


風速計セレクションガイド

用途に応じた多様な風速計のシステム構成を選択することができます。測定チャンネル拡張機能も備え、多様な各種小型の風速・温度センサを同時に接続してコンパクトに利用することができます。また iQ-200 は温度、風速、湿度、圧力を 1 台で測定できる唯一のシステムです。各風速温度センサには個別 ID（シリアル番号）が付いていて、ソフトウェアが測定時に自動認識しますので測定が大変容易になります。また DAC-200 のアナログ変換器は、eATVS-4/8、ATVS-2020、IQ-200 のどれでも利用することができます。

各装置モデルの仕様比較

| | IQ-200 | eATVS-4/8 | ATVS-2020 | ATS-0345-123 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |  |
| 表面温度測定 | ○ | ○ | ○ | × |
| エア温度測定 | ○ | ○ | ○ | × |
| 風速の測定 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 圧力の測定 | ○ | × | × | × |
| 測定チャンネル | 16ch | 4ch / 8ch | 4~32ch | N/A |
| 温度測定範囲 | -40℃~750℃ | -20℃~120℃ | -20℃~120℃ | 0℃~60℃ |
| 測定温度精度 | ±1℃ | ±1℃ | ±1℃ | ±2.7℃ |
| 風速測定範囲 | 0.1~50m/sec | 0.1~50m/sec | 0.1~50m/sec | 0.3~45m/sec |
| 風速測定精度 | ±2% | ±2% | ±2% | ±3% |
| 風速測定温度範囲 | 20℃~85℃ | 20℃~85℃ | 20℃~85℃ | 20℃~85℃ |
| 圧力測定範囲 | 0~1035 Pa | N/A | N/A | N/A |
| 圧力精度 | ±1% | N/A | N/A | N/A |
| 測定時間 | 無制限 | 無制限 | 無制限 | 無制限 |
| ソフトウェア | IQstage | stageVIEW | stageVIEW | N/A |
| 電源 | 100VAC | 100VAC | 100VAC | 電池(9V) |
| 重量 | 7.5Kg | 2Kg | 5Kg | 320g |
| 寸法 | 43x34x12.6cm | 23.4x13.4x6.5cm | 28x34.3x13.5cm | 18.5x6.6x33cm |
| NOTE | 風速温度の同時計測 及び個別測定 | 風速温度の同時計測 及び個別測定 | 風速温度の同時計測 及び個別測定 | ハンディモデル |



有限会社シスコム

〒171-0014 東京都豊島区池袋 4-27-5
 TEL:03-6904-9105 FAX:03-6715-8740
 Email: info@syscom-corp.jp
<http://www.syscom-corp.jp>