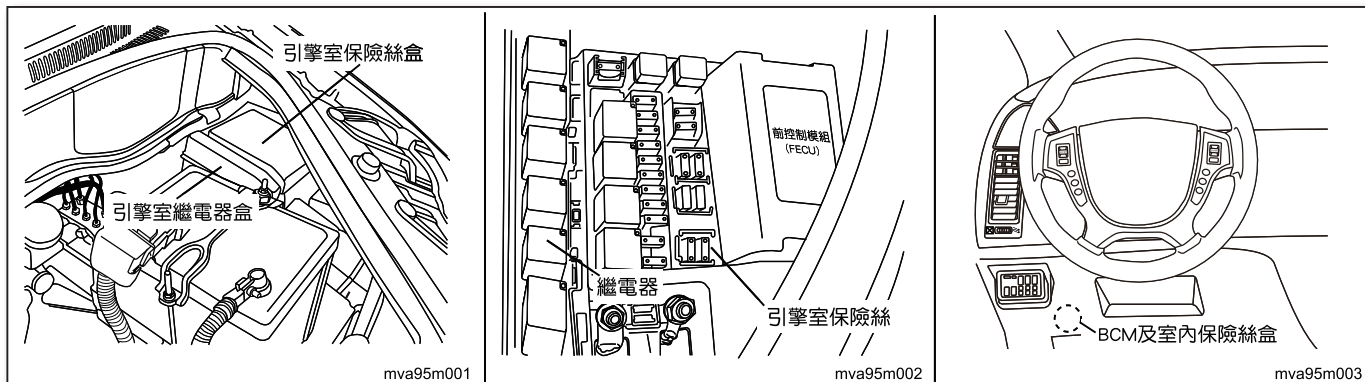


電源、搭鐵和電路元件

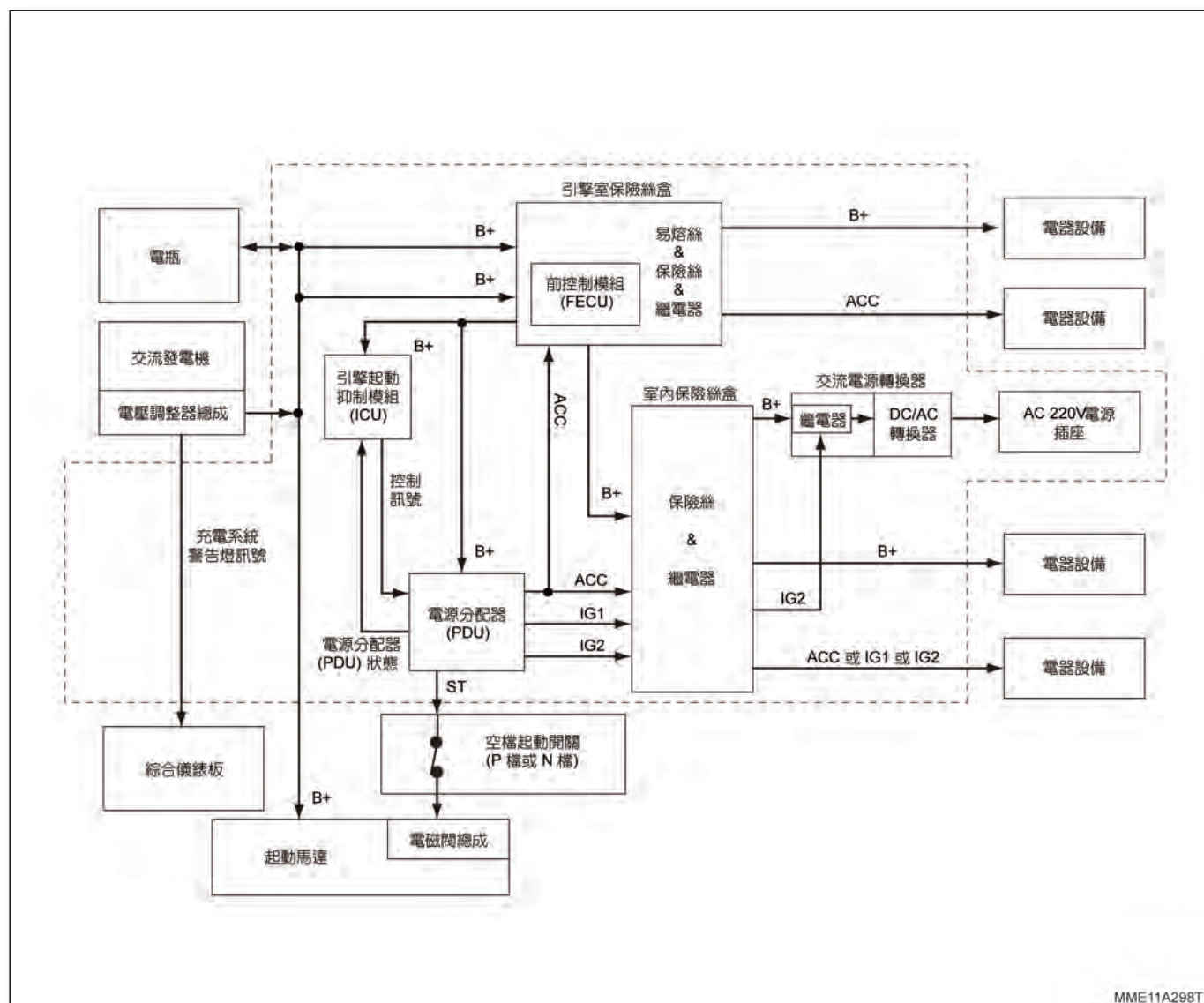
電源配置電路系統

電源配置電路系統

零組件位置



系統作動圖

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

PG

MME11A298T

12

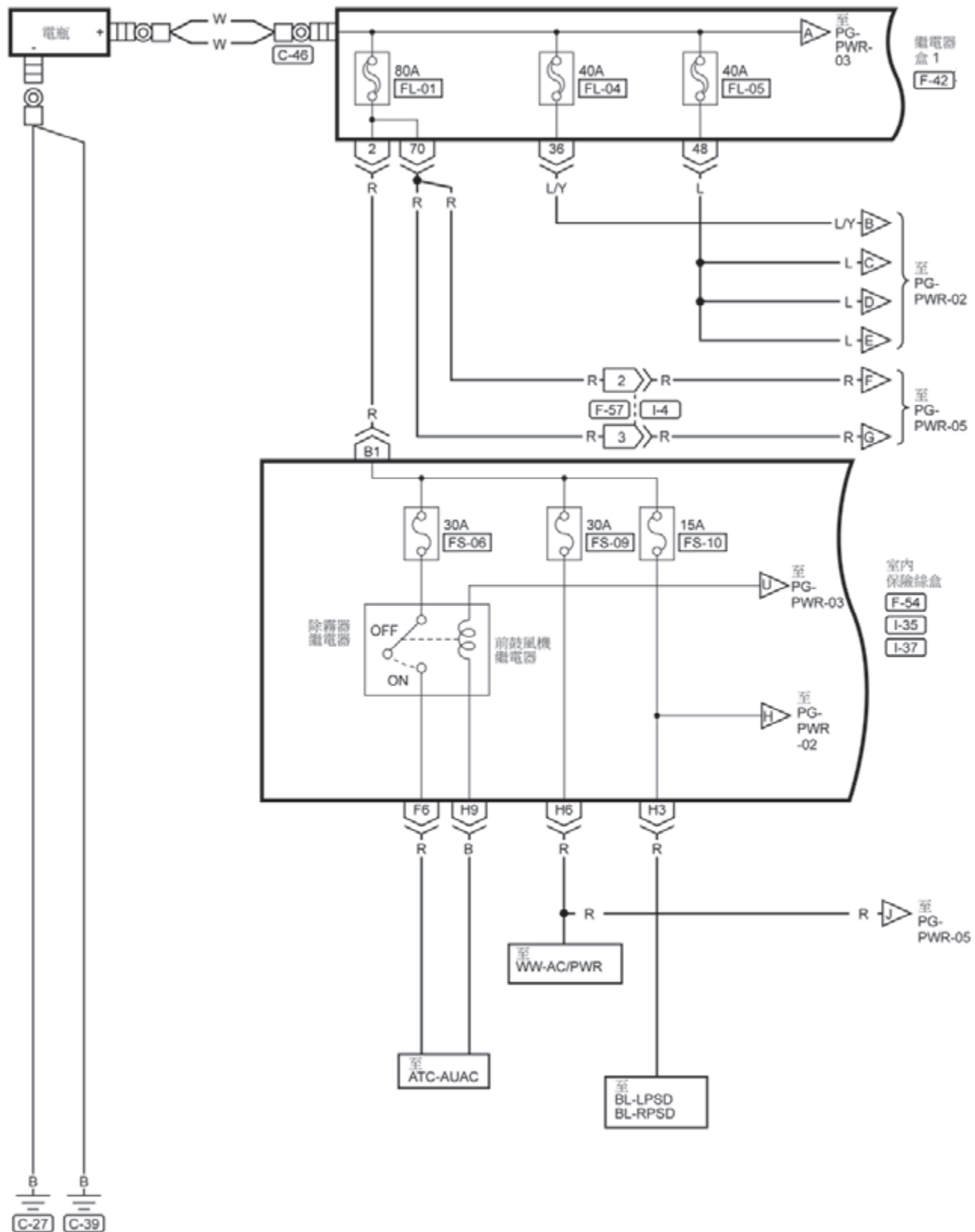
電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

配線圖

電源分配系統

PG-PWR-01

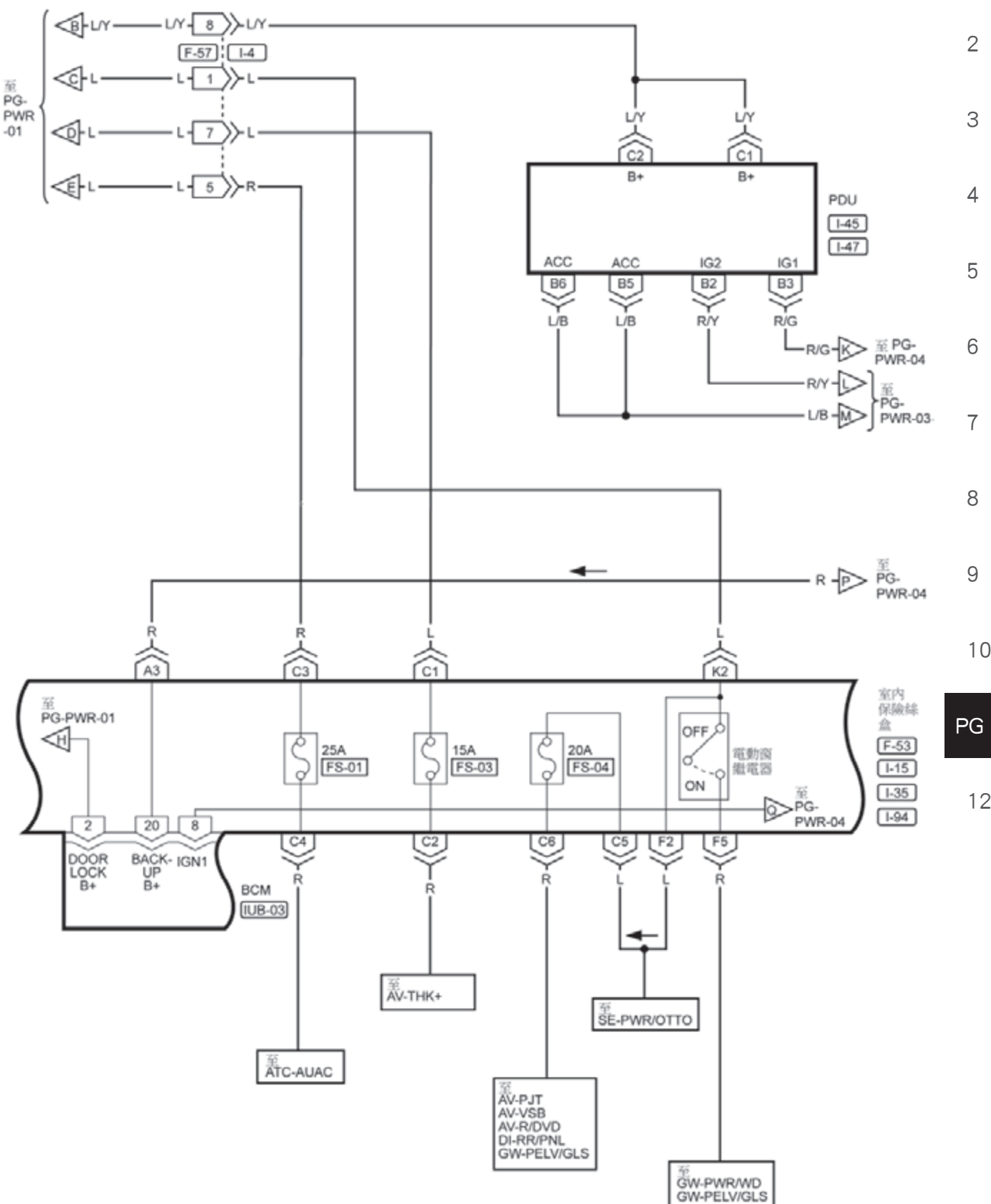


電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-02

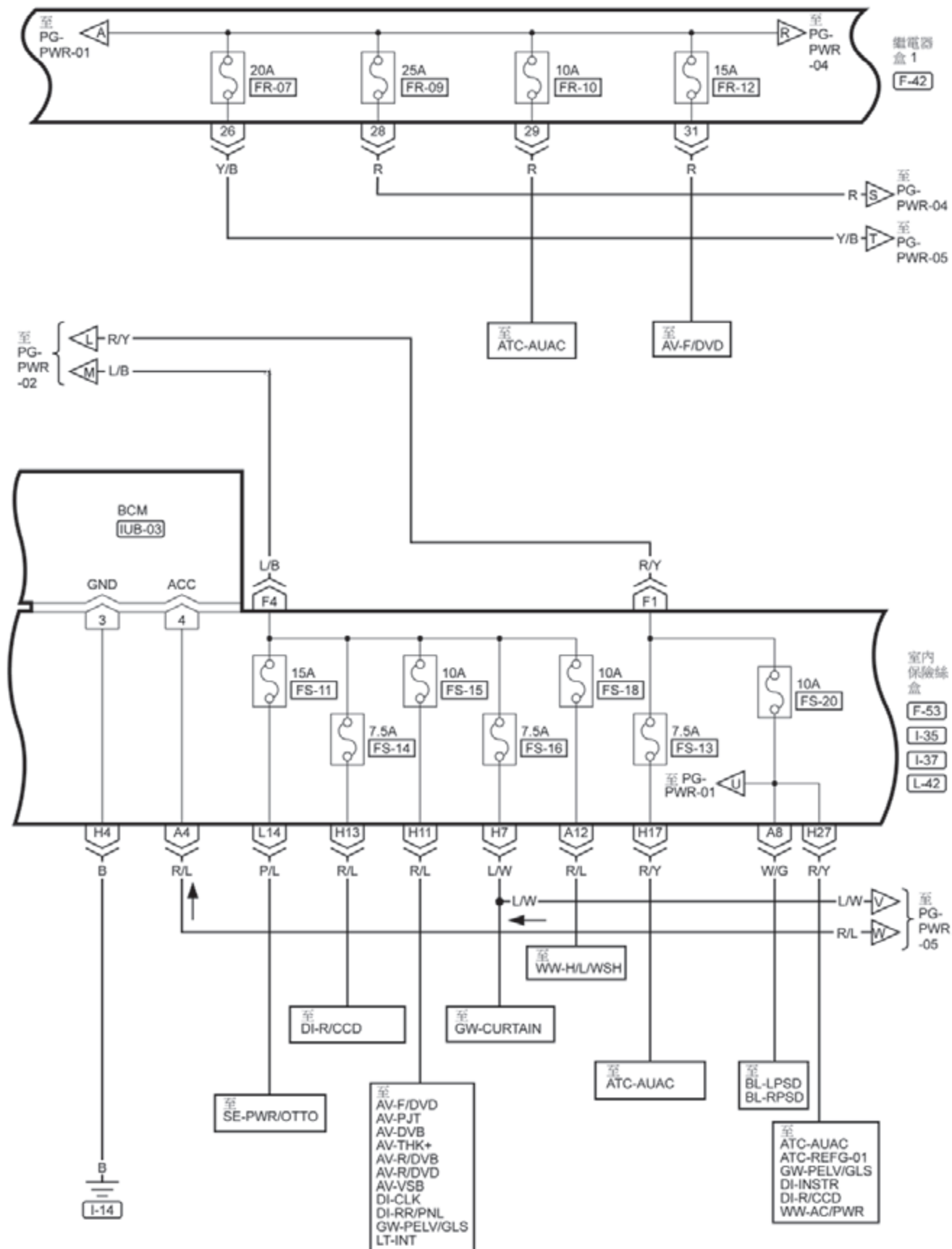


電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-03



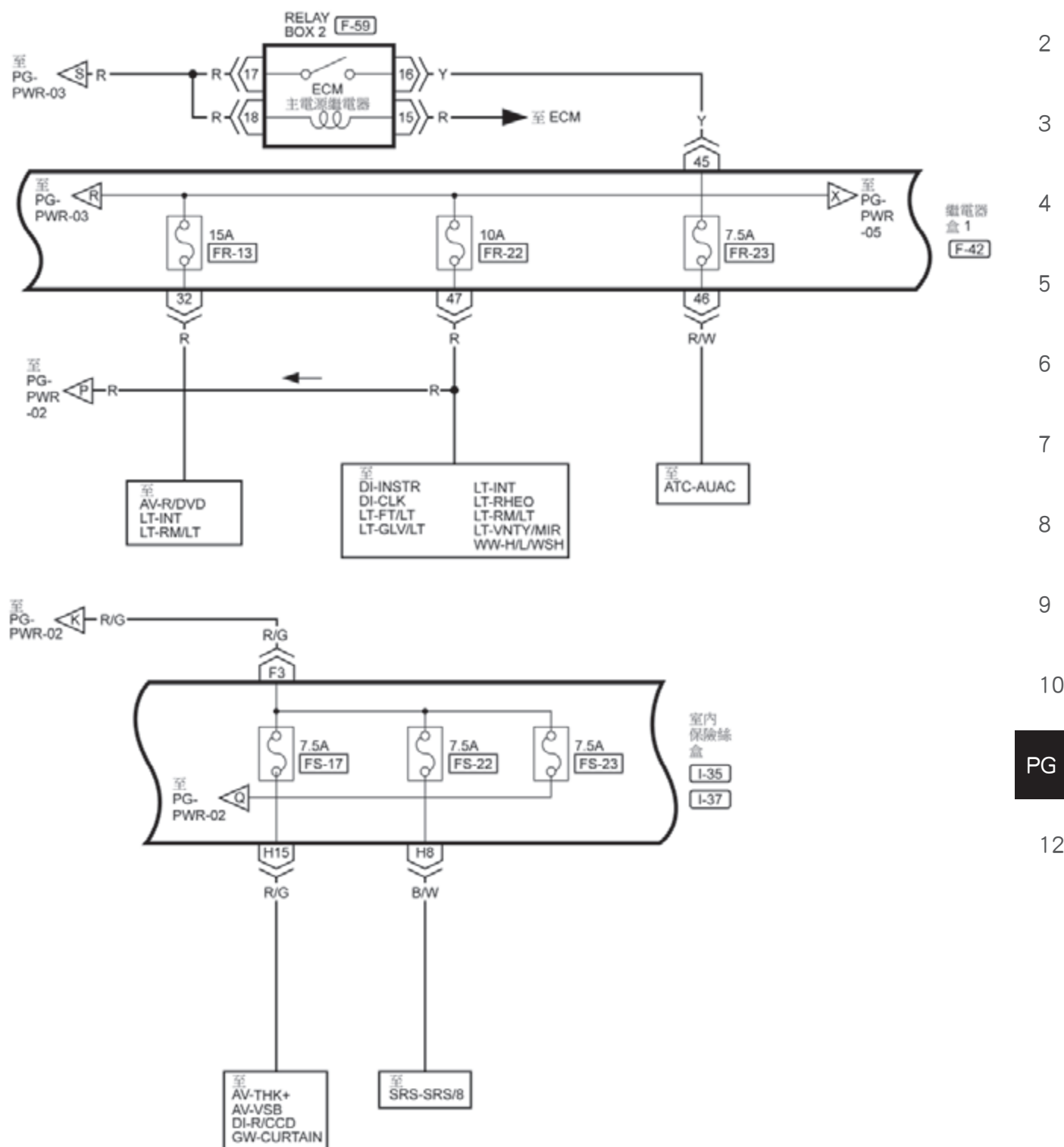
M11A1196T

電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-04



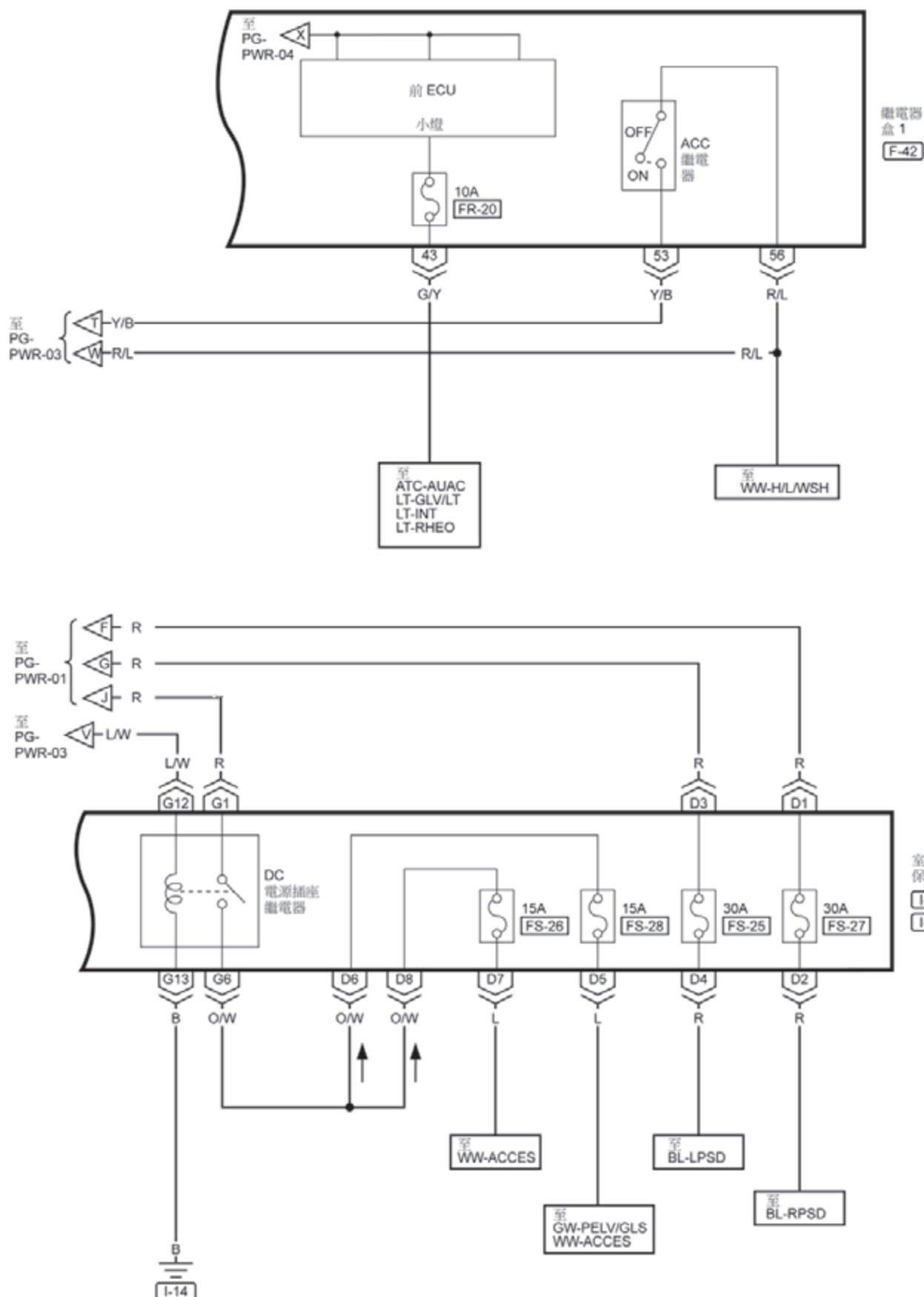
M11A1197T

電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-05



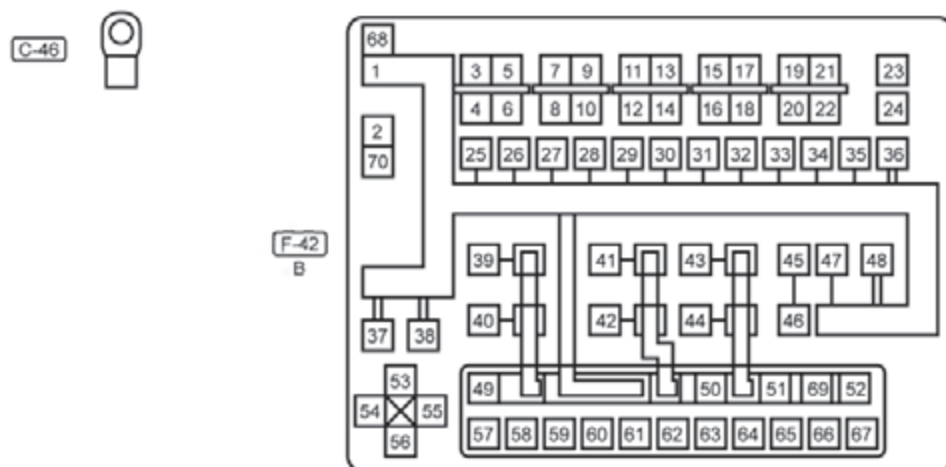
電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-06

1



2

3

4

5

6

7

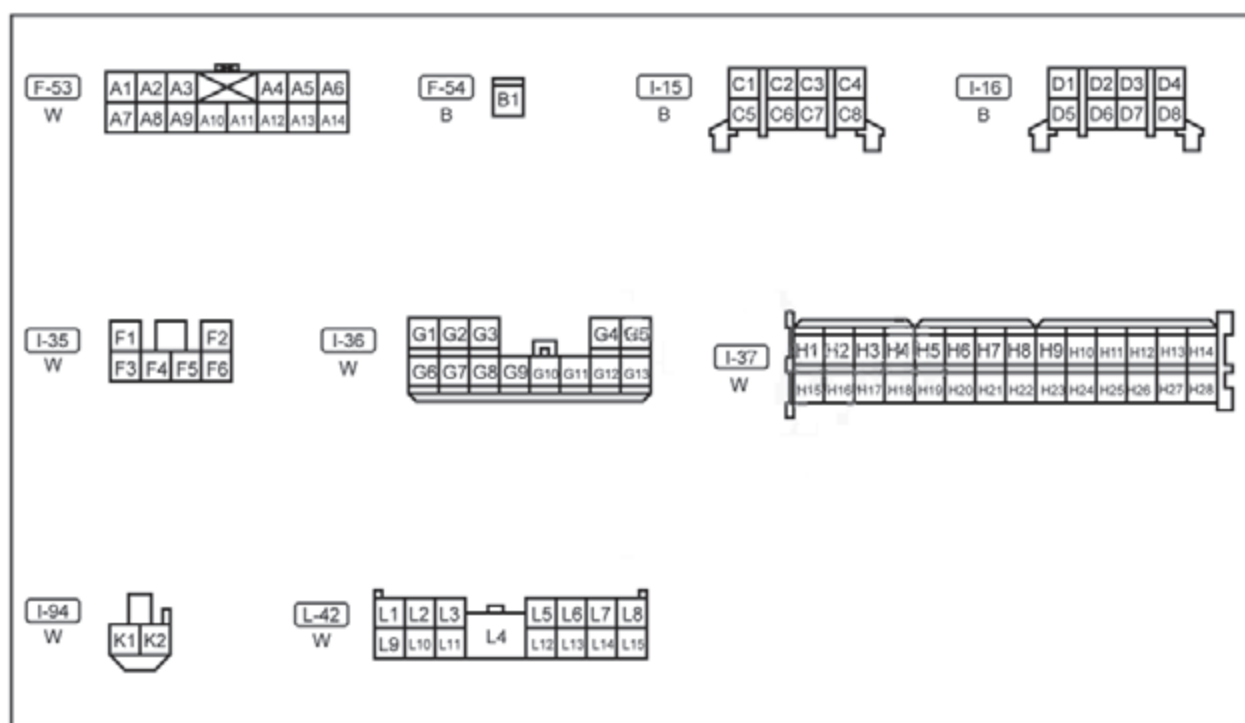
8

9

10

PG

12



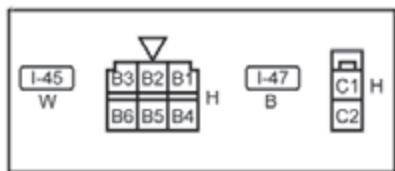
M11A1199T

電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

電源分配系統

PG-PWR-07

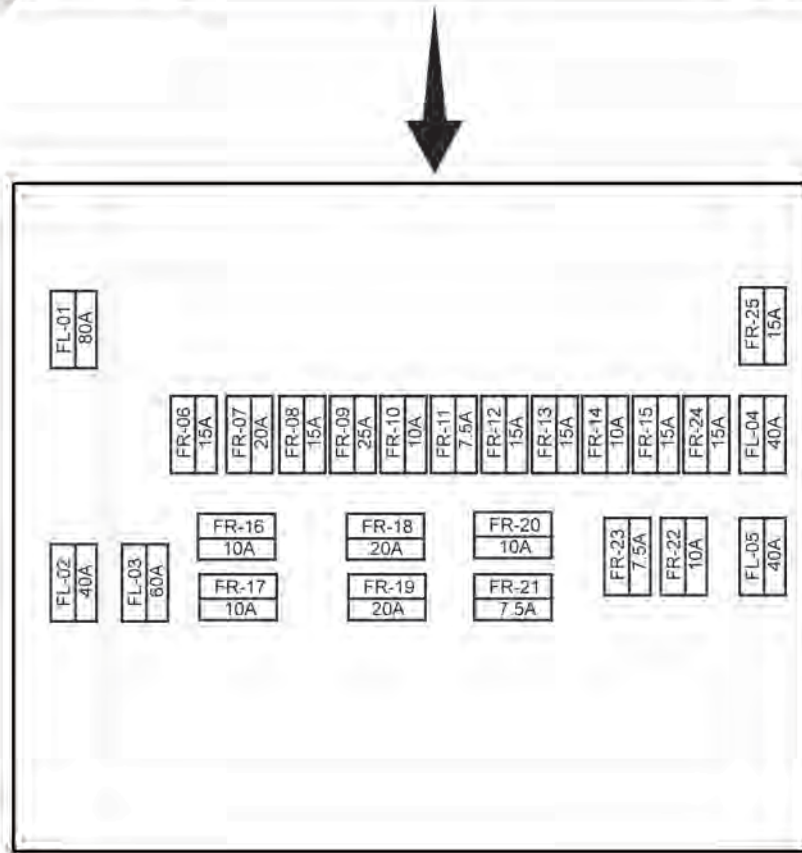
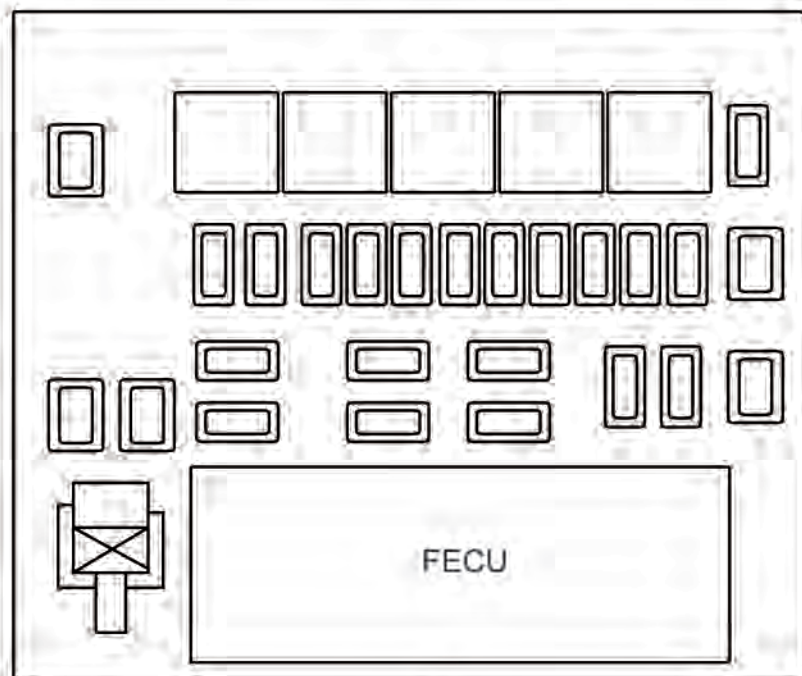


引擎室保險絲盒端子配置

保險絲配置

繼電器盒 1：連接至 F-42

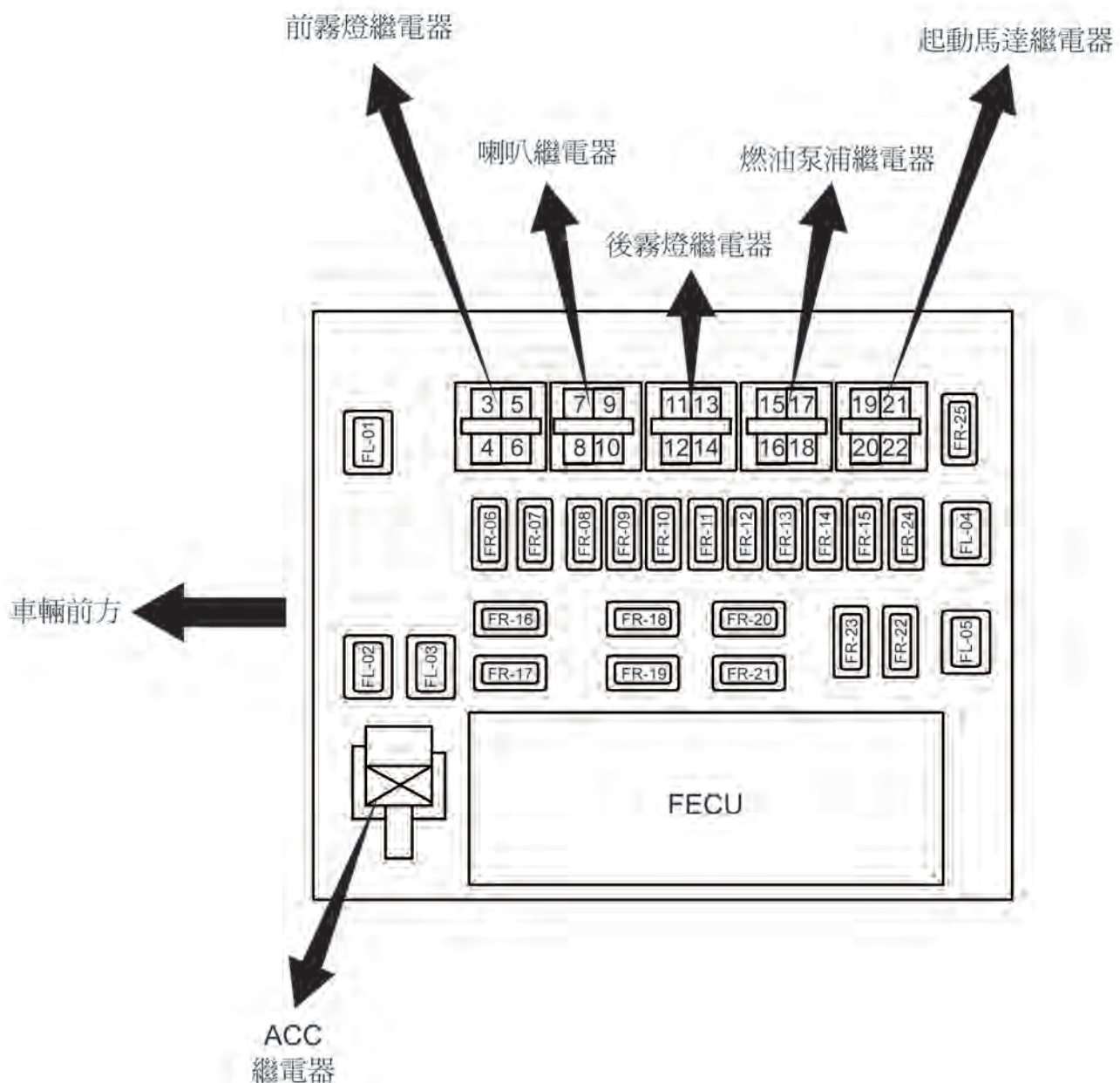
車輛前方 ←

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
PG
12

電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

繼電器配置



端子排列

1

2

3

4

5

6

7

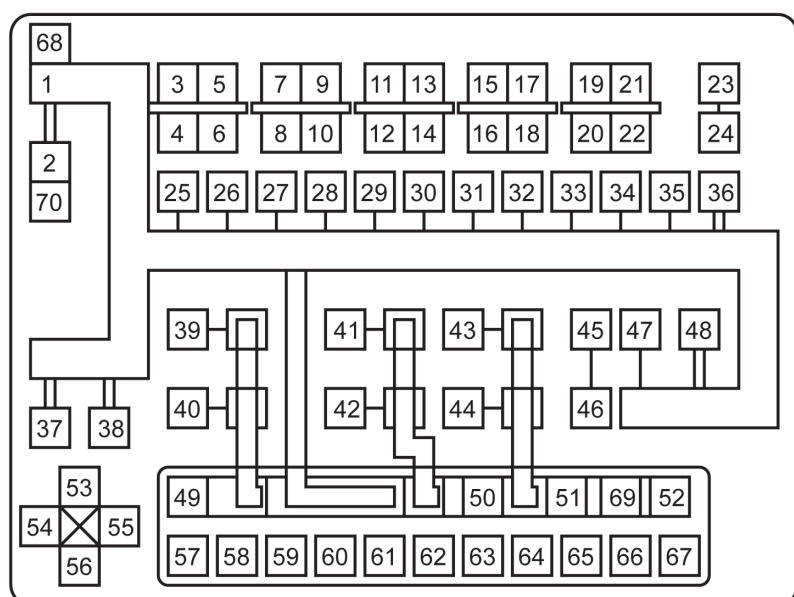
8

9

10

PG

車輛前方 ←



12

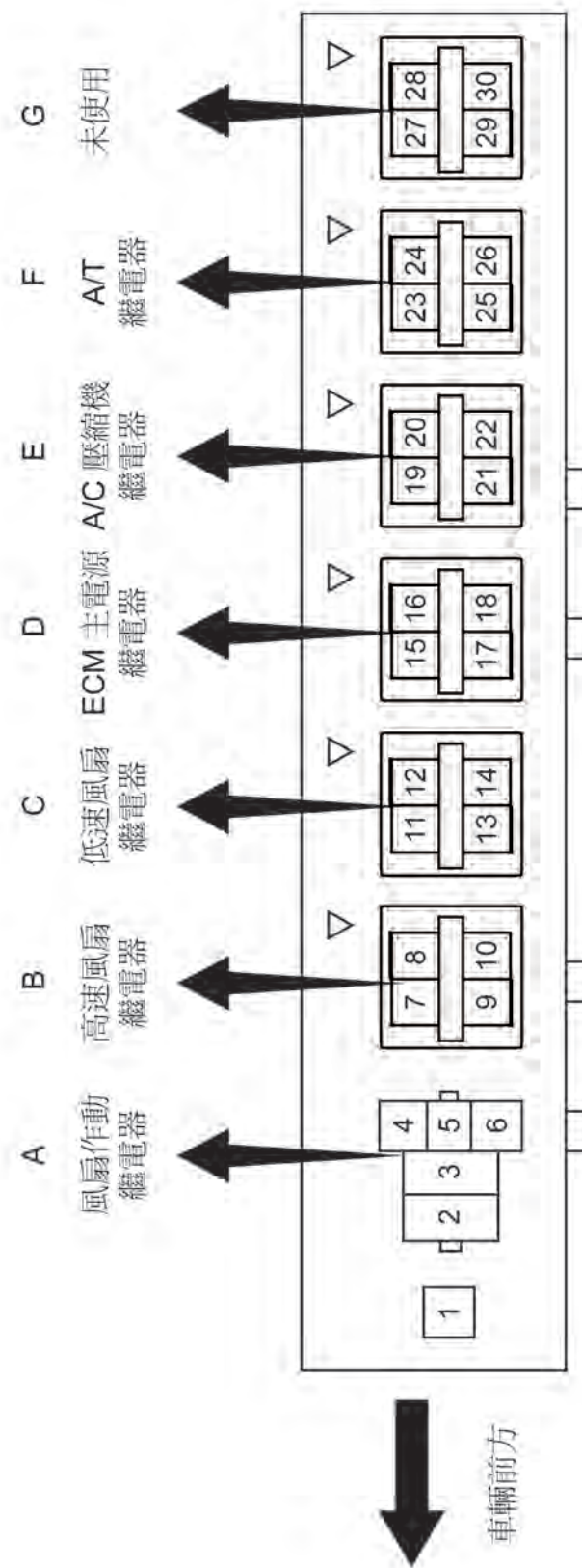
電源、搭鐵和電路元件

電源配置電路系統

引擎室繼電器盒端子配置

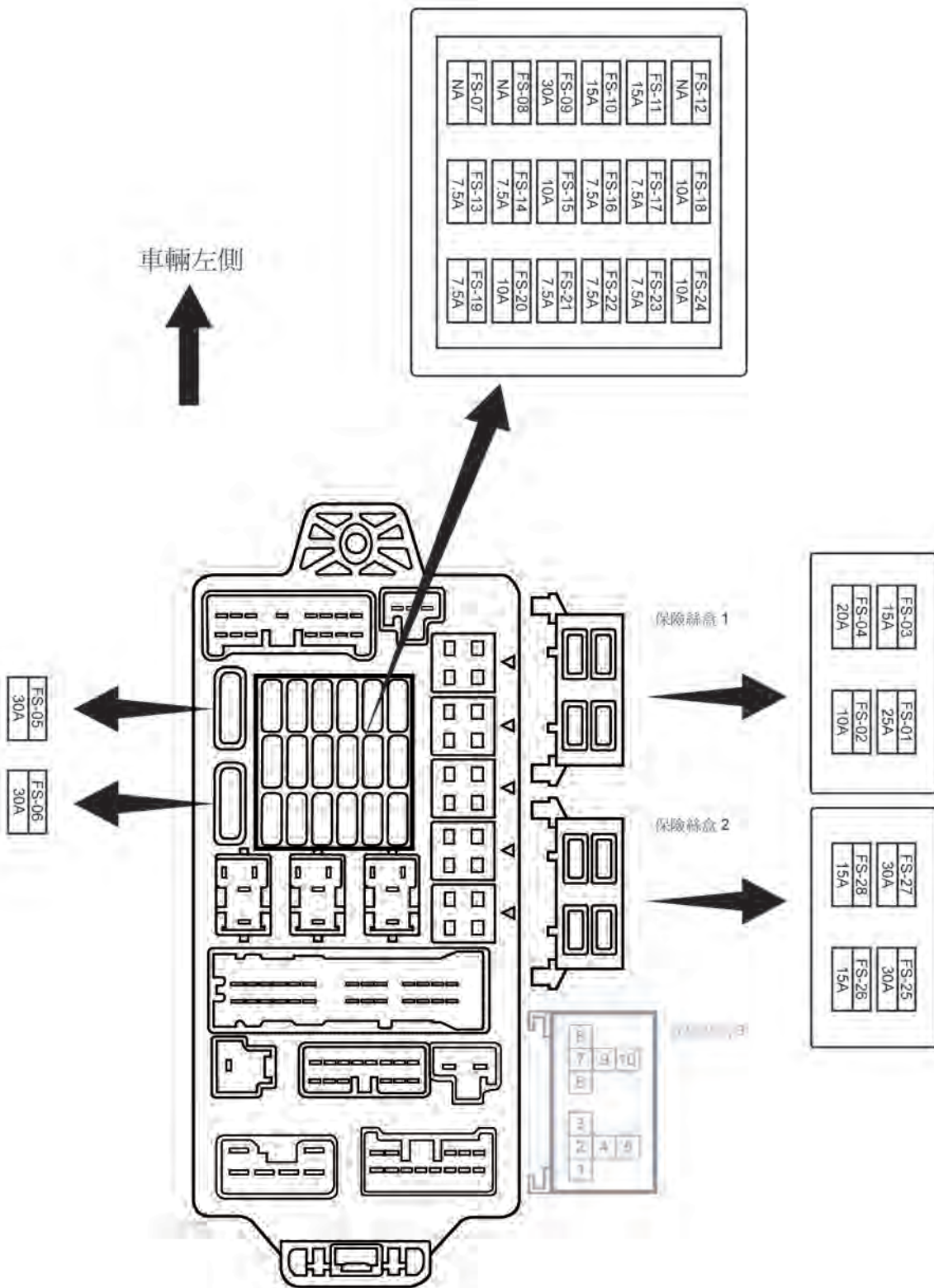
繼電器配置

繼電器盒 2：連接至 [F-59]



室內保險絲盒端子配置圖

保險絲配置

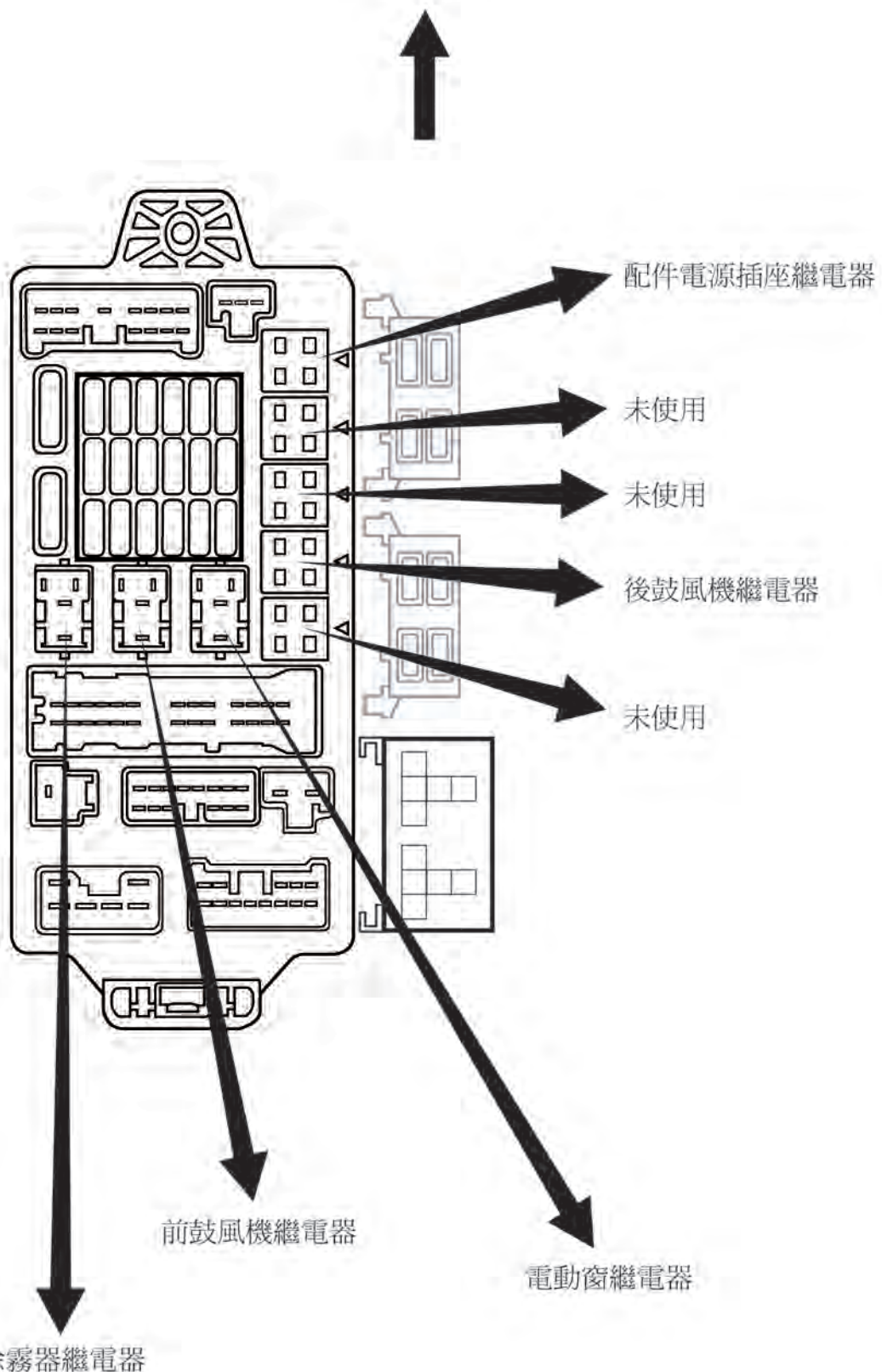


電源、搭鐵和電路元件

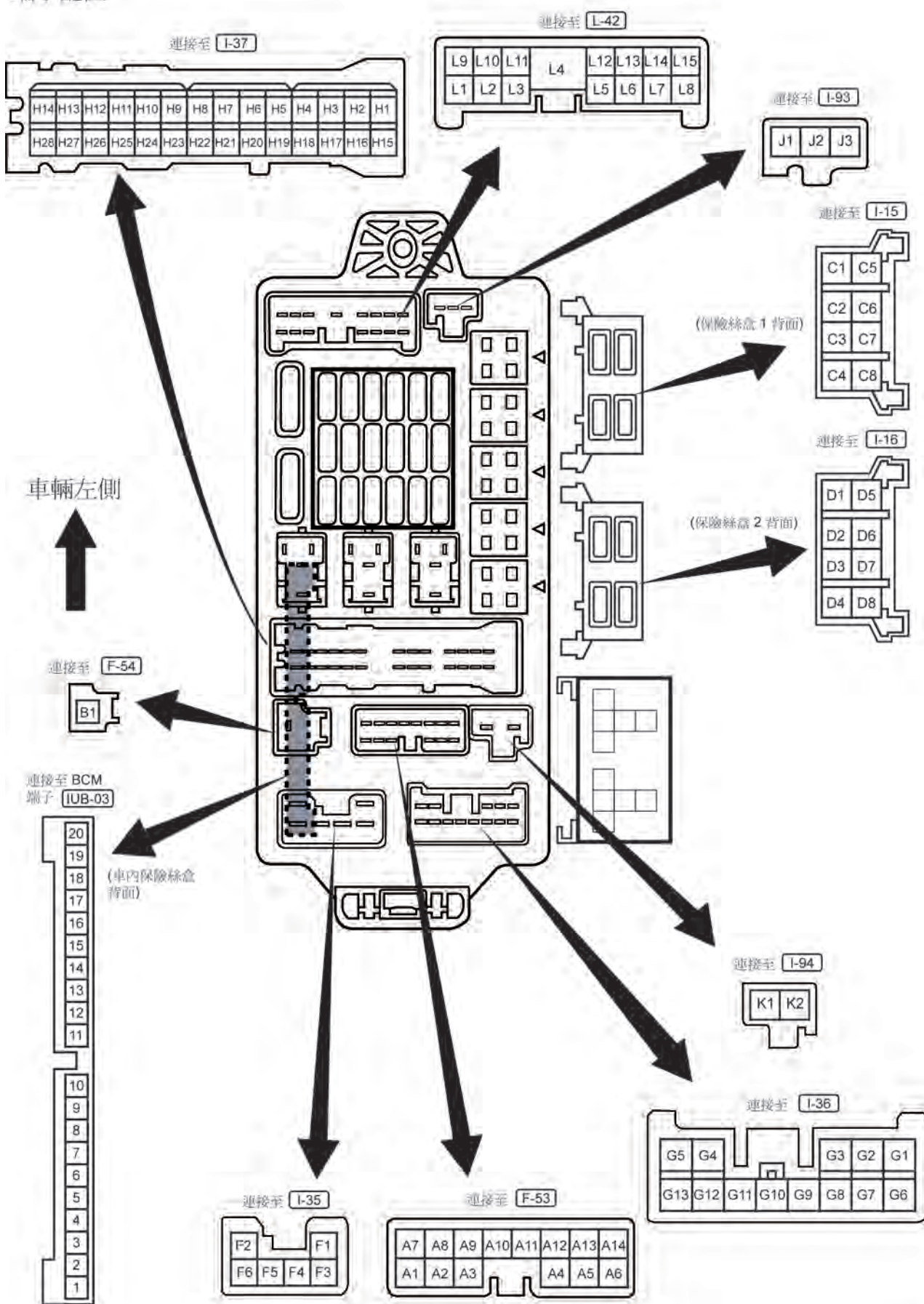
電源配置電路系統

繼電器配置

車輛左側



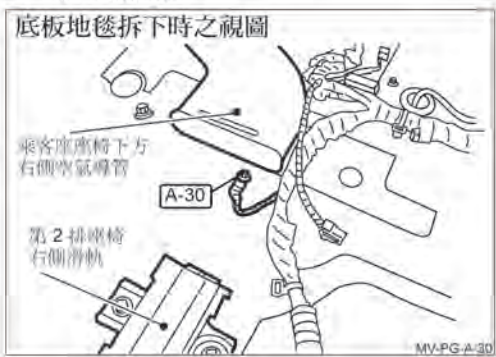
端子配置

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
PG
12

搭鐵電路

搭鐵電路

輔助線束



A-30 : 搭鐵點 4



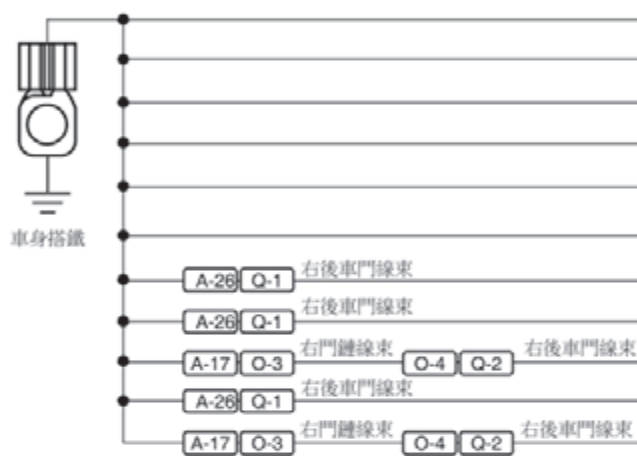
車身搭鐵

接頭號碼	連接至
A-20	: THINK+ ECU (A1, A9, A14)
A-23	: THINK+ ECU (遮蔽線)

輔助線束



A-33 : 搭鐵點 18



接頭號碼	連接至
A-1	: 右側電動滑門模組 (PSDM) (A11)
A-13	: 右滑門開關 (3)
A-20	: THINK+ ECU (A11, A24)
A-28	: 乘客側車門開關 (3)
A-53	: 右側第二排座椅線束接頭 (4,5,7)
A-67	: 窗簾控制單元 (C16)
Q-3	: 右後車門鎖作動器 (4)
Q-4	: 右後電動窗開關 (5)
Q-5	: 右側內部把手開關 (2)
Q-7	: 右後電動窗 ECU (5)
Q-9	: 開鎖馬達附門門開關 (B2)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

PG

12

電源、搭鐵和電路元件

搭鐵電路

EGI 線束

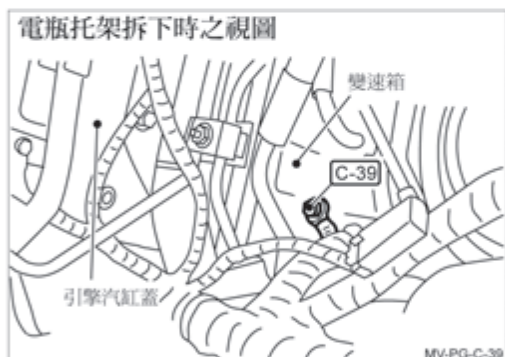


C-27 : 搭鐵點 11

接頭號碼	連接至
C-43	: 電瓶 "-" 極樁頭



車身搭鐵



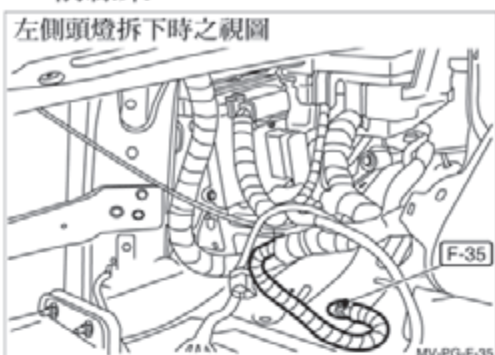
C-39 : 搭鐵點 9

接頭號碼	連接至
C-43	: 電瓶 "-" 極樁頭



引擎搭鐵

前線束



F-35 : 搭鐵點 12



車身搭鐵

接頭號碼	連接至
F-42	: 電器盒 1 (15, 22, 67)
F-52	: 純車油油位開關 (2)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

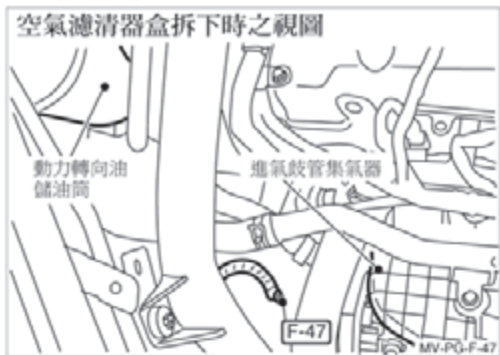
PG

12

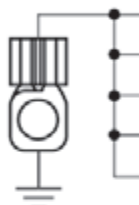
電源、搭鐵和電路元件

搭鐵電路

前線束



F-47 : 搭鐵點 1



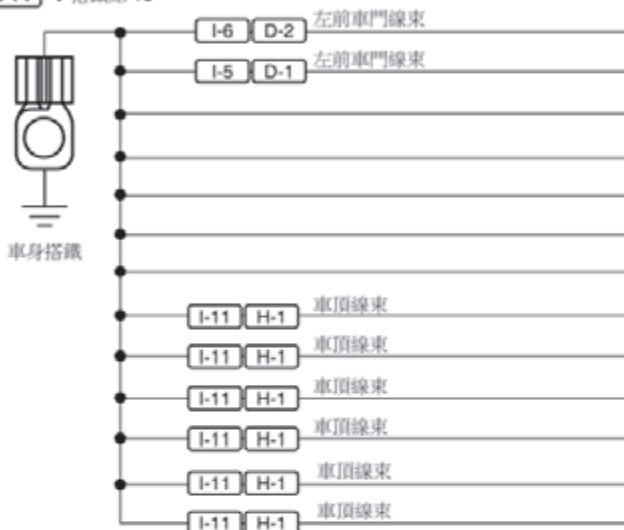
車身搭鐵

接頭號碼	連接至
F-3	: 前空氣混合作動器 (2)
F-4	: 前出風模式作動器 (2)
F-6	: 進氣作動器 (2)
F-42	: 繼電器盒 1 (55)
F-95	: 頭燈清洗器馬達 (1)

儀錶板線束



I-14 : 搭鐵點 13



接頭號碼	連接至
D-4	: 車門 & 車窗控制面板 (B6)
D-11	: 左前車門作動器 (3)
I-7	: BCM (A7, A11)
I-21	: 儀錶 (26)
I-34	: 整合式開關 (13, 15, 20, 22)
I-36	: 室內保險絲盒 (G11, G13)
I-37	: 室內保險絲盒 (H4, H9)
H-2	: 左側遮陽板化妝鏡照明燈 (2)
H-8	: 車頂前方控制開關 (4, 6, 10)
H-11	: 右側遮陽板化妝鏡照明燈 (2)
H-41	: 右側窗簾馬達 (第 3 排) (3)
H-42	: 左側後座專屬化妝鏡燈 (1)
H-43	: 右側後座專屬化妝鏡燈 (1)

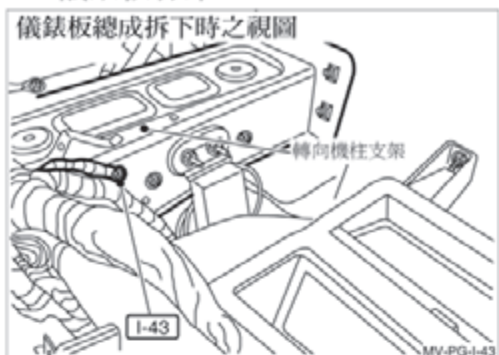
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

PG

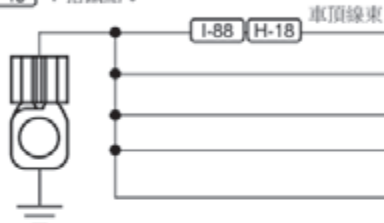
12

M11A1204T

儀錶板線束

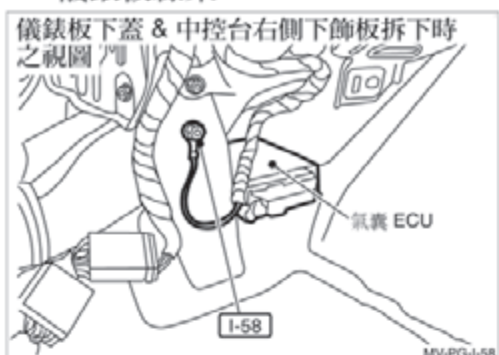


I-43 : 搭鐵點 6



接頭號碼	連接至
H-57	: 車內後視鏡 L CD (3)
I-21	: 儀錶 (11)
I-68	: 前 DVD MP3 音響單元 (遮蔽線)
I-72	: 前 DVD MP3 音響單元 (B9)
I-113	: U&EN 過濾燈 (2)

儀錶板線束



I-58 : 搭鐵點 5



車身搭鐵

接頭號碼	連接至
I-57	: 氣囊 ECU (B4)
I-150	: 氣囊 ECU (A3, A8)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

PG

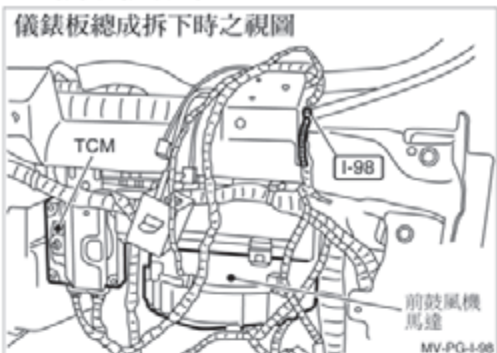
12

M11A1206T

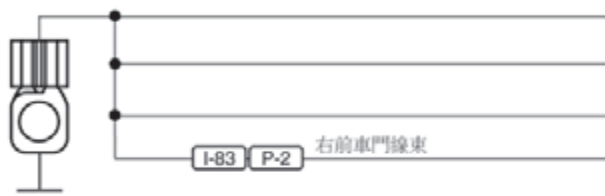
電源、搭鐵和電路元件

搭鐵電路

儀錶板線束



I-98 : 搭鐵點 19

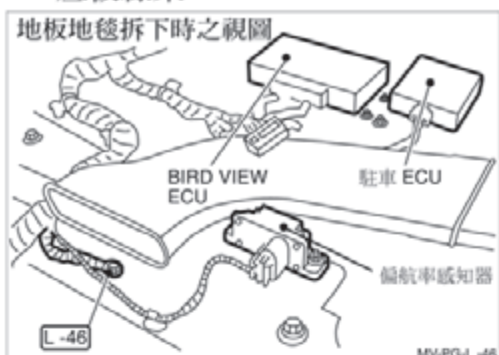


車身搭鐵

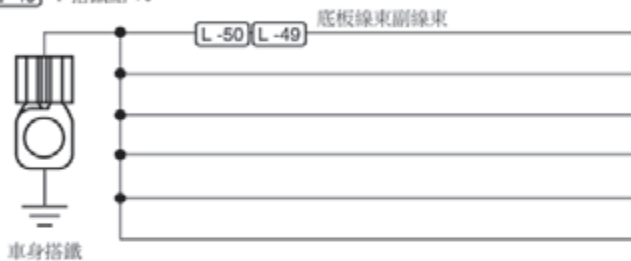
接頭號碼	連接至
I-66	: 自動 A/C 控制單元 (A13)
I-80	: 前可變鼓風機控制 (4)
I-86	: 手套箱聚光燈 (2)
P-3	: 乘客側車門 & 車窗控制面板 (4)

M11A12071

底板線束



L-46 : 搭鐵點 16



接頭號碼	連接至
L -10	: JBL 重低音喇叭 (8)
L -20	: 左側電動滑門模組 (PSDM) (B11)
L -21	: AC 轉換器 (4, 6)
L -24	: 左滑門開關 (3)
L -31	: 駕駛座椅安全帶開關 (1)
L -32	: 駕駛側車門開關 (3)

1

2

3

4

5

6

7

8

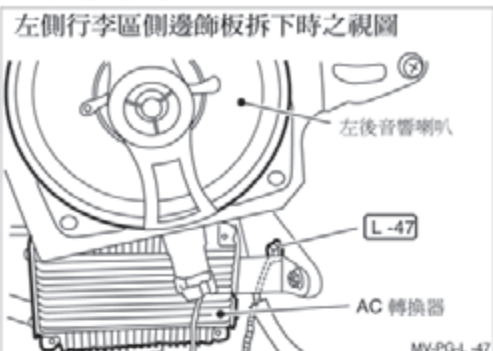
9

10

PG

12

底板線束



L-47 : 搭鐵點 17



接頭號碼	連接至
E-3	: 左後車門鎖作動器 (4)
E-4	: 左後電動窗開關 (5)
E-5	: 左側內部把手開關 (2)
E-7	: 左後電動窗 ECU (5)
E-9	: 開鎖馬達附門門開關 (B2)
L-61	: 左側第 2 排座椅線束接頭 (4,5,7)

後背門線束



T-14 : 搭鐵點 7



車身搭鐵

接頭號碼	連接至
T-11	: 後背門鎖作動器 (A1)
T-13	: 後背門外側把手開關 (2)
T-21	: 後視顯影攝影機 (3)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

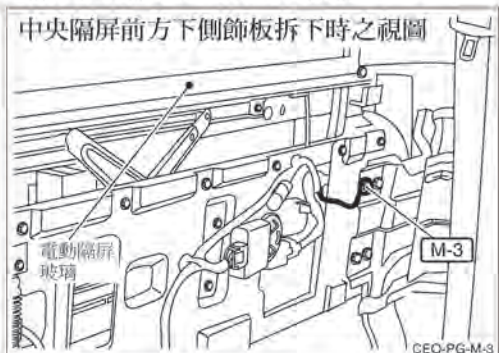
PG

12

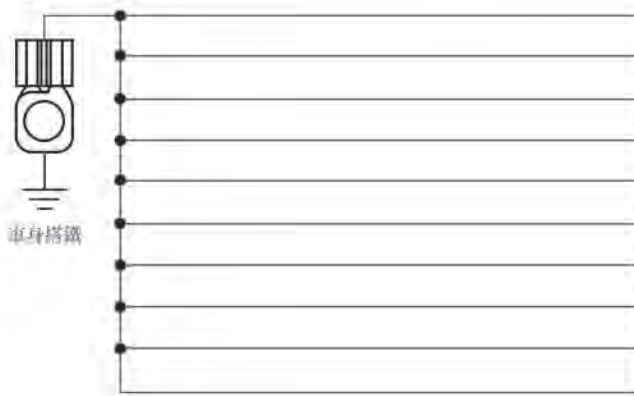
電源、搭鐵和電路元件

搭鐵電路

前中央扶手及隔屏線束



M-3 : 搭鐵點 20

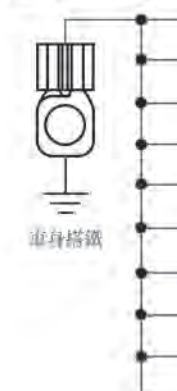


接頭號碼	連接至
M-4	: AC 轉換器 (4)
M-5	: 前麥克風／後電源開關 (1, 6)
M-6	: 中央隔屏玻璃升降 ECU (5)
M-7	: 時鐘 (2)
M-8	: 後空氣混合風門馬達 (2)
M-11	: DC 12V 輸出 (1)
M-13	: 後可變鼓風機控制 (4)
M-16	: 後自動空調控制單元 (A2)
M-17	: 後自動空調控制單元 (B6, B13)
M-20	: 投影幕 ECU (5)

後中央扶手線束



[N-26] : 搭鐵點 21



接頭號碼	連接至
N-2	後 DVD 主機 (B9)
N-6	後中央扶手控制面板 (32)
N-8	終端電阻 (3,4)
N-12	影音切換盒 (VSB) (遮蔽線)
N-14	影音切換盒 (VSB) (D9)
N-16	後數位電視主機 (11)
N-20	冷暖兩用保溫箱 (1)
N-38	投影機 (13, 14, 15, 遮蔽線)
N-41	整合式影音接頭 (遮蔽線)
N-42	影像分配器 (3)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

PG

12

M11A1212†