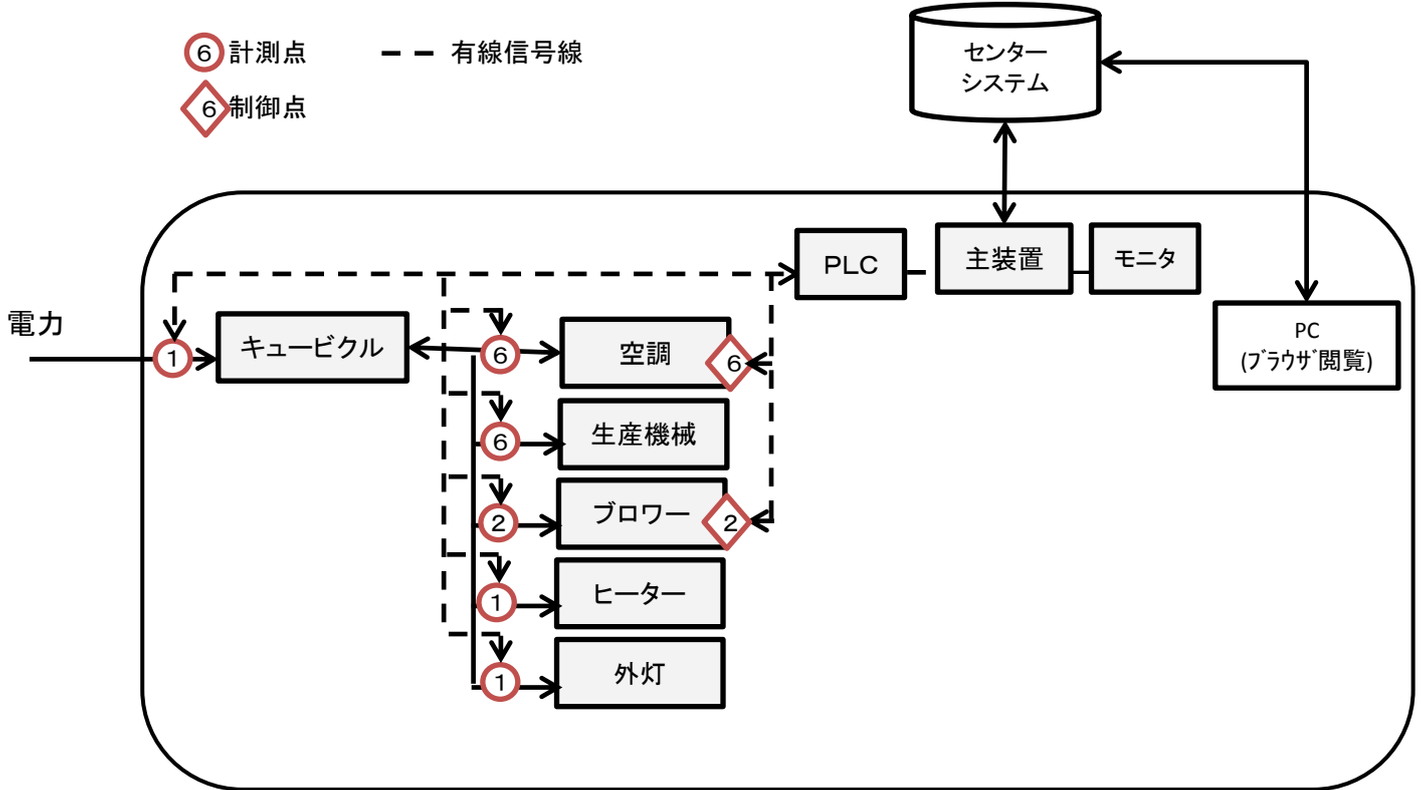


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	アイ・ビー・テクノ株式会社			
システム・機器名称	IB-VISIONシステム			
導入構成	業種	工場	計測点数	17点 (電力17点)
	契約電力	100~kW	制御点数	8点 (空調6点、ポンプ2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		¥9,000,000
設備費		¥2,685,100
工事費		¥6,314,900

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
IB-VISION	アイ・ビー・テクノ株式会社	IB-VISION

4. システムスペック

対象業種	小規模事業所～事務所ビル, 工場, 病院, 商業施設等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <small>小口</small> <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	2000	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	2000	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"/> コンエネ <input type="checkbox"/> ボイラ <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムが無い状態でも、主装置監視下の各設備 (空調、照明、衛生等) の計測制御が可能
アピールポイント	①電力、ガスその他環境関連計測データのグラフ表示 ②EMS対応のデマンドコントローラでの電力推移予測演算、電力ピークカット制御 ③電気、空調設備システム等の監視・制御 ④統合データベースへのデータ蓄積・分析 ⑤ブラウザ経由で顧客に計測、グラフ表示データを提供 ⑥コンパクト且つ拡張性のあるシステム構成機器 ⑦スモールスタートでニーズの高い一部拠点から順次、効果を確認しながら導入可能		