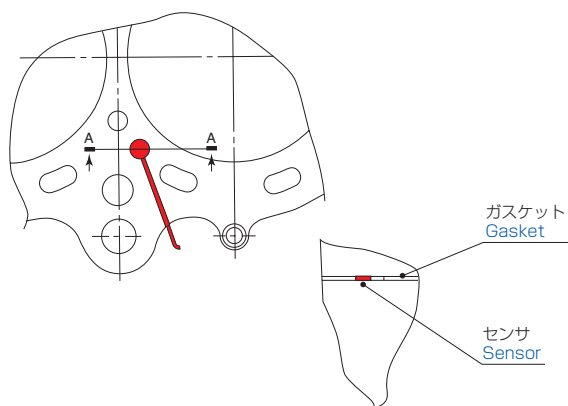


ガスケット部変位計測 1
 Measurement of gasket displacement 1

オートバイ・自動車業界 Motorcycle / Automobile

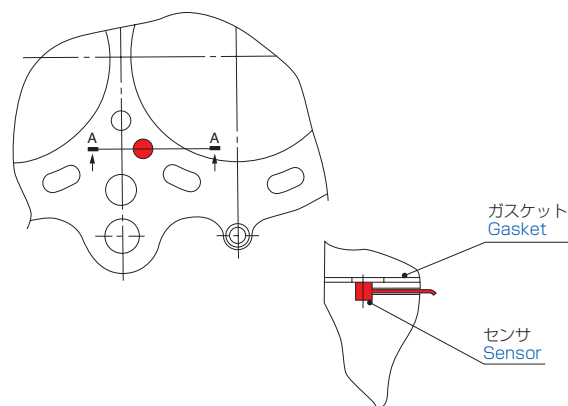
**概要 General**

シリンダガスケットに薄型センサを取り付ける事により、ガスケットとシリンダヘッド、又はガスケットとシリンダブロックとの隙間変位を測定します。

The clearance displacement between the gasket and the cylinder head, or The gasket and the cylinder block are measured by mounting the thin sensor on the cylinder gasket.

ガスケット部変位計測 2
 Measurement of gasket displacement 2

オートバイ・自動車業界 Motorcycle / Automobile

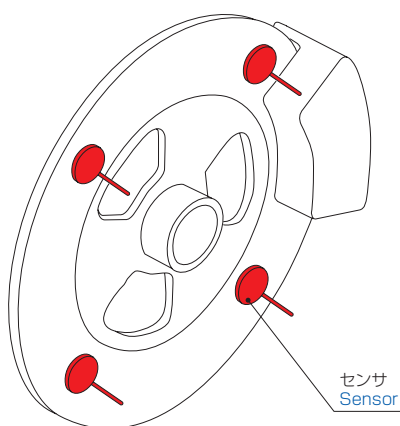
**概要 General**

シリンダブロックにセンサを取り付け、センサ部のガスケットに穴をあける事により、シリンダブロックとシリンダヘッドとの隙間変位を測定します。

The displacement of clearance between the cylinder block and the cylinder head is measured by mounting a sensor on the cylinder block, and by drilling the gasket installed a sensor on the cylinder block.

ブレーキディスク面振れ計測
 Measurement of brake disk surface instability

オートバイ・自動車業界 Motorcycle / Automobile

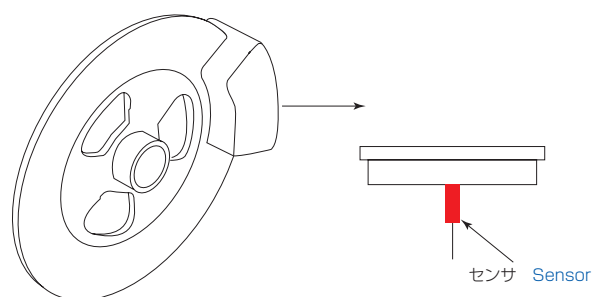
**概要 General**

ブレーキディスク面に対してギャップセンサを取り付ける事により、回転における面振れを測定します。

Surface run-out caused during the rotation of brake disk is measured by a gap sensor facing the brake disk surface.

ブレーキパッド異物検出
 Detection of an alien substance in brake pad

オートバイ・自動車業界 Motorcycle / Automobile

**概要 General**

ブレーキパッド内に混入している金属などを電圧変化により発見することが出来ます。センサとパッドの基準位置により、接触または非接触で使用します。

Metallic substance mixed into brake pad is detected by the change of output voltage from the sensor. A sensor is used by non-contact or contact depends on the displacement between the pad and the sensor.