

プローブキャリブレータ Model 1065

熱線流速計専用の小型プローブ校正装置。微流速から高速まで手軽に校正が可能です。



小型風洞本体

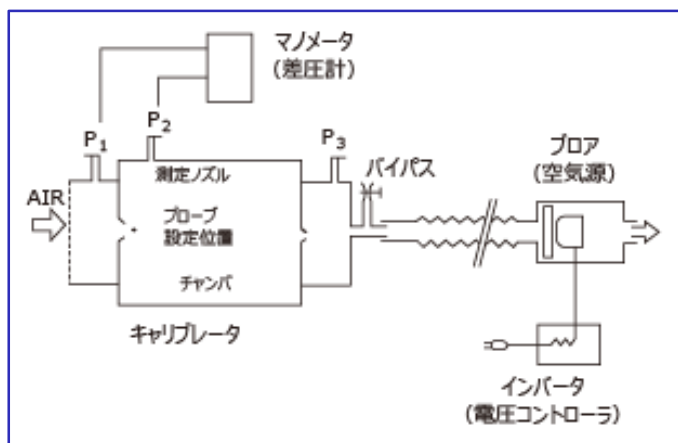
特徴

- コンパクトな吸込型校正装置
- ノズル組み合わせにより、微流速から高速まで校正可能
- 測定部は透明度の高いアクリルパイプ
- オプション品も併せてご提案



熱線プローブ

■校正装置システム構成例



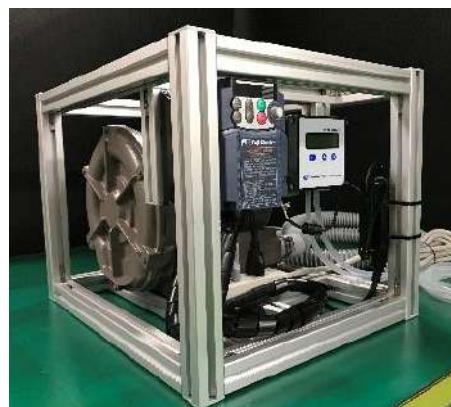
<標準構成品>

- ・小型風洞本体
- ・ノズル3種(φ3.5mm, 7mm, 14mm)
- ・風洞本体用ダストカバー
- ・L型レンチ(M5用)、カニメスパナ

<オプション品>

- ・フロア
- ・マンメータ
- ・インバータ

オプション品セット



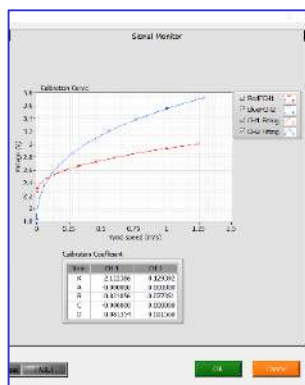
Smart CTA用ソフトウェア
(左記Calibration画面から抜粋)と
共にご使用いただくと、プローブ校正
及び計測がより簡単になります

■適用ノズル径と校正可能流速範囲

ノズル径 (mm)	最低流速 (m/s)	最高流速 (m/s)
3.5	20	150
7	10	100
14	1	10

<乱流強度>

- 5~150m/s : 0.5%RMS以下
- 0.5~5m/s : 2.0%RMS以下



日本カノマックス株式会社
流体研究計測ソリューションズディビジョン

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ先: fluids@kanomax.co.jp

URL <http://www.kanomax.co.jp>

□大阪本社 大阪府吹田市清水2番1号 〒565-0805
□東京営業所

TEL. 06-6877-8679 FAX. 06-6877-6849
TEL. 03-5733-6583 FAX. 03-5733-6584