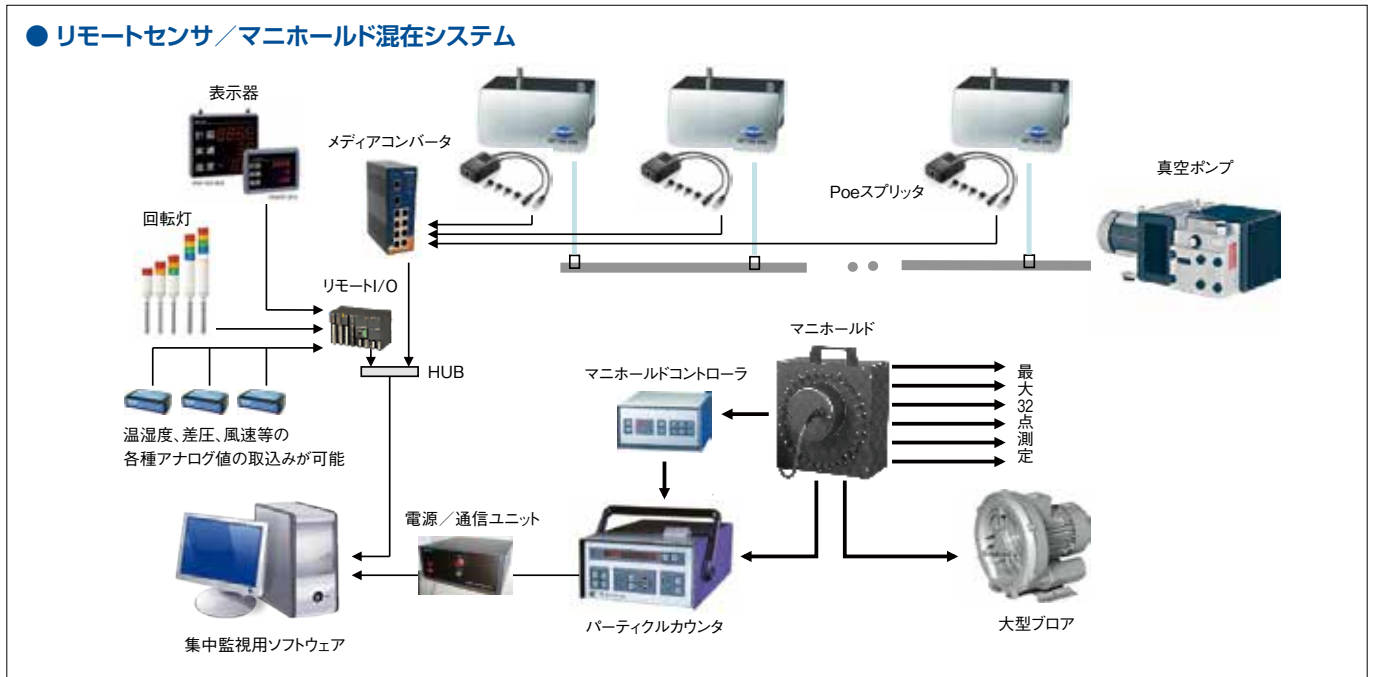


リモートセンサ／マニホールド混在システム

リモートセンサ式とチューブ切替マニホールド式の混在システムの構築が可能です。両システムのメリットを活かし最適なシステムを構築できます。例えば重要箇所にはリモートセンサを設置し、瞬時の変化を見逃すことなくモニタリングを行い、比較的重要度の低い箇所にはチューブ切替式マニホールドで断続的なモニタリングを行います。このシステムにて、必要最低限のコストでの清浄度モニタリングシステムの導入が可能となります。



製薬工場向け環境モニタリングシステム

Met One

ペーパーレスレコーダのグローバルスタンダード DAQSTATION

横河電機製DX2000シリーズ (Part 11対応) & MetOneパーティクルカウンタ6000シリーズ

横河電機社製記録計DX2000シリーズ(オプションでPart 11対応)を使用したクリーンルームモニタリングシステムの構築が可能となりました。

構成例

