

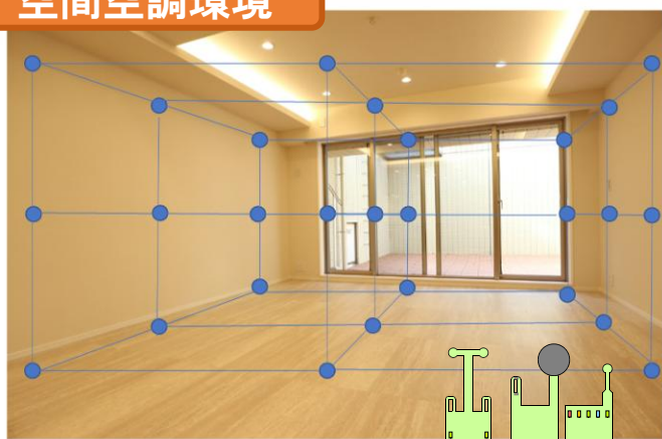
気流・PMV等の分布を可視化

多点計測で現象把握

弊社の小型・安価な3D風向風速センサやPMVセンサ等を応用して、空間の気流分布や快適性（PMV）・温熱環境・暑さ指数の分布を実現できます。

空間空調環境

27点(3×3×3)メッシュ計測の例



ワーク環境



医療・介護環境



労務環境

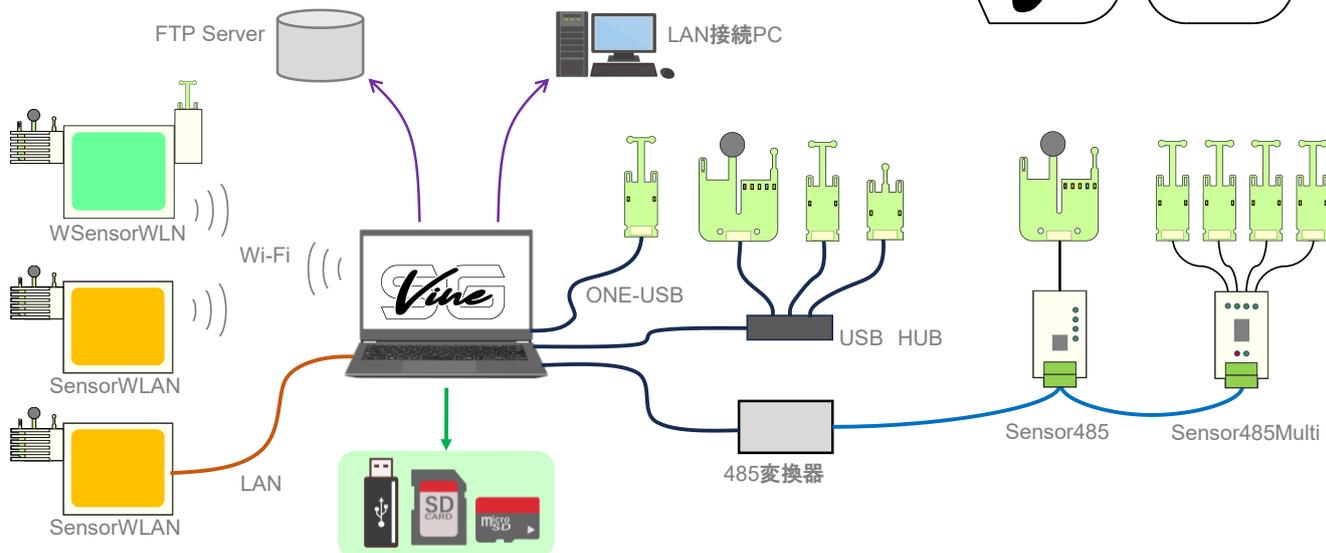


クリーンルーム環境



多様な通信方法でデータ収集

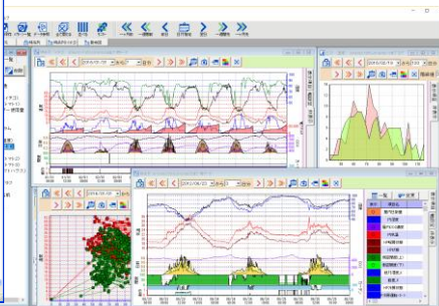
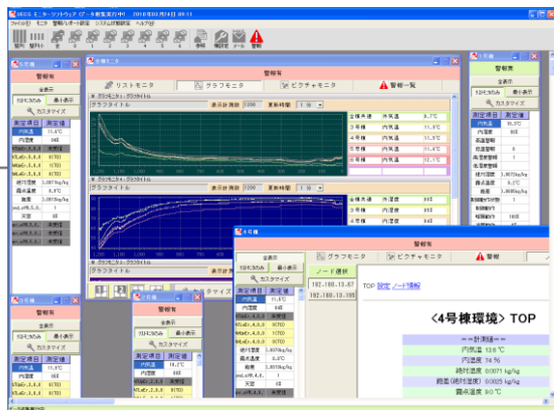
SG-Vineを使うと、弊社のUSB接続、RS485接続、LAN接続※、Wi-Fi接続※されたセンサの値を収集できます。サーバやUSBメモリ/SDメモリへのデータ保存も出来ます。



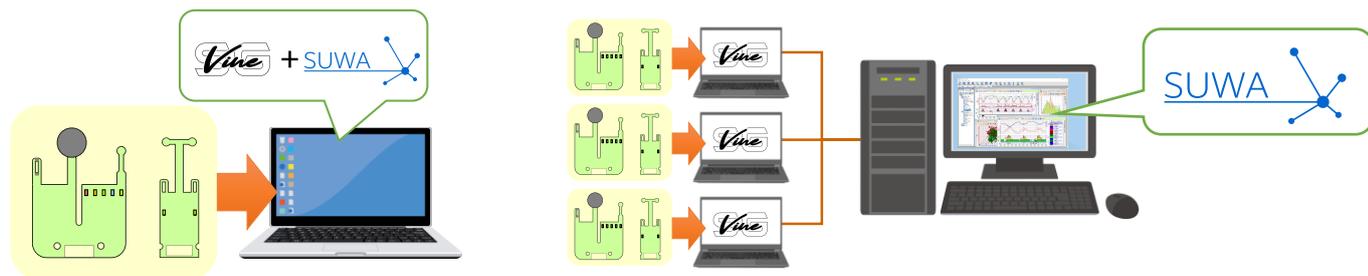
※LAN接続、Wi-Fi接続された機器との通信はSG-Vine-SW Ver.4以降で対応します。

状況把握を迅速に、多面的に

SUWA



- リアルタイムのデータプロット、時系列グラフ、ヒストグラム、散布図などのデータ表現により、現象傾向をその場で簡易把握できます。
- レポート作成機能や、警報判定機能、メール警報機能を装備。
- PC1台での小規模計測から、複数PCでの大規模計測まで、様々な規模に対応。



※多点計測のデータを表示させるには、SG-Vineなどのセンサデータ収集システムが必要です。

ホルトプラン合同会社

大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟12F
 TEL: 06-6657-5597 FAX: 06-6657-5526
 お問い合わせ: hpinfo@hortplan.com

