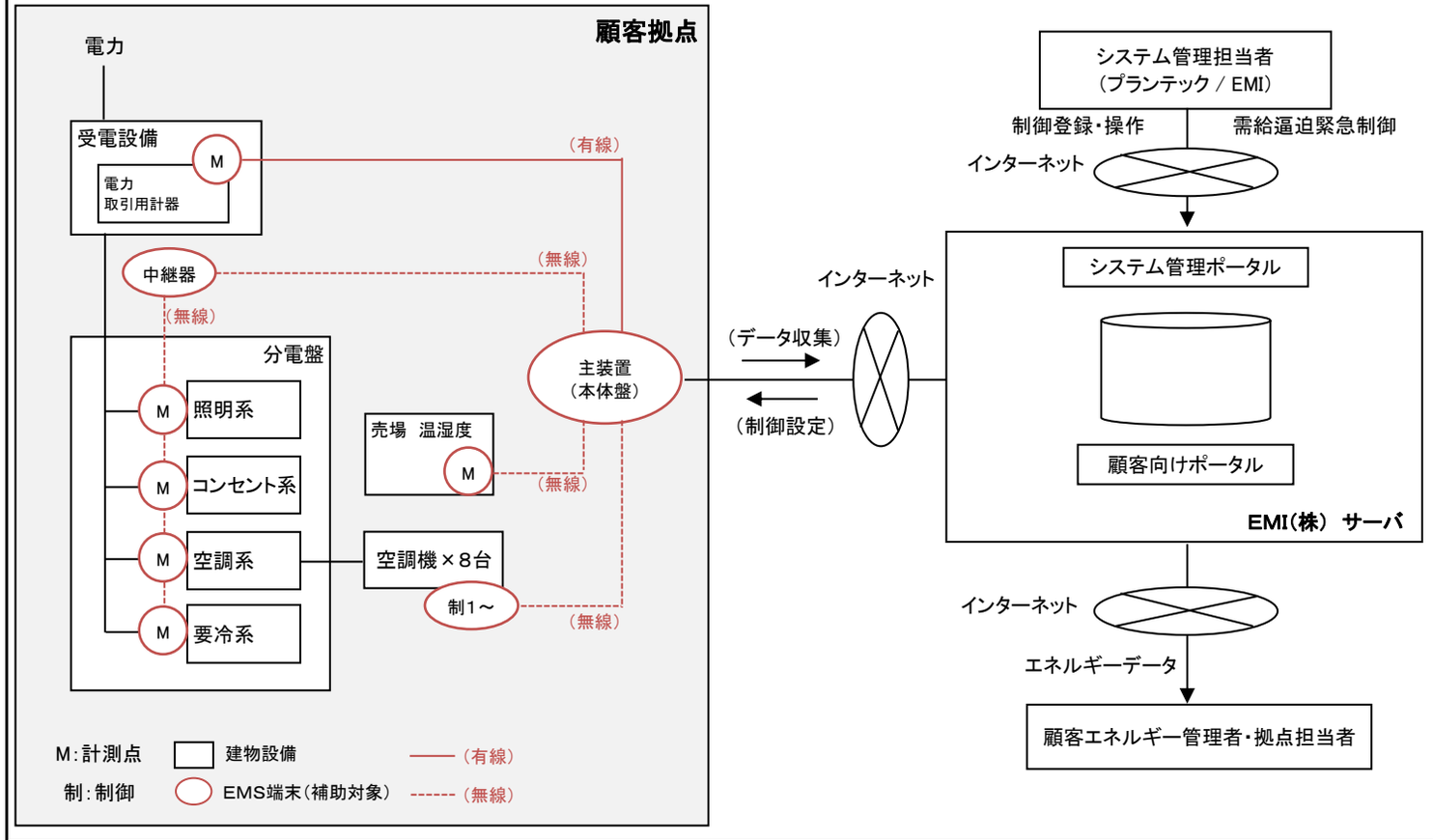


# システム概要書

## 1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社プランテック 総合計画事務所			
システム・機器名称	エネ達 3			
導入構成	業種	小売店舗	計測点数	6点 (電力総量1点、電力個別4点、店内温湿度1点)
	契約電力	200 kW	制御点数	8点 (空調8系統)

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		¥1,702,300
機器費		¥1,402,300
工事費		¥300,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
本体盤	EMI 株式会社	EMI-MS03

## 4. システムスペック

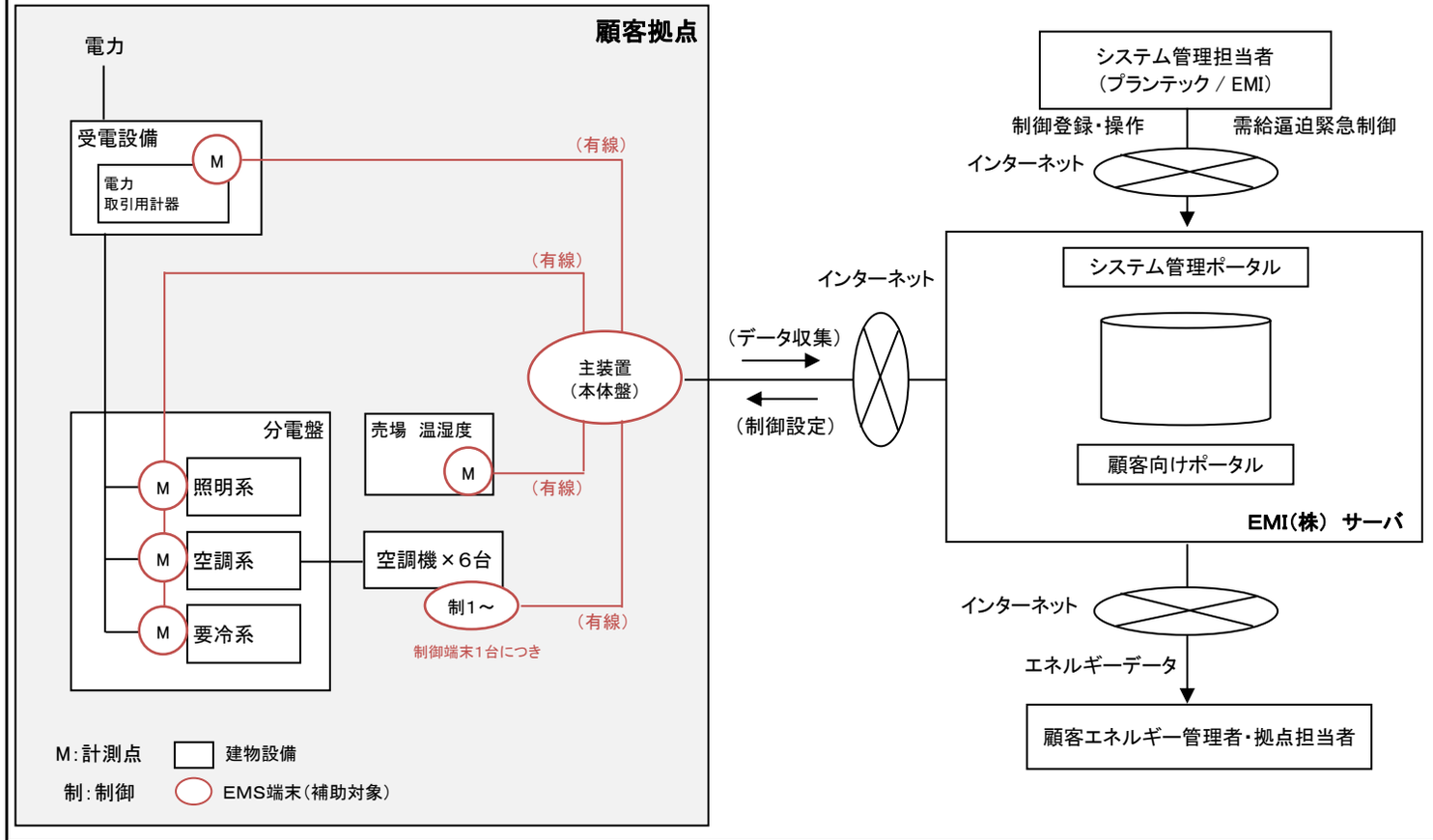
対象業種	店舗・事務所・病院・福祉施設・飲食店・ホテル・学校・その他 (映画館・遊技場・自治体など)	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	136	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コージェネ <input type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" 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	顧客ネットワーク内に専用PCを用意、スタンドアロン利用環境を導入することで利用可能。
アピールポイント	室内温湿度を常時モニタリングすることで、室内環境を維持した省エネが可能。見える化によりエネルギーマネジメントを行う。機器間通信は無線で行うため短期間の設置が可能。		

# 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	株式会社プランテック総合計画事務所			
システム・機器名称	エネ達3LT			
導入構成	業種	小売店舗	計測点数	5点 (電力総量1点、電力個別3点、店内温湿度1点)
	契約電力	80 kW	制御点数	6点 (空調6系統)

システム・機器構成図



## 2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)		合計	¥1,004,000
項目・費目			
機器費			¥854,000
工事費			¥150,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
本体盤	EMI 株式会社	EMI-MS03LT

## 4. システムスペック

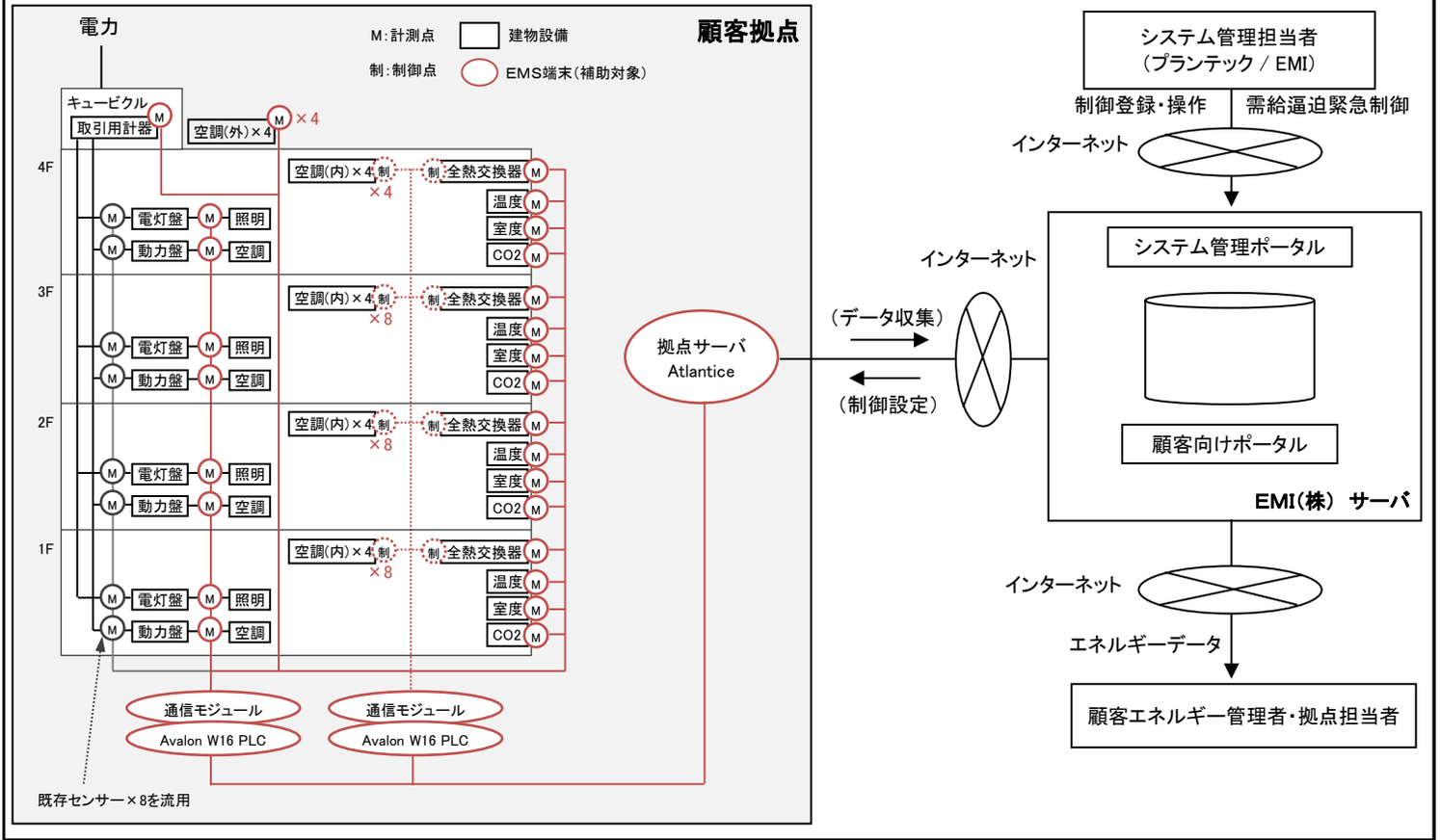
対象業種	店舗・事務所・病院・福祉施設・飲食店・ホテル・学校・その他 (映画館・遊技場・自治体など)	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	136	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 冷凍冷蔵 <input type="checkbox"/> 自家発電 <input type="checkbox"/> コージェネ <input type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" 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	顧客ネットワーク内に専用PCを用意、スタンドアロン利用環境を導入することで利用可能。
アピールポイント	室内温湿度を常時モニタリングすることで、室内環境を維持した省エネが可能。見える化によりエネルギーマネジメントを行う。		

# 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	株式会社プランテック総合計画事務所			
システム・機器名称	L a r m i a			
導入構成	業種	4階建て商業ビル（店舗）	計測点数	37点（電力総量1、電力個別16、温度4、湿度4、CO2濃度4、状態監視空調4、状態監視熱交換4）
	契約電力	400 kW	制御点数	32点（空調28系統、全熱交換器4系統）

### 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		¥5,022,000
機器費		¥3,492,000
工事費		¥1,530,000

## 3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
Avalon W16 PLC	Larmia Contorol AB	Avalon W16 PLC

## 4. システムスペック

対象業種	店舗・事務所・病院・福祉施設・飲食店・ホテル・学校・その他（映画館・遊技場・自治体など）	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	203,200	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	203,200	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 checked="" type="checkbox"/> 自家発電 <input checked="" type="checkbox"/> コージェネ <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <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	本体装置自体が入力・設定変更インターフェイス・データベース機能を有していることから、スタンドアロン利用が可能である。
アピールポイント	オープンシステムを採用しており、様々なデバイスとの接続互換性があります。既存集中管理盤に接続されたセンサーやPLC、制御装置などのリソースを活用できるため、比較的ローコストでエネルギーマネジメントを可能なシステムに更新可能です。洗練されたUIを持ち、またカスタマイズ範囲も広く、非常に使いやすいシステムです。		