

### 輪圈檢查

#### 輪圈檢查

##### 鋁合金輪圈

##### 外觀檢查

- 檢查輪胎是否有磨損與充氣不當。
- 檢查輪圈是否有變形、裂痕與其他損壞。若有變形，請拆下輪圈並檢查輪圈失圓。

##### 失圓檢查

- 從車輪上拆下輪胎，並將輪圈安裝在輪胎平衡機上。
- 安裝兩個指針量錶(如圖5)。
- 將指針量錶歸零。
- 轉動輪圈，並利用指針量錶檢查輪圈圓周周圍的多個點。
- 如下所示，計算每點的失圓。

$$\text{徑向失圓} = (A+B)/2$$

$$\text{橫向偏移} = (C+D)/2$$

- 選擇最大正失圓值與最大負失圓值。將兩數值相加以決定總失圓，若在正數或負數無法使用的情況下，請將最大值(負數或正數)用做總失圓。如果總失圓值超出極限，請更換輪圈。請參閱WT-8，“維修數據與規格(SDS)”。

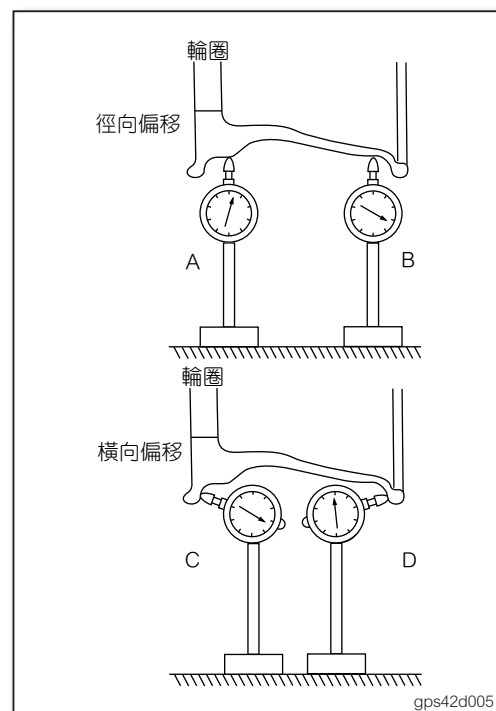


圖5