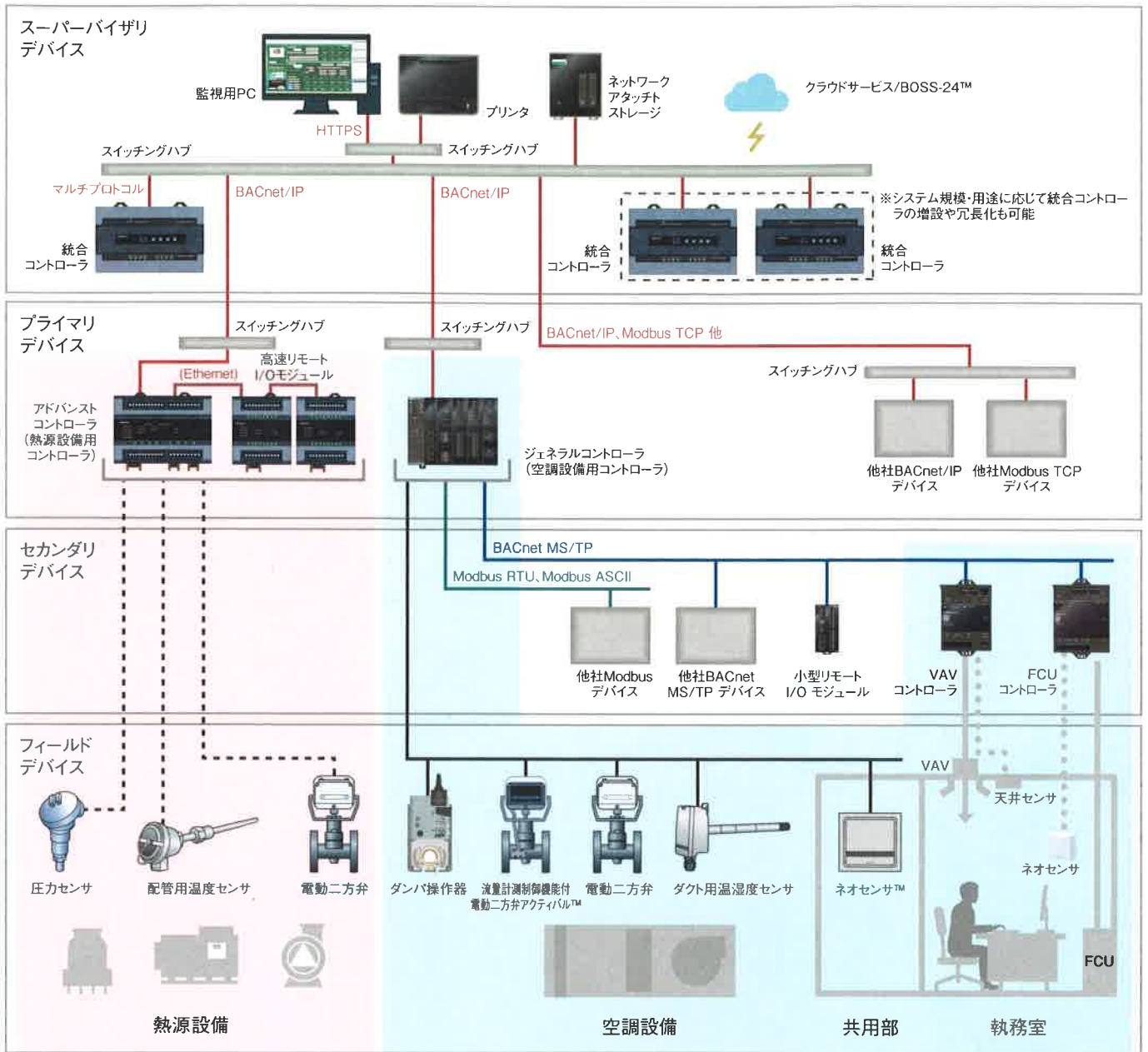


システム構成



*VAV(Variable Air Volume) *FCU(Fan Coil Unit)

アズビルの省エネアプリケーション

savic-net G5で
提供する省エネルギーメニュー

クラウドで提供する
省エネルギーサービス

空調熱源装置の省エネルギー	空気/水搬送装置の省エネルギー	室内環境における省エネルギー	電気・照明装置の省エネルギー	ビル向けクラウドサービス
<ul style="list-style-type: none"> 熱源機台数制御 熱源最適起動停止制御 熱源完全停止制御 送水温度設定制御 (VWT制御) フリークーリング制御 蓄熱調整運転制御 冷却水ポンプ変流量制御 	<ul style="list-style-type: none"> 搬送ポンプ台数制御 搬送ポンプ変流量制御 (VWV制御) 流量計測制御機能付アクティブル™による空調機コイル流量制御 VAV空調機制御 ファン回転数制御 給気温度ロードリセット制御 駐車場換気ファンCO濃度制御 	<ul style="list-style-type: none"> ON/OFFスケジュール制御 設定値スケジュール制御 最適起動停止制御 外気冷房制御 最小外気取入れ制御 (CO₂制御) 節電運転制御 ゼロエナジーバンド制御 混合ロス防止制御 恒温恒湿制御 	<ul style="list-style-type: none"> 電力デマンド制御 力率改善制御 照明調光制御 照明全灯/半灯スケジュール制御 	<ul style="list-style-type: none"> 熱源最適運転支援 学習型VWT制御 空調負荷予測 電力消費予測 デマンドレスポンス <p>*エネルギー管理、設備保全管理、テナントサービスなどの機能により建物エネルギーや設備の効率的な管理を実現します。</p>

*VWT(Variable Water Temperature) *VWV(Variable Water Volume)