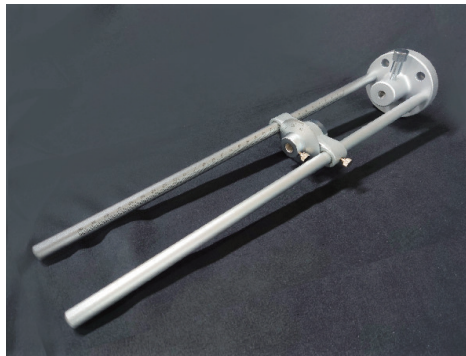


F-204 ピトー管移動装置（密閉式）

流速分布や境界層の測定、JIS 5 点法による平均風量の測定などにはピトー管を精密に移動させ、測定点の位置を読み取る必要があります。特に風洞についてはその流れの状態を正確に測定し、データ処理をしておくことが重要です。

ピトー管移動装置はご要求に応じた設計・製作も可能ですが、標準型として下記のものがあります。

使用するピトー管は移動装置用とご指定下さい。（標準 9φ）一般用のピトー管は挿入できません。Oリングパッキンにより気密性を有します。



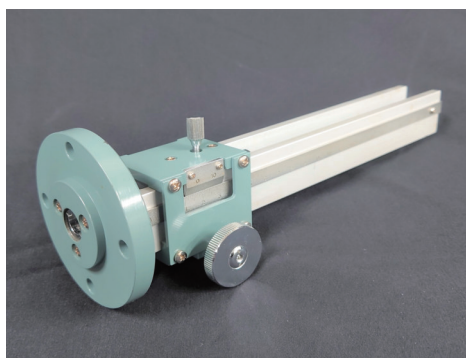
簡易型

ストローク 300mm 手動式
 回転角度盤付
 取付部 80φフランジ型
 Oリングシール内装



精密型

ストローク 100mm ラック式
 ウォーム回転角度盤付
 取付部 80φフランジ型
 Oリングシール内装



S型

ストローク 200mm ラック式
 フランジ取付型
 Oリングシール内装

