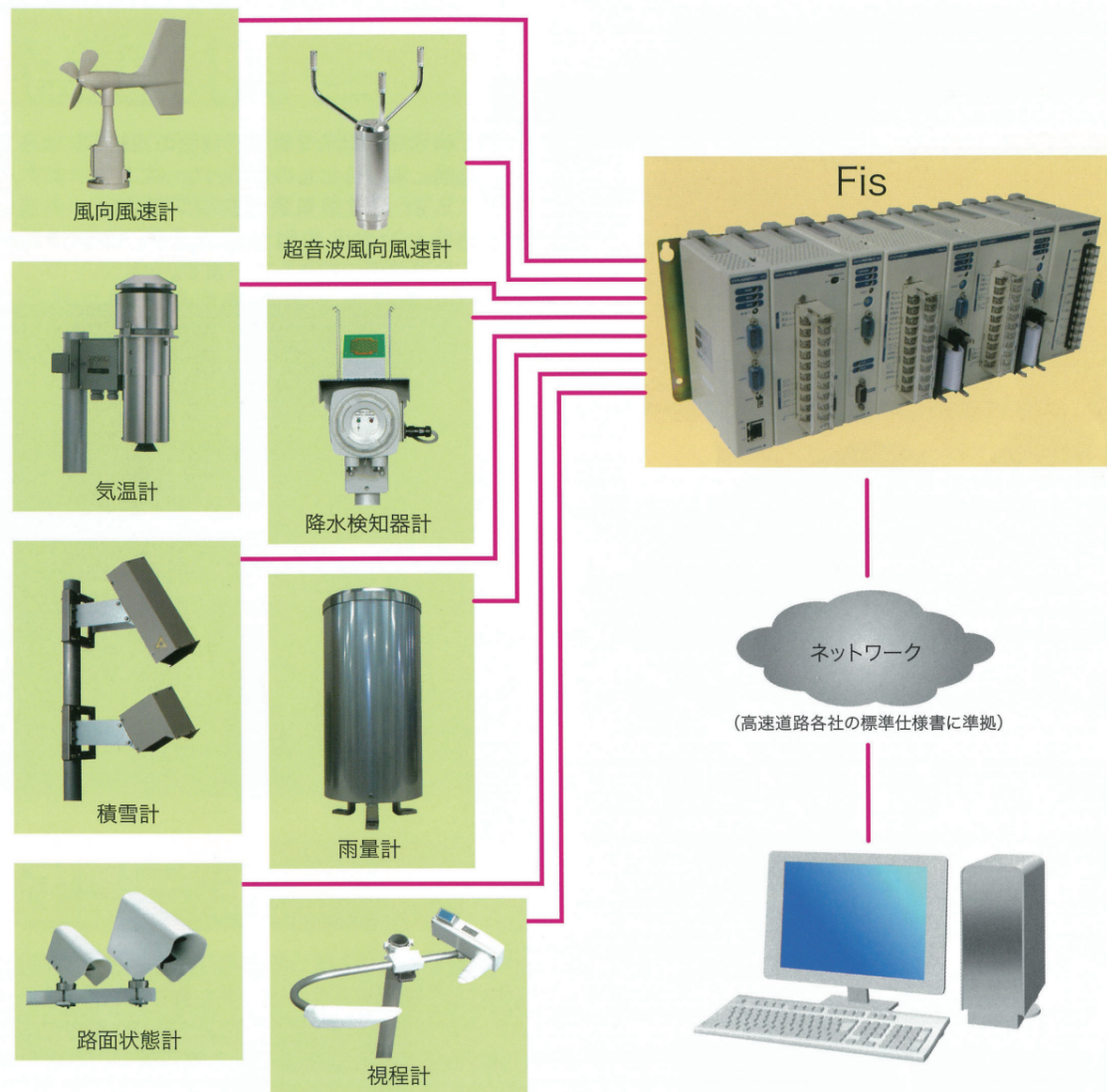


システム構成例



Web型道路気象観測システム

道路気象観測の世界にITの風を吹かせています。



<使用上の注意>
 ●本製品は本来の用途以外で使用了場合のいかなる事故や損害についても責任を負いかねます。
 ●本書の記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
 ●“Ethernet”は、富士フイルムビジネスソリューション株式会社の登録商標です。その他、本文中で使用されている会社名・商品名は各社の登録商標または商標です。
 ●本書の各社の登録商標または商標には、(TM)マークや(R)マークは表示していません。
 ●本書は万全を期して作成しておりますが、万一誤記等お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。



自然を計り、自然と共存し、
 技術と創造で人々の安全な暮らしに貢献します

当社は、1852年に中村浅吉測量器械舗として創業し、中浅測器、横河ウェザック、横河電子機器、YDKテクノロジーズと社名変更を経て、気象・水文観測機器の開発・製造・販売を行ってまいりました。
 今後も事業理念をもとに、社会的使命を果たせるよう尽力してまいります。

株式会社YDKテクノロジーズ
 (旧:横河電子機器株式会社)

<https://www.ydktechs.co.jp/>



■ 本社 第2営業本部 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-23-13 TEL: 03-3225-5364 FAX: 03-3225-5314
 ■ 関西支店 〒541-0044 大阪府大阪市中央区伏見町 2-1-1 三井住友銀行高麗橋ビル 7F TEL: 06-4706-8026 FAX: 06-4706-8028
 ■ 神奈川営業所・カスタマーセンター 〒257-8502 神奈川県秦野市曾屋 500 神奈川営業所 TEL: 0463-57-4543 FAX: 0463-84-8799 カスタマーセンター TEL: 0463-57-5055 FAX: 0463-84-8799

YDK テクノロジーズは、道路気象観測の世界にITの風を吹かせています

高速道路

高速道路は、今や物流の動脈であり、日本経済に影響を与えるものとなっています。しかし、厳しい気象条件下になるとその維持管理には多大な労力が必要となります。

Web型道路気象観測システムは、**高速道路株式会社各社のインターフェース仕様に準拠**するとともに24時間高品質な気象観測を実現し、高速道路の維持管理に貢献しています。



冬期道路

積雪寒冷地の冬期は、路面の凍結等によって危険と隣り合わせの生活となってしまいます。Web型道路気象観測システムは、先進の路面センサとの組合せにより、冬期道路の安全の確保に寄与しています。



一般道路



国道や県道は、私たちの生活に密着したものであるため、様々な人々が安全に利用することが求められます。

Web型道路気象観測システムは、優れたフレキシビリティにより、様々な観測シーンに対応しています。



保守性

Web型道路気象観測システムは、ネットワーク時代にマッチした様々な通信機能により観測データの出力先を選びません。また、ブラウザ化した**リモートメンテナンス機能**により迅速な障害対応を実現するとともに**HK機能**や**AQC機能**により施設管理の高度化を推進いたします。

リアルタイムデータ表示

Last updated: 2012/02/01 08:42:00

観測方向	平均風向	瞬間風速	平均風速
東	北東	18.2 m/s	8.9 m/s
気温	路面水分	観測風向	平均風向
-19.7 °C	濡れ	東	北東
瞬間風速	平均風速	10分間視程	積雪中
18.2 m/s	8.9 m/s	1950 m	なし



色々な所で活躍しています！