

< 基本检查 >

## 基本检查

### 前盘式制动器

#### 制动盘

#### 制动盘：检查

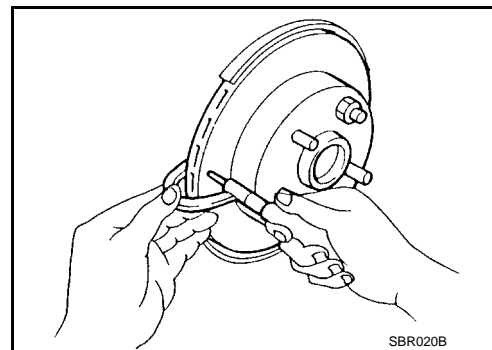
INFOID:0000000012726999

#### 检查

##### 不均匀磨损

用千分表在距离盘边缘内 10 mm (0.39 in) 处检查有无不均匀磨损。如果厚度低于磨损极限，请更换制动盘。请参见 [FAX-9. "拆卸和安装"](#)。

**厚度变化** : 请参见 [BR-55. "前盘式制动器"](#)。  
(在 8 个位置测量)



# 后盘式制动器

## < 基本检查 >

### 后盘式制动器

#### 制动盘

#### 制动盘：检查

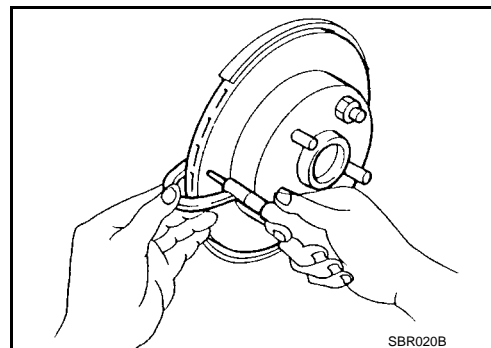
INFOID:0000000012727000

#### 检查

##### 不均匀磨损

用千分表在距离盘边缘内 10 mm (0.39 in) 处检查有无不均匀磨损。如果厚度低于磨损极限，请更换制动盘。请参见 [RAX-6. "拆卸和安装"](#)。

**厚度变化** : 请参见 [BR-56. "后盘式制动器"](#)。  
(在 8 个位置测量)



A

B

C

D

E

BR

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P