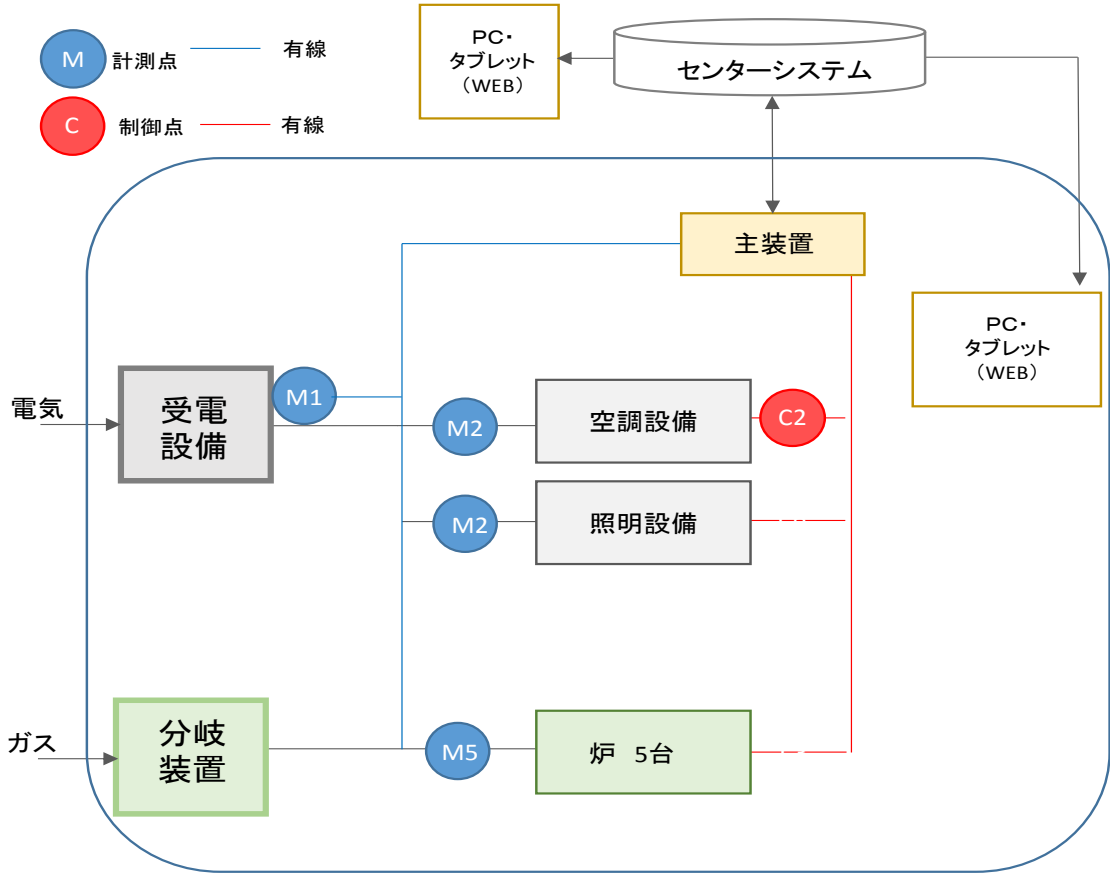


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社エコエアソリューション		
システム・機器名称	Smart Eco EMS SECOMS100		
導入構成	業種	その他の製造業	計測点数 12点（電力7点 ガス5点）
	契約電力	158kW	制御点数 空調4点

システム・機器構成図



2. 概算見積金額

初期費用（EMS）	
項目・費目	合計
設備費	¥1,788,000
工事費	¥1,638,000
	¥150,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SECOMS100	株式会社エコエアソリューション	SECOMS100E-03-10-2

4. システムスペック

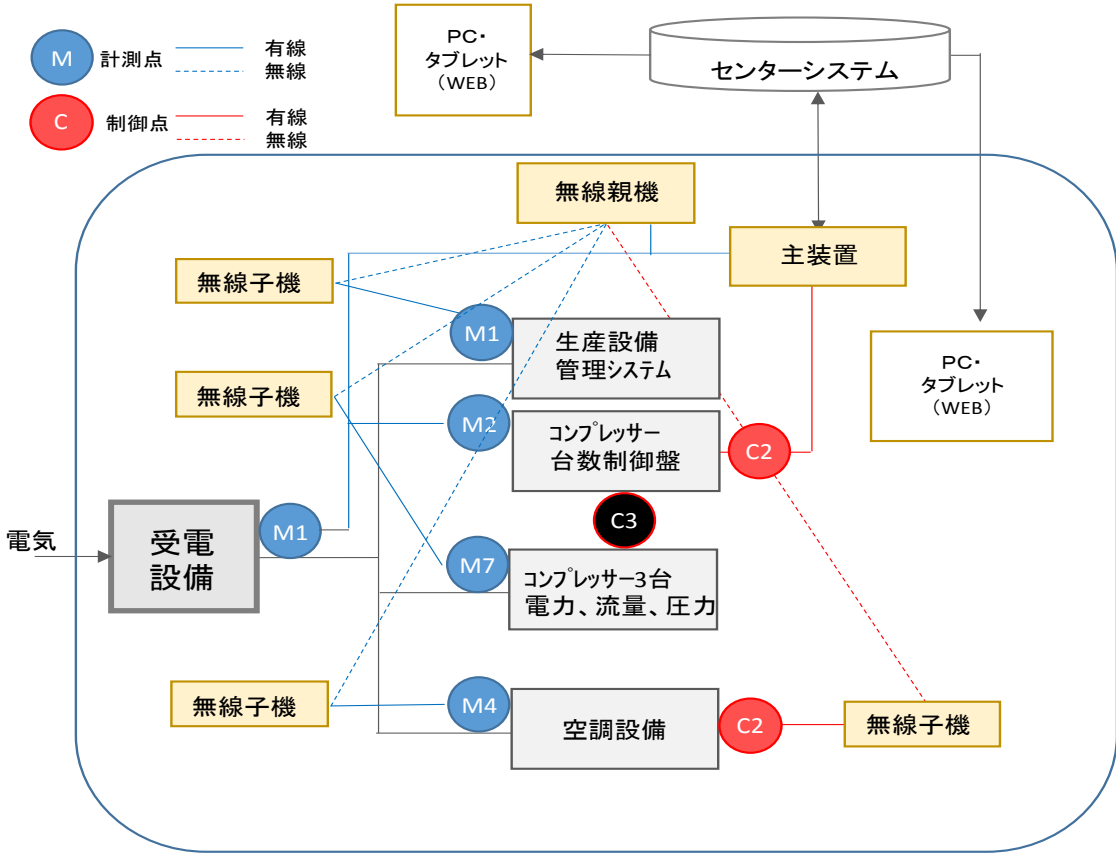
対象業種	製造業	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	12	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他（流量, 圧力, 温度）
最大制御点数	4	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 checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他（コンプレッサ）
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	拠点到設置した主装置にセンターシステムと同等の機能を持たせており、デマンド目標値などの変更、接続機器の制御が可能である。
アピールポイント	小規模な工場で、安価な設備費と工事費で、電力・灯油・ガスの監視制御ができる。スマホ、タブレット、PCでいつでもどこでも素早く、分かり易い監視ができる。エネルギー管理支援サービスに加えパフォーマンス保証のESCOにより、経営改善が図ることができる。		

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	株式会社エコエアソリューション			
システム・機器名称	Smart Eco EMS SECOMS200			
導入構成	業種	輸送用機械器具製造業	計測点数	15点（電力8点 その他7点）
	契約電力	262kW	制御点数	9点（ユーティリティ5点、空調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		¥2,776,000
項目・費目		
設備費		¥2,166,000
工事費		¥610,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SECOMS200	株式会社エコエアソリューション	SECOMS200E-M5-15-4

4. システムスペック

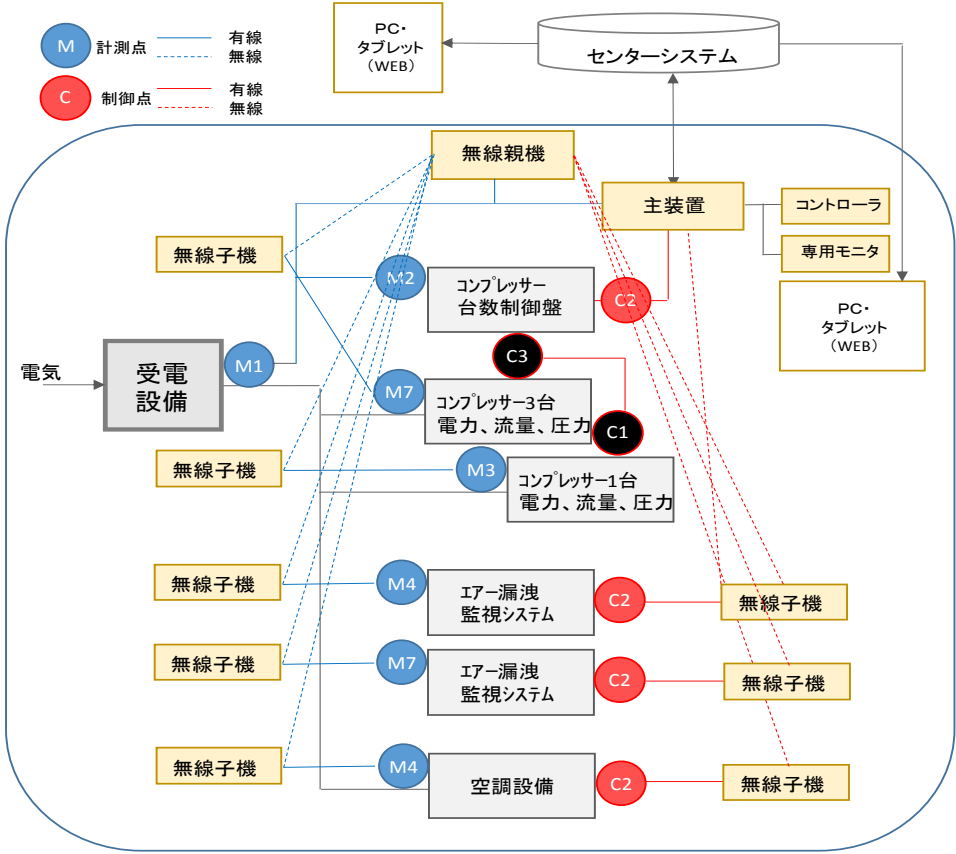
対象業種	製造業		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧	
最大計測点数	20	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他（流量, 圧力, 温度）		
最大制御点数	10	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 checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他（コンプレッサ）		
スタンドアロン利用変更	有償	スタンドアロン利用方法	拠点到設置した主装置にセンターシステムと同等の機能を持たせており、デマンド目標値などの変更、接続機器の制御が可能である。		
アピールポイント	小規模な工場で、安価な設備費と工事費で、電力・灯油・ガスの監視制御ができる。スマホ、タブレット、PCでいつでもどこでも素早く、分かり易い監視ができる。無線とMODBUS通信が利用できることにより、広範囲なデータ収集や制御が容易に行える。エネルギー管理支援サービスに加えパフォーマンス保証のESCOにより、経営改善を図ることができる。				

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	株式会社エコエアソリューション		
システム・機器名称	Smart Eco EMS SECOMS300		
導入構成	業種	輸送用機械器具製造業	計測点数 28点（電力8点 その他20点）
	契約電力	423kW	制御点数 8点（ユーティリティ6点、空調2点）

システム・機器構成図



2. 概算見積金額

初期費用（EMS）	
項目・費目	合計
設備費	¥3, 874, 000
工事費	¥3, 264, 000
	¥610, 000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SECOMS300	株式会社エコエアソリューション	SECOMS300E-M10-28-8

4. システムスペック

対象業種	製造業	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	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 checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input checked="" type="checkbox"/> その他（流量, 圧力, 温度）
最大制御点数	100	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 checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> 蓄電池 <input checked="" type="checkbox"/> その他（コンプレッサ）
スタンドアロン 利用変更	有償	スタンドアロン 利用方法	拠点到設置した主装置にセンターシステムと同等の機能を持たせており、デマンド目標値などの変更、接続機器の制御が可能である。
アピール ポイント	中小規模な工場で、安価な設備費と工事費で、電力・灯油・ガスの監視制御ができる。スマホ、タブレット、PCでいつでもどこでも素早く、分かり易い監視ができる。無線、MODBUS通信、GOTが利用できることにより、広範囲なデータ収集や制御が容易に行える。エネルギー管理支援サービスに加えパフォーマンス保証のESCOにより、経営改善を図ることができる。		