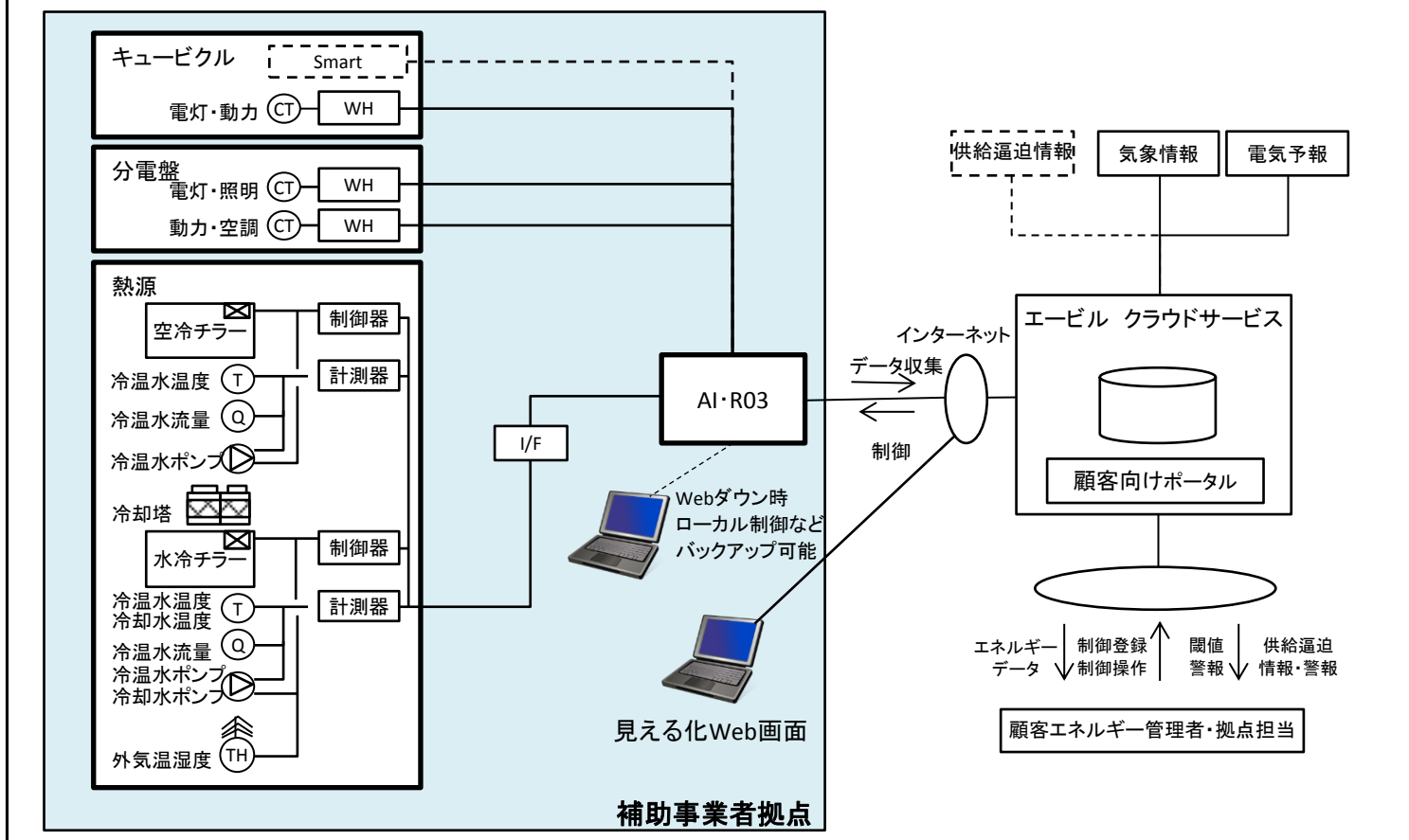


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	株式会社エービル			
システム・機器名称	AI・R03			
導入構成	業種	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	計測点数	1 ～ 500 点
	契約電力	300 ～ 3,000 kW	制御点数	1 ～ 500 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		¥7,734,000
制御機器		¥2,061,000
送信装置		¥1,863,000
計装工事・諸経費等		¥3,810,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
AI・R03	自社製品	R03

4. システムスペック

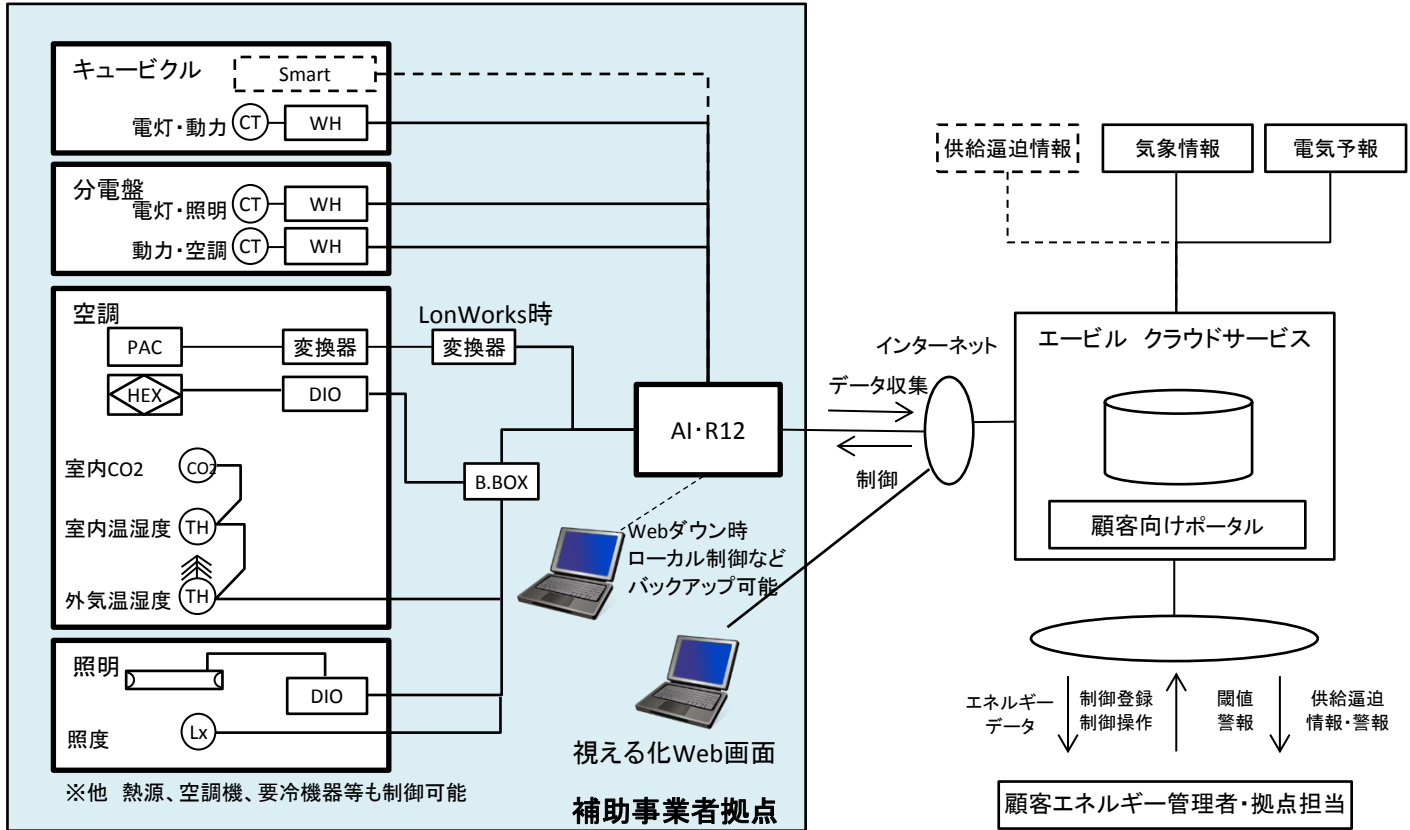
対象業種	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	500	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input checked="" type="checkbox"/> 熱 <input checked="" type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	500	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 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	スタンドアロンで機能するためのソフトウェアをAI・R03に組み込み、現地に設けるサーバーとの連携を構築させることで利用可能
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所全体の電力および電力以外のエネルギー消費量の計測・閲覧が可能 (1ヶ月以内および原油換算などの統一単位の閲覧可能) ・標準プロトコル (Lonworks, BACnetなど) に対応可能 		

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	株式会社エービル			
システム・機器名称	AI・R12			
導入構成	業種	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	計測点数	1 ～ 300 点
	契約電力	50 ～ 500 kW	制御点数	1 ～ 100 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	金額
制御機器		¥737,000
送信装置		¥2,120,000
計装工事・諸経費等		¥1,343,000
	合計	¥4,200,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
AI・R12	自社製品	R12

4. システムスペック

対象業種	事務所・ホテル・学校・病院・商業・工場等	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	300	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	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"/> コージェネ <input type="checkbox"/> ボイラー <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	スタンドアロンで機能するためのソフトウェアをAI・R12に組み込み、現地に設けるサーバーとの連携を構築させることで利用可能
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所全体の電力および電力以外のエネルギー消費量の計測・閲覧が可能 (1ヶ月以内および原油換算などの統一単位の閲覧可能) ・標準プロトコル (Lonworks, BACnetなど) に対応可能 		