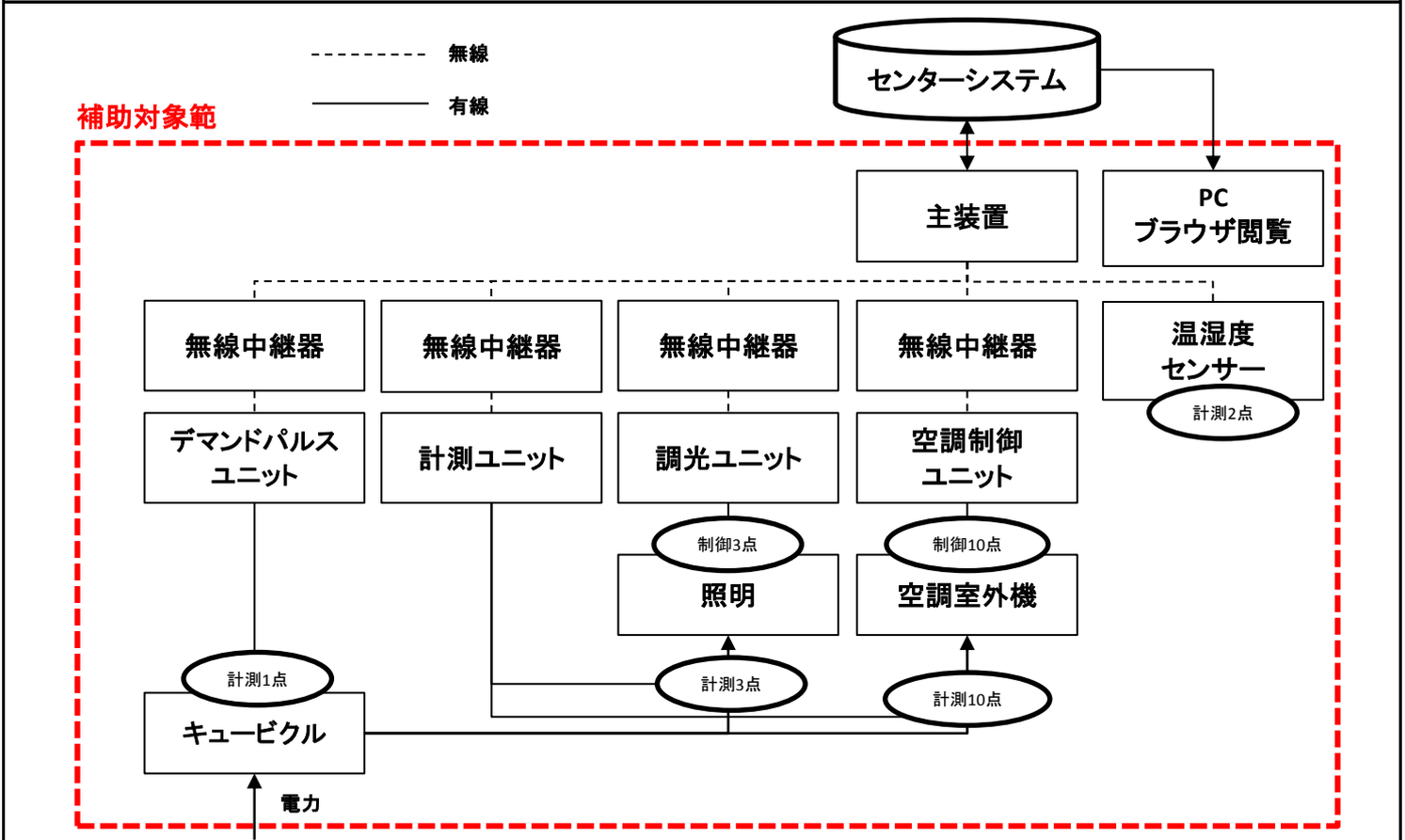


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社電巧社			
システム・機器名称	ecoCloud (エコクラウド)			
導入構成	業種	オフィスビル	計測点数	16点 (空調10点、照明3点、主幹電力1点、温湿度2点)
	契約電力	350kW	制御点数	13点 (空調10点、照明3点)

システム・機器構成図



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)		合計
項目・費目		¥2,950,000
設備費		¥2,230,000
工事費		¥720,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ecoCloud ローカルサーバー	電巧社	EZMSE-02-シリーズ

4. システムスペック

対象業種	製造工場、ビル、スーパーマーケット、病院等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	無制限	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	無制限	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンプレ <input type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (生産設備)
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	ブラウザからの参照先をセンターシステムから主装置に変更し、データ送信等の機能の設定変更を行なう事で利用可能。
アピールポイント	汎用性・拡張性が高く、最小構成から各種センサーとの連携等まで同一機器で対応が可能。また、制御・計測の点数に応じた主装置が用意されており、必要な構成のみを安価に導入することが出来る。		