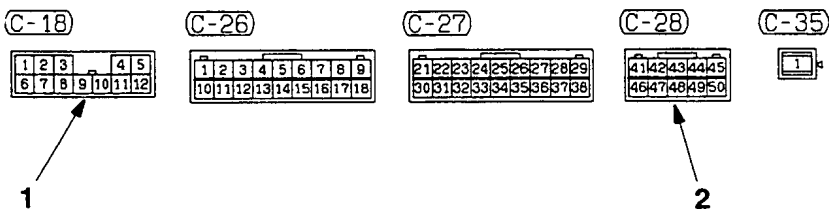
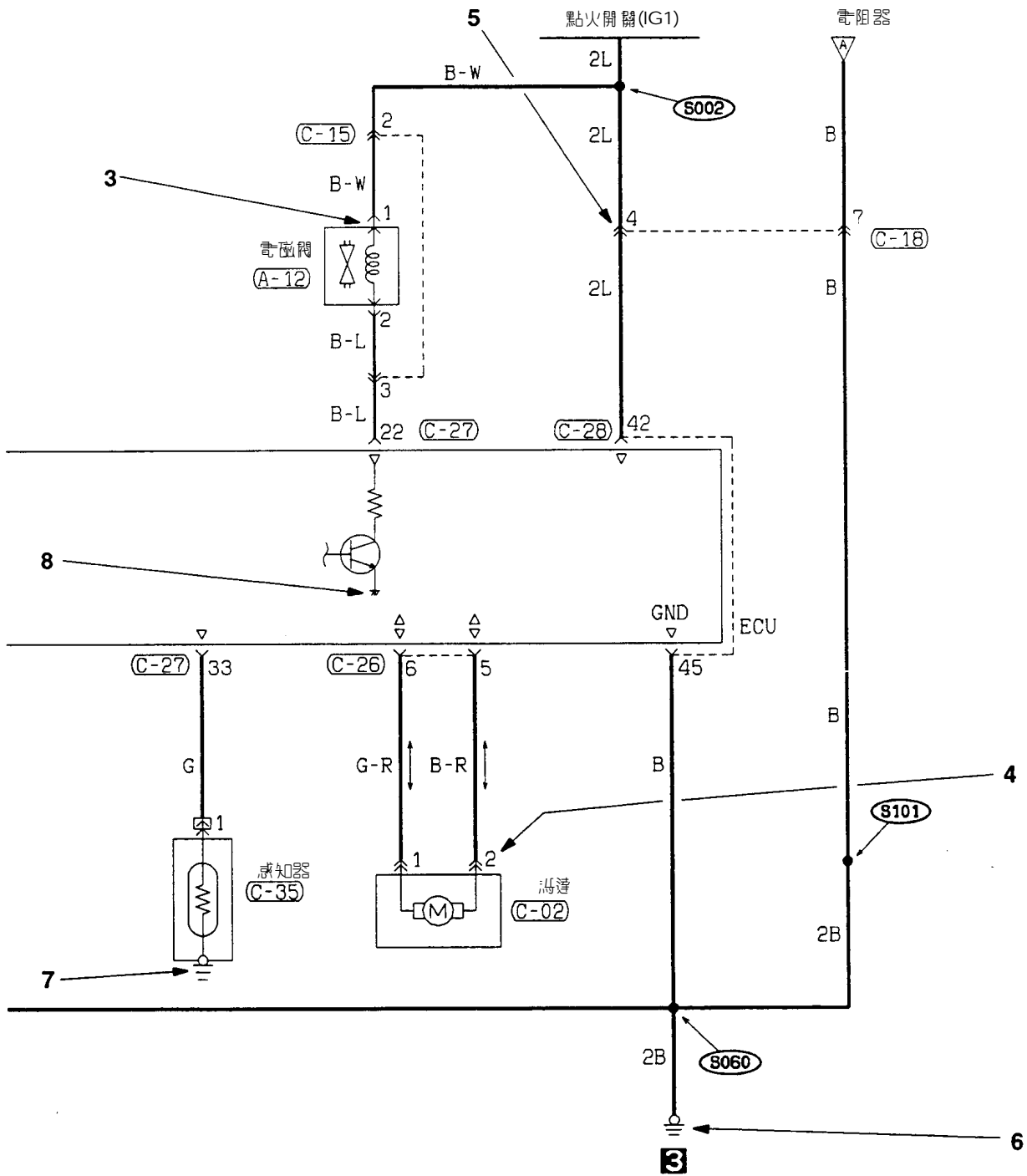
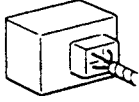
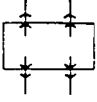
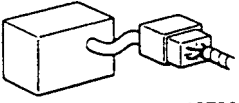
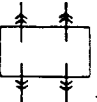
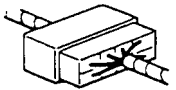

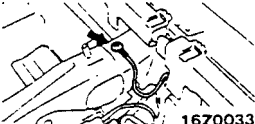

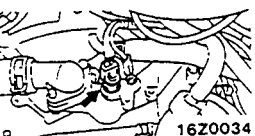
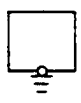
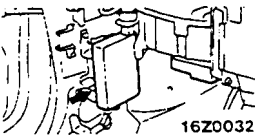



接頭/搭鐵指示



HCO0W02AB

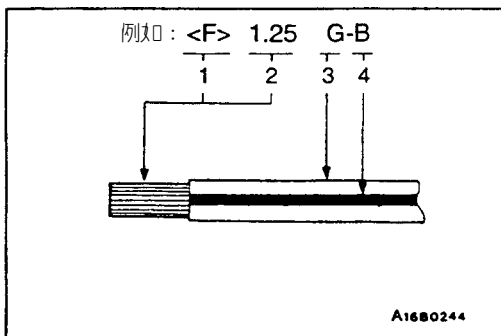
項目	編號	接頭/搭鐵	符號	說明
接頭和端子的表示	1		父端子 16Z0021	如圖所示的公和母接頭，接頭上有公的端子叫公接頭，接頭符號以雙框形線來表示，而接頭符號上有母的端子，叫做母接頭，接頭符號以單框形線來表示。
			母接頭 16Z0016	
	—		母端子 16Z0022	
			母接頭 16Z0017	
接頭符號的表示	2	元件 	16Z0016	接頭的符號如圖所示。連接至元件之接頭，會顯現出元件側之接頭符號。而中繼接頭會顯示公接頭符號。備用接頭和檢查接頭則因未連接元件。所以用線束端接頭符號來表示這些接頭。而診斷接頭則與先前的說明不同，詳細請參閱“MUT-II 操作說明”。
		中繼接頭 		
		備用接頭，檢查接頭 		

項目	編號	接頭/搭鐵	符號	說明
接頭 連接 的表示	3	直接連接型式  16Z0026	 16Z0023	元件和線束間的連接，可分為直接插入元件中(直接連接式)或用一線束接頭連接在元件端(線束連接式)。此兩種型式如圖所示。
	4	線束連接型式  16Z0027	 16Z0024	
	5	中間接頭  16Z0028	 16Z0025	
搭鐵 註記 的表示	6	自身搭鐵  16Z0033	 16Z0018	搭鐵有車身搭鐵，元件搭鐵或控制元件內部搭鐵，如圖所示。
	7	元件搭鐵  16Z0034	 16Z0019	
	8	控制元件內搭鐵  16Z0032	 16Z0020	

電線顏色代碼

電線的顏色用以下的代碼來識別。

代碼	線路顏色	代碼	線路顏色
B	黑	O	橘色
BR	棕色	P	粉紅色
DG	暗灰色	R	紅
G	綠色	SB	淺藍
GR	灰色	V	紫色
L	藍色	W	白色
LG	淺綠	Y	黃色



如果電線有兩種顏色，則兩顏色代碼的第一個表示基本顏色(線路外皮顏色)，第二個代表標註顏色。

NO.	意義
1	<F>：撓性線
	<T>：絞線
2	電線尺寸(mm ²)*
3	基本顏色(線路外皮顏色)
4	標註顏色

備註

*:無代碼表示其導線截面積為 0.5 mm²。

線色代碼以括弧括住表示其截面積為 0.3 mm²