



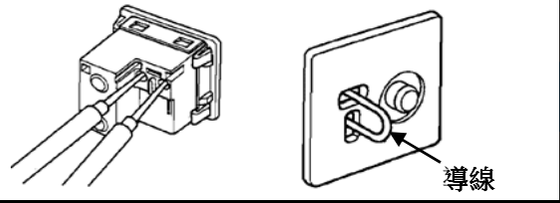
發動

引擎運轉中
引擎轉速是否正常?
引擎轉速: 3,500 rpm
(ECO 開關 OFF)

異常 → 執行節流閥控制系統之故障排除
參閱 "無或低 AC 輸出" 的故障排除

正常

引擎停止
檢查 DC 插座
· 使用跳線連接 DC 插座的插孔兩端使其短路
插座兩側導線連接處端子此時為導通狀態

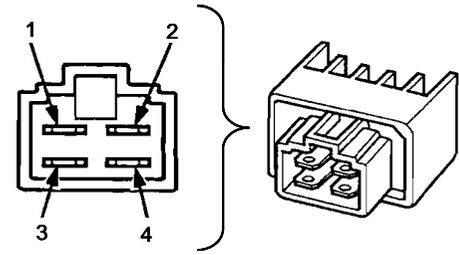


異常 → DC 插座損壞
· 更換 DC 插座

正常

引擎停止
檢查整流器
· 根據下列圖表檢查各端子間是否導通

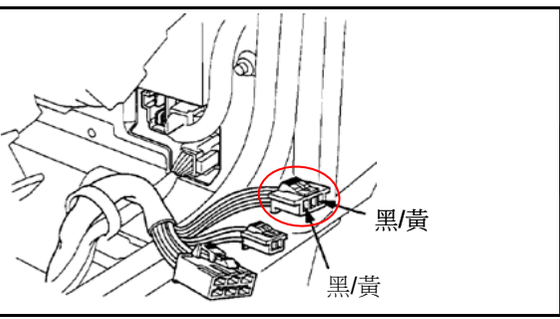
量測探針 (+)	1	2	3	4
量測探針 (-)				
1		∞	∞	∞
2	導通		導通	導通
3	導通	∞		∞
4	導通	∞	∞	



異常 → 整流器損壞
· 更換整流器

正常

引擎停止
測量 DC 線圈上之 3P 接頭內的
黑/黃端子之間的電阻值
EU26i/EU2600i: 0.1 - 0.2 Ω
EU30is/EU3000is: 0.08 - 0.1 Ω



異常 → DC 線圈損壞
· 檢查線組 (輸入線)
若正常, 則更換定子

正常

線組 (輸出線) 損壞
· 維修或更換線組