

金牌 II 125Fi

機

車

使用說明書



前 言

親愛的愛用者：

承蒙選購光陽金牌 II 125Fi謹致萬分謝忱。

本使用手冊是將光陽金牌 II 125Fi之正確操作方法與保養調整方法、要領等加以詳細說明以期耐久安全舒適的使用。

本車型符合機車環保法規排放管制標準，因此合乎低污染、低噪音、省能源的環保要求，雖然本車擁有良好的品質，但還是必需實施定期的保養，才能維持最佳的性能。

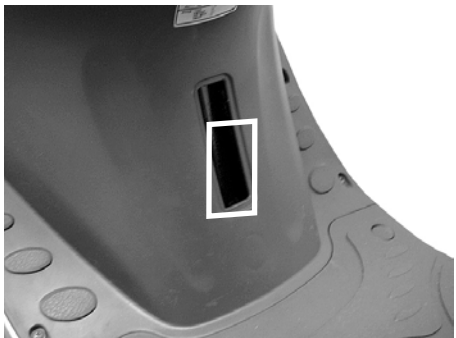
為了使您更安全、更舒適之行駛，敬請詳閱本手冊，謹此祝您行車愉快。

本手冊之內容與實車如有所出入者，則以實車型式為準。

■ 引擎號碼



■ 車架號碼



■ 防竊盜烙碼

為防止您的愛車失竊及配合政府打擊竊盜犯罪政策，本機車交予顧客前在適當位置烙印防竊盜烙碼(如下圖所示)，其它竊盜烙碼與引擎號碼相同。



防竊盜烙碼

◎ 本圖為範例，其實際各烙碼位置以實車為準。

■ 車輛排氣管制資訊

本機車在座墊下置物箱後方貼有車輛排氣管製資訊貼紙(如圖示1)有關貼紙其內容如下：

車輛排氣管制資訊	
●公司及車輛製造廠：光陽工業股份有限公司	
●廠牌商標：光陽	KYMCO
●車型年：2014	引擎族：G125SJ25A-09
●排氣量：124.6c.c.	
●污染排放控制設備之辨識號碼：	
- 排氣管(觸媒轉化器)	LGJ9 TW5
- 蒸發排放活性碳罐	KHE2 CAN
- 含氧量感知器	AZD0101-XXXXX或CERADEX M02
- 電子控制單元	3920A-LGJ9
- 曲軸箱通氣閥	11211-LBE3-9000(零件號碼)
●惰轉轉速rpm	1800 100
●滿轉CO% : 0.3 ~ 1.5 (觸媒前)	
●本引擎族符合九十六年七月一日實施之排放標準	
●使用者不得拆除或改裝排放控制系統	



目 錄

①	安全駕駛注意事項	01
■	駕駛前檢查	02
■	載物	07
②	各部名稱	08
③	各部操作	10
■	儀錶類、指示燈類	10
■	主開關蓋及2合1鎖匙	12
■	主開關、轉向桿上鎖	13
■	電起動按鈕、前燈開關	15
■	遠近燈切換開關&超車燈信號開關、喇叭開關	16
■	方向燈開關、前/中掛勾	17
■	座墊鎖、安全帽掛勾	18
■	安全帽放置箱	20
④	引擎起動方法	21
■	電動起動	22
⑤	正常行駛方法	24
■	停車方法	29
⑥	駕駛前檢查	32
■	機油檢查、補給	32
■	汽油檢查、補給	34
■	轉向桿檢查、煞車檢查	35
■	前煞車油檢查	35

■ 紊車燈檢查、方向燈檢查	39
■ 輪胎檢查	40
■ 前、後緩衝檢查	41
■ 前燈、後燈、位置燈檢查.....	41
■ 速度錶、喇叭、後視鏡角度、車牌號碼、排氣檢查	41
■ 空氣濾清器檢查	42
■ 機油交換	43
■ 齒油交換	46
■ 火星塞檢查、調整.....	47
⑦ 簡單保養.....	48
■ 減低公害定期保養一覽表.....	49
■ 電瓶檢查	50
■ 保險絲交換.....	51
■ 空氣濾清器濾芯清除方法.....	52
■ 車體各部潤滑、使用者注意事項.....	53
⑧ 故障時檢視、處理	54
⑨ 廢氣排放控制系統	55
■ 廢氣排放控制系統保養.....	56
⑩ 蒸發排放控制系統(E.E.C).....	57
■ 定期檢查方法	58
⑪ 有關公害可能原因、排氣濃度、罰鍰及噪音值等標準參考表	59
⑫ 規格表.....	60

1.安全駕駛注意事項

- 請詳細熟讀使用手冊。



- 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(如長裙、喇叭長褲...等)。
- 袖口太寬大，會勾住煞車拉桿、非常危險。
- 不可有妨礙到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或異常磨損之情形發生。

- 排氣管排出之廢氣含有一氧化碳有害身體。
- 引擎發動時應在通風良好的場所發動。



- 引擎運轉停止後引擎本體排氣管溫度很高，不可去接觸它。
- 機車停放請遠離乾草坪或易燃物品以防萬一。
- 引擎停放時，排氣管溫度很高，車輛停放時排氣管側應靠牆或無行人地方以防燙傷。



- 駕駛時兩手握住手把，兩腳放在腳踏板位置，後乘著，兩手必須抱住前駕駛者腰部兩腳必須放在後乘者的腳踏桿位置。
- 後乘者在上下車時應注意排氣管溫度很高謹防燙傷。



-
- 避免緊急轉彎及單手駕駛。
 - 請遵守道路交通規則。



- 載物與無載物其手把操作安全性會有變化。
- 載物請勿超重，物品必須固定好，要十分注意行駛的安全。



- 汽油補給時嚴禁煙火。
- 汽油補給時請將引擎熄火。

- 車子的構造與機能有關係，如任意改造對操作性會惡化，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違法的行為請勿任意改造。
- 車子經過改造後，即失去保證效力。



■ 服裝

- 長袖袖口要扣好，服裝穿著整齊避免袖口勾住煞車拉桿。
- 戴安全帽時安全帶要扣好。



- 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。

▲ 注意

- 心情自然放鬆，穿著舒適的服裝是安全駕駛的要領。
- 遵守交通規則，不可焦急，放鬆心情，小心注意安全駕駛。
- 騎乘機車時，請勿穿著妨礙到駕駛安全上的服裝，以免發生危險。
- 車輛行駛中或騎乘停止30分鐘內排氣管溫度很高，身體皮膚請勿接觸，以免燙傷。
- 車輛停駛駐車時，請遠離乾草或易燃物品以防萬一。

■ 載物

- 內置物箱之載物大約5公斤。



- 前置物箱載物重量最多為1.5公斤。
- 腳踏板載物重量最多為40公斤。

- 前置物箱、前載物箱載物品不可突出，否則手把操作、前燈光線會受到阻礙，影響行車安全。



⚠ 注意

- 載物與無載物其手把的感覺會有變化要小心，載物超重時手把容易擺動，避免超載。

2.各部名稱

1. 前燈
2. 左前方向燈
3. 左後方向燈
4. 後煞車拉桿
5. 遠近燈切換開關
方向燈開關
喇叭開關
6. 後燈/煞車燈
7. 汽油注入口
8. 空氣濾清器
9. 側支架
10. 車架編號
11. 引擎編號
12. 安全帽掛勾



- 13. 儀錶類
- 14. 右前方向燈
- 15. 右後方向燈
- 16. 主開關
- 17. 前煞車拉桿
- 18. 前燈開關/電起動按鈕
- 19. 機油量尺
- 20. 排氣管
- 21. 主腳架
- 22. 前掛勾
- 23. 中間掛勾



3.各部操作

① 速度錶：

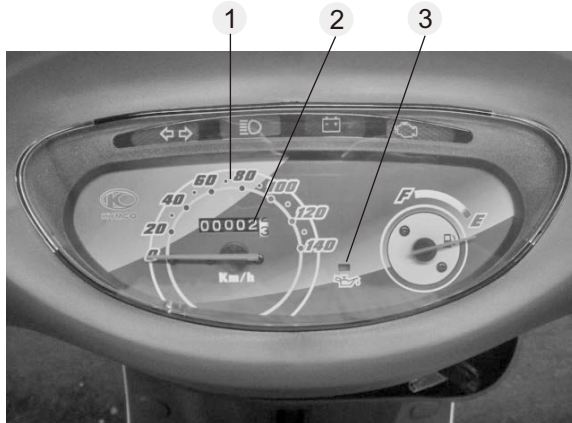
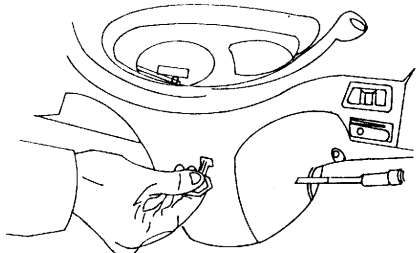
行駛速度以每公里/小時為標準。

② 積算距離計：

行走總距離公里(km)表示，白底黑字部分 表示
100m之單位。

③ 機油交換指示錶：

知悉引擎機油交換時間之指示錶。表示顏色通常為綠色，到交換時間會變紅色。交換後如圖將鎖匙插入解除孔後，紅色會變回綠色。



注意

- 機油交換指示錶顏色於行駛1000公里後會變為紅色，因此初次行駛300公里更換機油時仍在綠色位置。即使仍在綠色位置也要做插入解除孔的動作，若無解除則引擎機油交換里程會不準確。

④ 遠燈指示燈：

此燈亮時表示目前前燈在遠燈位置。

⑤ 方向指示燈：

方向燈開關操作時，指示燈會亮。

⑥ 燃油錶：

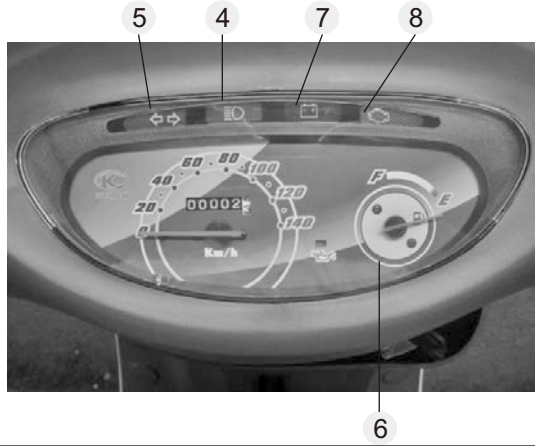
表示汽油在油箱內之油量（主開關  時油量指示針會歸零）。燃油錶之指示位在紅色區時，則表示汽油有效殘餘量約為1.4公升，請及早補給92以上無鉛汽油(以免燃油泵浦空轉而導致損壞)。

⑦ 電瓶指示燈：

此燈亮時表示目前電瓶電量不足狀態。

⑧ 引擎檢測燈：

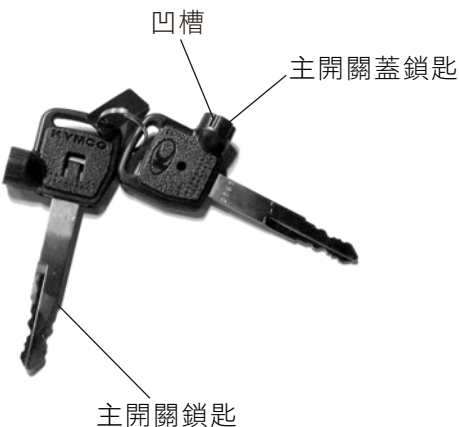
KEY ON後會亮起2秒鐘後自動熄滅，表示車輛正當，若KEY ON後沒有亮起2秒或亮起2秒後持續亮燈或閃爍，則表示車輛故障，請駕臨服務站維修。



⚠ 注意

- 燃料錶之指示位在接近E區剩一格時，請及早補給92以上無鉛汽油。
- 當電瓶指示燈亮時，即表示電瓶電量不足，須立刻檢查充電。

■ 主開關蓋及2合1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所購經銷商購買。

■ 主開關蓋

為防止盜竊，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。



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，鎖匙可拔出來。(引擎熄火)
- : 此位置時車子電源全接通，鎖匙拔不出來。(可發動引擎)
- : 此位置時油箱蓋打開，鎖匙會自動彈回位置。

SEAT OPEN：後置物箱開啟裝置。

- 此裝置可分三段分別開啟置物箱。
- (1)熄火時開啟。(2)引擎運轉時開啟。
- (3)轉向桿鎖住時開啟。



⚠ 警告

- 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。

■ 轉向桿鎖



為防止盜竊，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“”位置，把鎖匙取下。

解除方法：

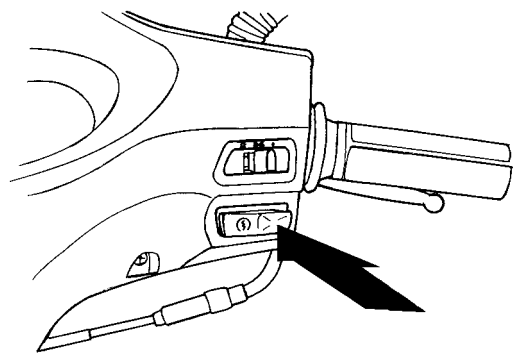
將鎖匙由“”位置向內壓入右轉至“”位置時上鎖即解除。

注意

- “”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。

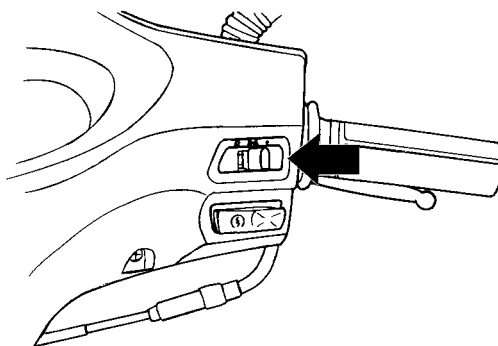
■ 電起動按鈕

使用電動起動時，請務必將前或後煞車拉桿拉住以便電源接通，才能起動。



■ 前燈開關

- : 此位置表示位置燈（小燈）、前燈、儀錶燈、後燈同時熄滅。
- ☰ : 此位置位置燈（小燈）、儀錶燈、後燈同時亮。
- 💡 : 此位置前燈、儀錶燈、後燈同時亮。



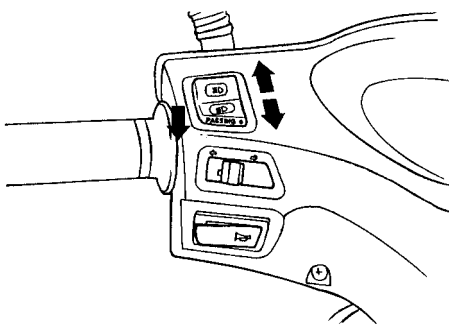
■ 遠近燈切換開關

用以切換遠近燈之開關。

 : 遠燈照射時使用此位置。

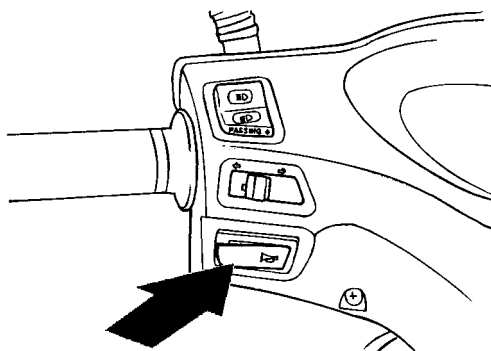
 : 市區行駛或前方來車時使用近燈，以免影響前方來車視線。

 PASSING …超車警示燈，在切換開關的位置向下連續按前燈會閃爍，以警示前方來車。



■ 喇叭開關

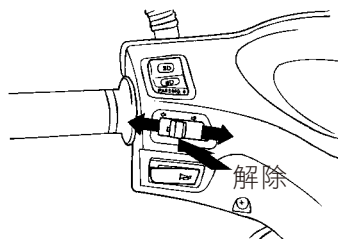
主開關打開在”“位置時按下喇叭開關，喇叭即響。



■ 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。



前掛鉤



中掛鉤

■ 座墊鎖

安全帽放置使用時，必須把座墊打開。

座墊啟開方法：

- 1.引擎熄火主開關在“”位置，鎖匙向左轉即可打開座墊。
- 2.引擎即使發動主開關在“”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。

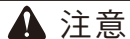
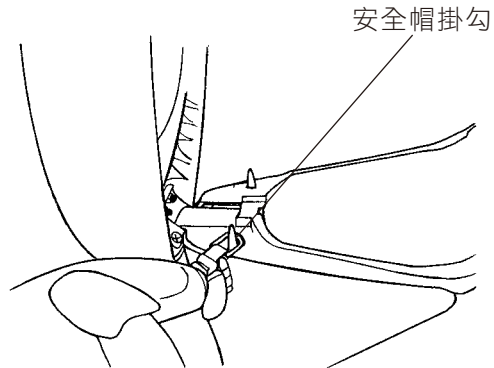
■ 安全帽掛勾

使用方法：

1. 將座墊開啟，座墊扳上。
2. 將安全帽扣扣入掛勾內。
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

安全帽放置箱在座墊下面。

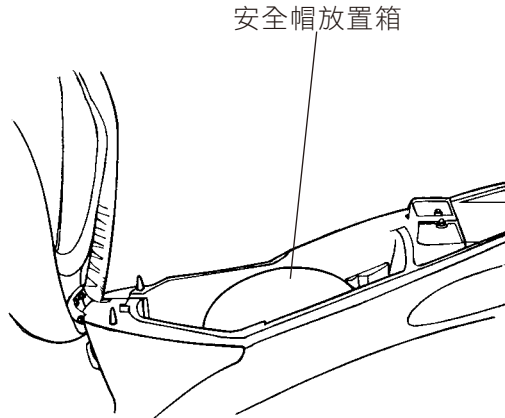
坐墊啟開方法如(參閱第18頁)座墊鎖使用方法1項。

安全帽放置時，應將安全帽顎部朝下方放置。



注意

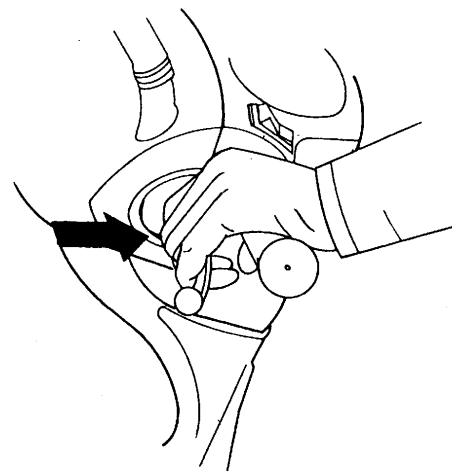
- 安全帽放置箱物荷重最多不可超過10公斤。
- 確認座墊是否確實上鎖？
- 引擎的溫度很高，耐熱性低的物品或食品及可燃性物品請勿放置裡面。
- 貴重物品及容易破裂東西請勿放置裡面。
- 洗車時偶會進水請小心注意。



4.引擎起動方法

- 起動先檢查機油、汽油。
- 引擎起動時把主腳架撐起來。引擎起動時把主腳架撐起來。

■把後煞車拉桿拉緊



警告

- 為防止車子起動後，急速衝出，所以一定要把後輪定鎖（請拉緊後煞車拉桿）。
- 如果後煞車拉桿遊隙不正確，則無法將後輪定鎖，易發生危險。

■再把主開關轉在“

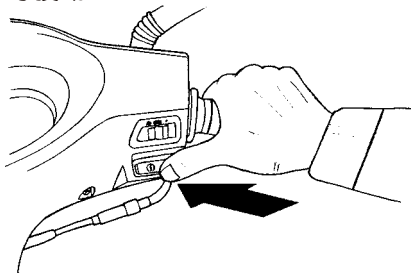
▲ 注意

- 鎖匙轉在“

■電動起動

■引擎發動

不需轉動加油柄，只需將電起動按鈕按下，引擎即可發動。



小心

- 引擎起動後手指要馬上離開電起動按鈕。
- 引擎在運轉中，請勿按電起動按鈕，否則會損壞引擎機件。
- 引擎起動時，後煞車拉桿應在煞車狀態，電源被接通後煞車燈會亮。

- 引擎冷車發動後要使它短暫之暖機運轉(約 3 分鐘)。助於引擎運轉及騎乘。

 警告

- 未駕駛前，後煞車拉桿應保持在煞車狀態。
- 排出的廢氣含一氧化碳有害人體，請避免在狹窄，通風不良場所起動。

5.正常行駛方法

■先把主腳架彈起

後煞車拉桿保持在煞車狀態，然後將車向前推，
主腳架會自行彈起。



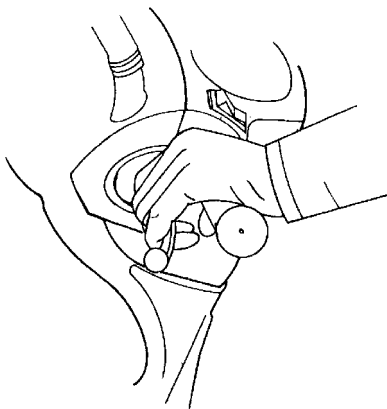
- 引擎發動未行駛前，切勿做任意加油提高引擎回轉數，以避免危險發生。

由左邊上車，確實的坐正，左腳觸地以防傾倒。



- 未行駛前，後煞車拉桿應保持在煞車狀態，請勿任意提升引擎回轉數。

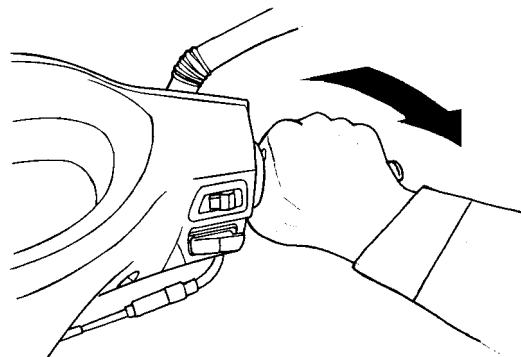
■ 把前後煞車拉桿放鬆



⚠ 警告

- 後輪定鎖解除後，加油柄不可任意加油，以免車子向前衝出發生危險。

■ 將加油柄慢慢旋轉車子就徐徐行走

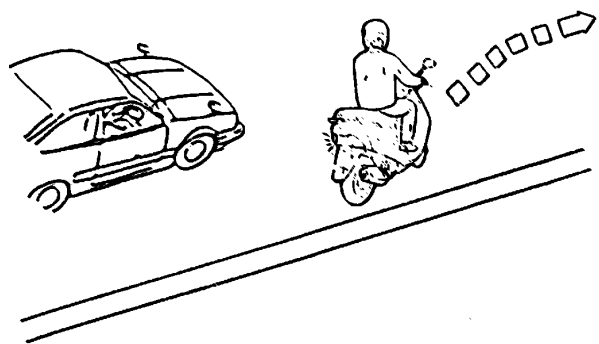


⚠ 小心

- 加油柄不可急速旋轉，以避免車子急速衝出。

■ 正確行駛

出發前先打開方向燈，然後確認後方安全再行駛。



■ 車速的調節

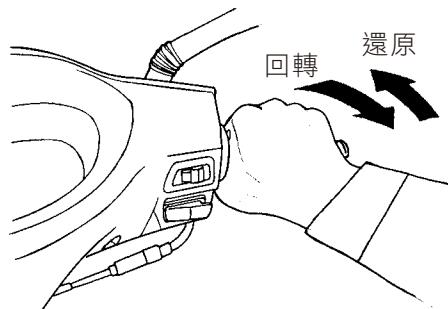
速度的調節由加油柄來控制。

回轉速度會變快。

要慢慢的加油。

還回原位速度會變慢。

還原時動作要敏捷。



■ 適度的行駛可延長機車壽命

- 新車馴車時期3000公里(km)內，請保持時速60公里(km)以下。(為引擎馴車時期)
- 避免急加速。



⚠ 警告

- 高速行駛，如果超過最高限速時，引擎會發生運轉不順之現象。

■ 紮車時前後煞車同時使用

- 加油柄回復關閉位置後，前、後煞車同時煞車作動。
- 紮車時前煞車拉桿與後煞車拉桿開始時由“緩慢”然後拉緊為最理想的煞車方法。



⚠ 警告

- 使用單邊煞車易使機車滑倒不穩應請注意。
- 行駛中，避免使用緊急煞車，易造成滑倒，非常危險。

■ 不可緊急煞車、急轉

緊急煞車，急轉是引起橫滑傾倒的原因，非常危險。



■ 雨天時應特別小心駕駛

- 雨天路面與晴天不同，煞車距離會拉長，速度應減慢，煞車時間也應提早。
- 下坡時，將加油柄回復到關閉位置，並且實施間斷煞車，慢慢行駛。



■停車方法

■接近停車地點時

- 提早將方向燈打開並注意後方側方車輛，慢慢停靠。
- 把加油柄回復原位，並提早將前後煞車煞住，此時後煞車燈即亮，以警告後方來車。



■車輛完全停止時

方向燈開關還回原位，主開關板至””位置。



警告

- 行駛中請勿操作主開關鎖匙，電氣系統全部無作用易發生事故，必須在車子停止後才可以操作。

■駐車時

- 人站在左側及平坦的地面把主腳架撐起來
- 在不妨礙交通的平坦地面把主腳架撐起來。
- 不平坦的地面車子容易倒下。
- 左手握住手把擺正，右手拉住座墊下部側扶手桿，右腳踩下主腳架，右手用力往上拉。



■為防止盜竊，停車時請將手把上鎖，並拔出鑰匙

(參閱第12及14頁)

■車輛傾倒時處理

當車輛傾倒約3秒後熄火，此時車輛若要再發動時，主開關須關掉後再重新開啟。



- 為防止車輛傾倒，汽油溢出而發生危險，車輛傾倒超過65° 時，引擎自動會熄火。

6.駕駛前檢查

■事前檢查

- 養成駕駛前檢查的習慣。
- 為了安全及防止車輛故障與事故，故必須實施事前檢查。
- 不很困難或不很麻煩的於行駛前務請檢查，如有異常現象，請駕臨經銷商或服務站檢修。



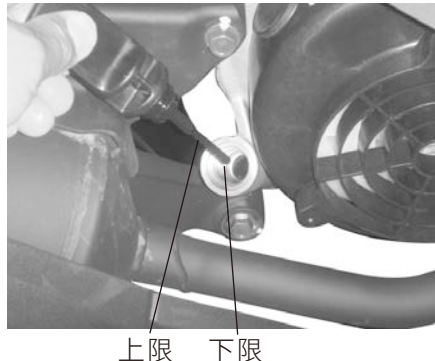
小心

- 引擎、排氣管溫度很高，檢查機油量時小心以防燙傷。

■機油檢查，補給

將主腳架立起。

檢查機油量，油面接近下限時，請補充機油至上限與下限之間。



■ 推薦規格機油

規格：SAE:15W/40#

API:SG/CD級以上。

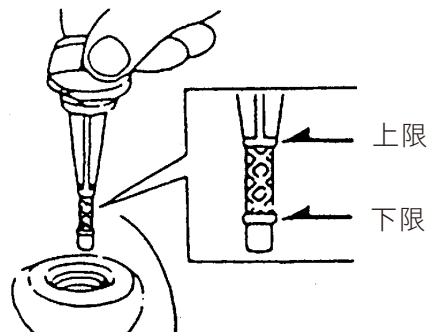
- 新車第一次300公里更換機油。以後每1000公里更換一次機油。

⚠ 警告

- 市面上假冒機油很多，易使人誤用而造成引擎故障。
- 為使您的愛車能更換到推薦規格的機油，敬請駕臨您購車之經銷商或本公司特約服務站更換。

⚠ 小心

- 車輛傾斜或馬上停車後，油面不能正確量出。
- 引擎停止後如即刻檢查油量或更換機油時應謹防燙傷。



■汽油檢查、補給

- 燃油錶指針接近 E 區時，應盡快補給汽油，這時候汽油有效殘餘量大約為 1.4 公升。
- 請及早補給 92 以上無鉛汽油。

油箱蓋使用方法：

- 1.先將引擎熄火。
- 2.將主開關由 "X" 位置直接轉到 "O" 位置即可打開油箱蓋。
- 3.關閉時，只需將油箱蓋向下壓入即可。
- 4.起動引擎時將主開關扳回 "O" 位置。



⚠ 警告

- 補給汽油時應嚴禁煙火。
- 補給汽油時請將引擎熄火。
- 補給汽油時油面不可超過基準板，如超出基準板容易滲透出來。
- 車子久未騎乘易受汽油材質(產生膠質)變化影響，造成無法起動，請做好定期保養。
- 汽油箱內汽油量不足時，避免使汽油泵浦長時間的作動，而影響汽油泵浦正常之壽命。

■轉向桿檢查

- 上、下、前、後、左、右的擺動有無鬆動情形。
- 是否有過緊現象。
- 手把是否有碰撞現象。
- 如發現有異常現象時，請到經銷商或服務站接受檢修。



■煞車檢查、調整

- 煞車拉桿要有適當的遊隙，正常遊隙為1~2公分。
- 「遊隙」係表示從放鬆拉桿拉到感覺緊的位置之間的距離。



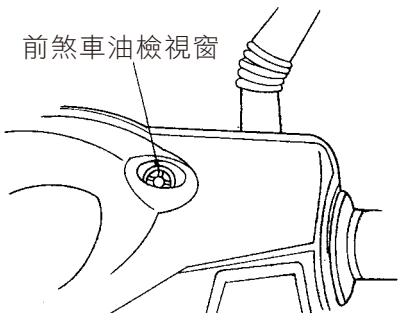
注意

- 煞車拉桿拉緊時，煞車指示“△”記號與煞車板“△”記號相對時，表示煞車來令片已使用至極限。
- 請到經銷商或服務站更換煞車來令片。

■前煞車油檢查(油壓煞車型式)

《煞車油面》

1. 將手把擺正，檢查右貯油箱內的煞車油。必須維持在上限與下限標示記號間。
2. 當油面降到接近下限位置標示時要檢查煞車來令磨損情形。
3. 假如煞車來令磨損，沒有超過規定限度，通常表示有漏油現象，請找本公司服務站或購車之經銷商檢修。



■煞車油補充

1. 將手把擺正，拆下煞車油貯油箱蓋2支固定螺絲，取下蓋。
2. 將推薦煞車油DOT-4注入貯油箱內至上限刻劃，再將貯油箱蓋2支螺絲鎖緊。
3. 煞車油每10000公里或1年更換1次。



⚠ 注意

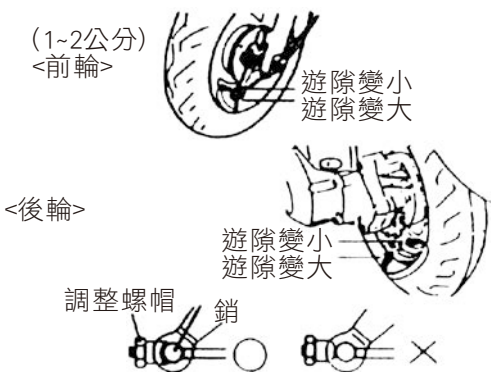
- 不同廠牌及不同規格的煞車油混合使用會引起煞車失靈，發生危險。
- 煞車油補充時，使用布類將塗裝部位蓋著以免傷及塗裝表面。

■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，檢查拉桿先端遊隙是否在規定尺寸範圍內。



小心

- 煞車調整後，調整螺帽凹部確實對準銷，以防止行車中發生變化而產生危險。

■煞車來令片檢查

煞車來令片使用限度檢查。

<前輪>

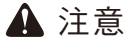


<後輪>



• 煞車效果良好嗎？

• 緩慢行進確認前後煞車之效果。



注意

- 煞車拉桿拉緊時，煞車指示“△”記號與煞車板“△”記號相對時，表示煞車來令片已使用至極限，請到經銷商或服務站更換煞車來令片。

■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？
- 檢查煞車燈亮是否污穢或破損？



■方向燈檢查

- 把主開關轉在“” 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	載貨物
前輪	1.75kg.cm^2	1.75kg.cm^2	2.0kg.cm^2
後輪	2.0kg.cm^2	2.25kg.cm^2	2.5kg.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)



(磨耗限度表示)



磨損限度表示記號

■前、後緩衝檢查

將重量加於手把及座墊，並上、下擺動，檢查其動作是否良好？



■前燈、後燈、位置燈是否會亮？

發動引擎並打開前燈開關同時檢查前燈、後燈是否亮及燈殼是否有破損污穢情形。

■速度錶針是否作用？

■喇叭是否會響？

把主開關打開在“”的位置，按下喇叭按鈕開關。

■後視鏡角度是否適當？

坐在座墊上確認後方位置，並檢查是否有損壞或污穢？

因實車騎乘安全性考量.法規規定有可倒扭力值規範0.85-1.12Kgf.m.

故後視鏡裝於實車鎖緊後.並非固定不可轉動.(除非異常鬆動)。

■檢查車牌號碼是否污穢或損傷？

檢查車牌號碼是否污穢、損傷，確實鎖緊。

■排氣有正常嗎？

檢查排氣管是否鬆動或噪音。

■其他，對過去異常現象是否還存在？

■定期檢查

- 為了使貴車安全舒適地行駛，務請接受定期檢查，請至光陽機車經銷商及服務站為您做售後服務保養工作。
- 檢查時間及檢查項目請參照使用手冊。
- 機車長期間停止使用時，亦須實施定期檢查。

■初次檢查

新車購買一個月內或行駛300公里(km)時，請務必接受檢查保養。

⚠ 注意

當車輛置放或行駛於潮濕環境(如：下雨天或洗車..等)，車子儀表及燈類燈罩的內部會因內、外側的溫度不同，可能產生暫時性的起水霧，這並不表示有問題。但如果儀表及燈類燈罩內部上有大量水滴或積水現象時，請到光陽經銷商或服務站接受服務。

⚠ 注意

在下面條件下使用，請勤於清除或提前更換：
•常在雨天行駛。
•常在惡劣塵灰多的路面行駛。

■ 機油交換

<交換時期>

第一次行駛300公里更換機油，以後每行駛1000公里更換一次。

為確保引擎優越之性能，請每行500公里即檢查機油量，如發現不足時請添入機油至標準量為止。

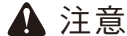
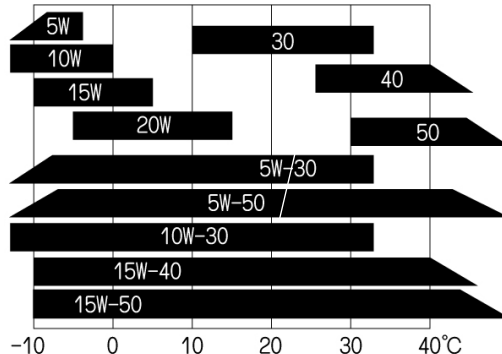
機油容量：

分解時：0.9ℓ

交換時：0.8ℓ

■ 機油適用溫度表

(SAE規格)



注意

- 為了防止使用到劣質之機油，交換時請駕臨您購車之經銷商或服務站更換。
- 如使用頻率低，三個月騎乘未超過1000km時機油可能會惡化，建議更換機油，以防止機油劣化損壞引擎。

■ 機油交換

<交換時期>

- 1.取下機油量尺。
- 拆下放油螺栓，使油全部流出。
- 引擎暖和時更換可使機油更易流出。
- 2.放油螺栓擦淨後鎖緊。
- 3.注入新機油，注入量為0.8公升。
- 使用機油量尺測量確認。(測量時量尺勿鎖入)
- 4.機油量尺需確實旋緊。
- 5.引擎運轉暖機後，停止運轉約10~20秒，再次確認機油量(參閱第32頁)。



放油螺栓

▲ 注意

- 請使用四行程光陽特使(TAXE)專用機油。
- 在下面條件下使用會使機油較易劣化，請提前更換。
 - 常在碎石路面行駛。
 - 常在短距離行駛。
 - 空速運轉時間較多。
 - 寒冷地區使用。
- 機油補充時，油量請勿超出機油量視窗上限記號。
- 廠牌、等級不同、低品質機油，請勿混用造成引擎故障。
- 引擎熱時更換機油，應謹防皮膚燙傷。

註：拆放油螺栓順便將濾油網清潔再裝入。

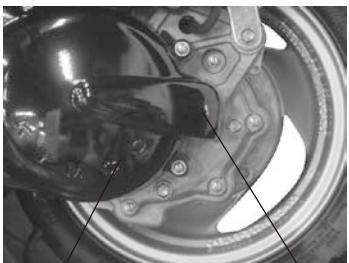
■機油更換注意事項

- 機油量，過多或過少都會影響引擎性能。
過多時—
引擎運轉、摩擦部抵抗增大，出力降低，運轉中油溫上昇，會使機油提早劣化。
- 過少時—
引擎運轉摩擦部機油供應量減少，使機件發生磨損，燒粘等原因。
- 廠牌、等級不同機油，以及低品質機油，請勿混用，否則易造成引擎故障。
- 光陽特使機油，在製造過程中均添有各種添加劑在內（例：油精類……）。
- 市面上任意購買添加劑注入混用，會使油性劣化，影響潤滑性能並縮短引擎壽命。

■ 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：200cc(ml)。
交換量：180cc(ml)。

<交換方法>

- 1.在平坦的地面上將主腳架撐起來。
- 2.取下放油螺栓及齒輪油注入口螺栓。
- 3.引擎暖和時實施，齒輪箱內之殘留齒輪油較容易流出來。
- 4.將放油螺栓洗淨後鎖緊。
- 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。

■ 火星塞檢查、調整

電極污染，間隙過大會使跳火不完全。

<清除方法>

- 利用火星塞清潔器清除最佳。
- 如無清潔器可用針刷清除。

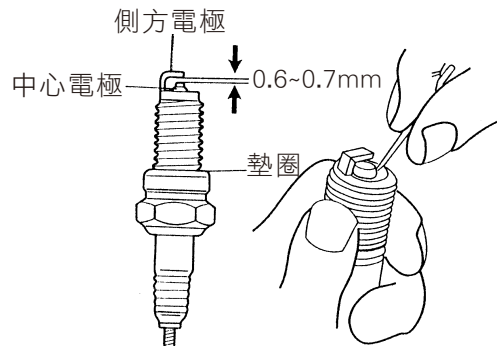
<調整>

- 火星塞間隙正常為0.6~0.7mm。
(如右圖所示)

<指定火星塞>

(N.G.K) CR7HSA/LR7D (125c.c)

- 指定以外火星塞請勿使用。



⚠ 注意

- 引擎停止後熱度很高謹防燙傷。
- 先將火星塞用手扭緊後，用火星塞扳手鎖緊。

7.簡單保養

檢查結果須要清潔、調整、更換等時，請依定期檢查記錄表上說明實施（參閱第49頁）。



注意

保養時要注意安全。

- 在平坦的地方把車子主腳架立起來。
- 使用適當的工具作業。
- 在引擎停止狀態時實施整備作業。
- 引擎停止後，引擎本體、排氣管溫度很高，謹防燙傷。

減低公害定期保養一覽表

為了行車安全維護性能延長車齡，更為了減低污染排放，請確實做好定期檢點&保養。

排放控制系統及定期檢點保養項目及時間表：

1: 檢查，必要時清潔、潤滑、補足、修正或交換 A: 調整 C: 清潔 R: 更換 T: 鎖緊 M: 維修保養 D: 診斷器檢查

工作項目	保養里程	300	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	備註
潤滑系統	引擎機油																	I : 檢查
	機油濾網																	A : 調整
	齒輪油																	C : 清潔
燃料系統供給	燃油泵浦/燃油泵浦濾網		I/C			I/C					I/C						I/C	R : 更換
	加油導線	I		I						I						I		T : 鎖緊
	空氣濾清器	C		R	C				R		C					R		M : 維修保養
空氣供給系統	活性碳罐	I		I					I							I		D : 診斷器檢查
	傳動系統濾綿	C		R	C				R		C					R		• 維修保養及診斷器檢查等項目，請洽全國經銷門市依標準步驟實施。
	PCV蒸發控制閥	I		I					I							I		• 車輛於行駛中或檢查中，發覺有必須清潔潤滑補充、調整或更換者，且未嚴重影響污染排放，可直接進行並記錄之。若嚴重影響污染排放，須經報備後進行。
傳動系統	控制有關的各空氣管路	I		I					I							I		• 每1000km建議添加一瓶光陽指定噴油嘴清潔劑於汽油油箱(用量依指示)。
	觸媒轉化器	I		I					I							I		CVT Outer離合器外套，於定期保養時須清潔內部異雜物。
	凸輪鏈條	I		I					I							I		燃油噴嘴及節流閥體，每3個月或未達10000km需清潔。。
點火系統	傳動鏈條(此車型無此機構)																	
	驅動皮帶	I		I			M		I			M			I			
	閥門間隙	I		I					I							I		
引擎管理系統	火星塞	四行程			I		I		I		R		I			I		
	點火線路					I				I						I		
	節流閥體					M/I				M/I						M/I		
其他	燃油噴嘴	D/M		D/M		D/M			D/M		C		D/M			D/M		
	急速空氣旁通閥					D/M			D/M							D/M		
	引擎溫度感知器	D		D		D			D		D		D			D		
煞車系統	進氣壓力感知器	D		D		D			D		D		D			D		
	轉倒感知器	D		D		D			D		D		D			D		
	點火線圈	D		D		D			D		D		D			D		
其他	電瓶	D		D		D			D		D		D			D		
	重體重要螺栓	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	煞車系統(碟煞系統)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	M	I	I	I	I	I	
煞車導線		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

不定期保養

項目	現象	及處理
點火系統	如有明顯的續性點火失常、引擎過熱、引擎爆火，則進行保養或點檢。	
積碳去除	10000~15000公里之間若有引擎馬力大幅下降時請將排氣系統、汽缸頭、活塞、節流閥體、燃油噴嘴之積碳去除。	
傳動系統	5000公里之間若有極速明顯下降，請對CVT系統進行保養及點檢，必要時更換。	
活塞	1000公里以前若過嚴使用可能使活塞、活塞環及氣缸體磨損或卡缸請清掃或搪缸或新品更換。	
燃油噴嘴	每1000公里時或長時間放置未使用時需清潔燃油噴嘴積碳或膠質。	
A B S輪速感知器	每5000公里須進行保養及點檢，必要時更換。	

■ 電瓶檢查

■ 本機型採用免補充水式電瓶。

- 電瓶不需檢查補充。

檢查電瓶電壓：

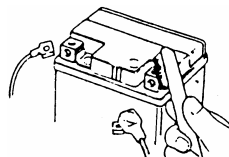
利用電壓錶檢查電瓶電壓須滿12V以上，若電壓太低須拆下電瓶並充滿電。

▲ 注意

- 密閉式電瓶電解液蓋絕對不要拆開。
- 長時間的停止使用時電瓶會自行放電電力會降低，從車上把電瓶拆下完全補充電後存放在陰涼通風的場所。
- 車子長時間停止使用時請將電瓶的負極線拆下。

■ 電瓶樁頭清潔

- 電瓶樁頭部清潔時，請先拆下電瓶蓋2支固定螺絲，取下電瓶蓋，然後拆下電瓶樁頭螺栓，取下電瓶。（如下圖）
- 電瓶樁頭部發生腐蝕時，請將電瓶拆下取出來清潔。
- 清潔後請將電瓶樁頭塗布一層薄的黃油或凡士林後再把電瓶裝上。



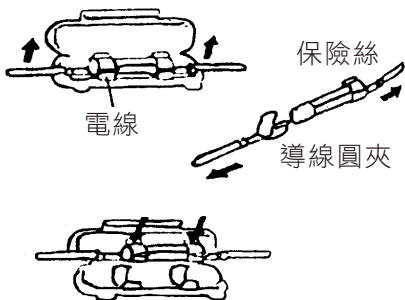
▲ 注意

- 電瓶拆裝時應嚴防火氣接近。
- 拆卸時必須把主開關電源關掉，然後先拆下 \ominus 極，安裝先裝 \oplus 再裝 \ominus 極。
- 樁頭螺帽發生鬆動時應確實把它鎖緊。

■ 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。
- 拆下電瓶箱蓋3支螺絲掀開蓋，保險絲在電瓶邊的保險絲盒內。
- 打開保險絲盒取出保險絲，把保險絲兩端導線圓夾拉出來。

保險絲規格：10A、15A共2個。



⚠ 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。
- 洗車時盡量避免用水強沖。

⚠ 小心

- 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。

■ 空氣濾清器濾芯清除方法

塵埃積多是馬力降低耗油的主要原因。

<拆卸方法>

- 1.拆下濾清器蓋5支固定螺絲螺絲。
- 2.取下濾清器蓋。
- 3.拆下空氣濾清器濾芯3支固定螺絲。
- 4.更換空氣濾清器濾芯。

<裝入方法>

以取下相反方法操作。



小心

- 空氣濾清器泡綿裝入不完全，塵埃會直接被吸入汽缸內，引起磨損，馬力降低影響引擎壽命。
- 洗車時空氣濾清器泡綿不可浸濕，否則會影響起動不良。
- 每行駛1000公里，請將空氣濾清器蓋左側之紅色管內積油放掉，以免污染空氣濾清器。



固定螺絲



空氣濾清器芯

■ 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。



■ 使用者注意事項：

- 1.電瓶於主開關ON狀態下請勿拔除接線。
- 2.如使用者或服務站相關技術人員換裝排氣管前，請先拔除含氧感知器接頭。

8.故障時

行駛中如發生故障，請到光陽經銷商或服務站接受服務。



引擎不發動，行駛中停止時，請先檢查下列事：

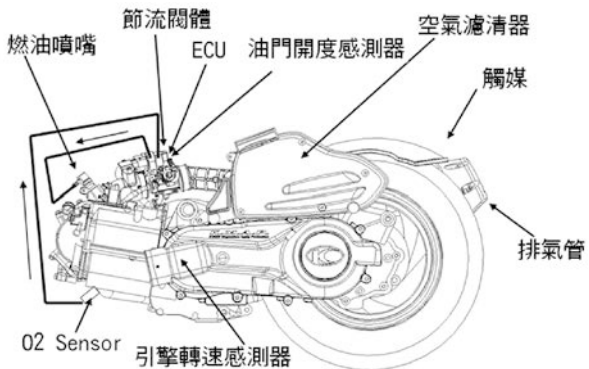
- 汽油還有嗎？
- 燃油錶指示針是否接近E區，請補給92以上無鉛汽油。
- 發動引擎方法是否正確？
- 其他，是否機件發生問題？



9.廢氣排放控制系統

廢氣排放控制系統：

本車型廢氣排放控制裝置係應用燃油噴射系統有效控制排放汙染，再經排氣系統三元觸媒轉化器再一次轉化汙染，而達到超低廢氣污染之效果。



9

⚠ 警告

排氣管外表很熱，機車須停放在行人和兒童不能觸摸之處。保養，才能維持最佳的性能。

⚠ 注意

- 為了確保廢氣排放控制系統正常作用，請您的車子必須作定期檢查、保養。
- 為確保廢氣排放控制系統之正常性能，請勿任意改裝，以免影響廢氣排放污染受罰。
- 如有問題，請到本公司指定特約服務站或本公司服務站接受檢查。

■ 廢氣排放控制系統保養

作業方法：

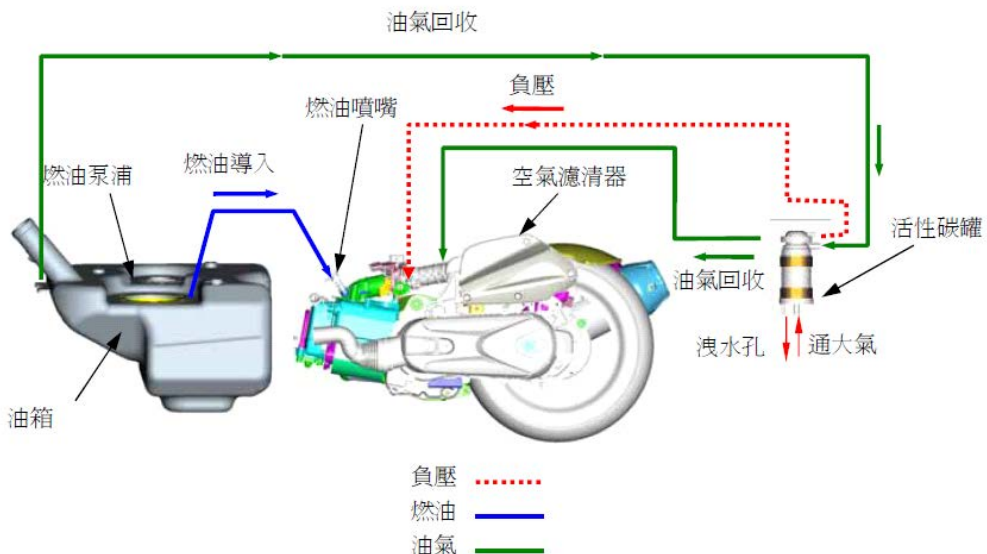
- 1.空氣濾清器濾芯之清除方法作業(參閱第52頁)。
- 2.引擎機油一為使引擎燃燒更完全，減少污染物之排放影響空氣之品質，請在每1000公里更換一次機油。
- 3.汽油一為防止點火系統之性能影響燃燒效率，請務必使用92以上無鉛汽油，嚴禁使用有鉛汽油。
- 4.噴射機種廢氣濃度測試相關廢氣檢測標準值，請到有廢氣檢測之檢測站或定檢站做調修工作。

廢氣檢測標準值：

五期法規	R.P.M	CO%	HC ppm
使用中法規值		3.5以下	1600以下
觸媒前檢測值	1800±100	0.3~1.5%	300以下

10.蒸發排放控制系統(E.E.C)

E.E.C為蒸發廢氣排放裝置，為收集前置式油箱之蒸發油氣，以避免油氣散發至大氣而造成環境空氣污染。



定期檢查方法：

1. 檢查E.E.C系統各管路接頭是否鎖緊或破裂？若有則應予鎖緊或更換新品。
2. 活性炭罐－用嘴吹氣，測試其通氣性，如有通氣不良或阻塞時應予更換新品。
3. 油氣分離器－取下通往活性炭罐之管路，使用壓縮空氣吹，如暢通為良好，如不通則不良更換新品。
4. 請參照廢氣排放控制系統保養項目表內所列做保養。

不定期檢查：

車輛如有發生意外事故時，應檢查E.E.C系統中之各管路零件，是否有破裂鬆脫現象？並請依照廢氣排放控制系統保養項目做定期保養。

建議事項：

1. 該車型污染排放值，以符合五期法規管制標準，其可調整參數之設定，請勿任意調整。
2. 蒸發排放控制系統裝置之真空管路，請勿拆除或修改。
3. 為降低排放污染，放空檔惰轉狀態時，油門請勿往復加油。
4. 於定期保養之外，若明顯發現異常之情形(如起動不良，排放黑煙……等)，應迅速至本公司指定特約服務店做維修保養。
5. 限用92以上無鉛汽油，確保防制污染元件之使用功能。

11.有關公害可能原因、排氣濃度、罰鍰及噪音值等標準參考表

汽機車惰轉時排氣濃度太高之可能原因參考表

CO	HC	可能原因
高	正常	汽油與空氣的混合比過濃
正常	高	1.點火系統不良： •點火正時不準確。 •火星塞積垢或其間隙不適當。 •白金接點或電容器不良。 •發火線圈不良。 •分電盤蓋或分火頭不良、漏電。 2.排汽門磨損。 3.汽缸磨損。
低	高	1.混合氣過度稀薄，導致點火不良。 2.真空漏氣： •真空接管 •進氣歧管 •接頭墊圈
高	高	1.空氣濾清器無法暢通。 2.怠速混合氣太濃。 3.強力閥鬆動。 4.怠速混合氣螺絲或針座磨損。 5.PCV閥鬆動。

使用中機車排氣檢驗標準及罰款標準

NO	罰款項目 污染種類	罰款	
		標準	金額
1	一 種 污 染 物 (CO 或 HC) 超過排放標準。	未超過1.5倍 超過1.5倍	1,500 3,000
2	二 種 污 染 物 (CO 或 HC) 皆超過排放標準。	二種未超過1.5倍 二種皆超過1.5倍 一種超過1.5倍 另一種未超過1.5倍	3,000 6,000 4,500
3	對空氣污染防治設備拆除或改裝者。 (空氣污染防治法第24條)	違規通知書送達之日 起七日內改善者 違規通知書送達之日 起超過七日未改善者	3,000 12,000

車型名稱	原地噪音標示檢定值dB(A)
金牌125 Fi	94dB(A)以下

12.規格表

■ 金牌 II 125Fi

車型代號	SJ25QC
項目	規 格
引擎型式	SJ25
排氣量	124.6 c.c.
缸徑×衝程	Φ52.4mm×57.8mm
壓縮比	9.8：1
變速方式	無段自動變速
離合器	乾式自動離心式
點火方式	ECU控制全晶體式點火
起動方式	電起動
油箱容量	8.5L
機油容量	0.9L
齒輪油容量	0.2L
車輛重量	123kg
全長	1980mm
全寬	700mm

車型代號	SJ25QC
項目	規 格
全高	1130mm
軸距	1375mm
輪胎	前後輪100/90-10
使用燃料	92以上無鉛汽油
火星塞	NGK CR7HSA/LR7D
電瓶容量	12V7Ah(型號：9A-BS)

以上規格以實際車型為準。

金牌 II 系列使用說明書
台灣光陽工業股份有限公司
第五版-2013年8月
版權所有,翻印必究
台灣印製

「台灣地區販售之光陽產品
一律在台灣設計、製造、品管。」

KYMCO's products sold in Taiwan are all designed,
manufactured, and quality controlled in Taiwan.

