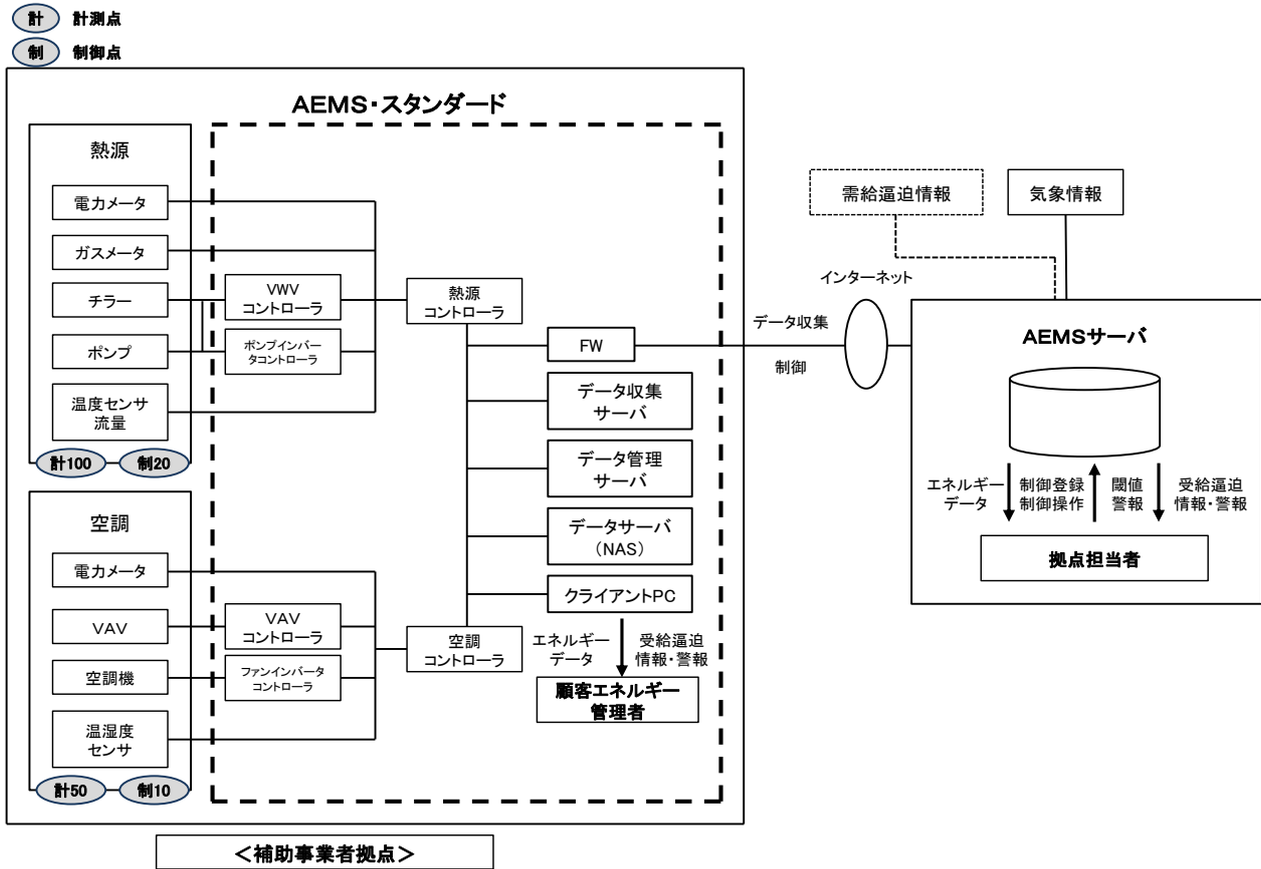


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	東洋熱工業株式会社			
システム・機器名称	AEMS・スタンダード			
導入構成	業種	事務所ビル	計測点数	150点(熱源100点、空調50点)
	契約電力	500kW	制御点数	30点(熱源20点、空調10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		¥6,400,000
設備費		¥3,600,000
工事費		¥2,800,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ローカルコントローラ	三菱電機	MELSEC

## 4. システムスペック

対象業種	工場、事務所ビル、商業施設 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	10000点	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 checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ( )
最大制御点数	200点	制御可能機器	<input checked="" type="checkbox"/> 空調 <input 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 <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ( )
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	遠隔通信からローカル通信に設定変更・ソフトウェアをインストールすることで利用可能
アピールポイント	見える化・最適運転省エネ制御に対応するエネルギー管理システム		