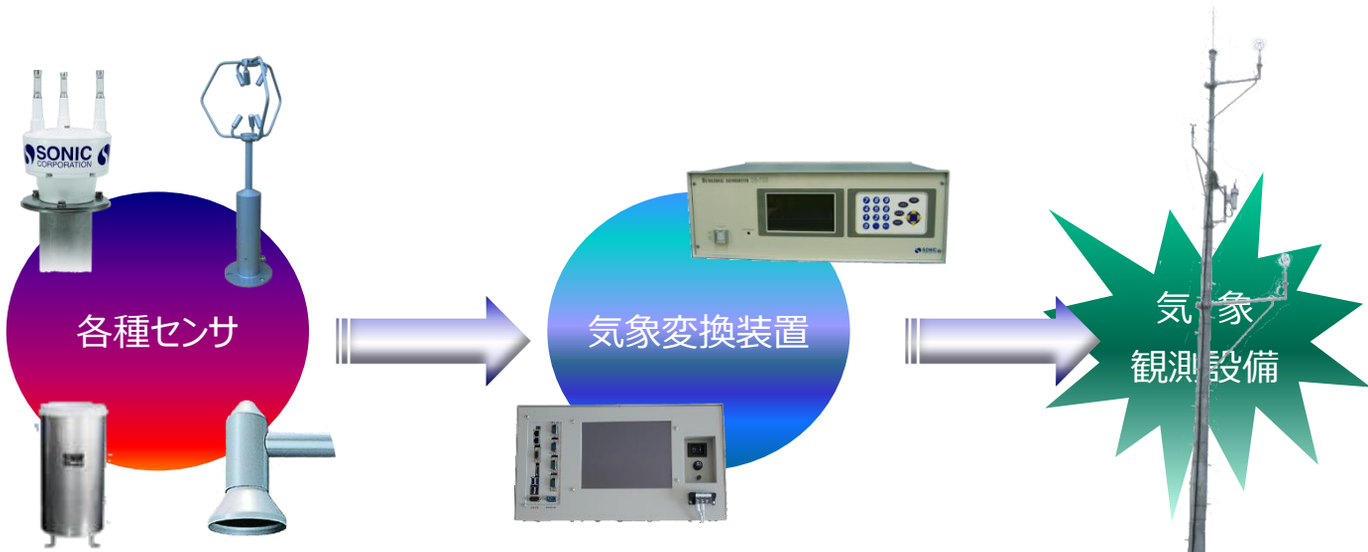




# 気象観測システム GP-400シリーズ

風雨や温湿度などの気象観測を可視化！

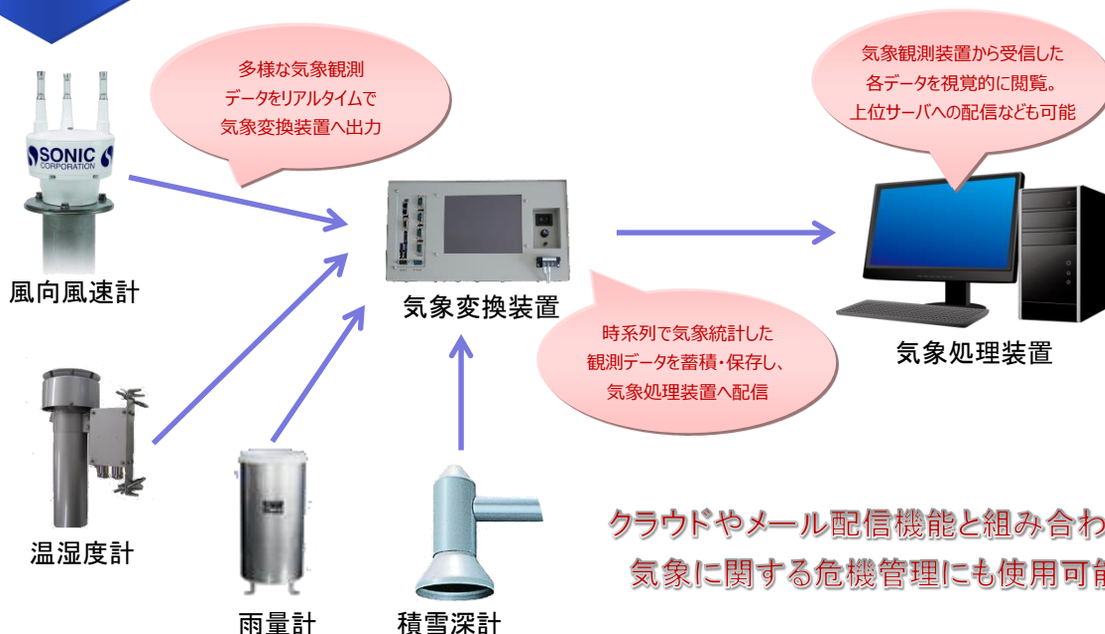


取得したデータを各種表示で可視化。  
気象の実況を一元的に監視可能に！



お客様のご希望によりカスタマイズするシステムですので  
本カタログに記載されているシステムは一例です。

## システム構築例



多岐にわたる観測目的に柔軟に対応。

お客様と一緒に考えて構築するシステムの妙！

弊社の気象観測システムは、お客様のニーズに沿ってカスタマイズし、最適化した機器を納入致します。

例えば、「防災として気象観測し、地域住民への情報として配信したい」というニーズだったとします。

しかしながら、『防災目的』だとしても、風、河川、雪、熱中症…対策するためのアプローチは様々なのです。

風観測には風向風速計が必要ですし、河川災害なら雨量計や水位計が想定されます。

これらの対策項目をすべて網羅しようとすると、センサの種類が増え、その分だけ機器費用も高みます。

弊社なら、お客様と一緒に、最適なシステムを構築する努力を致します！

## ご使用用途 (一例)

道路事業 … 風向、風速、温度、湿度、気圧、雨量、積雪、凍結、路温など

鉄道事業 … 風向、風速、温度、雨量、積雪、レール温度など

消防事業 … 風向、風速、温度、湿度、気圧、雨量など ※

※一連の降雨や実効湿度などは気象処理装置で演算可能です

農業事業 … 風向、風速、温度、湿度、気圧、日射、日照、雨量、紫外線など

・記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

・ご相談、ご用命の際は、下記までお問い合わせ下さい。



株式会社ソニック

東京都西多摩郡箱根ヶ崎東松原10番地22

〒190-1295

URL : <http://www.u-sonic.co.jp>

E-mail : [info@u-sonic.co.jp](mailto:info@u-sonic.co.jp)

総合窓口

TEL 042-513-9601 FAX 042-557-8695

環境気象営業 (直通)

TEL 042-513-9612 FAX 042-557-8696

SONIC KI016-02