## PB<sub>章</sub>

駐車剎車系統

D

Ε

РΒ

Н

J

Κ

L

M

目錄

 駐車剎車控制
 2
 調整
 2

 車上維修
 2
 零件
 3

 檢查
 2
 維修數據與規格 (SDS)
 4

 駐車剎車控制
 4



NISSAN

裕唐汽車

### 駐車剎車控制

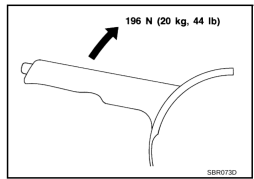
**駐車剎車控制** PFP:36010

車上維修

檢查

在駐車剎車桿以 196 N (20 kg, 44 lb) 的力操作時,確定駐車剎車桿行程是否符合規定的格數。(傾聽並計算棘輪的卡嗒聲響來檢查。)

格數:8-9



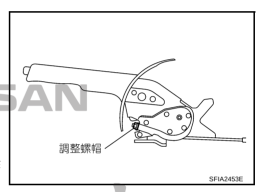
### 調整

- 1. 拆下中央扶手飾蓋。
- 2. 拉起駐車剎車桿直到可以插入延伸套筒扳手為止。
- 3. 將延伸套筒扳手套在調整螺帽上。轉動調整螺帽來完全放鬆拉索, 然後放開駐車剎車桿。
- 4. 踩腳剎車約 10 次並調整後蹄片間隙。

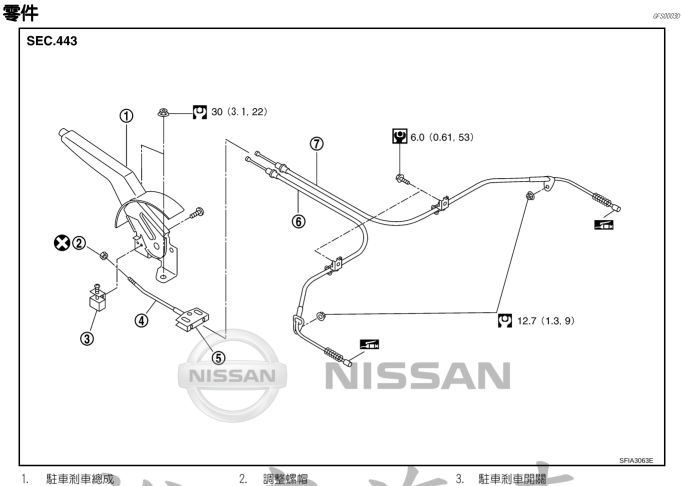
### 注意:

### 請務必確實踩下腳剎車。

- . 轉動剎車鼓確定沒有拖曳。
- 6. 依照下列程序來調整駐車剎車拉索。
- a. 在更換駐車剎車拉索時,請以 490 N (50 kg, 110 lb) 的力操作 駐車剎車桿約 10 次。
- b. 拉起駐車剎車桿直到可以插入延伸套筒扳手為止。
- c. 利用延伸套筒扳手轉動調整螺帽來調整駐車剎車桿行程。
- d. 以 196 N (20 kg, 44 lb) 的力操作駐車剎車桿,確定駐車剎車桿行程在規定的格數範圍內。(傾聽並計算棘輪的卡嗒聲響來檢查。)
- e. 確定駐車剎車桿完全放開時後剎車是否沒有阻礙。
- 7. 安裝中央扶手飾蓋。



## 駐車剎車控制



前拉索

5. 均衡器

右後拉索 7.

4.

關於圖中的符號,請參考 61-10. "零件"及以下說明。

**右**: 塗抹多用途黃油。

左後拉索

А

В

C

D

Ε

РΒ

G

Н

J

Κ

L

M

## 維修數據與規格(SDS)

## 維修數據與規格 (SDS)PFP:00030駐車剎車控制手拉桿式控制型式手拉桿式格數 [在 196 N (20 kg, 44 lb) 的施力下]8 - 9 格當警告燈開關接通時之格數1 個缺口



# 裕磨汽車