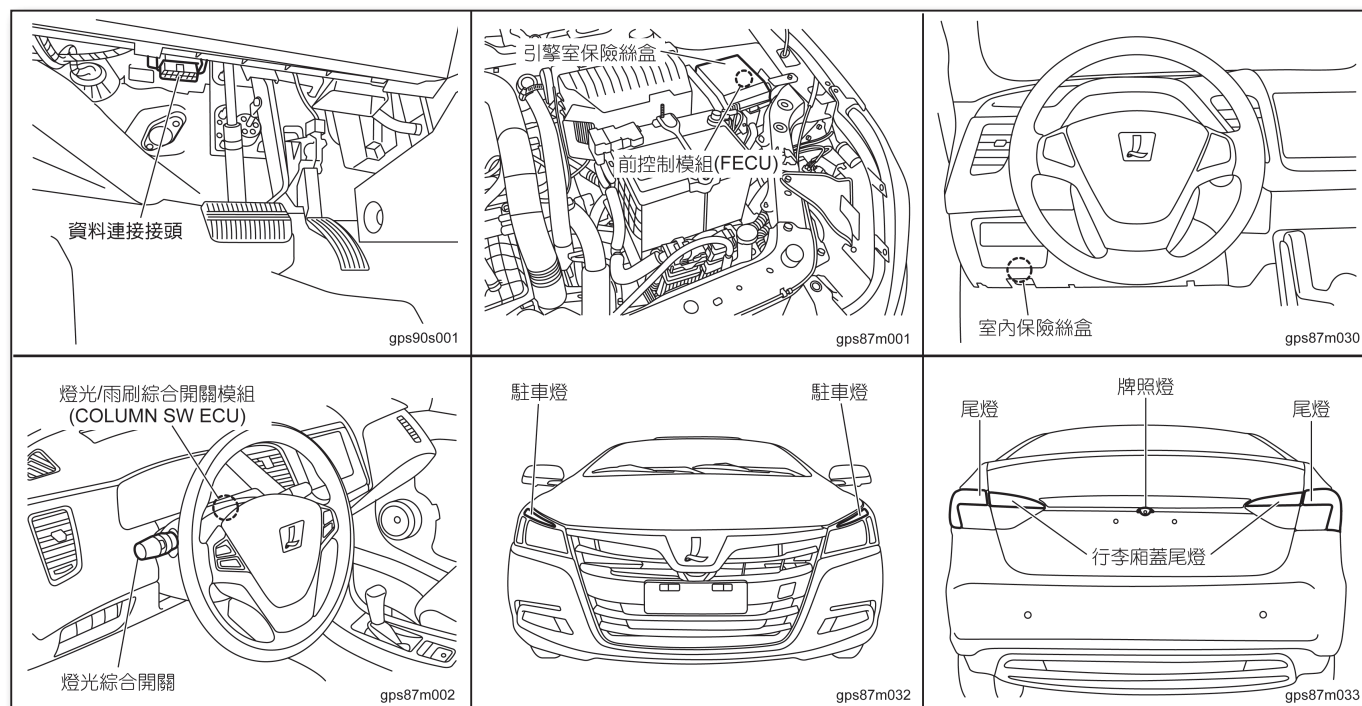


### 駐車燈、牌照燈與尾燈

#### 零組件位置



#### 系統說明

當燈光綜合開關的小燈開關開啟、近光燈開關開啟時，燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)會發送小燈訊號至引擎室保險絲盒內的前控制模組(FECU)。此訊號會經由CAN1 BUS系統所傳遞，當引擎室保險絲盒內的前控制模組(FECU)接收到輸入訊號之後，將會控制前控制模組(FECU)內部的小燈繼電器，使繼電器線圈側搭鐵，此時電源會經由繼電器的接點開關至駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈，使駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈點亮。

#### 燈光監測警告響聲

當點火開關在OFF或ACC時，若燈光綜合開關不在OFF的位置，此時如果車門打開，則燈光監測蜂鳴器將會響起；若點火開關ON，或是燈光綜合開關被關閉，或駕駛側車門被重新關上，則燈光監測蜂鳴器將會停止聲響警告。

#### 室外燈省電控制

當點火開關由ON轉為ACC或OFF時，且燈光綜合開關不在OFF時：

- (1) 若此時開啟駕駛側車門，接著馬上關閉，燈光將亮起約1秒鐘，然後熄滅。
- (2) 若此時駕駛側車門未開啟，燈光將持續亮起約3分鐘，然後熄滅。
- (3) 若此時駕駛側車門打開，且一直保持開啟的狀態，則燈光將持續亮起約3分鐘，然後熄滅。

## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

---

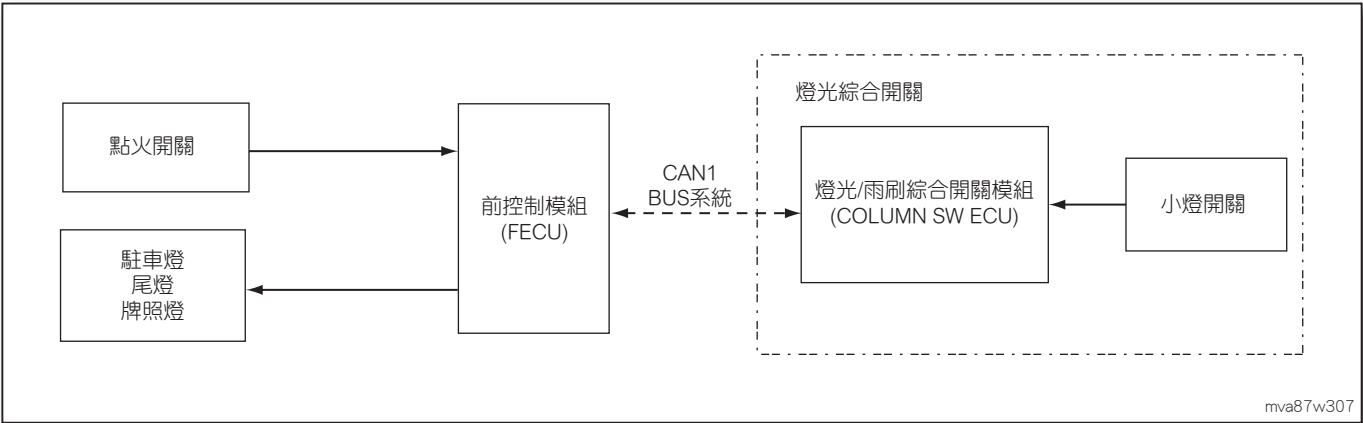
#### 故障安全功能

- (1) 當燈光綜合開關內的小燈開關故障時，若此時開啟小燈開關，則駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈將不會亮起；但是當近光燈開關開啟時，則此時近光燈、駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈都會點亮。
- (2) 當點火開關ON，若此時無法藉由燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)經由CAN通訊系統電路來控制頭燈與駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈時，如果此時駕駛人開啟近光燈開關，開啟燈光的要求訊號則會透過備用電路，使近光燈與駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈及牌照燈被點亮。

#### CAN通訊系統說明

如果無法進入到CAN通訊系統，請參閱LAN-5，“CAN通訊系統”。

簡圖



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

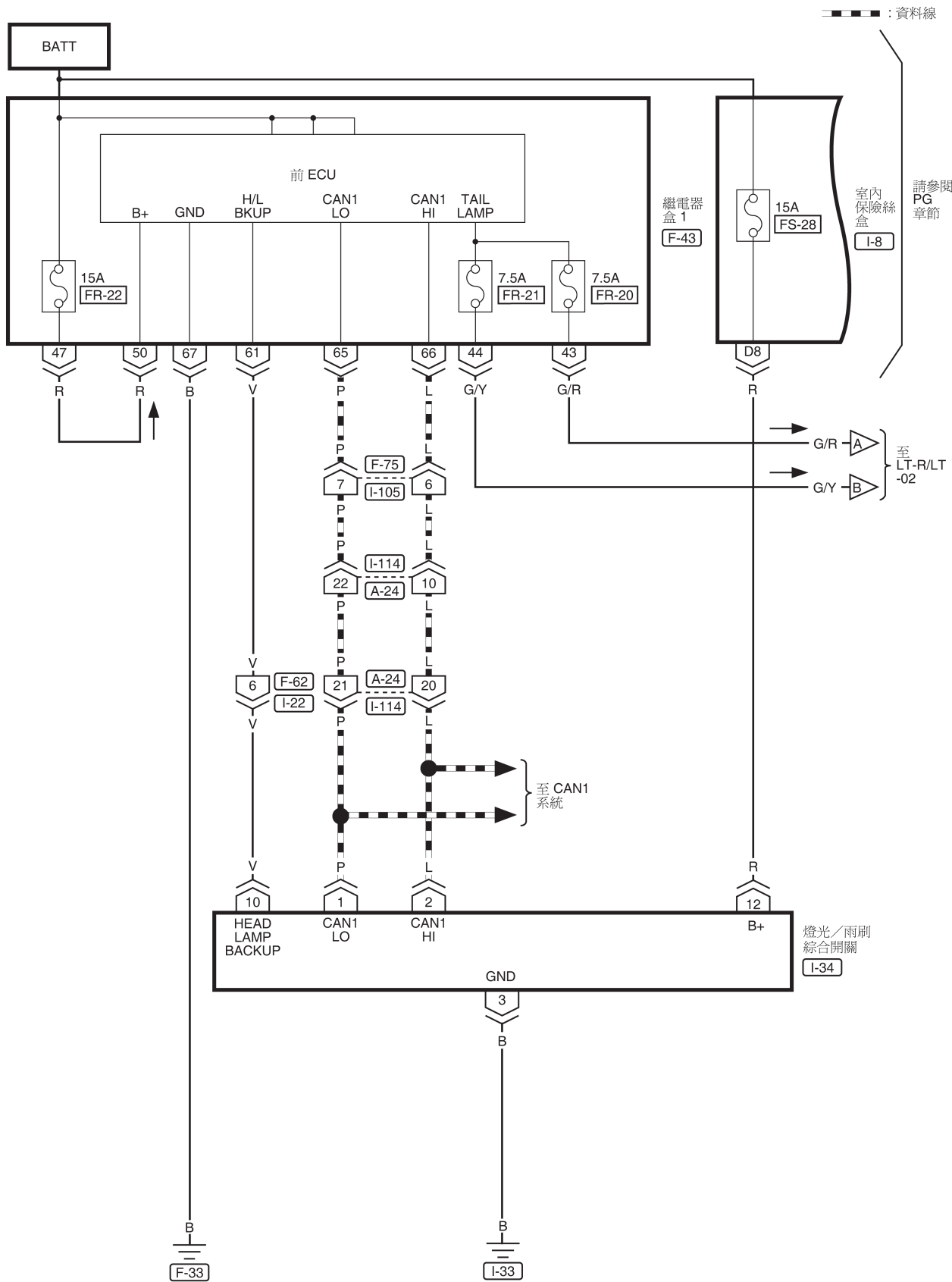
燈光系統

駐車燈、牌照燈與尾燈

配線圖

尾燈、小燈、牌照燈

LT-R/LT-01



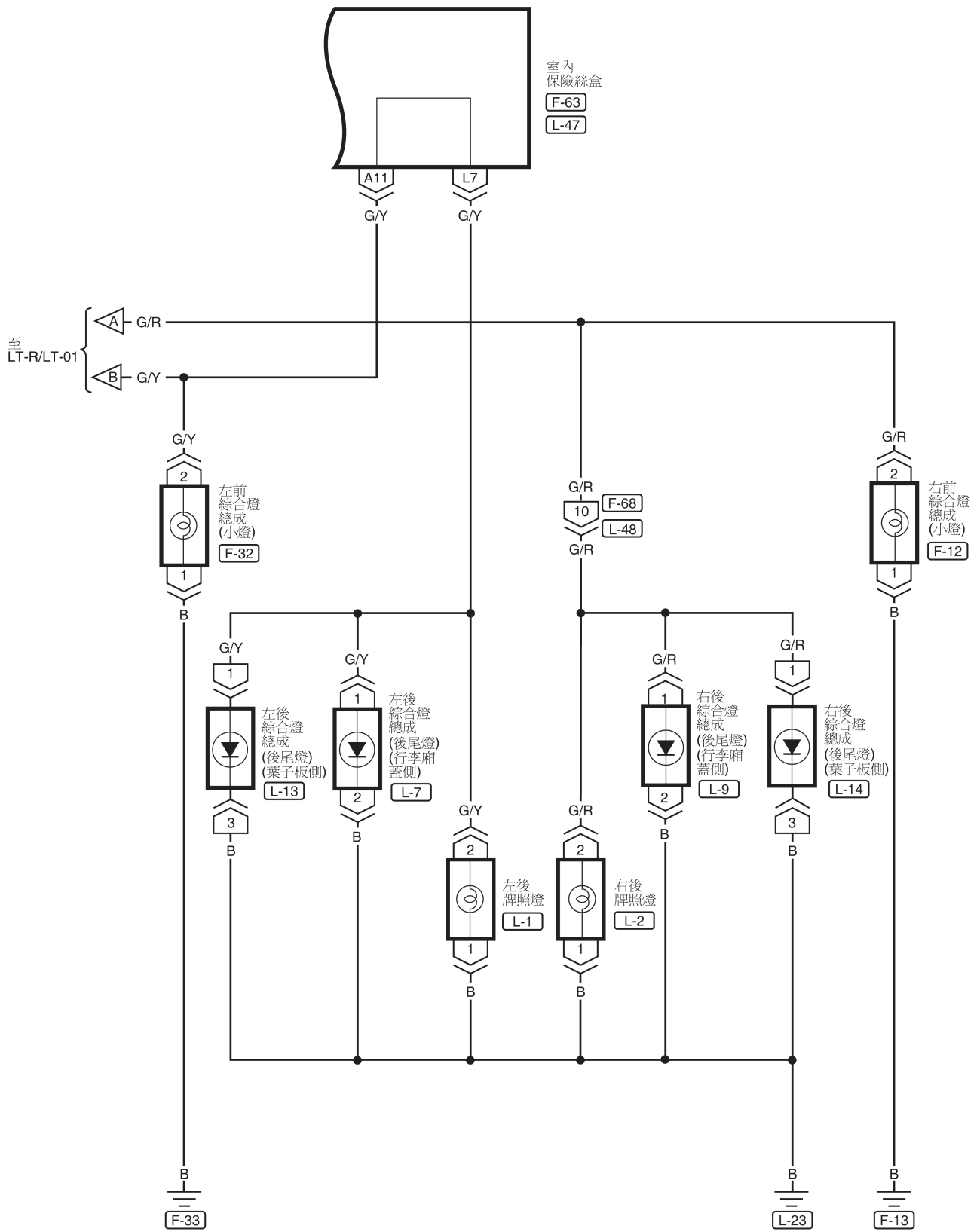
M11A0865T

燈光系統

駐車燈、牌照燈與尾燈

尾燈、小燈、牌照燈

LT-R/LT-02



LT

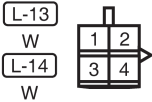
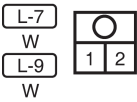
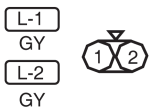
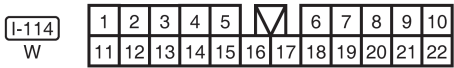
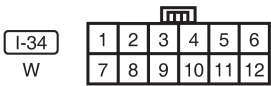
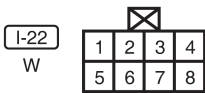
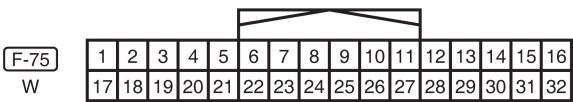
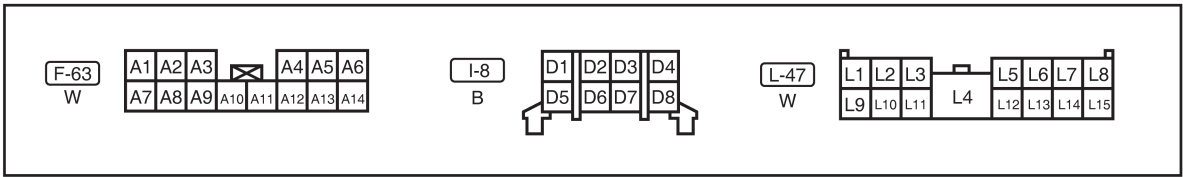
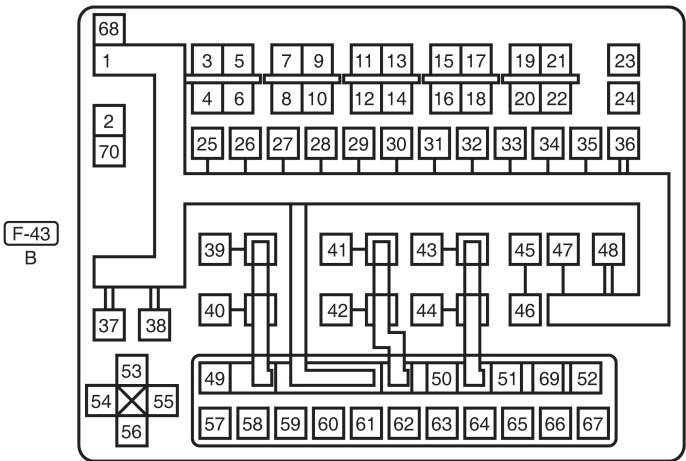
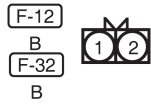
M11A0866T

燈光系統

駐車燈、牌照燈與尾燈

尾燈、小燈、牌照燈

LT-R/LT-03



## 端子與參考值

### 引擎室保險絲盒各端子與參考值

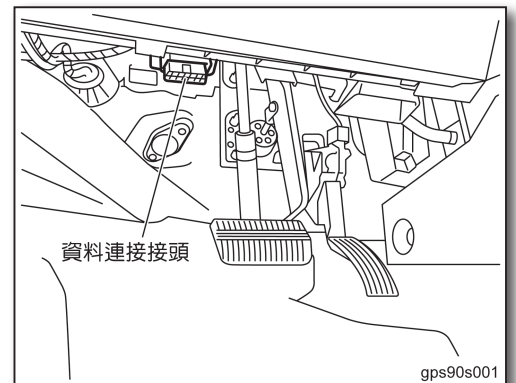
接頭	端子	線色	訊號名稱	作用或狀況	參考值(約)
F-43	43	G/R	“FR-20”	小燈訊號(右側)，小燈開關ON	電瓶電壓
	44	G/Y	“FR-21”	小燈訊號(左側)，小燈開關ON	電瓶電壓
	47	R	電源(電瓶) “FR-22”	點火開關OFF	電瓶電壓
	50	R	電源(電瓶) “FR-22”	點火開關OFF	電瓶電壓
	58	R/G	點火開關(IG1) “FS-23”	點火開關ON	電瓶電壓
	61	V	燈光綜合開關 (近光燈備用電路)	點火開關ON，燈光綜合開關OFF	電瓶電壓
				點火開關ON，近光燈ON	0V
	65	P	CAN1 LO	—	—
	66	L	CAN1 HI	—	—
	67	B	搭鐵	—	0V

### 燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)各端子與參考值

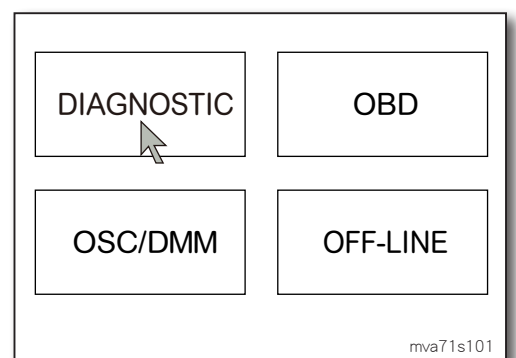
接頭	端子	線色	訊號名稱	作用或狀況	參考值(約)
I-34	1	P	CAN1 LO	—	—
	2	L	CAN1 HI	—	—
	3	B	搭鐵	—	0V
	7	R/G	點火開關(IG1) “FS-24”	點火開關ON或START	電瓶電壓
	10	V	燈光綜合開關 (近光燈備用電路)	點火開關ON，燈光綜合開關OFF	電瓶電壓
				點火開關ON，近光燈ON	0V
	12	R	電源(電瓶) “FR-28”	點火開關OFF	電瓶電壓

#### 診斷儀器基本操作程序

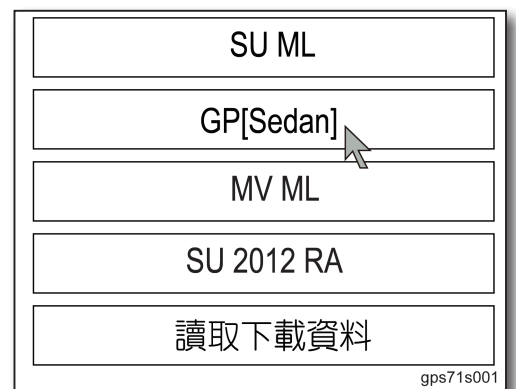
1. 在點火開關OFF時，連接診斷儀器到資料連結接頭。
2. 將點火開關ON。



3. 點選 “DIAGNOSTIC” 。



4. 點選 “GP[Sedan]車系” 。

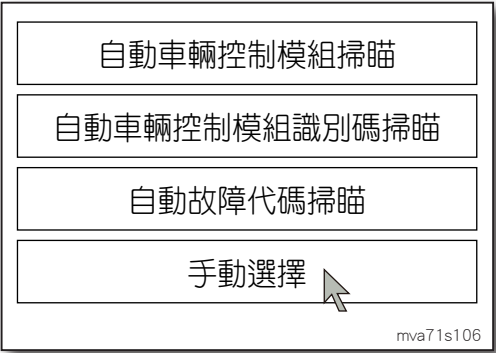


5. 點選 “適當等級車型” 。

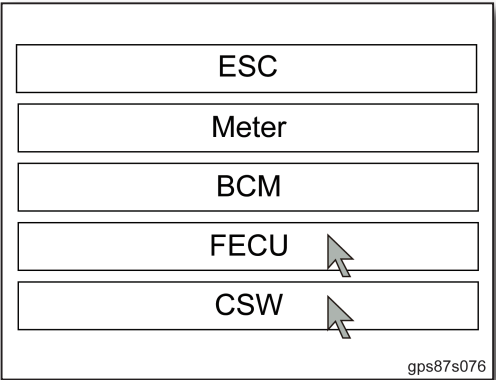




6. 點選 “手動選擇” 。



7. 點選 “FECU” 或 “CSW” 。



8. 點選 “讀取監視資料” 或 “執行作動測試” 。



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

#### 故障診斷

##### 如何進行故障診斷

1. 確認顧客所敘述的故障症狀。
2. 瞭解操作說明與功能說明。[請參閱LT-257，駐車燈、牌照燈與尾燈的“系統說明”。](#)
3. 執行電源與搭鐵電路檢查。[請參閱LT-266，駐車燈、牌照燈與尾燈的“電源與搭鐵電路檢查”。](#)
4. 檢查故障症狀後，維修或更換故障的元件。
5. 駐車燈、牌照燈與尾燈能否正常作用？如果是：到 6。如果否：到4。
6. 檢查結束。

電源與搭鐵電路檢查

前控制模組(FECU)的電源和搭鐵電路檢查

註：  
詳細的電源相關配線圖，請參閱PG-6，[電源配置電路系統“配線圖”](#)。

1 檢查保險絲

1. 檢查保險絲是否燒毀。

位置	編號	安培	電源狀態
引擎室保險絲盒	FR-07	30A	點火開關ACC或ON
	FR-22	15A	電瓶電源
室內保險絲盒	FS-23	7.5A	點火開關ON

OK或NG

- OK ➤ 到2。
- NG ➤ 如保險絲燒毀，請於更換新的保險絲前，消除故障的原因。[請參閱PG-4，“電源配置電路系統”](#)。

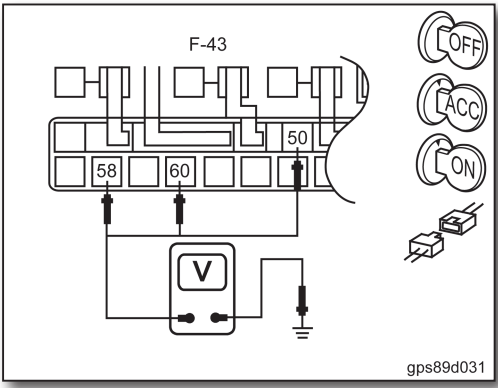
2 檢查前控制模組(FECU)電源電路

1. 將點火開關OFF。
2. 拆下引擎室保險絲盒內的前控制模組(FECU)。
3. 檢查前控制模組(FECU)與搭鐵之間的電壓值。

端子			OFF	ACC	ON
(+) 接頭		(-) 端子(線色)			
F-43	50 (R)	搭鐵	電瓶電壓	電瓶電壓	電瓶電壓
	58 (R/G)		—	—	電瓶電壓
	60 (R/L)		—	電瓶電壓	電瓶電壓

OK或NG

- OK ➤ 到3。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



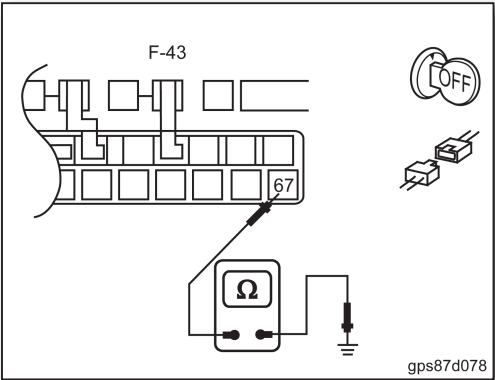
3 檢查前控制模組(FECU)搭鐵電路

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆下引擎室保險絲盒內的前控制模組(FECU)。
- 3. 檢查前控制模組(FECU)與搭鐵之間的導通性。

端子			導通性
(+) (−)		(−)	
接頭	端子(線色)		
F-43	67 (B)	搭鐵	是

OK或NG

- OK ➢ 前控制模組(FECU)電源與搭鐵電路良好。
- NG ➢ 修理線束或接頭。



燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)的電源和搭鐵電路檢查

註：  
詳細的電源相關配線圖，請參閱PG-6，[電源配置電路系統](#)  
“[配線圖](#)”。

1 檢查保險絲

1. 檢查保險絲是否燒毀。

位置	編號	安培	電源狀態
室內保險絲盒	FS-16	7.5A	點火開關ACC或ON
	FS-28	15A	電瓶電源
	FS-24	10A	點火開關ON或START

OK或NG

- OK ➤ 到2。
- NG ➤ 如保險絲燒毀，請於更換新的保險絲前，消除故障的原因。[請參閱PG-4](#)，“[電源配置電路系統](#)”。

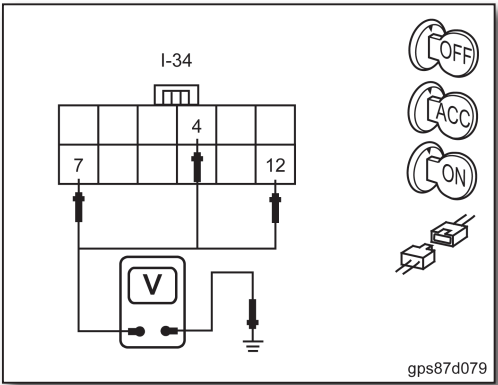
2 檢查燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)電源電路

1. 將點火開關OFF。
2. 拆開燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)接頭 I-34。
3. 檢查燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)與搭鐵之間的電壓值。

端子			OFF	ACC	ON
(+)		(-)			
接頭	端子(線色)				
I-34	4 (R/L)	搭鐵	—	電瓶電源	電瓶電源
	7 (R/G)		—	—	電瓶電壓
	12 (R)		電瓶電壓	電瓶電壓	電瓶電壓

OK或NG

- OK ➤ 到3。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



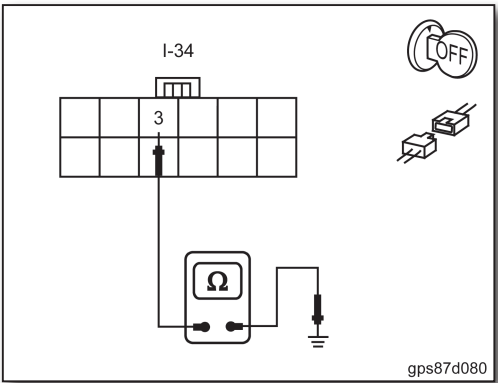
## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

### 3 檢查燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)搭鐵電路

1. 將點火開關OFF。
2. 拆開燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)接頭 I-34。
3. 檢查燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)與搭鐵之間的導通性。

端子			導通性
(+)		(-)	
接頭	端子(線色)		
I-34	3 (B)	搭鐵	是



#### OK或NG

- OK ➤ 燈光/雨刷綜合開關模組(COLUMN SW ECU)電源與搭鐵電路良好。
- NG ➤ 修理線束或接頭。

故障診斷徵狀表

徵狀	診斷/維修程序	參考頁次
僅右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈或牌照燈無作用	檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電路	<a href="#">LT-272</a>
僅左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈或牌照燈無作用	檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電路	<a href="#">LT-277</a>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

#### 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電路

##### 1 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈狀態

1. 檢查所有的右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈是否全部無作用。

是或否

是 ➤ 到2。

否 ➤ 到6。

##### 2 檢查保險絲

1. 檢查下列保險絲。

位置	編號	安培	電源狀態
引擎室保險絲盒	FR-20	7.5A	電瓶電壓

OK或NG

OK ➤ 到3。

NG ➤ 如保險絲燒毀，請於更換新的保險絲前，消除故障的原因。[請參閱PG-4，“電源配置電路系統”。](#)

##### 3 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈電源電路

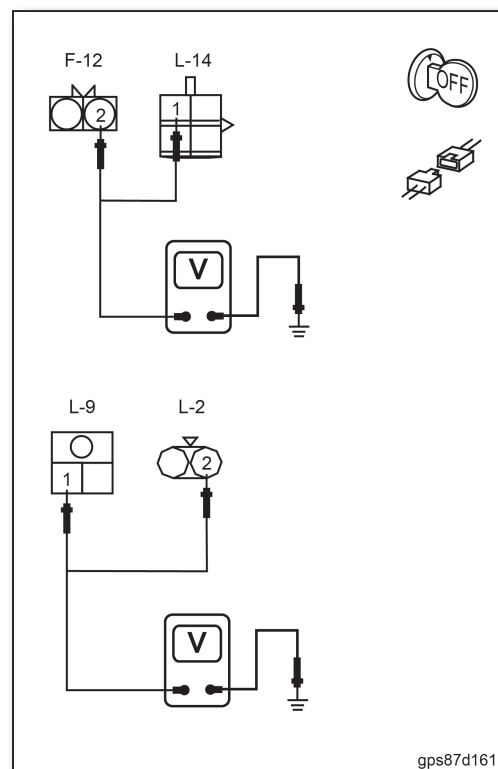
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開頭燈總成(右側)接頭F-12、尾燈總成(右側)接頭L-14、行李廂蓋尾燈總成(右側)接頭L-9和右牌照燈接頭L-2。
3. 將小燈開關ON。
4. 檢查駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的電壓值。

端子		電壓值(約)	
(+) (-)			
接頭	端子(線色)	搭鐵	電瓶電壓
F-12	2 (G/R)		
L-14	1 (G/R)		
L-9	1 (G/R)		
L-2	2 (G/R)		

OK或NG

OK ➤ 到4。

NG ➤ 到5。





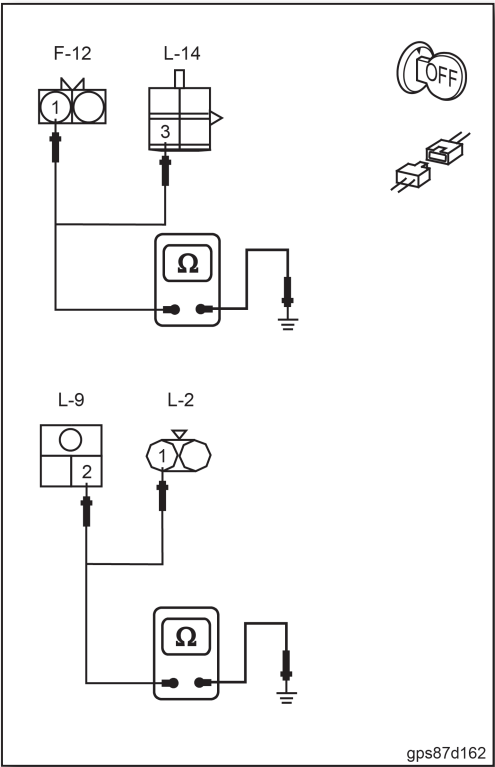
4 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈搭鐵電路

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆開頭燈總成(右側)F-12、尾燈總成(右側)接頭L-14、行李廂蓋尾燈總成(右側)接頭L-9和右牌照燈接頭L-2。
- 3. 檢查駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的導通性。

端子		導通性
(+)	(-)	
接頭	端子(線色)	
F-12	1 (B)	搭鐵  是
L-14	3 (B)	
L-9	2 (B)	
L-2	1 (B)	

OK或NG

- OK ➤ 更換駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

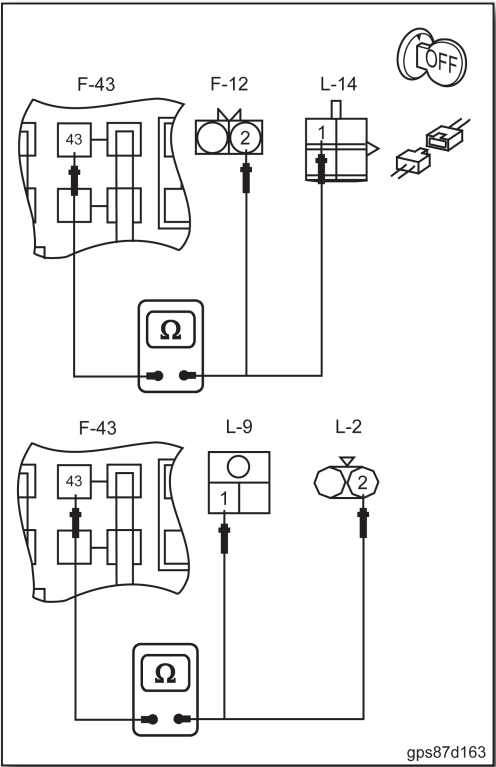
#### 5 檢查引擎室保險絲盒與右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間電路的導通性

1. 將點火開關OFF。
2. 拆開引擎室保險絲盒接頭F-43與頭燈總成(右側)接頭F-12、尾燈總成(右側)接頭L-14、行李廂蓋尾燈總成(右側)接頭L-9和右牌照燈接頭L-2。
3. 檢查引擎室保險絲盒與駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間的導通性。

引擎室保險絲盒		頭燈總成(右側)、尾燈總成(右側)、行李廂蓋尾燈總成(右側)和右牌照燈		導通性
接頭	端子(線色)	接頭	端子(線色)	
F-43	43 (G/R)	F-12	2 (G/R)	是
		L-14	1 (G/R)	
		L-9	1 (G/R)	
		L-2	2 (G/R)	

OK或NG

- OK ➤ 更換前控制模組(FECU)。請參閱PG-30，“前控制模組(FECU)的拆卸與安裝”。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



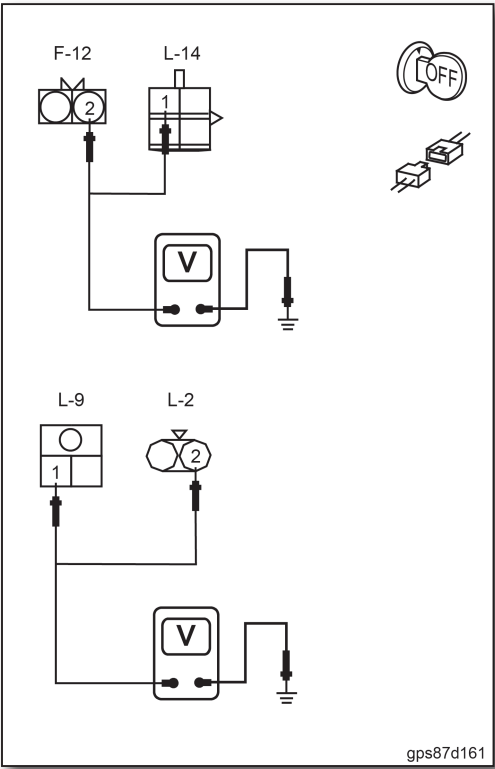
6 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈電源電路

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆開無作用的頭燈總成(右側)接頭F-12、尾燈總成(右側)接頭L-14、行李廂蓋尾燈總成(右側)接頭L-9或右牌照燈接頭L-2。
- 3. 將小燈開關ON。
- 4. 檢查無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈或牌照燈與搭鐵之間的電壓值。

端子		電壓值(約)
(+)	(-)	
接頭	端子(線色)	
F-12	2 (G/R)	電瓶電壓
L-14	1 (G/R)	
L-9	1 (G/R)	
L-2	2 (G/R)	
		搭鐵

OK或NG

- OK ➤ 到7。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

# 燈光系統

## 駐車燈、牌照燈與尾燈

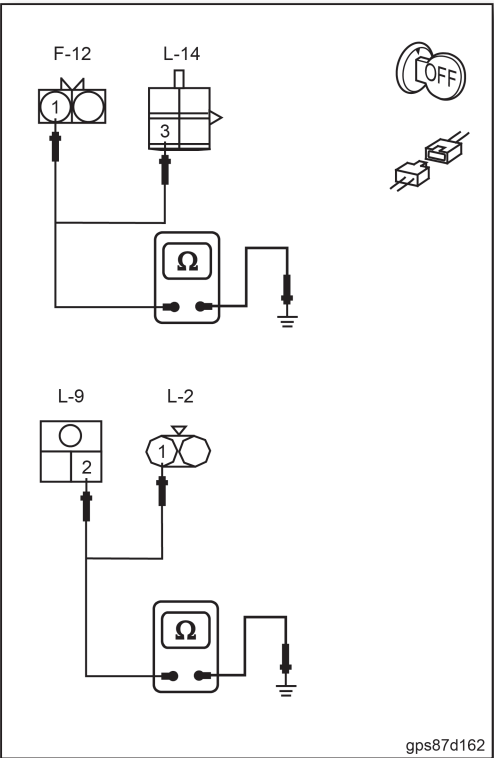
### 7 檢查右側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈搭鐵電路

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆開無作用的頭燈總成(右側)F-12、尾燈總成(右側)接頭L-14、行李廂蓋尾燈總成(右側)接頭L-9或右牌照燈接頭L-2。
- 3. 檢查無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈或牌照燈與搭鐵之間的導通性。

端子		導通性
(+)	(-)	
接頭	端子(線色)	搭鐵
F-12	1 (B)	
L-14	3 (B)	
L-9	2 (B)	
L-8	1 (B)	是

OK或NG

- OK ➤ 更換無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈或牌照燈。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電路

1 檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈狀態

1. 檢查所有的左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈是否全部無作用。

是或否

是 ➤ 到2。

否 ➤ 到9。

2 檢查保險絲

1. 檢查下列保險絲。

位置	編號	安培	電源狀態
引擎室保險絲盒	FR-21	7.5A	電瓶電壓

OK或NG

OK ➤ 到3。

NG ➤ 如保險絲燒毀，請於更換新的保險絲前，消除故障的原因。[請參閱PG-4，“電源配置電路系統”。](#)

3 檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電源電路

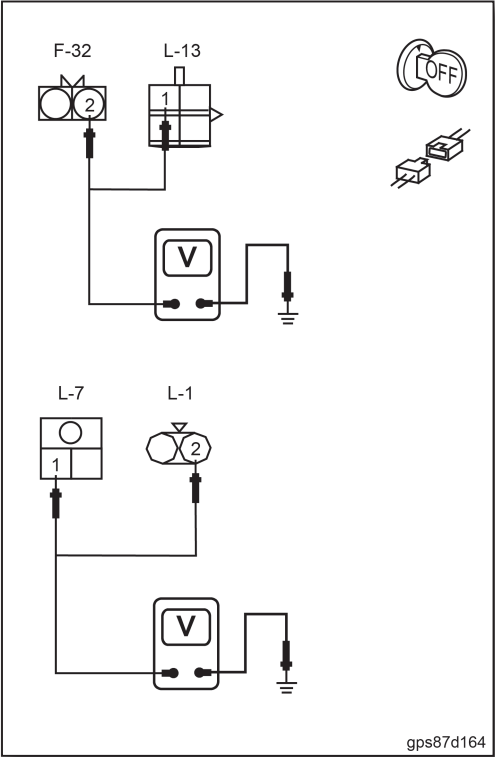
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開頭燈總成(左側)接頭F-32、尾燈接頭L-13、行李廂蓋尾燈接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 將小燈開關ON。
4. 檢查駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的電壓值。

端子		電壓值(約)	
(+) 接頭			(-) 搭鐵
端子(線色)	F-32	2 (G/Y)	
	L-13	1 (G/Y)	
	L-7	1 (G/Y)	
	L-1	2 (G/Y)	

OK或NG

OK ➤ 到4。

NG ➤ 到5。



## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

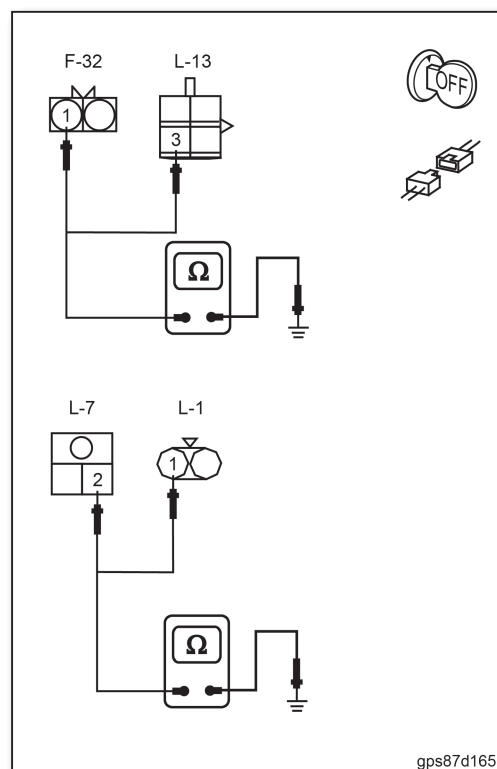
#### 4 檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈搭鐵電路

1. 將點火開關OFF。
2. 拆開頭燈總成(左側)F-32、尾燈總成(左側)接頭L-13、行李廂蓋尾燈總成(左側)接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 檢查駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的導通性。

端子		導通性	
(+) (-)			
接頭	端子(線色)	搭鐵	是
F-32	1 (B)		
L-13	3 (B)		
L-7	2 (B)		
L-1	1 (B)		

OK或NG

- OK ➤ 更換駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



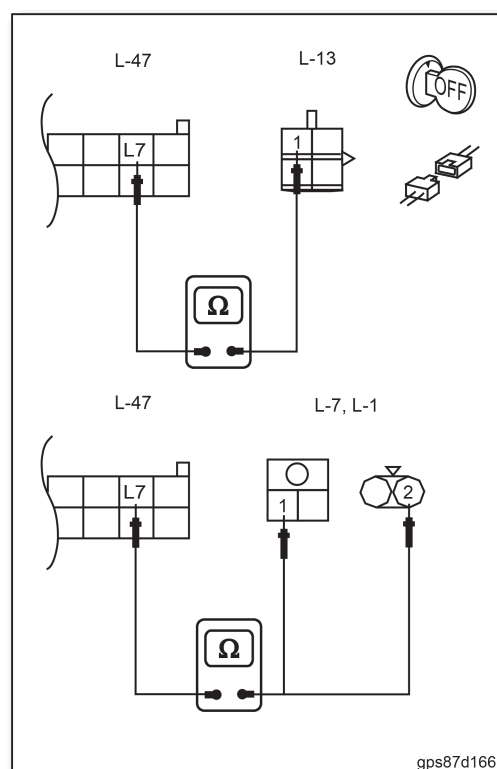
#### 5 檢查室內保險絲盒與左側尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間電路的導通性

1. 將點火開關OFF。
2. 拆開室內保險絲盒接頭L-47與尾燈總成(左側)接頭L-13、行李廂蓋尾燈總成(左側)接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 檢查引擎室保險絲盒與尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間的導通性。

室內保險絲盒		尾燈總成(左側)、行李廂蓋尾燈總成(左側)和左牌照燈		導通性
接頭	端子(線色)	接頭	端子(線色)	
L-47	L7 (G/Y)	L-13	1 (G/Y)	是
		L-7	1 (G/Y)	
		L-1	2 (G/Y)	

OK或NG

- OK ➤ 到6。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



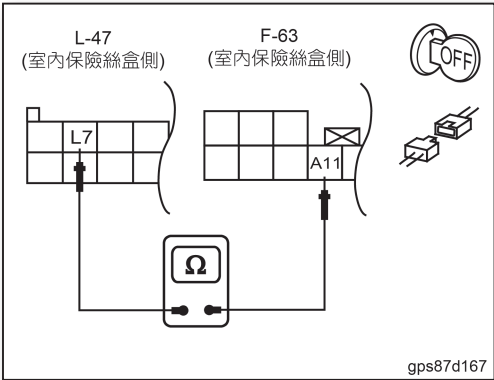
6 檢查室內保險絲盒內部電路的導通性

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆下室內保險絲盒接頭L-47和F-63。
- 3. 檢查室內保險絲盒端子之間的導通性。

室內保險絲盒				導通性
接頭	端子	接頭	端子	
L-47 (室內保險絲盒側)	L7	F-63 (室內保險絲盒側)	A11	是

OK或NG

- OK ➤ 到7。
- NG ➤ 更換室內保險絲盒。請參閱PG-22，“室內保險絲盒的拆卸與安裝”。



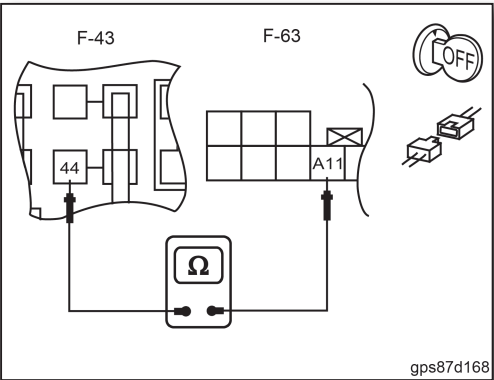
7 檢查引擎室保險絲盒與室內保險絲盒之間電路的導通性

- 1. 將點火開關OFF。
- 2. 拆開引擎室保險絲盒接頭F-43與室內保險絲盒接頭F-63。
- 3. 檢查引擎室保險絲盒與室內保險絲盒之間的導通性。

引擎室保險絲盒		室內保險絲盒		導通性
接頭	端子(綠色)	接頭	端子(綠色)	
F-43	44 (G/Y)	F-63	A11 (G/Y)	是

OK或NG

- OK ➤ 到8。
- NG ➤ 修理線束或接頭。



## 燈光系統

### 駐車燈、牌照燈與尾燈

#### 8 檢查引擎室保險絲盒與左側駐車燈之間電路的導通性

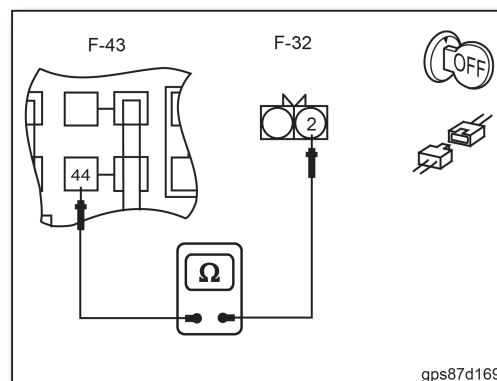
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開引擎室保險絲盒接頭F-43與頭燈總成(左側)接頭F-32。
3. 檢查引擎室保險絲盒與駐車燈之間的導通性。

引擎室保險絲盒		頭燈總成(左側)		導通性
接頭	端子(線色)	接頭	端子(線色)	
F-43	44 (G/Y)	F-32	2 (G/Y)	是

OK或NG

OK ➤ 更換前控制模組(FECU)。請參閱PG-30，“前控制模組(FECU)的拆卸與安裝”。

NG ➤ 修理線束或接頭。



#### 9 檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈與牌照燈電源電路

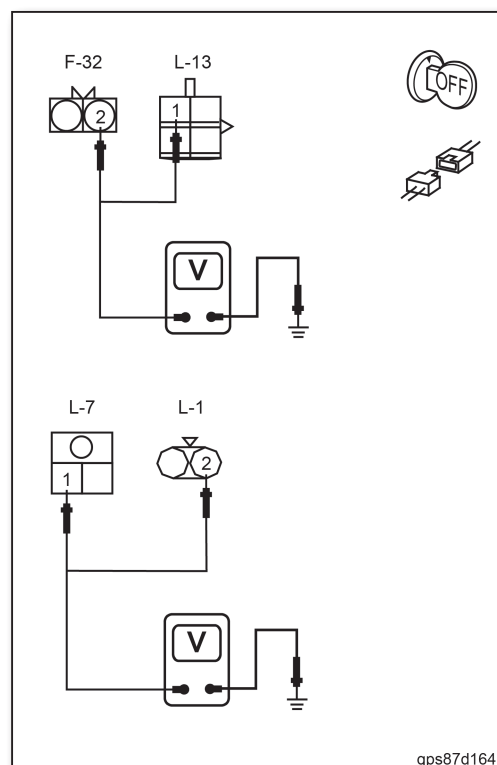
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開無作用的頭燈總成(左側)接頭F-32、尾燈總成(左側)接頭L-13、行李廂蓋尾燈總成(左側)接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 將小燈開關ON。
4. 檢查無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的電壓值。

端子		電壓值(約)	
(+) (-)			
接頭	端子(線色)	搭鐵	電瓶電壓
F-32	2 (G/Y)		
L-13	1 (G/Y)		
L-7	1 (G/Y)		
L-1	2 (G/Y)		

OK或NG

OK ➤ 到10。

NG ➤ 如無作用的為駐車燈，請修理駐車燈至引擎室保險絲盒之間的線束或接頭。  
如無作用的為尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈，請到11。





## 10 檢查左側駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈搭鐵電路

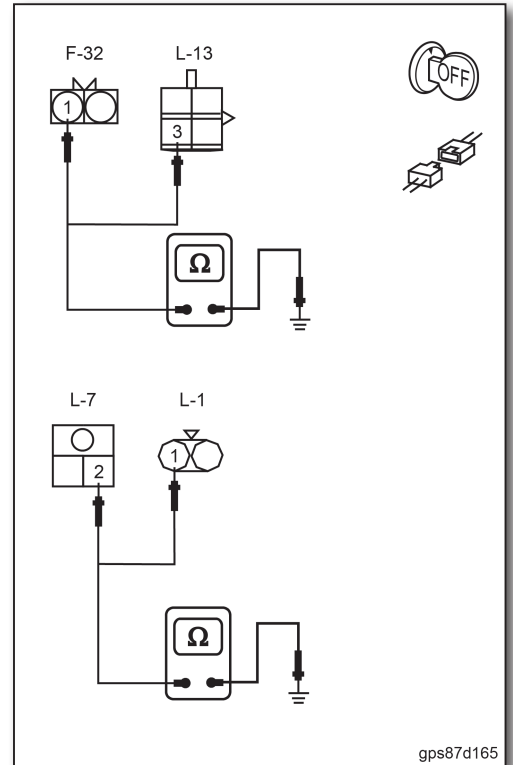
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開無作用的頭燈總成(左側)F-32、尾燈總成(左側)接頭L-13、行李廂蓋尾燈總成(左側)接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 檢查無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈與搭鐵之間的導通性。

端子		導通性
(+)	(-)	
接頭	端子(線色)	搭鐵
F-32	1 (B)	
L-13	3 (B)	
L-7	2 (B)	
L-1	1 (B)	是

OK或NG

OK ➤ 更換無作用的駐車燈、尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈。

NG ➤ 修理線束或接頭。



## 11 檢查室內保險絲盒與左側尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間電路的導通性

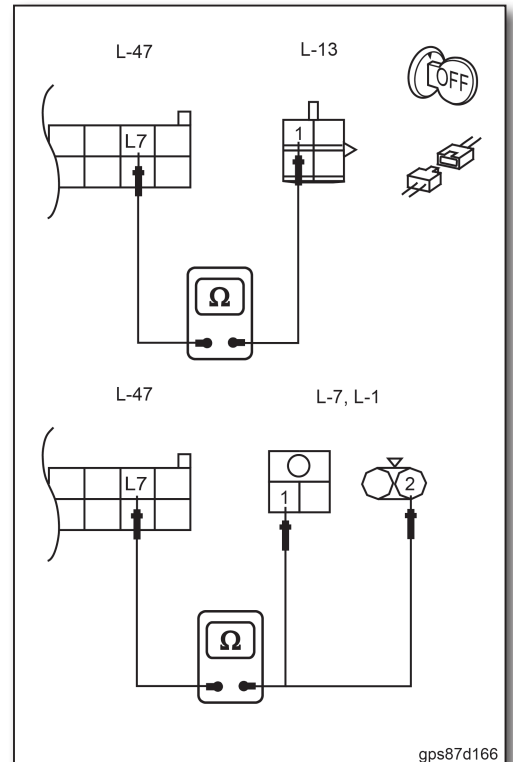
1. 將點火開關OFF。
2. 拆開室內保險絲盒接頭L-47與尾燈總成(左側)接頭L-13、行李廂蓋尾燈總成(左側)接頭L-7和左牌照燈接頭L-1。
3. 檢查引擎室保險絲盒與尾燈、行李廂蓋尾燈和牌照燈之間的導通性。

室內保險絲盒		尾燈總成(左側)、行李廂蓋尾燈總成(左側)和左牌照燈		導通性
接頭	端子(線色)	接頭	端子(線色)	
L-47	L7 (G/Y)	L-13	1 (G/Y)	是
		L-7	1 (G/Y)	
		L-1	2 (G/Y)	

OK或NG

OK ➤ 到12。

NG ➤ 修理線束或接頭。



## 12 檢查室內保險絲盒內部電路的導通性

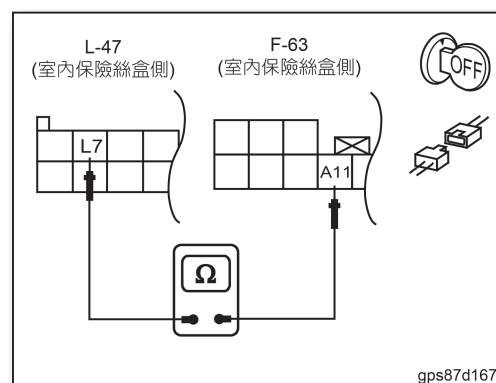
1. 將點火開關OFF。
2. 拆下室內保險絲盒接頭L-47和F-63。
3. 檢查室內保險絲盒端子之間的導通性。

室內保險絲盒				導通性
接頭	端子	接頭	端子	
L-47 (室內保險絲盒側)	L7	F-63 (室內保險絲盒側)	A11	是

OK或NG

OK ➤ 修理室內保險絲盒至引擎室保險絲盒之間的線束或接頭。

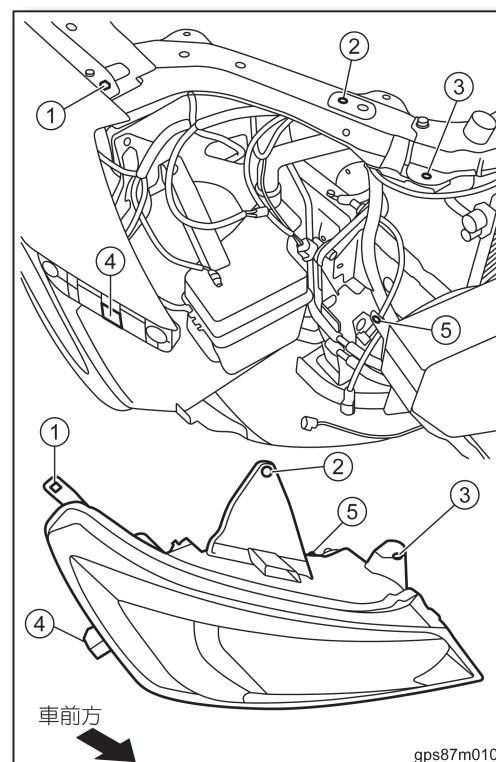
NG ➤ 更換室內保險絲盒。請參閱PG-22，“室內保險絲盒的拆卸與安裝”。



## 駐車燈的拆卸和安裝

### 拆卸

1. 拆下前保險桿。請參閱EI-12，“前保險桿的拆卸與安裝”。
2. 拆下頭燈總成的固定螺栓①~⑤。
3. 拆開頭燈總成後方線束接頭，取下頭燈總成。



### 安裝

依拆卸相反順序安裝。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

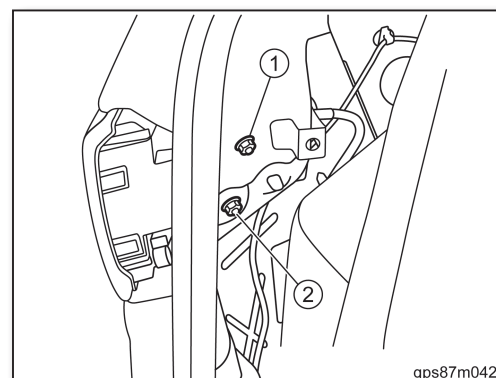
LT

12

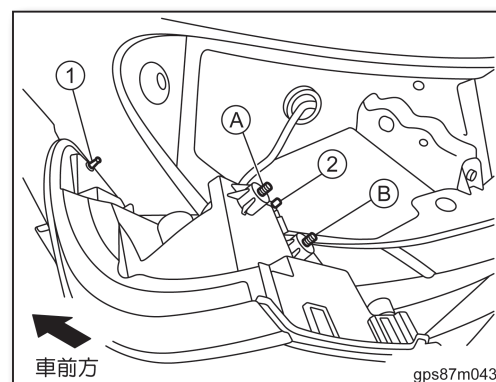
#### 尾燈的拆卸和安裝

##### 拆卸

1. 拆下尾燈總成固定螺帽①、②。



2. 將尾燈總成往車外側拉，拆開尾燈定位扣①、②及固定螺栓Ⓐ、Ⓑ。
3. 拆開尾燈總成線束接頭。
4. 取下尾燈總成。



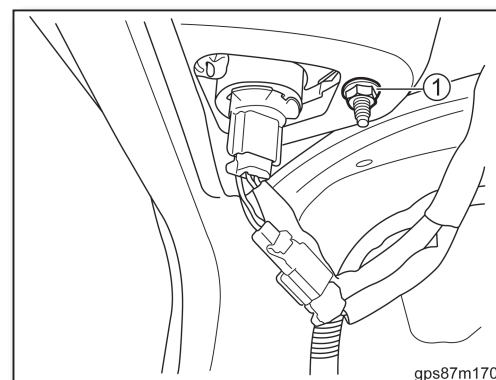
##### 安裝

依拆卸相反順序安裝。

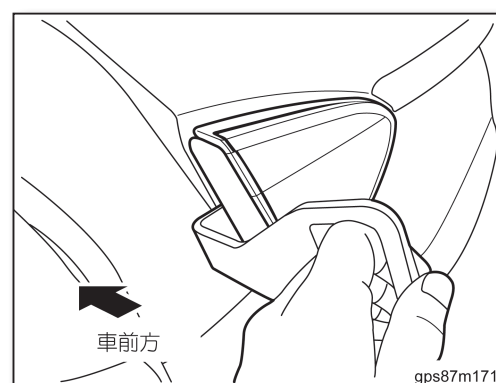
### 行李廂蓋尾燈的拆卸與安裝

#### 拆卸

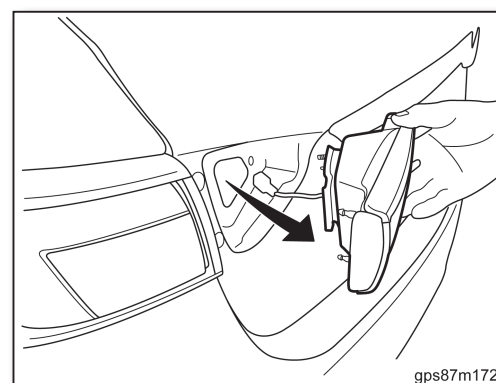
1. 拆下行李廂蓋尾燈固定螺栓①。
2. 拆開行李廂蓋尾燈線束接頭。



3. 使用適當工具撬開行李廂蓋尾燈總成。



4. 拆下行李廂蓋尾燈總成。



#### 安裝

依拆卸相反順序安裝。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

LT

12

#### 牌照燈的拆卸與安裝

##### 拆卸

1. 使用適當工具撬開牌照燈總成。
2. 拆開牌照燈線束接頭，逆時針旋開牌照燈座，取出牌照燈燈泡。

##### 安裝

依拆卸相反順序安裝。