

PC-63 雨量・風向風速 Logger

本器は、KPC-63 Logger Systemの姉妹器で、既設の風向風速計発信機（風向風速 0-1VDC 出力）に接続することにより、長期間風向風速・雨量のデータを安定的に測定出来るデータ記録装置です。測定したデータは、内蔵フラッシュメモリに記録されます。記録されたデータは、携帯電話、有線電話、衛星通信などの通信網で、容易にデータ収集が出来ます。また携帯パソコンや、コンパクトフラッシュメモリーカードでデータを回収し、データ解析や日報、月報、年報、グラフ作成などが可能です。



ロガーシステム仕様

| | |
|-----------|---|
| 型 式 | PC-63 |
| 入 力 数 | 雨量・風向風速 |
| 測 定 精 度 | ±0.1%FS |
| 記 録 間 隔 | 10 分 |
| 記 録 メ モ リ | フラッシュメモリ |
| 通 信 機 能 | RS-232C |
| IC カ ー ド | コンパクトフラッシュメモリーカード |
| 適 応 セ ン サ | 雨量：転倒ます型雨量計 風向：0-1VDC 入力 風速：0-1VDC 入力 |
| 表 示 部 | LCD 16 文字×2 行 |
| 電 源 部 | 外部より DC12V 供給 |
| 使 用 環 境 | -20°C～40°C (但し結露しないこと) |
| 外 形 寸 法 | 約 160×180×50 mm |

特 長

1. CF カード、データ通信、パソコンなどでデータ回収可能。
2. 回収データは容易に Excel など処理可能。
3. リアルタイムモニター付。
4. データ回収、処理ソフトが充実しています。

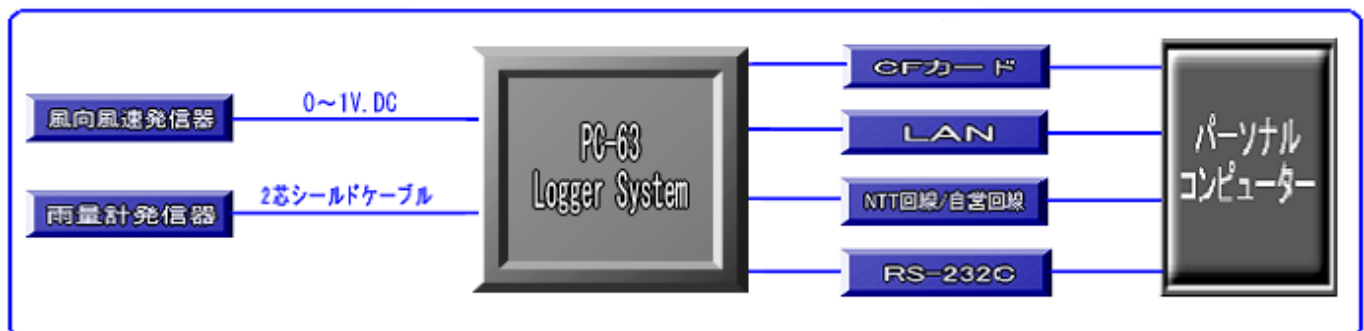
風向風速計発信器仕様

| | |
|---------|-----------------------|
| 風 向 | 0-1VDC 出力に適応 |
| 風 速 | 0-1VDC 出力に適応 |
| 測 定 範 囲 | 2～60 m/s (微風向風速に対応可能) |

雨量計発信器仕様

| | |
|-----------|---------|
| 型 式 | R1-5 |
| 受 水 口 径 | φ200 mm |
| 1 転 倒 雨 量 | 0.5 mm |

・観測データはすべてデータロガーに送信され、観測局と監視局の距離により使用回線を選択できます。



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号
TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134