

KPC-5000 気象データ処理装置

本器は、風向風速、温度、湿度、雨量、気圧、日射、日照等の気象要素を、気象デジタル処理装置により演算処理し、作表した時報、日報、月報をプリンターで自動的に印字します。また、大型のデジタル表示器に、時々刻々変化する気象情報を表示します。

アナログ式の記録計等を接続することにより連続的なアナログ記録も可能です。



仕様

気象処理装置

観測要素 風向、風速、温度、湿度(露点)、雨量、気圧、日射、日照等

演算処理 時報、日報、月報、最高、最低、平均、積算、起時、最多風向、風向頻度、実効湿度

モニター表示 LCD、時刻、処理内容、バックライト付

外部出力 アナログ電圧 0~1VDC

RS-232C、カレントループ、セントロニクス

集計時間 9時又は24時

プリント時間 1分、10分、30分、60分、及びマニュアル設定

停電対策 データ保持2週間

電源 AC100V±10%

寸法・質量 約480×149×400mm 約10kg

大型デジタル表示器

表示項目 風向、風速、温度、湿度、雨量、気圧の6項目

表示方法 LED赤色

文字高 25mm

更新時間 6秒間隔

電源 AC100V±10%

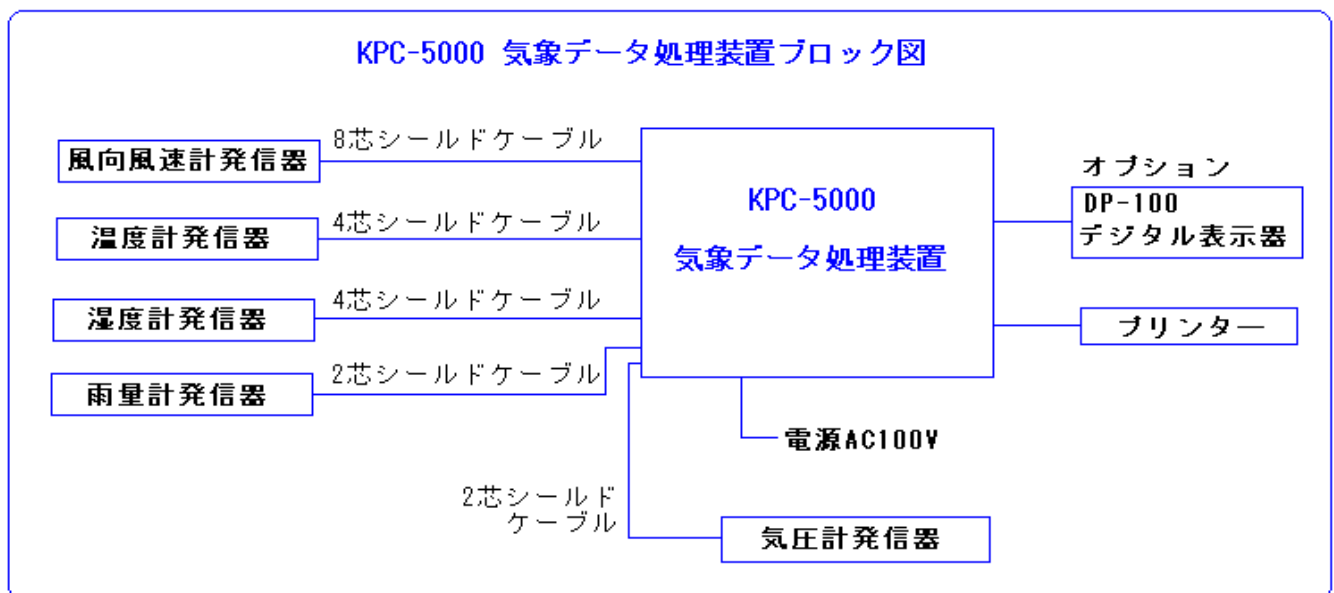
外形寸法 約480×290×150mm、パネル埋込形

質量 約10kg

特長

- 1 見やすい漢字プリント
- 2 測定要素の追加や削除が自由にできます。
- 3 各要素のインバリットが可能です。
- 4 停電対策付き
- 5 早いサンプリング(0.25~6秒)

KPC-5000 気象データ処理装置ブロック図



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