

## KPC-1000 気象観測装置

本器は、アナログ式の気象観測装置で、それぞれ異なったセンサーからの信号を変換器で統一した信号に変換し外部出力します。1台の気象変換ラックには、8要素の変換回路を収納でき、出力信号は、0~1V、0~10mV、及び4~20mA(オプション)等で各種記録器に接続できます。



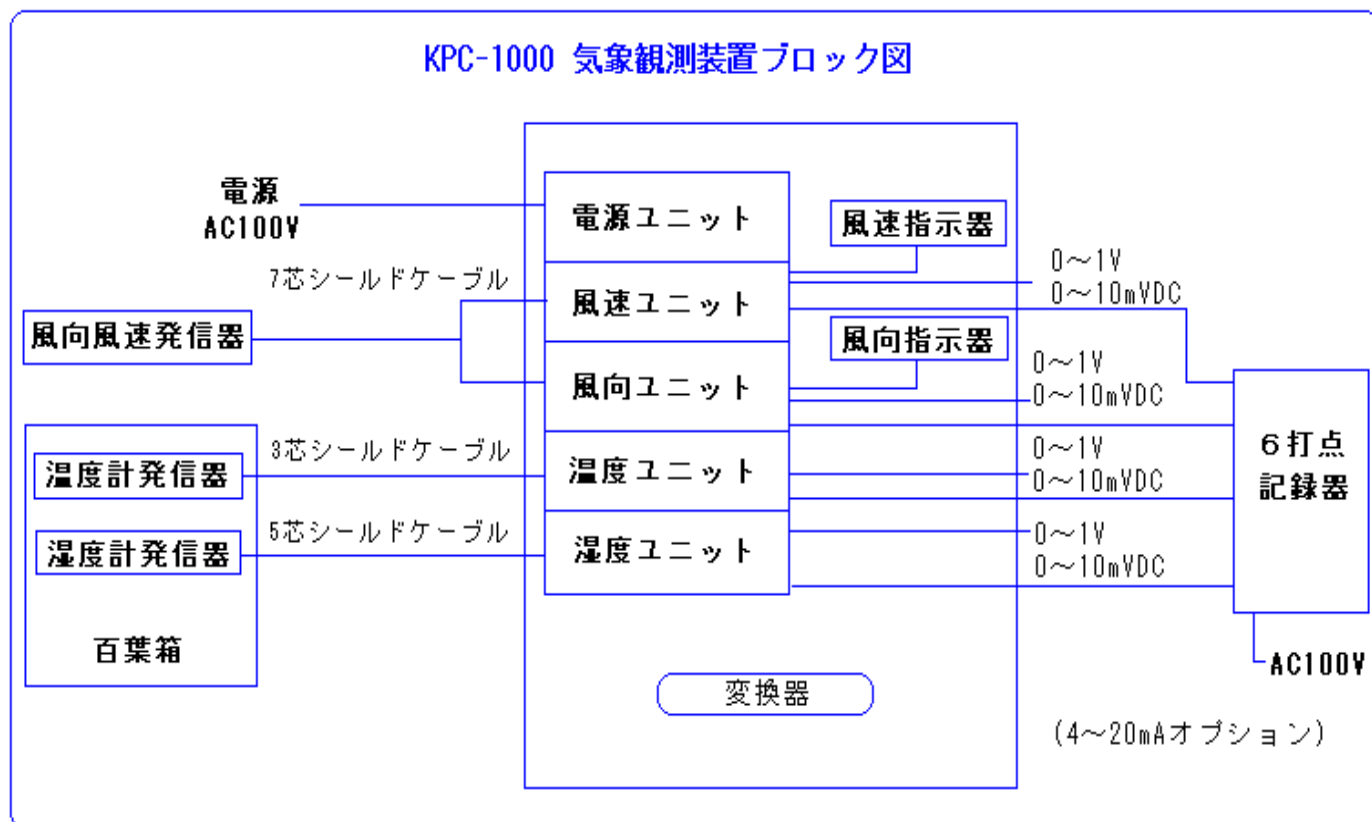
### 特長

- 1 保守が容易  
ハードウェアは、ユニット単位で構成されておりますので保守が容易にできます。
- 2 気象の各要素データを指示器及び表示器に接続でき、同時に記録器にてアナログ記録ができます。
- 3 システムアップが簡単にできます。
- 4 高信頼、高性能  
きびしい自然環境内で使用されるセンサーは、フィールド実績の上に積み上げた耐候性抜群の製品です。
- 5 一般気象観測用にまとめられ、総合気象観測装置として使用できます。

### 変換器ケース

塗 装 マンセル5Y 7/1  
外形寸法 約480×149×480mm パネル埋込形  
質 量 約10kg

KPC-1000 気象観測装置ブロック図



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