

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チブルに利用することができます。また iQ-200 は温度、風速、温度、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	16	4/8	4~32	N/A
温度範囲	-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:03-6907-9105 FAX:03-6715-8740
 Email: info@syscom-corp.jp
<http://www.syscom-corp.jp>