

センサコントローラ

KZ-70

多点監視システムの現場用モニタ／コントローラ

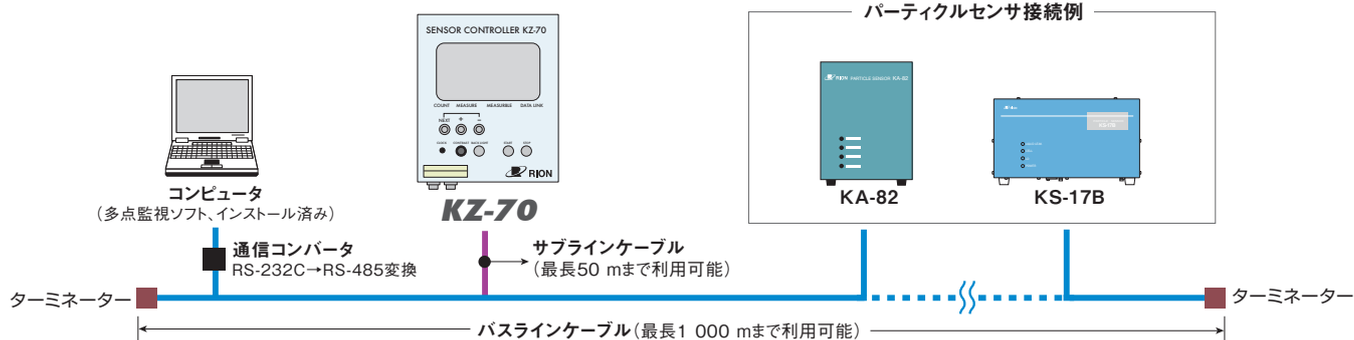


- 最大6段階までの粒径区分に対応
- モニタモードによるバスラインケーブルは最長1 kmまで利用可能
- コントローラモードによるサブラインケーブルは最長300 mまで利用可能

システムの構成例

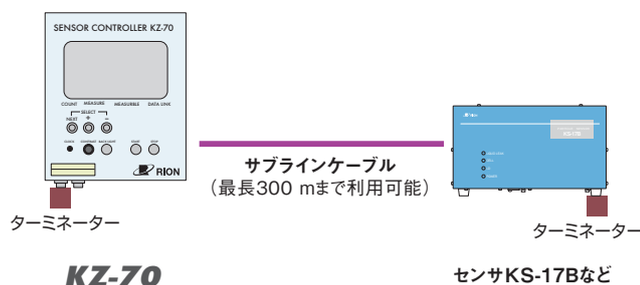
モニタモード

多点監視システムにつながれたセンサ(任意に選択)の、測定データを表示



コントローラモード

1台のセンサを制御



コントローラの表示例

NODE 1	2006 04/01 12:00
SENSOR	MODEL : KS-17B
	FLOW : 0.100mL/min STATUS : NORMAL
MEAS. MODE	AUTO 180sec REPEAT 120sec
DATA	VOLUME : RAW (0.017mL)
	CHANNEL : 0.05 μm
	8
LAST DATA	5 (0.300mL)
	Ver 2.2

仕様

接続対象センサ	KS-93、KS-16、KS-16F、KS-17A、KS-17B、KA-80B、KA-82他
動作モード	モニタモード コントローラモード (手動測定モード、自動測定モード、繰り返し自動測定モード)
表示項目	日付/時刻 センサの情報(ノード番号、型式、流量、センサの現在の状態) 測定データ(測定体積、粒径値、計数値) 前回の測定データ(測定体積、計数値)
粒径区分	最大6段階まで対応
使用温湿度範囲	10 °C~40 °C、85 %RH以下(結露のないこと)
大きさ・重さ	60(H)×170(W)×201(D)mm・約1.3 kg(本体のみ)
付属品	ACアダプタ KE-28-130 × 1 ターミネーター × 2

パーティクルセンサ KS-17B

インライン液中0.05 μmセンサ

- 超純水のモニタリングが可能
- 装置に直接組込みが可能
- リアルタイムモニタリングが可能



プリンタ DPU-414

〈セイコーインスツル社製〉

測定データをプリントアウト。

内蔵バッテリーでも駆動

- 印字方式：感熱シリアルドット方式
- 印字桁数：40桁



 **リオン株式会社**

<http://www.rion.co.jp/>

*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。
*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

ISO14001 本社・東日本営業所・
東海営業所・西日本営業所 認証取得
ISO9001 本社・東日本営業所・
東海営業所・西日本営業所・九州リオン
サービスセンター 認証取得



本社 微粒子計測器営業部

〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL(042)359-7878 FAX(042)359-7458

九州リオン(株)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL(092)281-5366 FAX(092)291-2847

修理に関するお問い合わせ

リオンサービスセンター(株)

〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
TEL(042)632-1123 FAX(042)632-1141