

## ACQUEST<sup>®</sup> のエアマイクロをご存じですか？

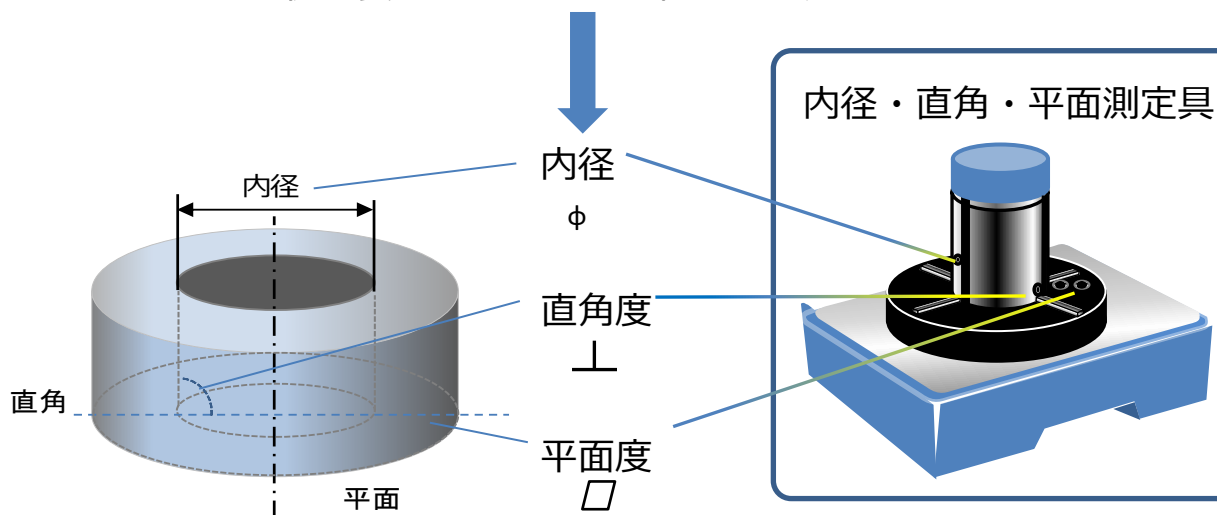
内径測定・外径測定だけじゃないんです！！

三次元測定機や計測のプロにも負けない**複合測定もできるんです！！**

### 複合測定って？

いくつかの項目を同時に測定することです。

例えばこんなリング状の製品ではこれらを組合せ測定することができます。



### 測定が出来る訳

#### <比較測定>

基準となるマスタを製作しキャリブレーションを行うことで精度を維持できます。

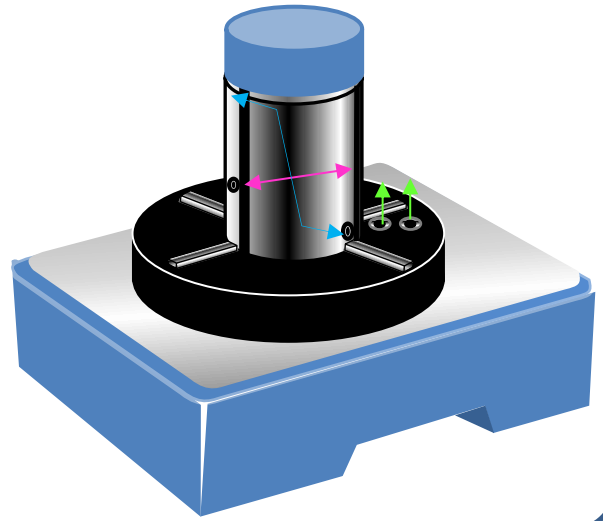
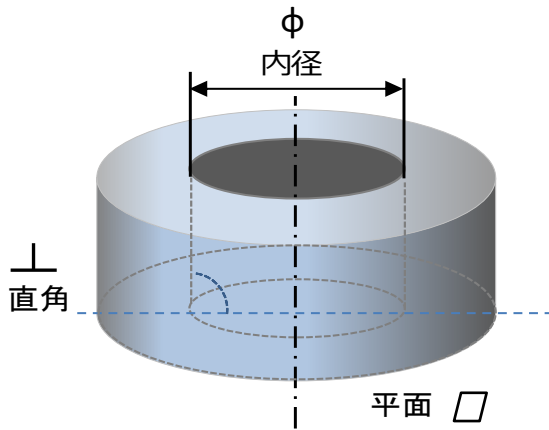
#### <専用測定>

最大のポイント 誰が測定しても同じ測定結果！！

その製品だけを測定する専用測定具です。

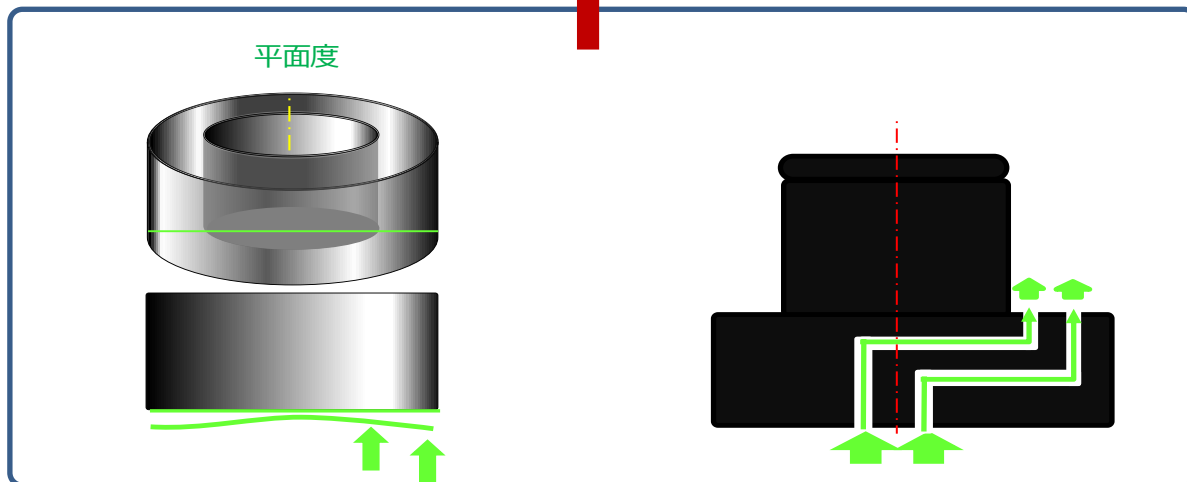
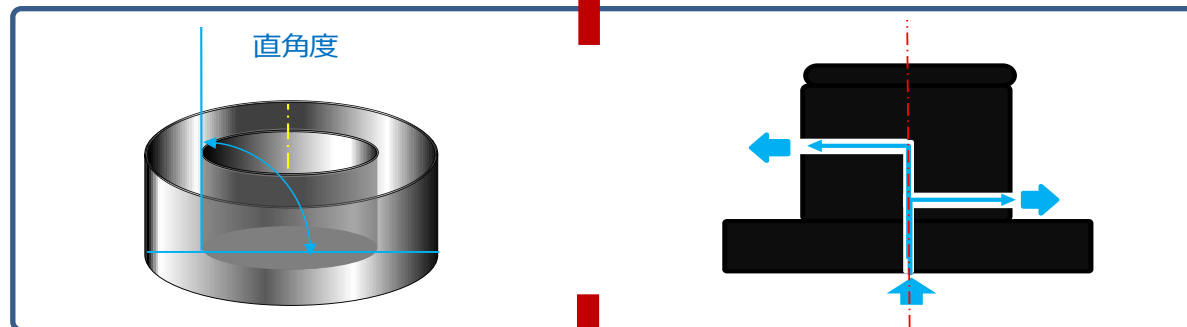
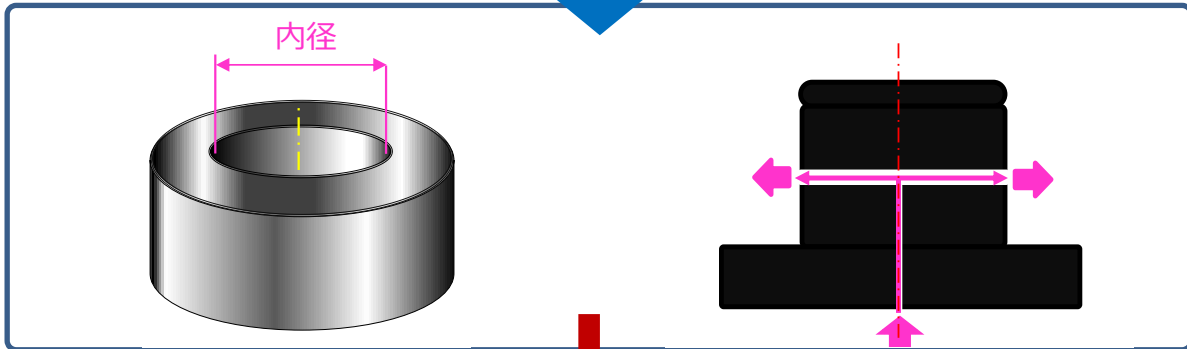
# ACQUEST<sup>®</sup>

## の複合測定とは！！



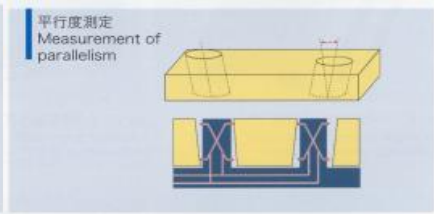
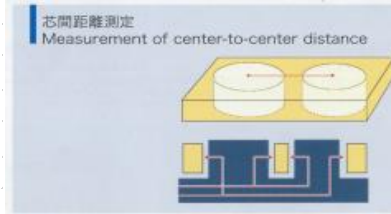
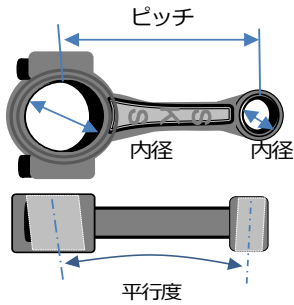
測定項目

エア回路

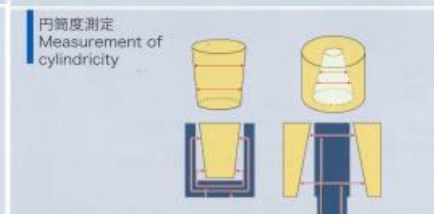
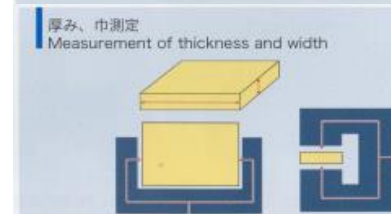
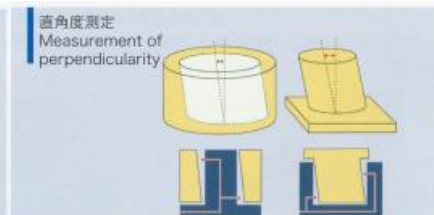
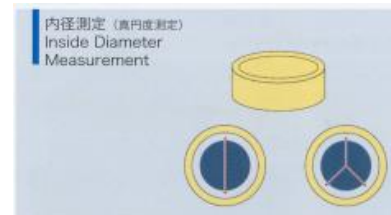
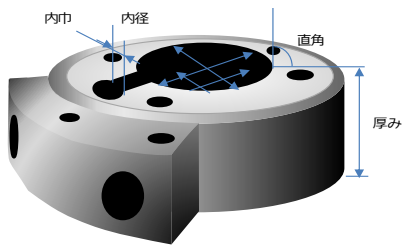


## 測定項目

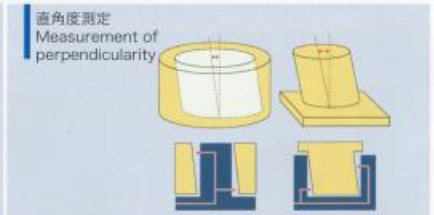
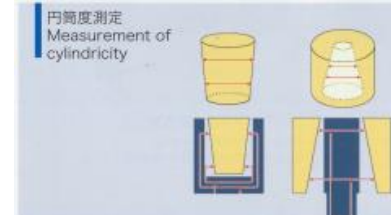
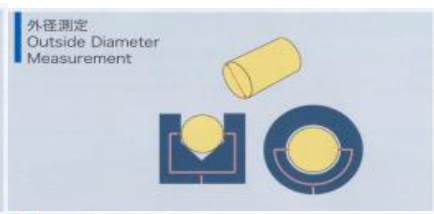
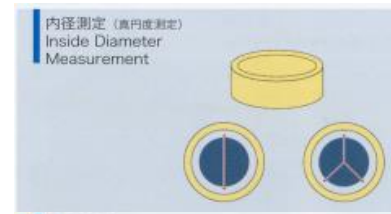
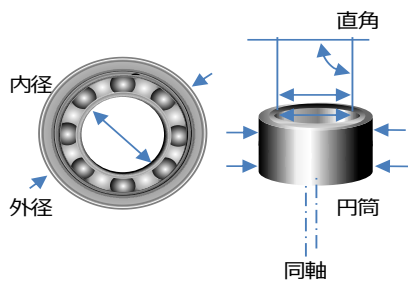
### コンロッド



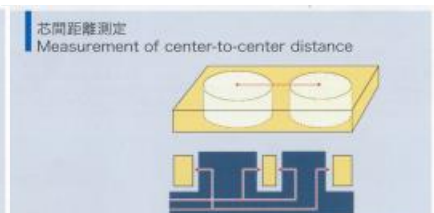
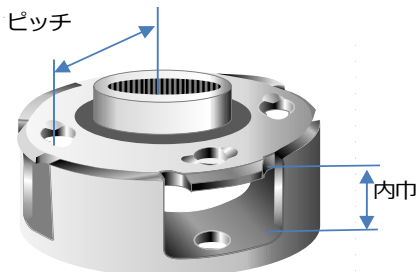
### シリンダー



### ベアリング



### フレーム



### ケース

