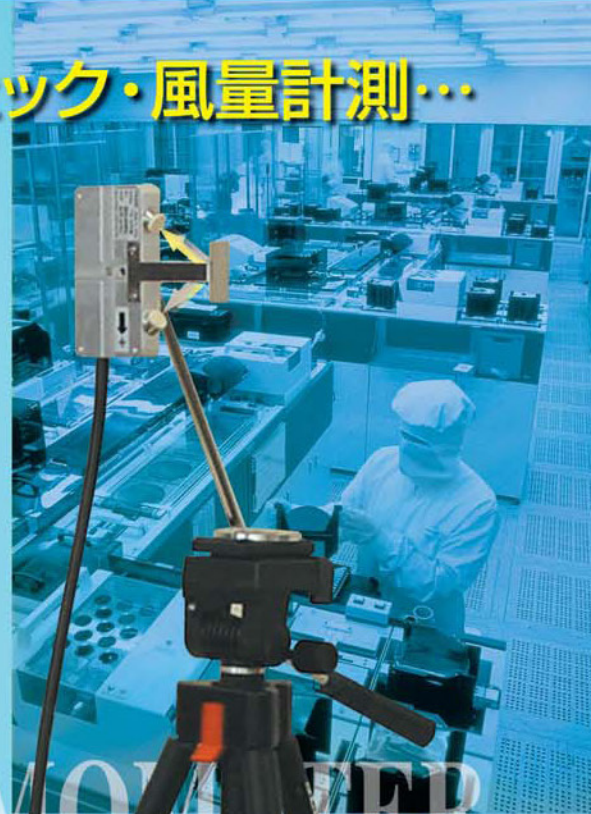
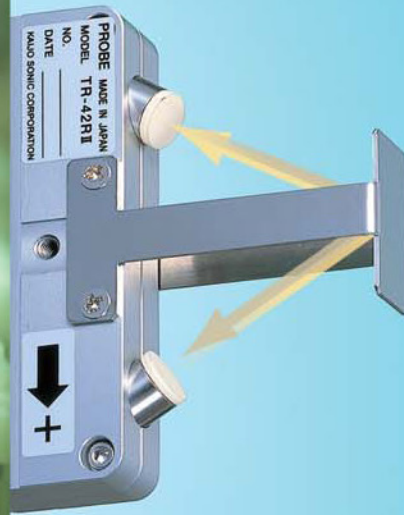


1方向超音波風速計 SUA-210

清浄度の維持管理に、気流チェック・風量計測…



ULTRASONIC ANEMOMETER

温度変化による影響がなく
安定した計測が可能!

- 余熱時間不要
- 原理的に風速ゼロから測定可能
- バッテリー駆動
- プリンタ内蔵



1 方向超音波風速計 SUA-210

構成

標準構成品	変換器	SUA-210	1台
	プローブ	TR-42R	1台
	プリンタ	DPU-H245	1台
標準付属品	プローブ取付金具		1ヶ
	バッテリー充電器		1台
	電源ケーブル		1本
オプション	プリンタ用感熱紙		1巻
	計装ロガー		1ヶ
	コミュニケーションベース		1ヶ
	RS-232Cケーブル		1本

仕様

変換器

測定方式:超音波パルス伝播時間逆数差演算方式

風速測定範囲:0 ~ ±30m/s

測定回数:10回/s

測定精度:読み値の±(2% + 0.03m/s)

アナログ出力:DC4 ~ 20mA

デジタル出力:RS-232C(シリアルプリンタ用)

測定風速、平均、最大、最小風速、日時

L C D 表示:16文字×2行

測定風速、日時、各種設定

データメモリ:最大500データ

電源:内蔵バッテリーまたはAC100V

プローブ

使用温度範囲:-20 ~ +60

主材質:SUS304、アルミ合金

ケーブル長:5m

シリアルプリンタ

印字方式:サーマルラインドット方式

総ドット数:384ドット

印字幅:48mm

印字速度:50mm/sec max

計装ロガー(オプション)

測定範囲:0 ~ 20mA

記憶容量:16000データ

記録方式:ワンタイム ;メモリアルストップ
エンドレス ;最古データ上書き

コミュニケーションベース(オプション)

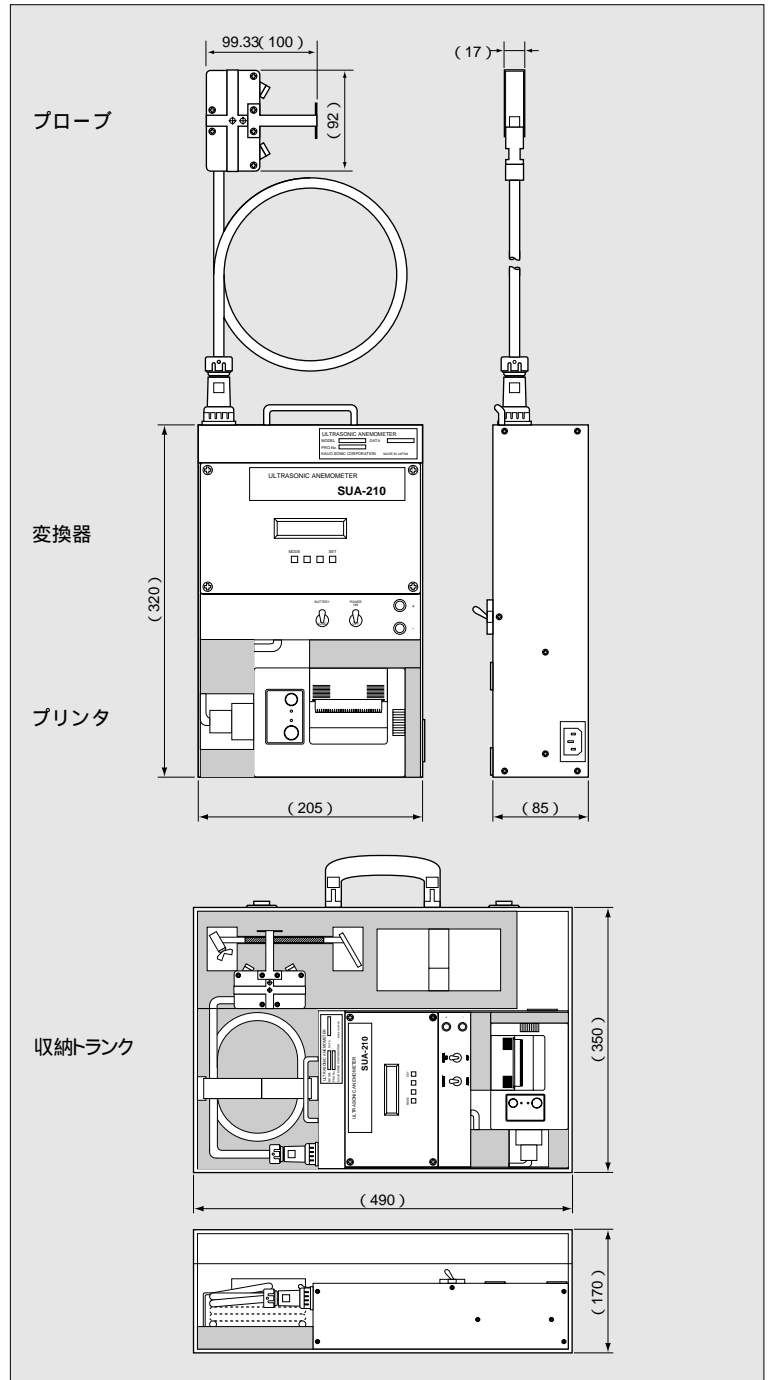
記憶容量:最大16000×16chデータ

通信方式:赤外線光通信 ;本機 計装ロガー間

RS-232C ;本機 パソコン間

パソコン用通信ソフト付属

外形寸法図



⚠️ 安全に関する注意:商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●カタログ記載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



ご用命は

株式会社ソニック

本社/東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原19-6 〒190-1295
TEL 042-568-3200(代表) FAX 042-568-3300
URL <http://www.u-sonic.co.jp>
E-mail info@u-sonic.co.jp

お問い合わせは下記へお願い致します。
気象・海象機器部 TEL 042-568-3206 FAX 042-568-3306
水産機器部 TEL 042-568-3202 FAX 042-568-3302
工業機器部 TEL 042-568-3209 FAX 042-568-3306
長崎支店 TEL 095-821-5321 FAX 095-825-3673