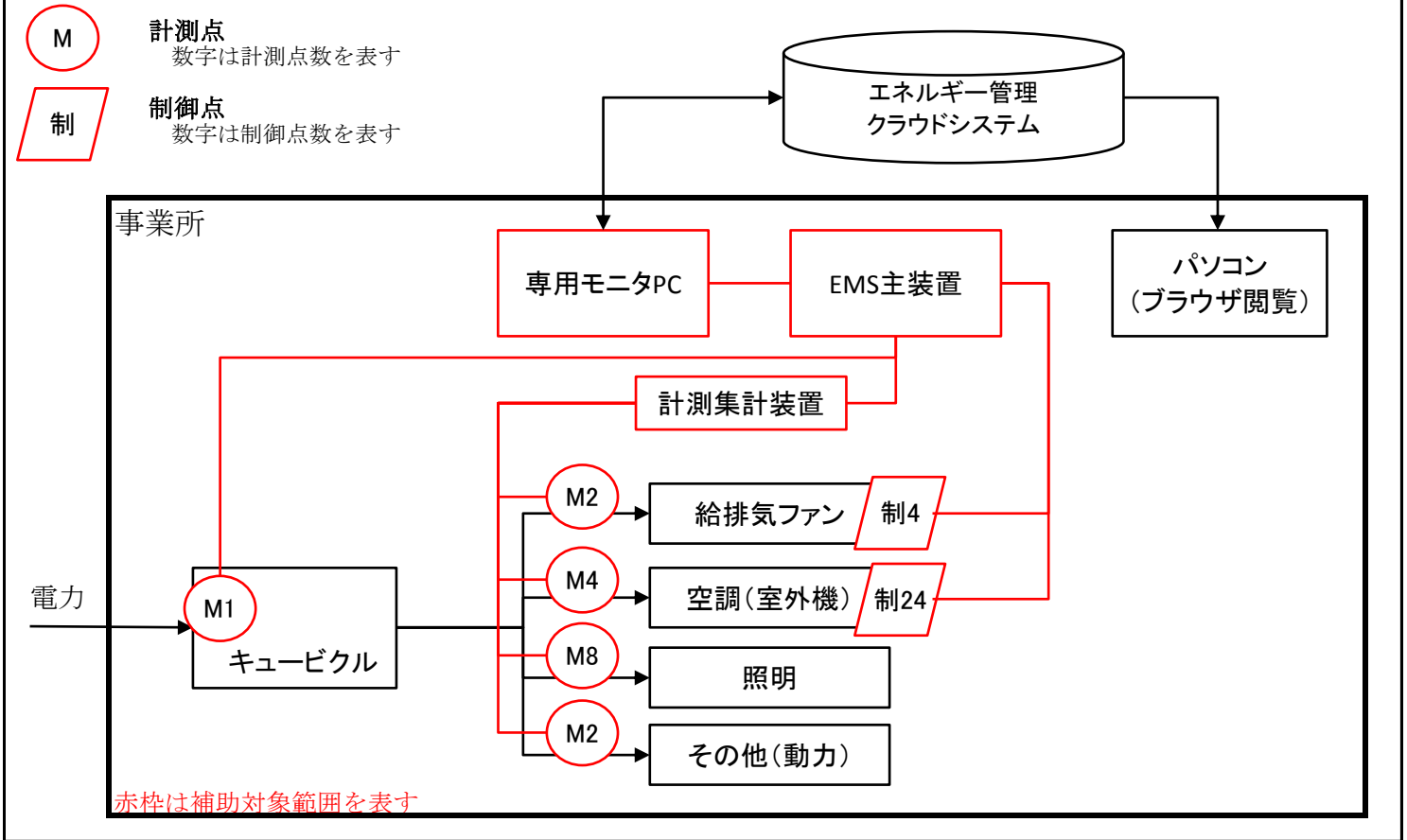


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社リレー			
システム・機器名称	エコデマンドシステム・NK-15			
導入構成	業種	商業施設	計測点数	17点 (電力17点)
	契約電力	500kW	制御点数	28点 (空調24点、給排気4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		¥4,500,000
設備費		¥3,500,000
工事費		¥1,000,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
エコデマンドシステム	株式会社リレー	NK-15

4. システムスペック

対象業種	商業施設、事務所ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	128	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	64	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input checked="" type="checkbox"/> 照明 <input type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コンェ <input type="checkbox"/> ボイラ <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()	
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	EMSモニタ端末によるシステム設定の変更で利用可能	
アピールポイント	導入拠点に主装置と直結したモニタ端末でリアルタイムに計測エネルギー消費量を表示することが可能です。また主となる制御対象の空調設備を個々で細やかに運転能力制限を段階的に制御を行い、同時に給排気用FAN連動制御により快適な空間を実現しながら省エネ効果が得られます。			