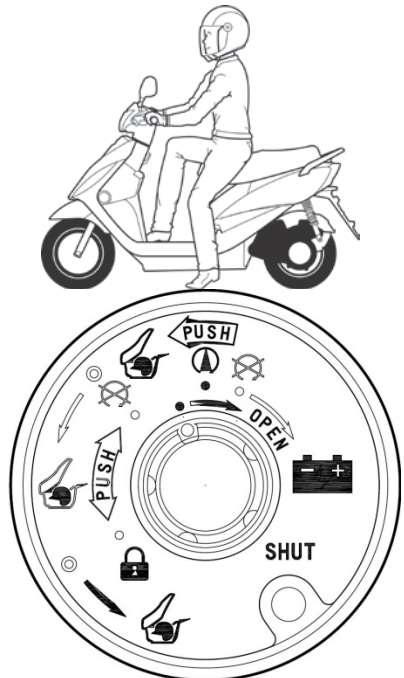
(2) 紮車拉桿慢慢的拉緊

加速手柄恢復成原來位置，慢慢的拉緊前、後
煞車拉桿，不可緊急煞車。



(3) 車輛完全停止後

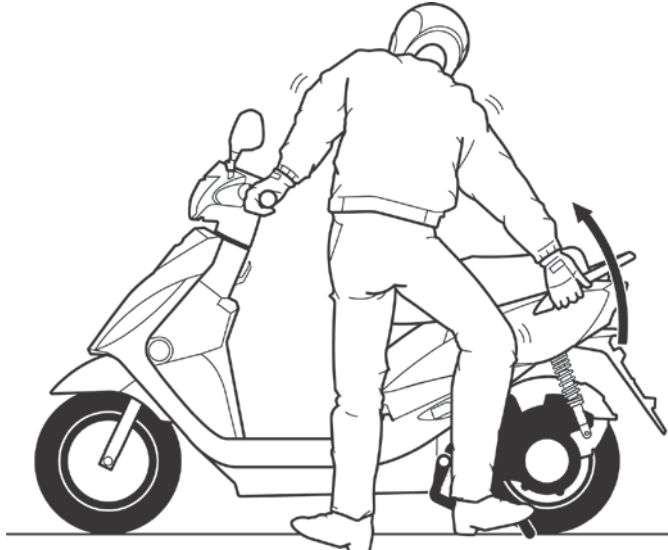
- 左腳踏地支撐，把關閉方向指示燈開關，並將主開關扳至“OFF”位置。



(4) 主腳架駐立

由車子的左方下車，在不妨礙交通的平坦地面把側支架扳下。

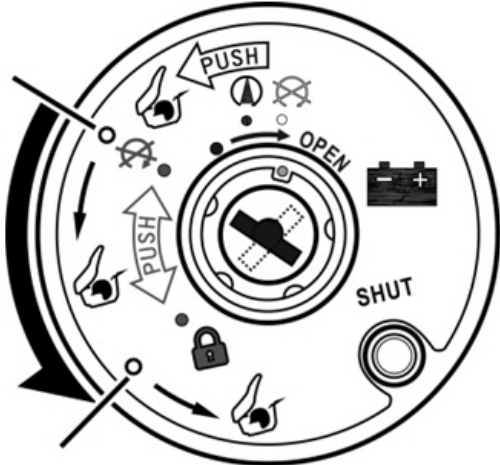
人站在左側，左手握住手把擺正，右手握住坐墊下方後物架，右腳踩下主腳架。



(5) 手把上鎖

為防止竊盜，停車時應將手把上鎖，並拔出鎖匙。

將主開關扳至”LOCK”位置並輕輕的擺動手把確認是否上鎖（請參閱轉向桿鎖）。



注意

駐車時，請勿停放在妨礙交通安全的地方。

⑦ 電池充電

本車輛主要動力來源為電池，所以車輛停止不用時，請將電池充電。

車輛充電方式：

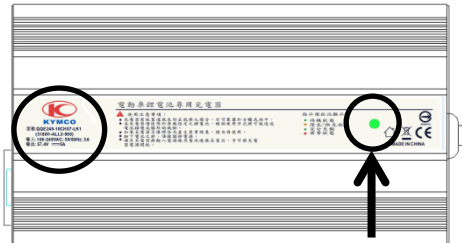
1. 到充電站充電：

- (1) 至充電站停好車後，先將主開關扳到”OFF”位置。
- (2) 打開車上充電插座的蓋子。
- (3) 將充電站的充電接頭插接至車上插座上。
- (4) 按照充電站充電指示開始進行充電作業。
- (5) 當儀表充電指示燈由橘色變為綠色表示電瓶已充電完成。
- (6) 移除充電站充電插頭，蓋上充電座蓋即完成。

2. 使用充電器充電：

- (1) 先將主開關扳到”OFF”位置。
- (2) 將主開關鎖匙向右轉至電池位置，拉開移除踏板上的電池蓋。
- (3) 請參見第 19 頁，“電池抽取安裝與移除”步驟，將電池組取下放至適當位置。

- (4) 連接充電器的 110V 電線到充電器插座上。
- (5) 打開電池組上充電插座橡皮蓋，然後連接充電器 50V 輸出線的圓形端子到充電插座上。
- (6) 打開充電器電源開關。
(0：關一：開)
- (7) 充電器的紅色電源燈為常亮。充電指示燈顯示橘色為充電中。正常充電時間為 4 小時以內（充電時間因電瓶狀況及周遭環境有關）。
- (8) 充電器指示燈由橘色變為綠色→綠燈閃爍→綠燈恆亮時，表示電瓶已充電完成。
- (9) 關閉充電器電源開關，並拔除 110V 家用電線插頭。
- (10) 移除充電器插頭，並蓋上電池組插頭橡皮蓋。
- (11) 請參見第 19 頁，“電池抽取安裝與移除”步驟後，將電池組放回車上並蓋好踏板上的電池蓋即完成。



電池充滿電，充電器亮綠燈。

▲ 注意

- (1) 請參照充電器說明書、鋰電池說明書。
- (2) 請勿使用他廠牌充電器，進行充電。
- (3) 充電中請於通風良好下進行。
- (4) 本鋰電池有溫度過高停止充電之保護，進行充電時，充電器如未立即進入充電模式（綠燈亮未閃橘燈），為正常現象，請維持充電插頭恆接狀態，待電池溫度降低至保護溫度下，即可自行恢復充電（閃橘燈）。



注意

新車配送的新電池或日後消費者自行購買的新電池，於新電池第1次使用前，務必於 KY 經銷商使用 KY 原廠配備充電器，將電池電量充滿（充電器亮綠燈），以確保電池運作正常。

鋰電池保養注意事項

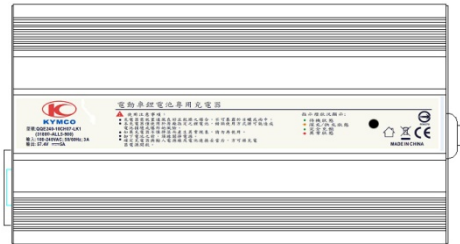
1. 儲存方式，電池組儲放位置應放在陰涼的地方，儲存溫度在攝氏 35°C 以下。長期儲存，溫度應保持在攝氏 25°C 且每月將電池組做充電至電池容量 80%以上，確保電池品質。
2. 充電方式，在下雨天或洗車時，車上地上皆濕滑，為避免不慎觸電請勿做充電動作，也不可將車上電池取出充電。
3. 禁止將電池直接丟入水中或當廢棄物任意丟棄，若要處置應將電池退回經銷店面。
4. 若有漏液或異味時，請將有問題的電池組放置在空曠陰涼位置，如走廊或騎樓邊待電池穩定，如異味較輕微時，漏液範圍不再擴大時，請送回問題電池至經銷店或是直接以電

話方式直接聯絡請專人處理，這段時間內請勿再將電池組做任何的處置。

5. 本電池組嚴禁靠近熱源，為避免品質受到影響，儲存時將電池組置放陰涼通風的場所。
6. 本電池組只適合輕型機踏車，不可作為其他產品電源使用，否則本產品的品質易受到影響。
7. 使用電池組前，需使用充電器將電池組裝於整車並充電至飽電狀態(如其他機種，電瓶可以單獨充電，也必須充電至飽電狀態)。

充電器模式

1. 等待模式 → LED 綠色亮
2. 快速充電模式 → LED 橘色亮
3. 充電完成模式 → LED 綠色亮
4. 錯誤模式 → LED 紅色亮



注意

- 當打開充電器開關，充電器裡面的風扇要作動，如果發現風扇不能工作，絕對不可以再使用這個充電器，如果強制使用將導致充電器過熱或起火。
- 當充電時要遠離易燃的物體，否則會導致火災或引起電瓶爆炸。
- 當充電時請不要以濕的手連接或拔掉充電器的「48V 輸出線」及端子接頭，當接頭是潮濕時不要連接或拔掉，可能會導致觸電。
- 連接延長線進行充電時，嚴禁與其他電器用品一起使用電源，否則會導致火災。

⑧電池的特徵

使用的鋰電池是專為電動車製造的，有以下特徵，請仔細的閱讀。

- (1) 新的電池需充電至充電指示燈變為綠燈，並喚醒電池。
- (2) 電池由主開關控制
 主開關 ON→電池作動
 主開關 OFF→電池進入休眠模式
 喚醒電池→主開關 ON
- (3) 電池在低溫的地方，規定的性能無法發揮，冬季使用時一次充電可行走的距離會縮短，請注意。
- (4) 低溫時充電會較不容易，所以低溫充電時間會較長。
- (5) 騎乘後，立刻進行充電，電池溫度過高，充電器亮綠燈，無法進行充電，等待電池溫度降低，才可進行充電



警告

- 電池組遠離孩童及老人

- 請勿將電池放置高溫儲存場所
- 電池組如有不正常現象，如漏液、膨脹、變形等，請勿使用。

■ 請勿對電池組做下列動作，以免發生危險：

- (1) 請勿短路正負端及逆向充電。
- (2) 請勿自行拆解或組裝電池組。
- (3) 請勿使用任何工具破壞電池組。
- (4) 請勿在火源附近使用電池組。
- (5) 請使用指定充電站及原廠充電器。
- (6) 請勿用細長物插入或用鐵鎚敲打電池組。
- (7) 請勿反接連接器端子。
- (8) 請勿加熱、焚燒或撞擊電池組。
- (9) 此為電動車專用電池組，請勿用於其他設備。
- (10) 請勿使用非原廠充電器充電。



注意

- 使用前，請詳讀使用手冊
- 第一次使用電池組時，如有生鏽、異味或其他不正常現象時，請更換電池組。

延長電池壽命的方法

車輛的使用方法，對電池壽命有相當大的影響，因為將電池的電力使用殆盡後才充電時則：

1. 電池的電壓降低，會使馬達停止運轉。
2. 電池的使用壽命會縮短。

所以為延長電池性能與壽命，使用時注意下列項目：

- (1) 每次行駛後請養成隨即充電的習慣。（本車的電池沒有記憶效應）
- (2) 車輛長時間不使用，請先確定電池是否已充滿電，並每個月固定補充電一次。
- (3) 車輛不使用時，主開關請扳到”OFF”的位置，且移除電池接線。
- (4) 車輛長時間置放後，第一次使用前，需使用充電器充滿電。
- (5) 定期至光陽經銷商、服務站或各光陽電動車專賣店做電池保養與維護。

⑨駕駛前檢查、定期檢查

為了安全及防止車輛事故發生，請實施行車前查檢查。

初次一個月內檢查請到光陽服務站及購車之經銷商

(1) 駕駛前檢查

駕駛前檢查車輛，使用人每日一次在駕駛前所必要實施之檢查。

- 前次發生異常現象部位。
- 煞車拉桿遊隙是否正常。
- 輪胎龜裂、損傷、異常磨損、夾著金屬片、碎石等異物。
- 輪胎溝之深度。
- 燈類裝置，方向指示燈。
- 後視鏡角度。
- 反射鏡是否污積損壞。
- 加速手把是否復歸。
- 電池電量是否充足。
- 輪胎胎壓。

(2) 前次異常部位檢查

- 確認前次所發現異常問題是否修妥。
- 紗車拉桿遊隙是否正常。

〈煞車拉桿遊隙〉

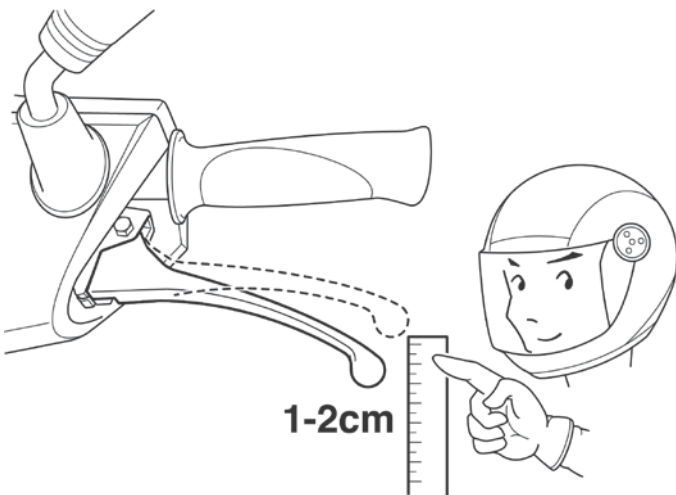
煞車拉桿要有適當的遊隙。「遊隙」表示從放鬆拉桿到拉緊的位置，拉桿感覺到緊的位置之間距離。

煞車拉桿有適當的遊隙，但拉桿的作動是否順暢正常。

煞車拉桿末端檢查測量遊隙是否在規定範圍之內 1-2 公分。

(3) 紗車作用是否正常

在乾燥路面，低速行駛分別使用前、後煞車檢查煞車效果是否正常（請參閱煞車時前、後煞車同時使用）。



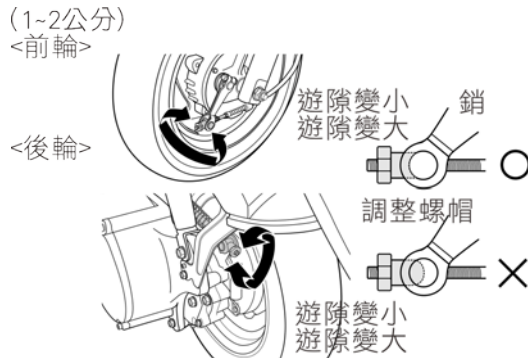
■煞車拉桿遊隙 調整檢查

〈轂式煞車型式〉

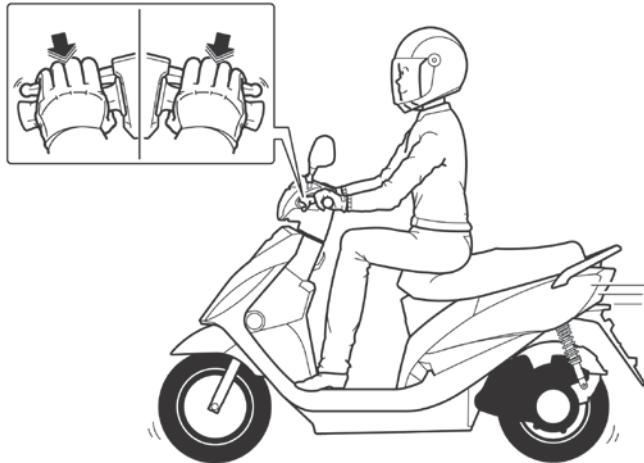
使用煞車調整螺帽調整遊隙。

調整時旋轉調整螺帽。

調整後煞車拉桿至感覺緊的位置時，檢查拉桿
末端遊隙是否在規定尺寸範圍內。



- 煞車效果良好嗎？
- 緩慢行進確認前後煞車之效果。

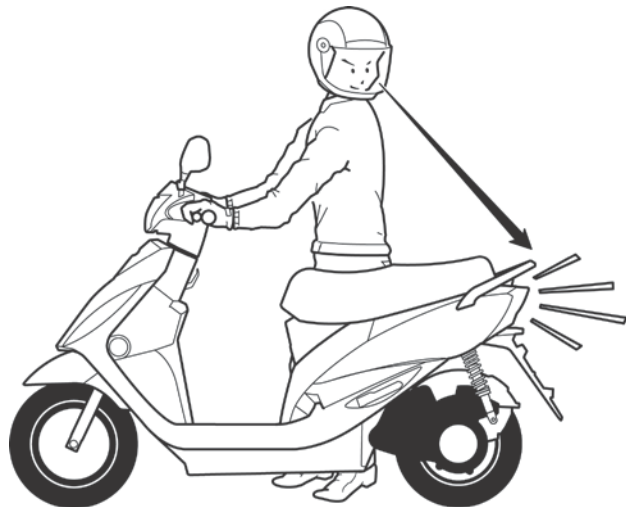


⚠ 注意

- 煞車調整後，調整螺帽凹部分確實對準銷，
以防止行車中發生變化產生危險。

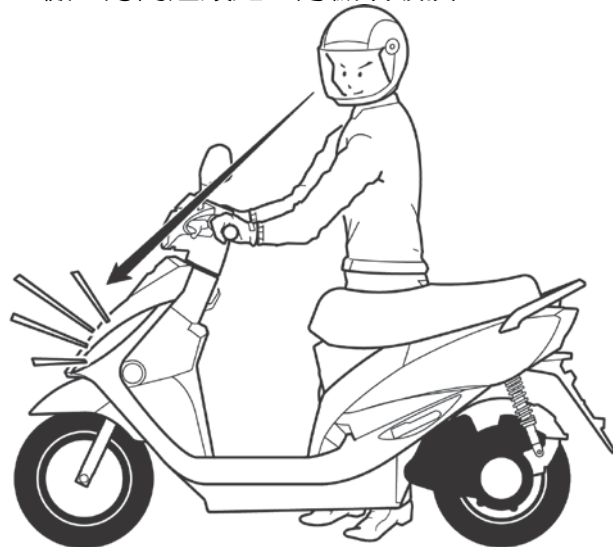
■煞車燈檢查調整：

- 將主開關轉在“”的位置。
- 前、後煞車拉桿分別拉住，確認煞車燈是否亮起？
- 檢查煞車燈殼是否污穢或破損？



■方向燈檢查

- 將主開關轉在“”的位置。
- 操作方向燈開關確認前後左右方向燈及指示燈是否閃滅？
- 檢查方向燈殼是否污穢或破損？

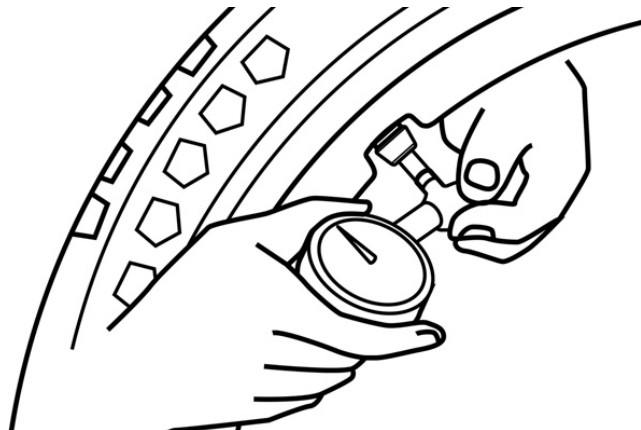


■輪胎檢查

檢查輪胎地面接觸狀態，輪胎氣壓是否正常。
輪胎與地面接觸如有異常現象時，使用胎壓計
檢查胎 壓是否正常 。

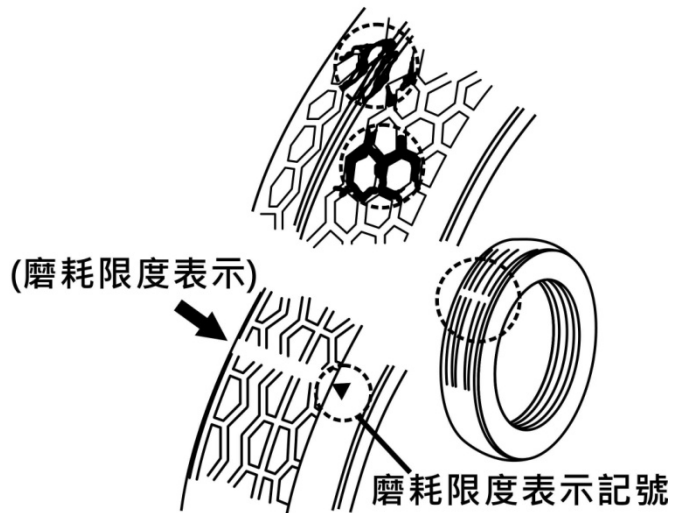
在冷車時測量輪胎氣壓：

	乘坐 1 人	乘坐 2 人
前輪	1.5kg.cm^2	1.75kg.cm^2
後輪	2.0kg.cm^2	2.25kg.cm^2



- 在胎溝內是否有夾著金屬片、碎石等，有
則去除後再行駛。
- 輪胎龜裂或胎溝深度磨耗限度時，請即更
換新輪胎。

(請參照圖面箭頭指示)



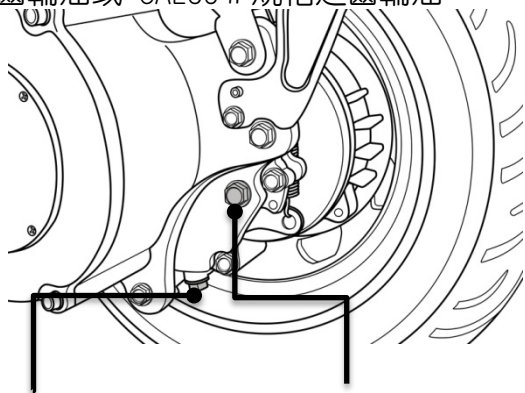
■齒輪油交換

〈交換時期〉

新車第一次 300 公里更換，以後每半年或 3000 公里更換一次。

(推薦齒輪油)

光陽齒輪油或 SAE90 # 規格之齒輪油。



齒輪油放油螺栓

齒輪油注入口螺栓

齒輪油容量

全容量 : 110cc (ml) 。

交換量 : 110cc (ml) 。

〈交換方法〉

1. 在平坦的地面上將主腳架撐起。
2. 取下放油螺栓及齒輪油注入口螺栓。
3. 馬達靜止時實施，齒輪箱內之殘留齒輪油較容易流出來。
4. 將放油螺栓擦淨後鎖緊。
5. 由齒輪油注入口將齒輪油慢慢的注入。（依齒輪油交換量交換）
6. 齒輪油注入後將注入螺栓確實上緊，以防止齒輪油滲透出來。
7. 新車第一次 300 公里更換以後每半年或 3000 公里更換一次。

⚠ 注意

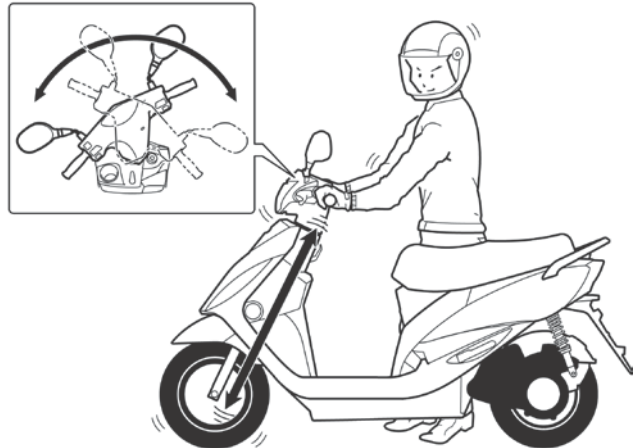
在下面條件下請勤於更換齒輪油

- 常在雨中行駛。
- 長時間使用長途行駛。
- 重負荷行駛

(4) 轉向桿檢查

用目視檢查轉向桿是否損壞。

將前煞車煞住，手把上、下作動檢查是否有異音情形。



(5) 前燈、後燈、方向燈是否會亮？

主開關打開後：

1. 確認儀錶是否作動或有錯誤碼顯示（若有請至經銷商或服務站進行檢查維修）。
2. 燈類開關打開後，前燈、後燈是否會亮。
3. 方向燈開關打開後左、右方向燈是否會亮。
4. 按下喇叭按鈕，喇叭是否會響。

(6) 後視鏡角度是否適當？

坐在坐墊上看後方確認，並檢查是否有損壞或污積？

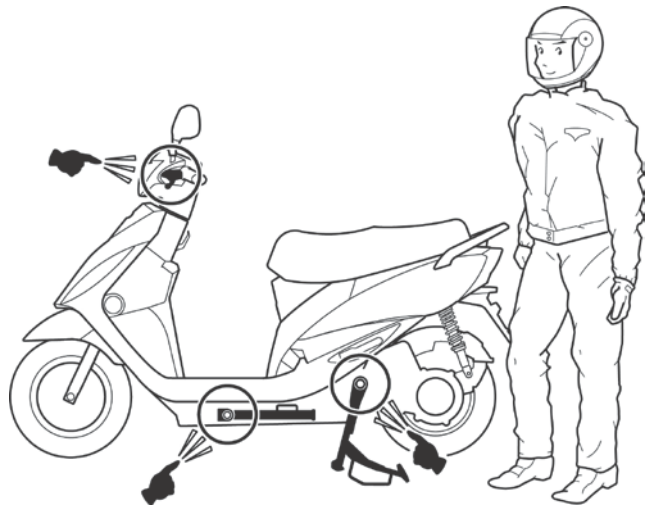
(7) 其他，對過去異常現象是否還存在。

⚠ 警告

- 不適當地調整後視鏡會影響安全駕駛

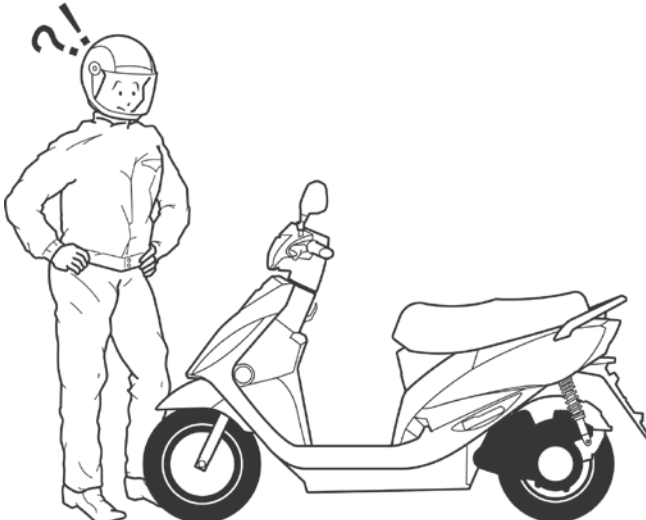
(8) 車體各部潤滑

用目視檢查車體各部潤滑部位是否十分充足？



⑩ 故障時

- (1) 當 key on 時，儀錶上有故障碼產生，此時重新啓動主開關即可消除故障碼。
- (2) 行駛中如發生故障，請到光陽經銷商、服務站或各光陽電動車專賣店接受檢查。



(1) 馬達不會運轉？

- 主開關扳到”ON” 的位置（請參閱主開關位置）。
- 電池是否滿電（請參閱儀表殘電指示計）。
- 加速手柄是否有回復原位（請參閱車速的控制）。
- 主開關如扳到”OFF”的位置，請再一次扳到”ON”的位置（請參閱主開關位置）。
- 檢查煞車手把是否拉住。

(2) 行駛中馬達停止？

- 電池是否滿電嗎（請參閱儀表殘電指示計）
(確認儀錶上的殘電計指示於”L”附近時，請充電)
- 檢查主、副保險絲。

11 保險絲交換

把主開關關掉，檢查是否保險絲熔斷。

保險絲更換時請依照規定容量交換。

交換時請先檢查燒斷原因後再更換。

拆下安全帽放置箱，保險絲在電壓轉換器的旁邊的保險絲盒內。

打開保險絲盒，從保險絲夾拉出保險絲。

保險絲規格：5A=4個、2A=1個、10=A1個。

5A : 控制器／繼電器

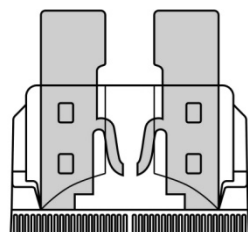
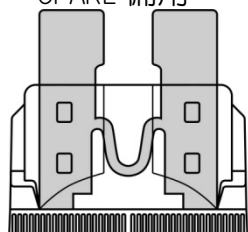
5A : 電壓轉換器

10A : 燈類／喇叭

2A : 功能鍵：P0 鍵／開始鍵／側支架開關

5A : 儀表／方向燈

5A SPARE 備用



注意

- 電裝品類（燈類、儀錶類）更換時請使用指定規格零件。
- 如使用規格不合，保險絲易斷，電瓶負荷會不平衡。

注意

- 拆卸時
拆卸時注意不可把保險絲夾擴張太大。
- 組立時
保險絲安裝後請確認保險絲夾是否有鬆動，如有鬆動會發熱是故障的主要原因，應注意。
- 指定容量以外的保險絲請勿使用，它是引起配線過熱、燒損的主要原因。
- 電裝品類（燈類、儀錶類）更換時，請依指定規格的光陽正廠零件。
- 如使用非原廠或規格不合，保險絲易斷，電瓶負荷會不平衡。
- 如保險絲易斷，應先查明原因再行更換新品，否則容易再燒斷。
- 如查不出原因，請到經銷商或服務站檢查。
- 洗車時盡量避免用強力水柱直接對電裝部品沖洗。

注意

- 拆卸時
拆卸時注意不可把保險絲夾擴張太大。
- 組立時
保險絲安裝後請確認保險絲夾是否有鬆動，如有鬆動會發熱是故障的主要原因，應注意。
指定容量以外的保險絲請勿使用，它是引起配線過熱、燒損的主要原因。

(12)保養時間表

請依照表上規定實施定期保養。

I : 檢查，必要時清潔、潤滑、補足或更換 A : 調整 C : 清潔 R : 更換 T : 鎖緊

期限 項目	行駛公里數									
	1000 公里	2000 公里	3000 公里	4000 公里	5000 公里	6000 公里	7000 公里	8000 公里	9000 公里	10000 公里
加速導線		I			I					I
電池			I			I			I	
電池端子	I					I				
電池線路	I					I				
煞車系統	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
煞車導線	I	I			I					I
懸吊				I				I		
各部重要螺栓					I					I
輪胎				I				I		
轉向桿軸承	I	I				I				I

為了安全著想，建議這些項目應在光陽經銷商來實施。

注：

- (1) 超過表內規定公里範圍時，應重複實施維修。
- (2) 重負荷、長途行駛或雨天請提早更換。
- (3) 如檢測後，電池狀態不佳，請提早更換。

(13) 規格表

型號	CANDY 2.0 ev 輕型電動車 EA10FC
全長/全寬/全高	1810mm /640mm /1030mm
重量(不含電池)	76.9kg
馬達出力	2100W
電池	電池主型號 (3150A-ALL3-900)-50.4V20Ah 電池組系列型號 (3150A-ALL3-600)-50.4V20Ah 電池組系列型號 (3150A-ALL5-900)-50.4V26Ah 電池組系列型號 (3150A-ALL5-810/800)-50.4V28Ah
充電機	DC57.4V/5A (型號：3180A-ALL5-900)
機油容量	110 ml
驅動系統	直流無刷馬達
煞車系統	前後鼓煞
前輪胎 / 後輪胎	90/90-10 / 90/90-10
爬升角度	19°
最高速率	59km/hr (公里／小時) 以下
控制器	閉迴路系統／限流保護／扭力回授
續行里程 (定速 30Km/h)	57km

CANDY 2.0 ev 系列使用說明書
台灣光陽工業股份有限公司
第六版-2022年01月
版權所有，翻印必究
台灣印製