

維護計劃

⚠WARNING!

- 遵循如下所述的定期維護。否則可能會導致機械或財產損壞、受傷或死亡。

引擎

日常檢查

- 發動機油——清潔並處於正確的油位。
- 空氣過濾器濾芯- 清潔且無損壞。
- 洩漏- 未發現燃油或機油洩漏。
- 螺栓、螺母、緊固件——不得鬆動或丟失。
- 聲音、振動——無異常噪音或過度振動。

定期維修

項目	頻率
清潔並檢查緊固情況	每 8 小時一次 (每天) (灰塵多的地方要勤清潔)
檢查並加註發動機機油	每 8 小時一次 (每天) (灰塵多的地方要勤清潔)
清潔空氣濾清器濾芯	每 8 小時一次 (每天) (灰塵多的地方要勤清潔)
更換機油	第一次：20小時。此後每 50 小時一次
清潔火花塞	每 50 小時
更換燃油過濾器	每 200 小時
更換空氣濾清器濾芯	每 200 小時 (聯繫 Canycom 代表進行安置)
檢查並調整火花塞間隙	每 200 小時 (聯繫 Canycom 代表進行安置)
更換機油濾清器	第一次：50小時。此後每 200 個 (聯繫 Canycom 代表進行安排)
檢查並調整挺桿	每300小時一次 (灰塵多的地方更頻繁)
清除氣缸蓋積碳	每500小時一次 (灰塵多的地方更頻繁)
清潔發動機底座 (油底殼)	每500小時一次 (灰塵多的地方更頻繁地清潔)
清潔化油器	每500小時一次 (灰塵多的地方更頻繁地清潔)
執行閥門研磨	每500小時一次 (灰塵多的地方更頻繁地清潔)
更換燃油軟管	每兩年一次
大修	1000小時 (聯繫Canycom代表檢修)

機殼

- 每次使用前進行啟動前檢查(PSI)，每月進行一次月度檢查，每年進行一次年檢。
- 下面描述的一些維護程序可能需要特殊知識或工具和儀器。請聯繫您的 CANYCOM 代表執行此類程序。

物品	描述	日程			筆記
		PSI	一週	卅	
輪胎	輪胎應充氣至規定壓力。	√	√	√	第59頁
	輪胎和車輪應無裂紋、損壞或不均勻磨損。		√	√	
	車輪螺栓不得鬆動、缺失。	√	√	√	
	車輪軸承沒有出現過大的間隙，也沒有觀察到不規則的噪音或過熱現象。		√	√	
傳染	前進或後退時不得出現不規則噪音或過熱現象。		√	√	
	傳動裝置內部或周圍不得漏油。	√		√	
輔助的 傳染	變速箱可以主動換檔到任一位置並正常運行。		√	√	
	槓桿不得鬆動或間隙過大。	√		√	
前軸	行駛時不得出現不規則噪音或過熱現象。	√		√	
	前差速器殼或轉向節內部或周圍不得漏油。	√		√	
高溫試驗	HST 應正常執行。	√	√	√	第61頁
	HST 油（液壓油）應加註至適當油位，且應清潔且無污垢或污染物。		√	√	
	槓桿或踏板不得鬆動或間隙過大。	√		√	

物品	描述	日程			筆記
		PSI	一週	年	
傳動系統	三角帶	皮帶張力應調整適當。	√	√	
		皮帶應無損壞或過度磨損。	√	√	
	駐車製動	制動器應正常工作。	√	√	第65頁
		駐車製動器應能夠將機器保持在 20 度的斜坡上。	√	√	
	操舵	左右轉動方向盤；前輪應相應轉動。	√	√	
		轉向裝置可在 5 個位置進行調節並牢固鎖定。	√	√	
	桿、鏈接、和電線	聯動裝置中的桿、連桿和鋼絲不得變形或損壞。	√	√	
		連接應無鬆動、間隙過大或開口銷缺失。	√	√	
車身、底盤、安全裝置	機殼，框架	應無裂紋、變形或腐蝕。	√	√	
		緊固螺栓、螺母不得鬆動、缺失。	√	√	
	車身面板	應無裂紋、變形或腐蝕。	√	√	
		門和蓋子應正確打開、關閉和鎖定。	√	√	
		緊固螺栓、螺母不得鬆動、缺失。	√	√	
	標籤	警告標籤和說明牌應乾淨、清晰且無損壞。	√	√	
	切割系統	葉片不得有裂紋或損壞。	√	√	第66頁
		刀片銷和波形墊圈不得有裂紋或損壞。	√	√	第66頁
		切割刀片護罩應無裂紋或損壞。	√	√	
		切割刀護罩裙邊不得有裂紋、損壞，不得缺失。	√	√	
		皮帶張力應調整適當。	√	√	第69頁
		皮帶應無損壞或過度磨損。	√	√	第69頁
		激活後，割草機制動器應停止割草機。	√	√	第70頁
		潤滑點應適當潤滑。	√	√	第 47 頁

物品	描述	日程			筆記
		PSI	一週	年	
電子系統 電	收費系統	充電系統對電池進行充電。		√	
	電池	電池液（電解液）應處於適當的水平。	√	√	第73頁
		端子應無鬆動或過度腐蝕。	√	√	
	頭燈 尾燈 * ₁	頭燈和尾燈應工作。	√	√	√
		燈透鏡應無裂紋或碎裂，並且燈裝置內不得有水。	√	√	
	接線	連接處不得鬆動。	√	√	
		接線不得有損壞。	√	√	

液體和潤滑劑清單

物品	日程	年級	帽。
燃料	如所須。	汽車無鉛汽油	20升
機油	充滿 每天檢查。根據需要填寫。改變 最初 - 使用 20 小時後。此後每 50 小時一次。	汽油機油 API 評級：SE 或更高。 SAE 等級：10W-30	1.4升
變速箱油	改變 最初 - 使用 50 小時後。此後每 500 小時一次。	齒輪油 API 等級：GL-4 或 5 SAE 等級：80	0.9升
前軸油	改變 最初 - 使用 50 小時後。此後每 500 小時一次。	齒輪油 API 等級：GL-4 或 5 SAE 等級：80	0.7升
高速油	改變 每年一次或每 500 小時一次（以先到者為準）。*2 每 300 小時一次。	汽油機油 API 評級：SE 或更高。 SAE 等級：20W-50	4.0升
割草機變速箱油	改變 最初 - 使用 50 小時後。此後每 500 小時一次。	齒輪油 API 等級：GL-4 或 5 SAE 等級：80	0.15升
電池電解液	充滿 每 50 小時檢查一次，必要時填充。	蒸餾水	-

潤滑點

⚠ CAUTION!

- 定期潤滑。潤滑不足可能會導致卡死或生鏽，影響機器的平穩運行。

筆記

- 使用手動潤滑脂泵時，推動手柄五到六次。當手柄變重時，停止推動。
- 使用氣動潤滑脂泵時，充電兩到三秒。
- 將切割高度設置為最低，以潤滑連桿樞軸。

潤滑點

地點	日程	年級
1 傳動軸	每 6 個月一次	底盤潤滑脂
2 割草機甲板連桿樞軸	每 6 個月一次	底盤潤滑脂
3 割草機傳動軸	每 6 個月一次	底盤潤滑脂
4 前軸中心樞軸	每 6 個月一次	底盤潤滑脂
5 側護罩	每 6 個月一次	底盤潤滑脂
7 駕駛踏板	每 6 個月一次	底盤潤滑脂



1

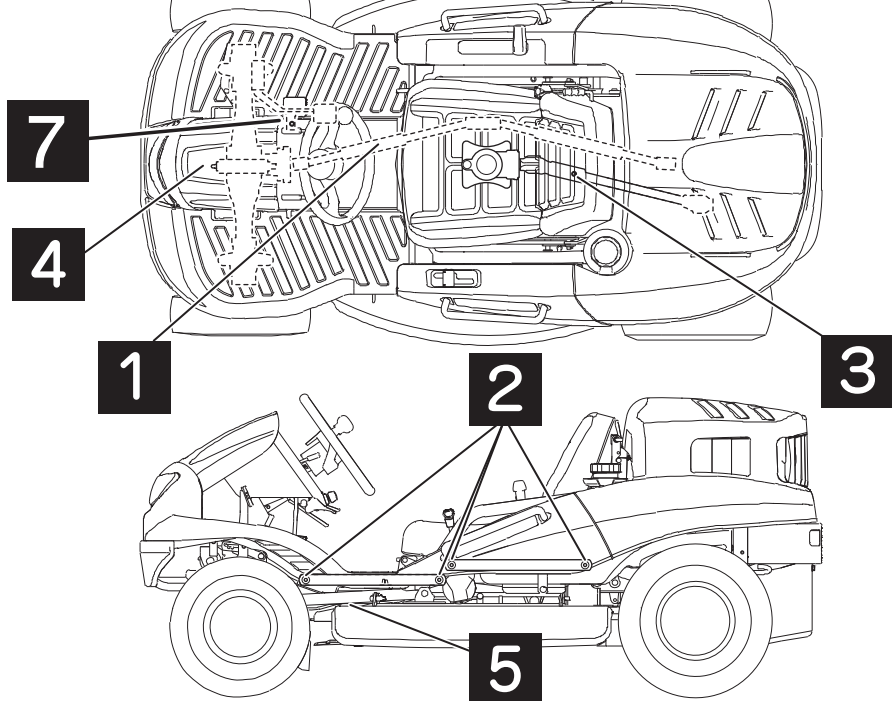
2

3

4

5

7



消耗品和備件清單

⚠ CAUTION!

- 更換消耗品或備件時，請務必使用CANYCOM 正品零件。使用非 CANYCOM 部件可能會降低機器的性能或其使用壽命。請注意，這也可能使相關標準的保修和認證失效。

物品	零件編號	日程	數量
引擎			
機油濾芯	15400-RTA-004	最初50小時。 之後 - 每 200 小時一次。 如果有缺陷，請更換。	1
空氣濾芯	17218-Z6L-010 P821575 *3	每 200 小時或季節性一次。	1
火花塞 (NGK BPR5ES)	98079-5587G	清潔：每 50 小時清潔一次。如果有缺陷，請更換。	2
線 (油門)	53620101100	如果有缺陷，請更換。	1
電線 (扼流圈)	53620103000	如果有缺陷，請更換。	1
燃油系統			
軟管 (化油器 - 燃油泵)	16860-Z6L-000	每2年一次。	1
軟管 (燃油泵 - 燃油濾清器)	16850-Z6L-020	每2年一次。	1
軟管 (燃油濾清器 - 燃油旋塞)	35700557000	每2年一次。	1
軟管(燃油旋塞-油箱)	53320315000	每2年一次。	1
傳動系統			
V 型皮帶 (HST)	08521400036	如果有缺陷，請更換。	1
輪胎 (前) *2	53472202000	如果有缺陷，請更換或達到磨損極限。	2
輪胎 (前) *1	53322202000	如果有缺陷，請更換或達到磨損極限。	2
輪胎 (後) *2	53472302000	如果有缺陷，請更換或達到磨損極限。	2
輪胎 (後) *1	53322302000	如果有缺陷，請更換或達到磨損極限。	2
閥門*2	53472304000	如果有缺陷，請更換。	4
內胎 (內胎) *1	53322203000	如果有缺陷，請更換。	2
內胎 (後) *1	53322303000	如果有缺陷，請更換。	2
剎車片 (後)	73019901000	如果有缺陷，請更換 (成對更換)。	2
制動襯片 (前)	73069901000	如果有缺陷，請更換 (成對更換)。	2
線材 (後剎車)	53323305500	如果有缺陷，請更換。	1

* 1: 標準 *2: 選項

* 3 : 表示旋風空氣淨化器型號。

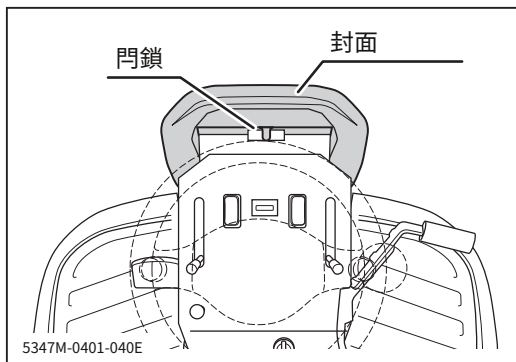
物品	零件編號	日程	數量
傳動系統			
線材 (前剎車)	53323306500	如果有缺陷，請更換。	1
線 (驅動桿)	53473307000	如果有缺陷，請更換。	1
線 (差速鎖)	53323402500	如果有缺陷，請更換。	1
線材 (全輪驅動)	53323452500	如果有缺陷，請更換。	1
冷風扇	53352023000	如果有缺陷，請更換。	1
HST油過濾器	53212071200	當 HST 油更換時（每年一次或每 500 小時一次）。	1
切割系統			
刀片組 (lai)	Z3324202010	如果有缺陷，請更換。	1
橡膠板 (前裙、中心)	53322114000	如果有缺陷，請更換。	1
橡膠板 (前裙板、側面)	53322113000	如果有缺陷，請更換。	2
橡膠板 (前差速器-葉片護罩)	53352111000	如果有缺陷，請更換。	1
橡膠板 (前軸、右後)	53212118000	如果有缺陷，請更換。	1
橡膠板 (前輪，內側)	53322116000	如果有缺陷，請更換。	2
橡膠板 (刀片護罩，後部)	53324113000	如果有缺陷，請更換。	1
橡膠板 (刀片護罩，左後)	53214124000	如果有缺陷，請更換。	1
剎車片 (割草機)	53104301001	如果有缺陷，請更換。	1
電線 (割草機離合器)	53472404500	如果有缺陷，請更換。	1
氣泉水 (切割高度調節器)	53474054000	如果有缺陷，請更換。	1
切割刀片支架	53474201000	如果有缺陷，請更換。	1
電子系統			
電池	37053901000	如果有缺陷，請更換。	1
保險絲，30A (綠色，主)	09801003002	如果有缺陷，請更換。	1
保險絲 10A (紅，燈)	09801001002	如果有缺陷，請更換。	1
燈泡 (頭燈)	53320203100	如果有缺陷，請更換。	1
燈泡 (尾燈)	09808121502	如果有缺陷，請更換。	1

拆卸和安裝車身面板

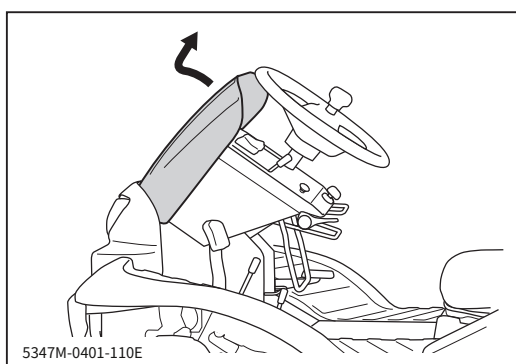
⚠ CAUTION!

- 拆卸或安裝車身面板時存在割傷或夾傷危險；小心鋒利的邊緣和夾點。
- 確保在拆卸維修或檢查後重新安裝面板。

封面



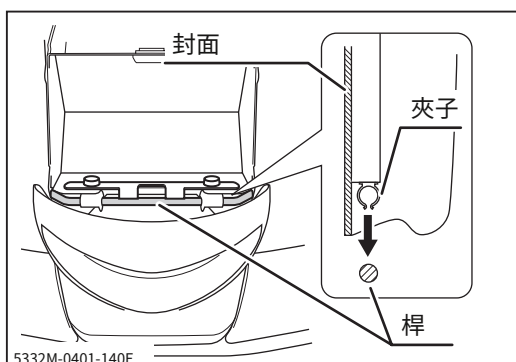
1. 拉動前蓋的頂部以解鎖門鎖。



2. 拉起前蓋。

筆記

- 前蓋下方設有工具箱。使用此工具箱存放工具或替換切割刀片。



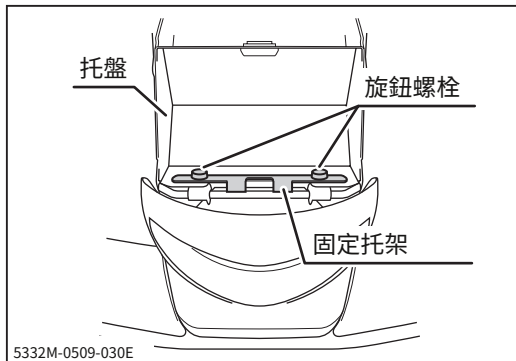
3. 將方向盤升到最大角度，並將前蓋背面的夾子安裝到桿上。

4. 安裝前蓋的上部。

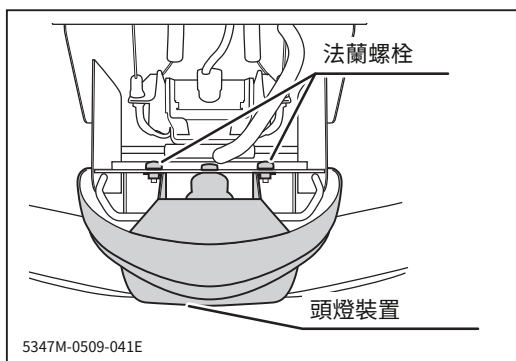
筆記

- 安裝前蓋時，確保不要讓兩側的閂卡住前蓋。如果被抓住，它會打破前蓋。

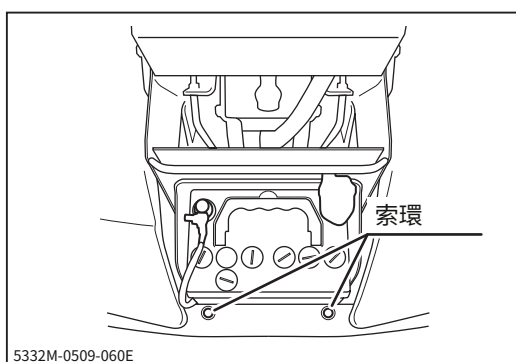
頭燈



1. 拆下前蓋。
2. 拆下固定托盤的 2 個旋鈕螺栓。
3. 拆下固定支架並提起托盤。

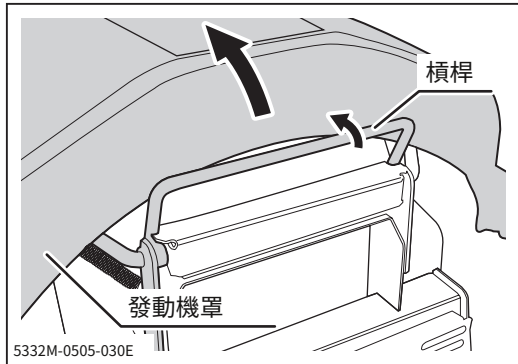


4. 拆下固定前照燈單元的 2 個法蘭螺栓，拆下前照燈單元。



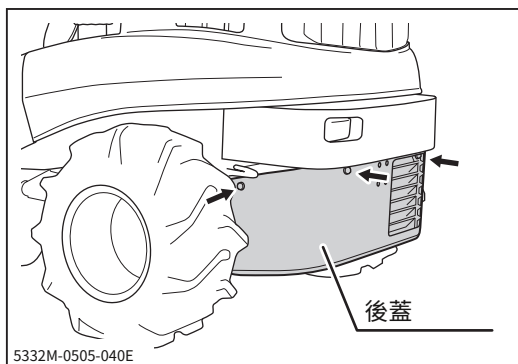
5. 將頭燈單元底部的突出部分插入保險槓上索環的孔中。按照相反的順序安裝其他部件。

發動機罩



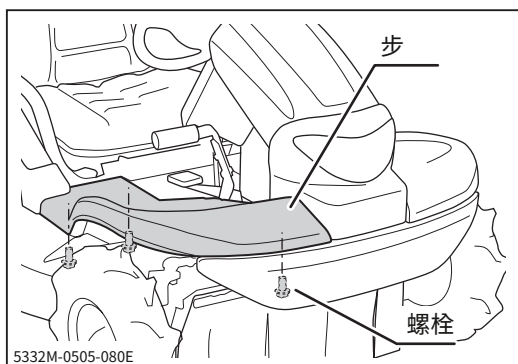
1. 拉動控制桿並打開發動機罩。

後蓋



1. 拆下 4 個螺栓。
2. 拆下後蓋。

步



1. 拆下固定踏板的 3 個螺栓。
2. 移除台階。
3. 以同樣的方式拆除另一側的台階。

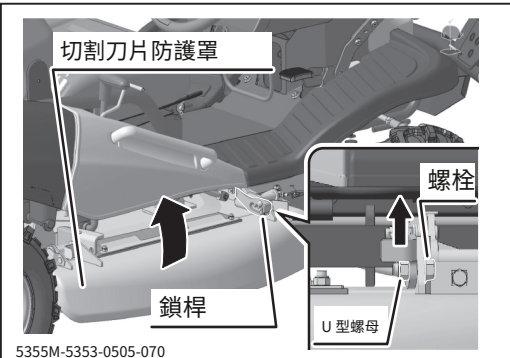
切割刀片防護罩

⚠ DANGER!

- 打開切割刀片護罩之前，請停止發動機。割草機運行時打開切割刀片護罩可能會導致受傷或死亡。

⚠ WARNING!

- 確保切割刀片護罩牢固地鎖定在最低位置並且不會向側面打開。鬆動的護罩可能會導致物體拋擲，從而導致操作員或旁觀者受傷或財產損失。

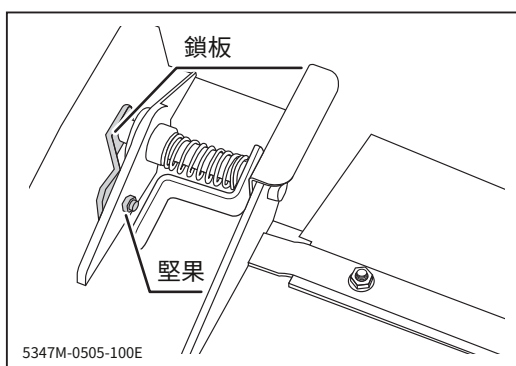


翻轉盾牌

1. 拆下螺栓和 U 形螺母。

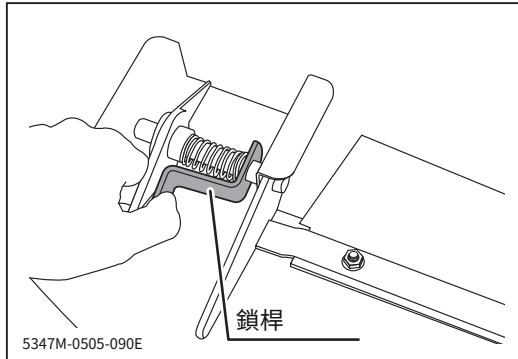
2. 把起鎖定桿。

握住鎖定桿併升起刀片護罩。鬆開鎖定桿，將護罩鎖定在升起位置。

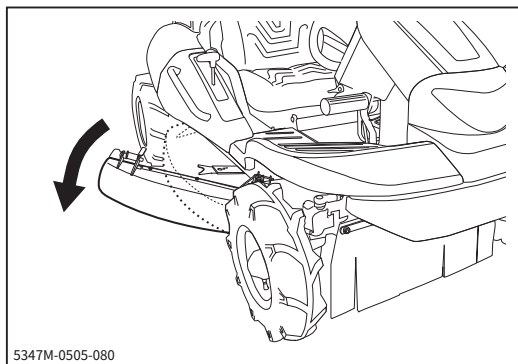


向側面打開護罩

1. 鬆開螺母，拆下鎖板。



2. 擠壓鎖定桿，將切割刀片護罩向側面打開。



引擎

⚠ WARNING!

- 維修前務必關閉發動機並拔下點火鑰匙。
- 一直運行的發動機非常熱。維修前讓發動機冷卻，否則可能會導致嚴重燒傷。
- 維修時請遠離火源和火花。

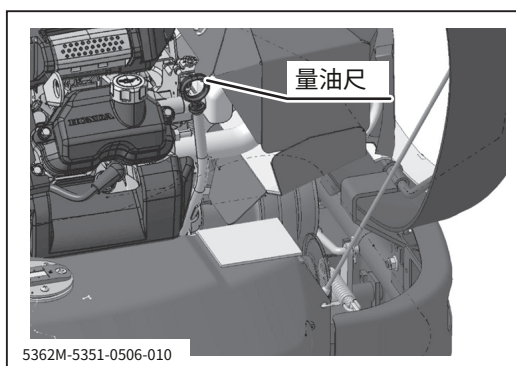
機油

⚠ CAUTION!

- 確保向發動機添加正確等級的機油至指定油位。機油量不足或等級錯誤會降低性能，並可能對發動機造成永久性損壞。
- 正確處理排出的油。

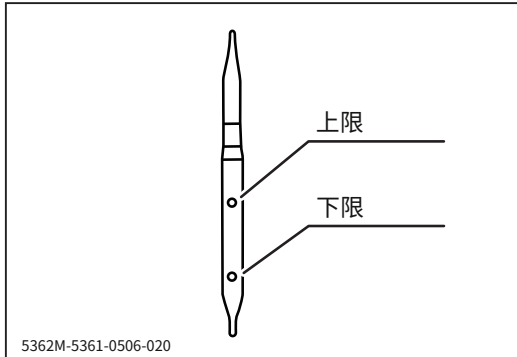
筆記

- 要獲得正確的讀數，請在啟動前檢查油位，或在停止發動機後等待約 10 分鐘，讓油流回油底殼。
- 始終在水平面上檢查油位。
- 使用油和容量：第 46 頁。

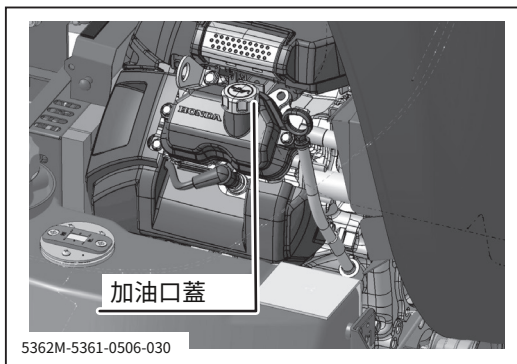


檢驗

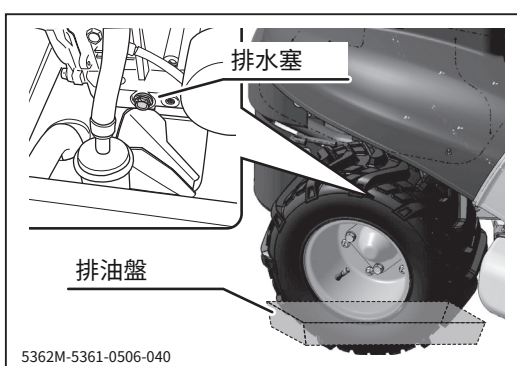
1. 將機器停放在水平地面上。
2. 打開發動機罩。
3. 拉出量油尺並擦拭乾淨。
4. 完全插入量油尺並將其拉出。



5. 目視檢查油位。確保油位在上限和下限之間。如果低於下限，則應加油。
6. 目視檢查油的狀況。如果太髒或粘度不正常，請更換油。
7. 將量油尺放回原位。
8. 關閉發動機罩。



1. 打開發動機罩。
2. 拆下加油口蓋。
3. 將規定量的正確油注入加油口中。
4. 檢查油位。確保油位在上限和下限之間。
5. 將加油口蓋放回原位。
6. 關閉發動機罩。



憤怒

有合適的放油盤。打開發動機罩。

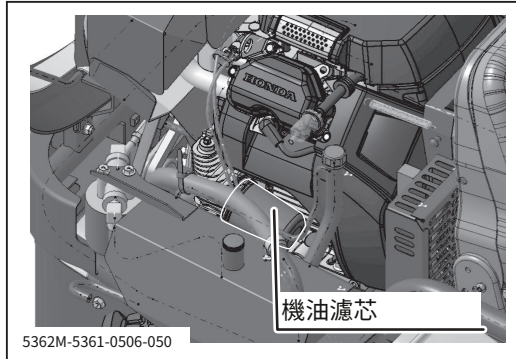
拆下加油口蓋。拆下放油塞以排出油。將排水塞放回原位。加滿油。

檢查油位並確保油位合適。

油

8. 將加油口蓋放回原位。
9. 關閉發動機罩。

機油濾芯



用筆蓋住發動機罩。

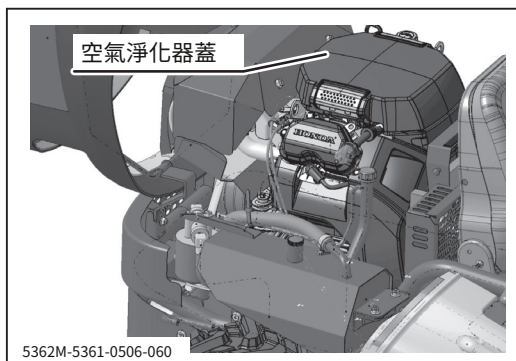
按照中的說明進行操作**發動機手冊** 懸挂機 到
油濾清器濾芯。

關閉發動機罩。

1) 普通型號

⚠ CAUTION!

- 每天清潔空氣過濾器濾芯。臟的空氣濾清器濾芯會導致啟動不良，降低發動機性能並縮短髮動機壽命。
- 如果空氣過濾器濾芯損壞，請更換。

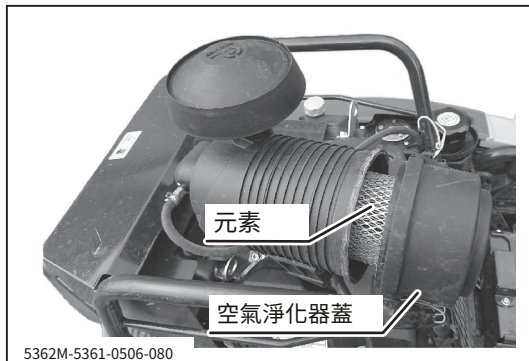


1. 打開發動機罩。

2. 按照中的說明進行操作**發動機手冊** 檢查、清潔或
更換空氣過濾器濾芯。

3. 關閉發動機罩。

2) 旋風空氣淨化器型號

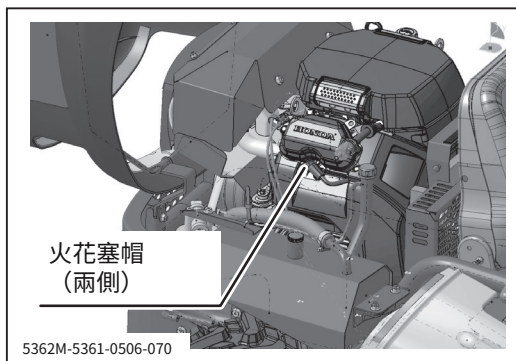


1. 要清潔或更換空氣濾清器濾芯，請打開右側的蓋子。
2. 取出濾芯，從濾芯內部注入空氣進行清潔。
3. 合上蓋子。

火花塞

⚠ CAUTION!

- 拆下火花塞蓋時切勿拉動點火電纜。電纜中的導體可能會被切斷或損壞。
- 如果火花塞損壞，請更換新的。



1. 打開發動機罩。
2. 按照中的說明進行操作**發動機手冊**檢查、清潔或更換火花塞。
3. 關閉發動機罩。

傳動系統

⚠WARNING!

- 維修傳動系統時，請停止發動機並拔下點火鑰匙。
- 維修前讓機器冷卻。發動機及其輔助設備在運行後非常熱，可能會造成燒傷危險。

⚠CAUTION!

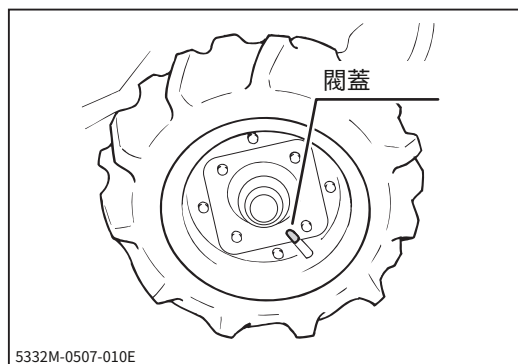
- 正確處理排出的油。

輪胎

⚠CAUTION!

- 將輪胎充氣至指定壓力。充氣不足或過度會導致輪胎不均勻磨損或其他損壞。

	輪胎尺寸	壓力KPa(kgf/cm ₂)
前輪	4.00-7 (4PR)	240 (2.4)
	AGR 3.50-7 (2PR)	110 (1.1)
	AGR 4.00-7 (2PR)	120(1.2)
後輪	17×8.00-8 (4PR)	240 (2.4)
	16×7.00-8 (2PR)	110 (1.1)

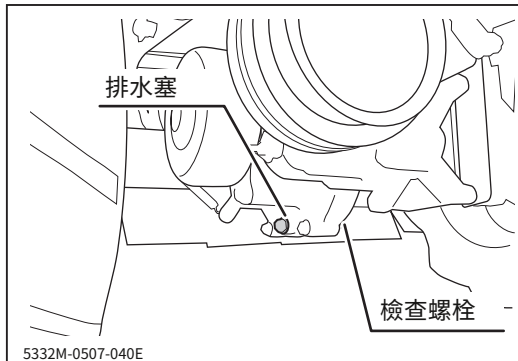


1. 將機器停放在水平地面上。
2. 拆下閥蓋。
3. 檢查輪胎氣壓。如果與規定值不同，則調整壓力。
4. 將閥蓋放回原位。

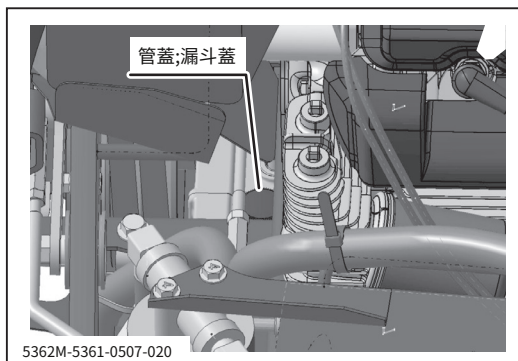
變速箱油

筆記

- 使用油和容量：第 46 頁。



1. 將機器停放在水平地面上。
2. 有合適的放油盤。
3. 拆下變速箱放油螺塞，放油。
4. 將排放塞安裝回原位。

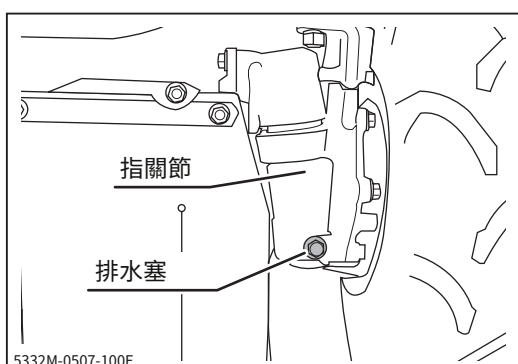


5. 打開發動機罩。
6. 拆下變速箱油加註口蓋。
7. 拆下止動螺栓。
8. 將指定量的正確機油注入加油口，直至止回螺栓孔。
9. 將止動螺栓放回原位。
10. 將加註口塞放回原位。
11. 關閉發動機罩。

前軸油

筆記

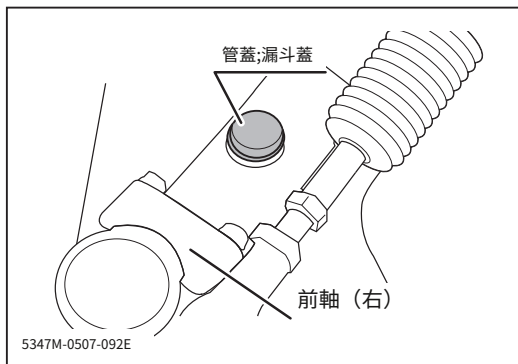
- 使用油和容量：第 46 頁。



1. 將機器停放在水平地面上。
2. 有合適的放油盤。
3. 拆下左前轉向節上的放油塞以放油。
4. 拆下右前轉向節上的放油塞以排出油。

筆記

- 右前轉向節的排放塞位於前軸的後側。



5. 將兩個排放塞安裝回原位。
6. 拆下右前踏板。
7. 拆下加油口蓋。
8. 將規定量的油注入加油口中。
9. 將加註口蓋安裝回原位。
10. 安裝右前踏板。

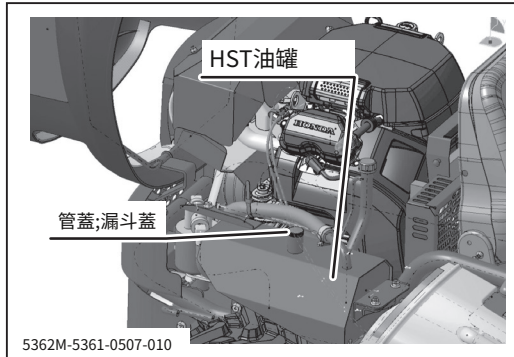
HST (靜液壓傳動) 油

⚠ CAUTION!

- HST 是一種非常精密的機構，十微米級顆粒的污染可能會損壞它。當需要在 HST 上工作時，應在清潔無塵的環境中工作，並確保灰塵或污垢不會進入其電路。

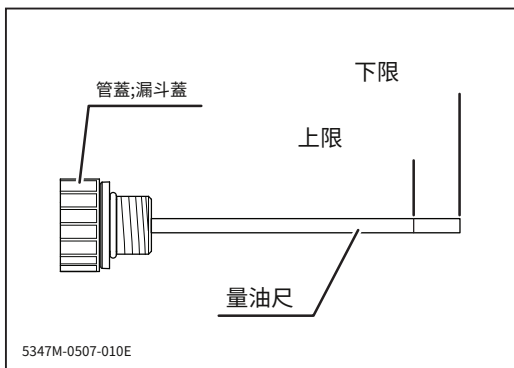
筆記

- 要獲得正確的讀數，請在啟動前檢查HST 油位，或等待HST 油充分冷卻。熱 HST 油體積膨脹，無法提供正確的讀數。
- 當油充分冷卻並處於[MIN] 水平時，其量就足夠了。
- 不要超過[MAX] 水平。HST 油可能會膨脹並溢出。
- 每年或每 500 小時更換一次 HST 油，以先到者為準。
- 使用油和容量：第 46 頁。



檢查 - 帶電荷泵的型號

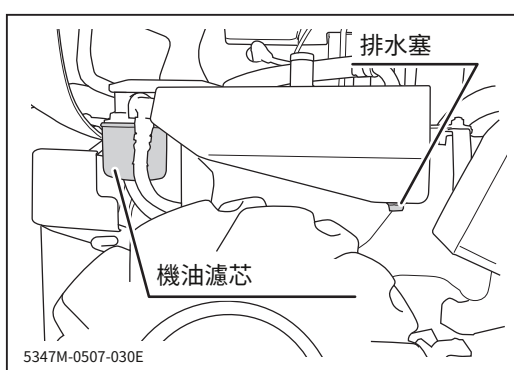
1. 將機器停放在水平地面上。
2. 打開發動機罩。
3. 擰鬆並取下加註口蓋。



4. 用乾淨的布擦拭量油尺。重新安裝加油口蓋並擰緊。
5. 再次擰鬆並取下加註口蓋。目視檢查油位是否在量油尺的上限和下限之間。如果低於下限，則應加油。
6. 重新安裝加註口蓋並擰緊。
7. 關閉發動機罩。

填充 - 帶電荷泵的型號

1. 打開發動機罩。
2. 拆下加註口蓋。
3. 將規定的HST油注入加油口，使油位在量油尺上、下限之間。
4. 將加註口蓋重新裝回原位並擰緊。
5. 關閉發動機罩。



更改 - 帶電荷泵的型號

1. 打開發動機罩。
2. 有合適的放油盤。
3. 拆下加註口蓋。
4. 拆下放油塞，將油箱內的油放掉。

筆記

- 由於其設計原因，HST 系統無法完全排空。
- 請勿在 HST 油排出時操作驅動踏板或驅動桿。這樣做會使空氣進入迴路，從而需要對迴路進行排氣。

5. 拆下機油濾清器濾芯。
6. 有一個新的機油濾清器濾芯。在其油封上塗一層薄薄的油並安裝。

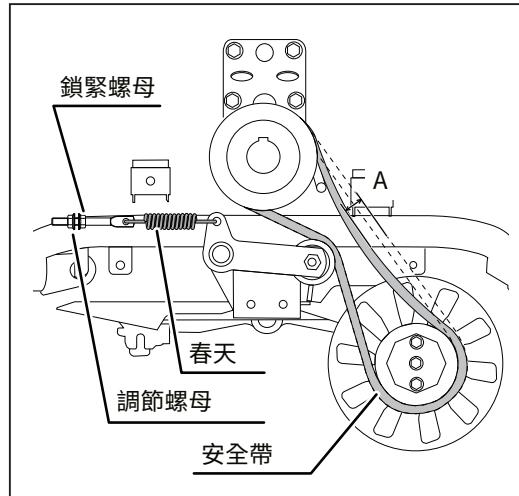
筆記

- 由於其設計原因，HST 系統無法完全排空。
 - 請勿在 HST 油排出時操作驅動踏板或驅動桿。這樣做會使空氣進入迴路，從而需要對迴路進行排氣。
7. 重新安裝排放塞。
 8. 添加新油至油位。
 9. 重新安裝加註口蓋。
 10. 啟動發動機並運行一段時間。停止並檢查 HST 油位。
 11. 重新啟動發動機並從靜止狀態來回驅動機器數次。
 12. 檢查油位。如果低，則填充。
 13. 執行10-12，直到油位穩定。
 - 14、檢查是否有漏油現象。
 - 15、更換HST油後，每使用10-30分鐘檢查油位一段時間，必要時加註。

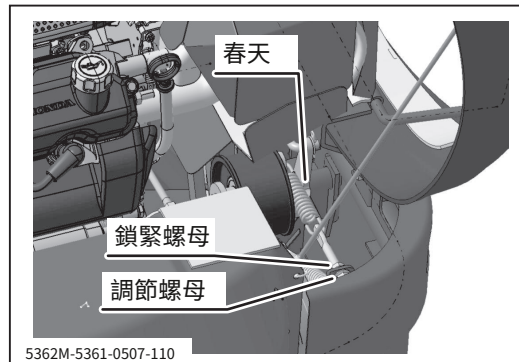
安全帶

⚠ CAUTION!

- 適當調整皮帶張力。皮帶張緊不當可能會降低性能及其使用壽命。



- 打開發動機罩。
- 檢查三角帶張力。用手指推動三角帶，檢查中心點 A 的撓度是否在 10 至 20 mm 範圍內。若超出此範圍，則用調節螺母進行調節。
- 目視檢查 V 形皮帶。如果 V 形皮帶損壞，請予以更換。如需更換，請聯繫您的 CANYCOM 代表。
- 關閉發動機罩。

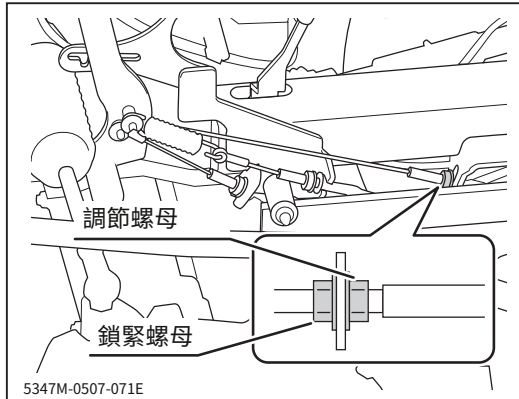


駐車製動

⚠ WARNING!

- 始終調整駐車製動器以獲得最佳性能。駐車製動器調整不當可能會導致財產損失、嚴重傷害或死亡。

- 將機器停放在水平地面上。
- 拆下左側踏板。

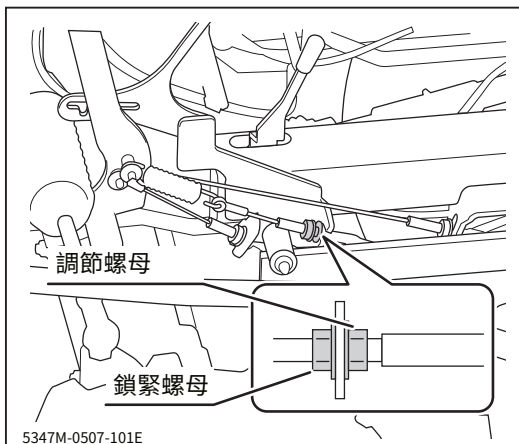


後剎車

- 鬆開鎖緊螺母
- 用調節螺母調節制動器，使駐車製動踏板空閒時制動器不會拖曳。
- 調整制動器，使駐車製動鎖桿踩下時制動起作用且駐車製動踏板牢固鎖定
- 擰緊鎖緊螺母。

筆記

- 如果即使駐車製動踏板被鎖住，制動器也不起作用，則說明製動蹄已磨損。請聯繫您的CANYCOM代表進行更換。



前製動

- 鎖住駐車製動踏板，檢查彈簧的拉伸量是否在5mm至8mm之間。若不在該範圍內，則用調節螺母進行調節。
- 調整完畢後擰緊鎖緊螺母
- 將左踏板安裝回原位。

切割系統

⚠WARNING!

- 維修時，關閉發動機並拔下點火鑰匙。
- 維修前讓機器冷卻。發動機及其輔助設備在運行後非常熱，可能會造成燒傷危險。

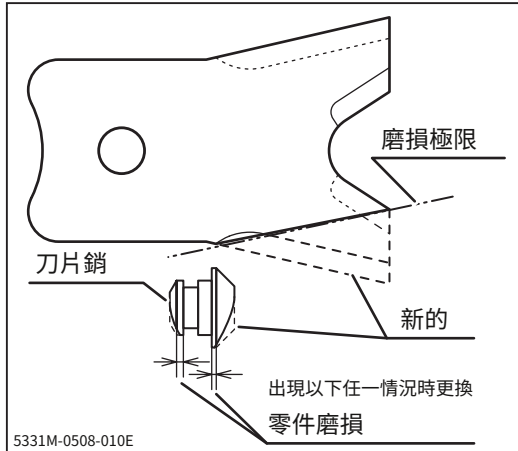
切割刀片

⚠WARNING!

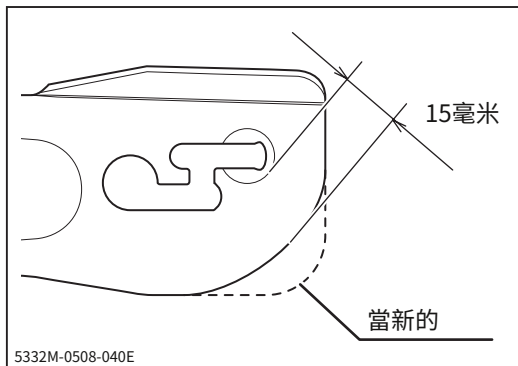
- 當一個刀片損壞時，請立即更換該刀片和另一個刀片。務必成對更換刀片。可能會因振動而損壞。
- 更換刀片時，請務必同時更換兩個刀片。還要更換刀片銷和波形墊圈。
- 當異物纏住刀片時，請立即停止發動機並清除異物。可能會因振動而損壞。
- 更換刀片時，請檢查切割刀片支架。如果撐條磨損超過磨損極限、損壞或變形，應立即更換。請聯繫您的 CANYCOM 代表進行更換。

⚠CAUTION!

- 刀片和切割刀片支架可能會因磨損而變得鋒利。處理刀片或切割刀片撐桿時，請務必戴上厚手套並小心處理。可能會發生受傷。
- 更換刀片時，請勿用力將其卸下。刀片可能會突然移動，造成傷害。當難以清除時，請清潔刀片並清除異物。來迴轉動刀片即可卸下。

**檢驗**

- 打開切割刀片護罩。
- 目視檢查刀片和刀片銷是否磨損和損壞。如果刀片正常磨損，請將其翻過來使用。如果兩側邊緣均磨損，請更換。如果刀片或刀片銷過度磨損、變形、損壞或缺失，請更換新的。

**筆記****• 磨損極限**

刀片：直到外邊緣和內邊緣的連接線。

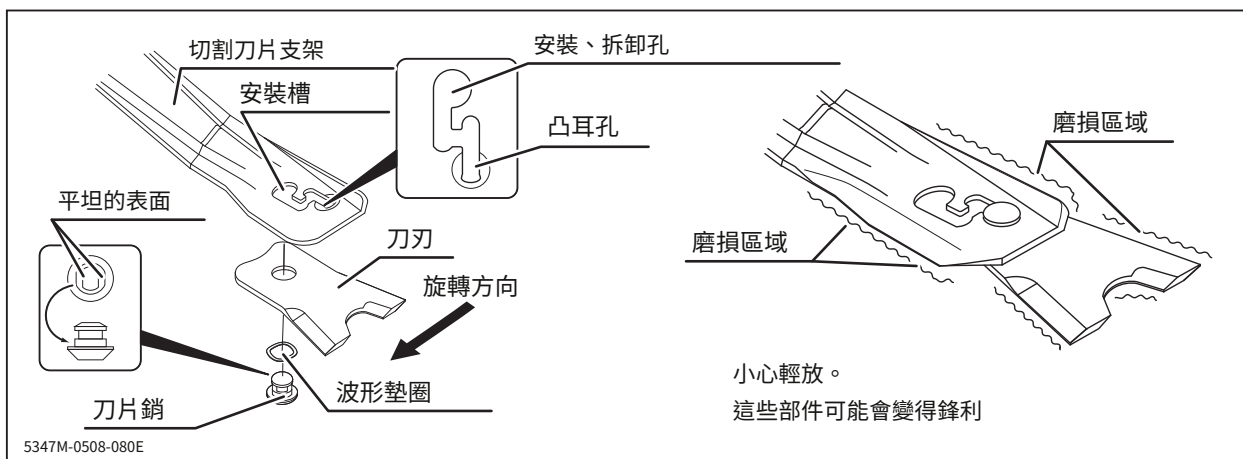
刀片銷：直至任一肩部。

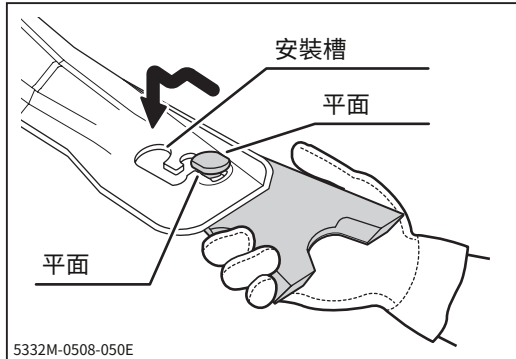
- 檢查切割刀片支架。如果支柱過度磨損、變形或損壞，請聯繫您的 CANYCOM 代表並更換新的。

- 關閉切割刀片護罩。

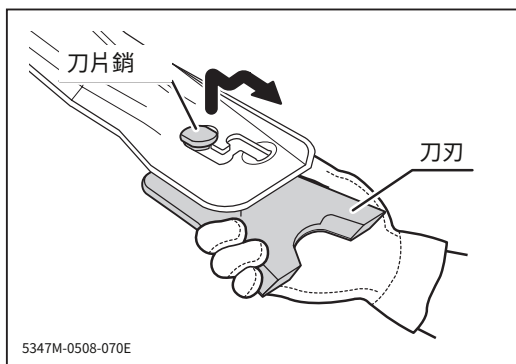
筆記

• 磨損限度：至左圖實線為止（刀片撐條邊緣與安裝槽之間應有15mm以上間隙。）



**更換**

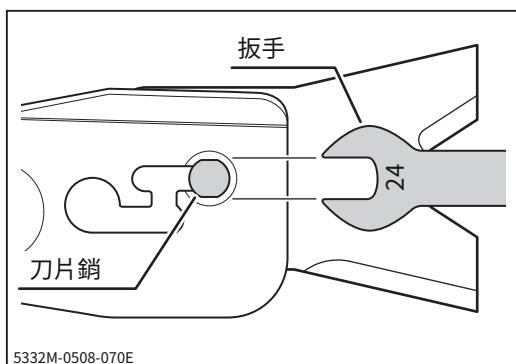
- 打開切割刀片護罩。
- 注意刀片銷上平面的方向，沿著安裝槽移動刀片以將其卸下。



- 將新的刀片銷和波形墊圈安裝到刀片上，並沿安裝槽移動刀片，注意平面的方向。

筆記

- 操作刀片時務必戴上厚手套並小心謹慎，因為切割刀片的兩個邊緣會因磨損而變得鋒利。
- 磨損極限：參見第67頁
- 如果污垢或草進入安裝槽，導致刀片拆卸困難，請在拆下刀片之前用平頭螺絲刀清除污垢或草。
- 如果刀片難以拆卸，請使用 24mm 扳手拆卸。



割草機傳動帶

⚠ DANGER!

- 割草機運行時，切勿將身體的任何部分置於切割刀片護罩下方。

⚠ WARNING!

- 檢查割草機傳動皮帶時，請勿讓旁觀者靠近機器。

⚠ CAUTION!

- 適當調整皮帶張力。皮帶張緊不當可能會降低性能及其使用壽命。

筆記

- 新的三角帶會拉伸（磨合）。第一天（4小時）使用後檢查並調整 V 形皮帶。

- 為了延長使用壽命，請在日常啟動前檢查中檢查並調整（必要時）V 型皮帶。

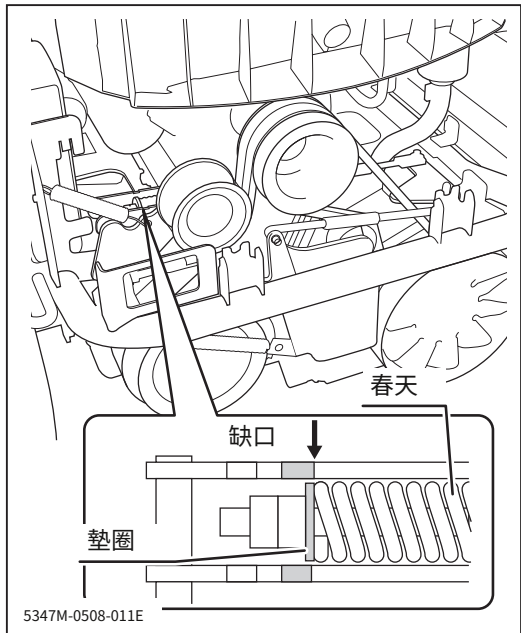
檢查與調整

1. 拆下發動機罩、後蓋和後保險槓。

2. 將割草機離合器桿轉至 [ON]。

3. 檢查三角帶的狀況，確保無損壞或磨損。如果損壞或磨損，請更換。聯繫您的 CANYCOM

代表更換。



4. 目視檢查固定彈簧的墊圈是否與板上槽口的右側對齊，如圖所示。

筆記

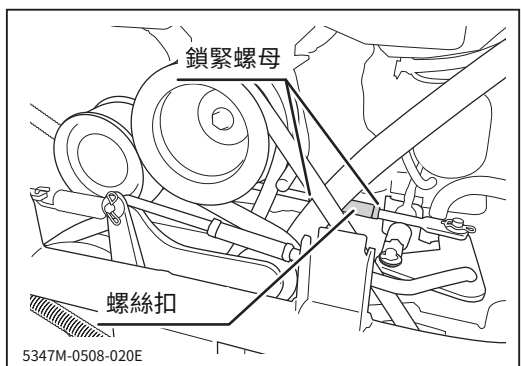
- 有兩組槽口。請參閱左圖。

5. 如果墊圈未與槽口對齊，請鬆開鎖緊螺母並調整螺絲扣。

6. 摧緊鎖緊螺母。

筆記

- 如果通過調整螺絲扣無法將墊圈與槽口對齊（三角帶張力無法設置在規定範圍內），則需要更換三角帶。請聯繫您的 CANYCOM 代表進行更換。



7. 重新安裝後蓋、發動機罩和後保險槓。

割草機制動器

⚠ DANGER!

- 割草機運行時，切勿將身體的任何部分置於刀片護罩下方。

⚠ WARNING!

- 檢查割草機制動器時，請勿讓旁觀者靠近機器。測試割草機制動器時騎在機器上。

⚠ WARNING!

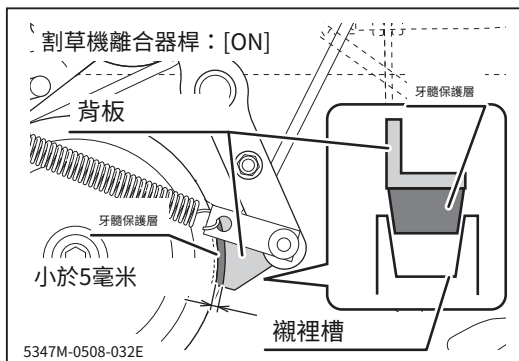
- 切勿在刀片護罩打開的情況下嘗試檢查割草機制動器的性能。石頭或岩石可能會被投擲，對周圍的財產或人員造成損害。

- 當割草機制動器的性能似乎不足時，請檢查割草機制動器。

- 調整割草機制動器時，請停止發動機。

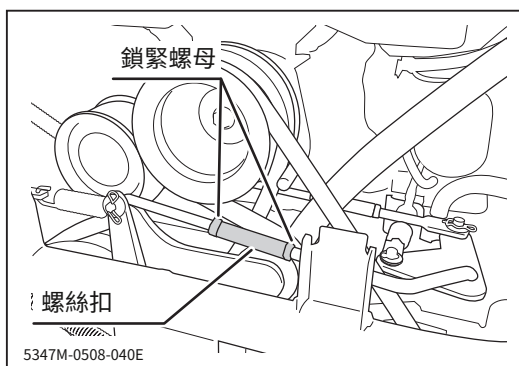
檢驗

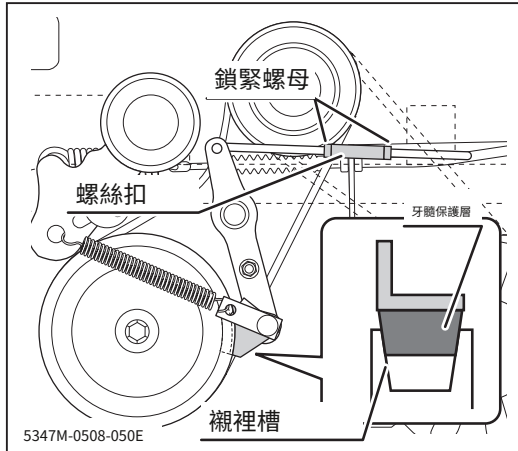
1. 啟動發動機。
2. 將油門桿轉到 [] (快) 提高發動機轉速。
3. 將切割高度調節桿移至 [150]。
4. 將割草機離合器桿移至 [ON] 運行割草機。
5. 將割草機離合器桿移至 [OFF]，觀察割草機是否停止。如果它不停止（如果它通過慣性繼續轉動），請調整割草機制動器。看割草機是否運轉，觀察割草機的轉動聲音，或者打開發動機罩觀察割草機三角帶的轉動情況。避免直接觀察切割刀片護罩內部。



調整

1. 拆下發動機罩、後蓋和保險槓。
2. 將割草機離合器桿移至 [ON]。
3. 目視檢查制動襯片是否與帶輪上的襯片槽接觸。
還有insp 等等如果e 墊板與滑輪之間的間隙
 $\leq 5\text{mm}$ 。
4. 如果內襯與內襯接觸
槽，或墊板與滑輪間隙大於 5mm ，調整螺絲
扣。



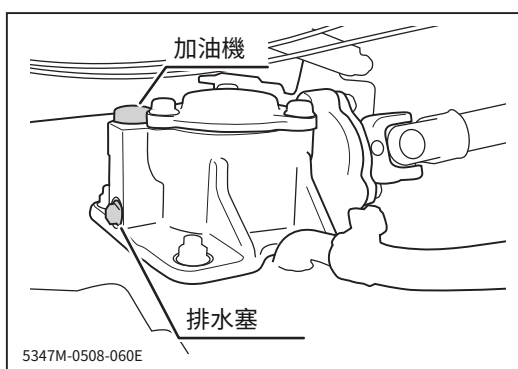


5. 將割草機離合器桿移至 [OFF]。
6. 目視檢查襯片是否與皮帶輪上的襯片槽緊密接觸。
7. 搖動螺絲扣，看看是否有間隙。
8. 如果襯片與凹槽接觸不牢固，或者螺絲扣太緊，請重新調整螺絲扣。
9. 將割草機離合器桿移至 [ON] 和 [OFF] 維 ral 時間，然後執行檢查 4 到 7。如果有必要。
10. 重新安裝後蓋、發動機罩和保險槓。

割草機變速箱油

筆記

- 使用油和容量：第 46 頁。



1. 將機器停放在水平地面上。
2. 將切割高度調節桿移至最低位置。
3. 有合適的放油盤。
4. 拆下放油塞，排出變速箱油。

筆記

- 取下加油口蓋有助於排出油。

5. 將排放塞安裝回原位。
6. 取下加油口蓋，將規定量的正確機油注入加油口中。

筆記

- 如果很難夠到加油口，請使用油壺或拆下閥座和閥座下方的板。

7. 將加註口蓋安裝回原位，並將切割高度調節桿移至最高位置。

電子系統

⚠WARNING!

- 維修電氣系統時，務必停止發動機並拔下點火鑰匙。
- 電擊危險。請勿用濕手操作電氣元件。

電池

⚠WARNING!

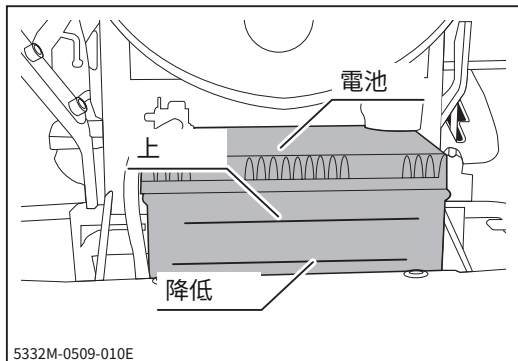
- 當液位低於“下液位”線時，切勿對電池充電。在液體不足的情況下給電池充電可能會縮短電池壽命或導致爆炸。
- 電池液（稀硫酸）具有腐蝕性並會導致嚴重燒傷。處理電池液時要格外小心。如果電池液沾到衣服上，請立即用大量水沖洗。如果皮膚或眼睛破裂，請立即用大量水沖洗並立即就醫。
- 爆炸危險。使電池遠離明火或火花。充電時產生的氫氣極易爆炸。
- 切勿將電池液注入超過“上液位”線。電池液可能會溢出並導致機器損壞或人員受傷。
- 勿必先斷開(-)端子，然後再連接(+)端子。連接時，先連接(+)端子，再連接(-)端子。以錯誤的順序斷開或連接可能會導致短路。
- 安裝電池時，請務必將(+)和(-)端子連接到原來的位置。避免端子與其他周圍部件接觸。
- 使用濕布清潔電池。乾布可能會產生靜電，可能引起爆炸。

⚠WARNING!

- 電擊危險：請勿觸摸端子。

⚠CAUTION!

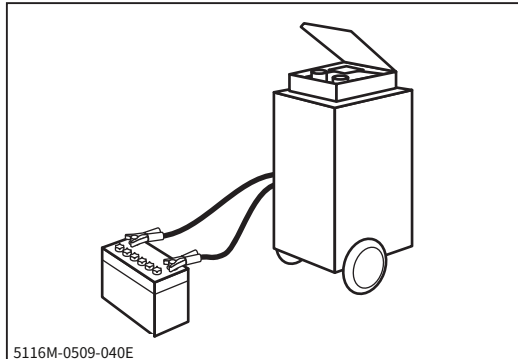
- 充電前務必將電池從機器中取出。否則會損壞電氣元件和接線。
- 充電時請遵循電池充電器用戶手冊。
- 加註電池液時，加註量請勿超過[上限]線。電池液可能會溢出並損壞油漆表面或腐蝕金屬部件。

**檢驗**

1. 將機器停放在水平地面上。
2. 拆下前蓋、托盤和頭燈單元。
3. 目視檢查電池液位是否位於“UPPER”和“LOWER”液位線之間。
於“UPPER”和“LOWER”液位線之間。
4. 如果液位接近或低於“LOWER”液位線，則加註。
5. 將頭燈單元、托盤和前蓋安裝回原位。

筆記

- 前蓋背面標有拆卸頭燈和電池的說明。



收費

1. 拆下前蓋。
2. 從機器上取下電池。
3. 按照電池充電器用戶手冊中的說明為電池充電。
4. 電池充滿電後，將電池安裝回原位。
5. 將前蓋安裝回原位。

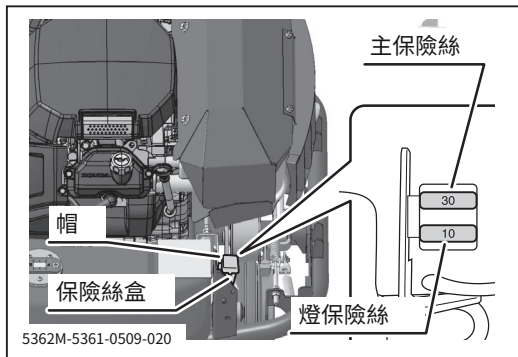
保險絲

⚠ CAUTION!

- 如果保險絲熔斷，請在更換前調查原因。
- 務必使用正確額定值之一更換保險絲。

筆記

- 主保險絲：30A。燈保險絲：10A
- 更換保險絲：第 49 頁。



1. 打開發動機罩。
2. 打開保險絲盒蓋。拆下保險絲並目視檢查。如果燒斷，請更換相同等級的新的。
3. 安裝保險絲。
4. 安裝保險絲盒蓋。
5. 關閉發動機罩。

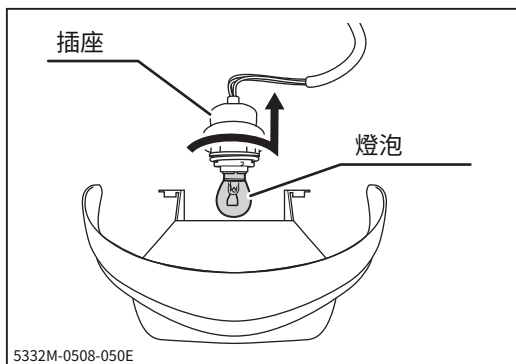
電燈泡

⚠ CAUTION!

- 當燈泡燒壞時，請更換新燈泡。
- 更換時，請務必使用額定值正確的燈泡。錯誤的燈泡可能會導致電氣系統故障或損壞。
- 燈泡很熱時請勿觸摸。否則可能會導致燒傷。
- 請勿用手指直接觸摸燈泡的玻璃部分。否則可能會縮短使用壽命。

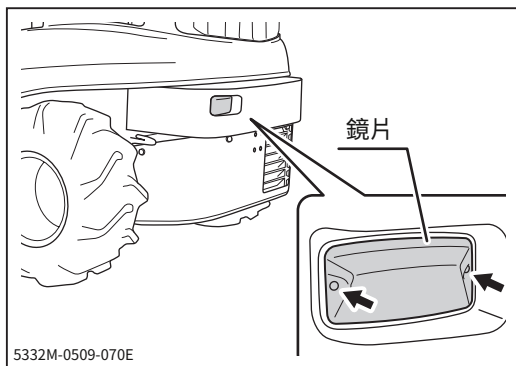
筆記

- 要使用的燈泡：第 49 頁。



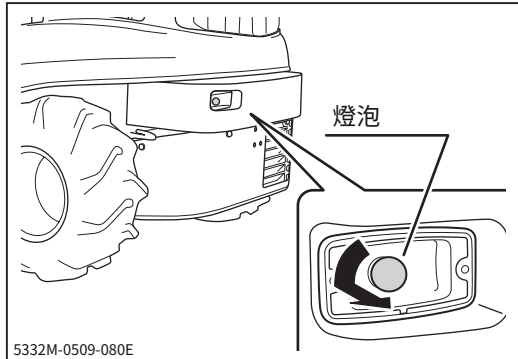
頭燈

1. 拆下前蓋和頭燈單元。
2. 轉動插座將其卸下。
3. 更換新燈泡。
4. 安裝插座。
5. 安裝頭燈和前蓋。



尾燈 (AWD 車型)

1. 拆下 2 個螺絲並拆下鏡頭。



2. 更換新燈泡。
3. 將鏡頭安裝回原位。

使用後護理

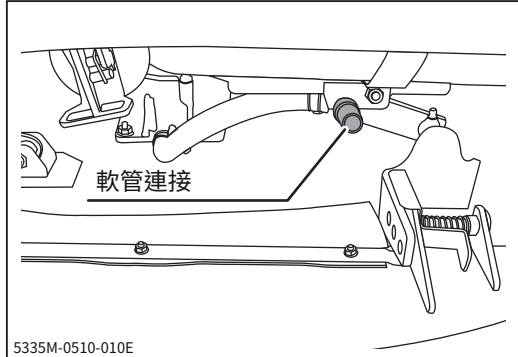
切割系統

DANGER!

- 割草機運行時，切勿將身體的任何部分置於切割刀片護罩下方。

WARNING!

- 割草機運行時，請勿讓旁觀者靠近機器。
- 執行此操作時始終留在機器上
- 切勿在切割刀片護罩打開的情況下嘗試清潔切割系統。石頭或岩石可能會被投擲，對周圍的財產或人員造成損害。
- 僅在清潔時將割草機離合器轉至[ON]。其他時間均將其保持在[OFF]位置。



1. 停放機器。
2. 將切割高度設置為約50mm。
3. 將軟管連接至軟管接頭。讓水流過軟管。
4. 啟動發動機。
5. 將油門桿轉至 [] (快) 以提高發動機轉速。

6. 將割草機離合器桿移至 [ON]，運行割草機進行清潔。
7. 清潔完成後，將割草機離合器桿移至 [OFF] 以停止割草機。
8. 將切割高度調節桿移至 [150]。
9. 將油門桿轉至 [] (慢速) 以降低發動機轉速。
10. 停止機器並拆下軟管。

筆記

- 請勿將切割高度設置得太低。切割刀片可能會撞擊地面。

正常使用後

⚠ WARNING!

- 火災危險；使用後清理機器上的割草和類似材料。機器上堆積的割草可能會著火。
- 清潔發動機前面的冷卻進氣口。如果冷卻空氣入口被堵塞或阻塞，會導致過熱，從而導致機器損壞。

固化或

⚠ CAUTION!

- 請勿用流水清洗髮動機或控制面板；水可能會進入內部並導致生鏽或損壞。
- 使用後務必清潔切割刀片和刀片銷。污垢或異物可能會凝固或腐蝕刀片並使其難以移除。

1、清潔機器；使用後洗去污垢、泥土，並清除草和其他異物。

2. 清潔切割系統。（參見第 77 頁）
- 3、清除泥漿等異物後，檢查切割刀片是否可以轉動。
4. 如果要將機器留在室外，請在機器冷卻後用防水保護罩蓋住機器。

寒冷天氣使用後

⚠ WARNING!

- 火災危險；使用後清理機器上的割草和類似材料。機器上堆積的割草可能會著火。

⚠ CAUTION!

- 請勿用流水清洗髮動機或控制面板；水可能會進入內部並導致生鏽或損壞。
- 使用後清潔機器；污垢或異物可能會凍結並造成損壞。
- 當機器因凍結而無法運行時，請勿嘗試移動機器

- 1、清潔機器；使用後洗去污垢、泥土，並清除草和其他異物。
2. 將機器停放在鋪好的或堅固、乾燥的表面上，或木床上。
3. 如果要將機器留在室外，請在機器冷卻後用防水保護罩蓋住機器。

貯存

⚠ WARNING!

- 火災危險；請勿將機器存放在可能著火的地方。

⚠ CAUTION!

- 請勿用流水清洗髮動機或控制面板；水可能會進入內部並導致生鏽或損壞。
- 存放前清潔機器；污垢或異物可能會凍結並造成損壞。
- 請勿將機器存放在潮濕、多塵或炎熱的地方。

1. 停放機器。
- 2、清潔機器；使用後洗去污垢、泥土，並清除草和其他異物。
3. 檢查機器是否符合要求維護計劃（第 42 頁）。如果發現問題，請修復。
- 4、用油布將鋼件擦乾淨，並在規定的潤滑點上塗上油脂。
5. 更換機油。
6. 清潔空氣濾清器濾芯。
7. 排出化油器和油箱中的燃油。
8. 關閉()電池關閉開關。檢查並加註蓄電池油。
9. 將輪胎充氣至略高於規定值的壓力。用楔子擋住前輪的前部和後部。
10. 從機器中取出電池。檢查、填充電池並為其充電。
11. 機器冷卻後，用防水保護罩蓋住機器。

筆記

- 即使不使用電池，也會放電。電池可以保存幾個月的電量，但最好在電池電量耗盡之前對其進行充電；它將延長電池壽命。
- 有關準備存放發動機的詳細說明，請參閱發動機手冊。