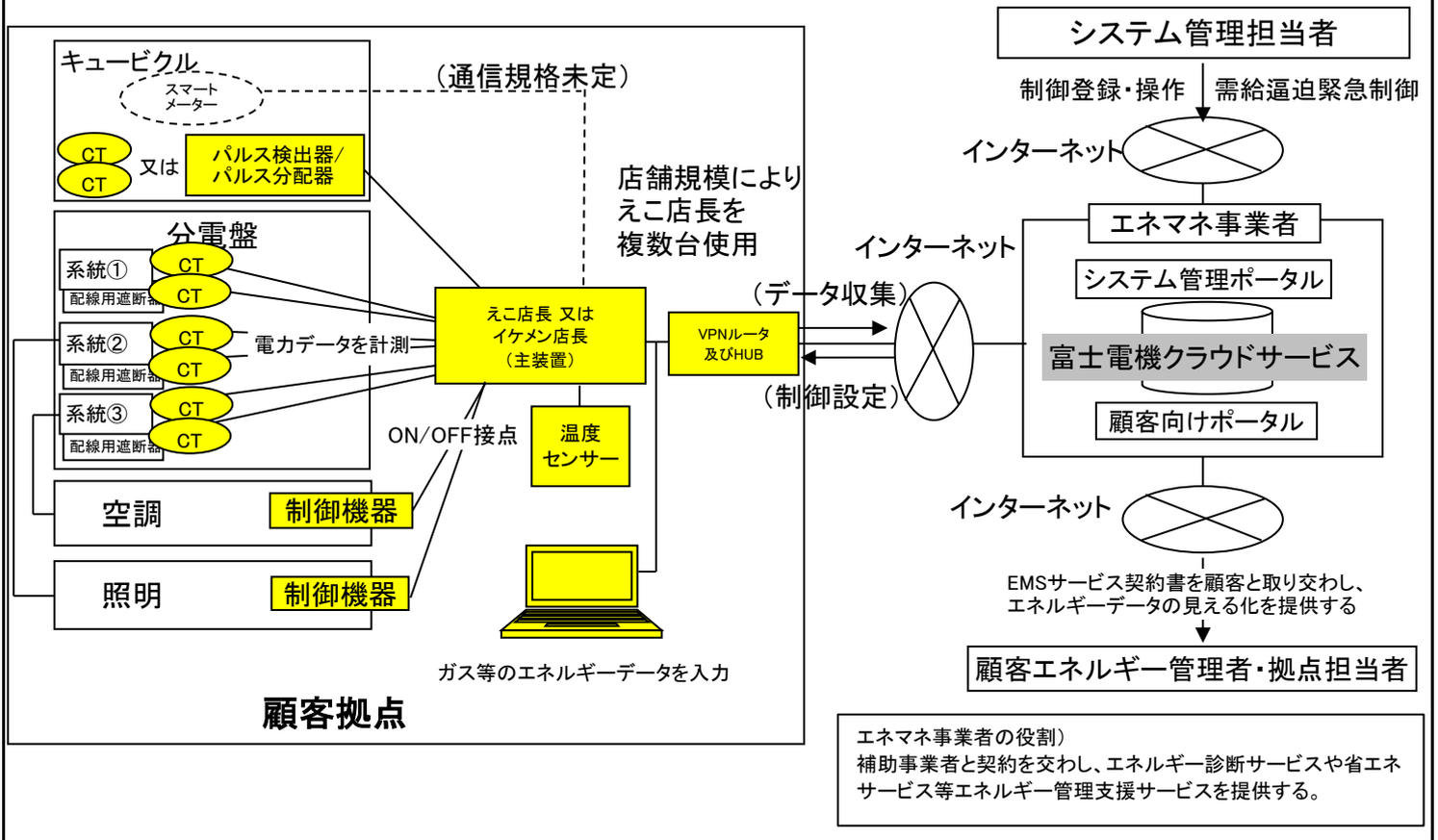


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	富士電機株式会社			
システム・機器名称	FE BEMS えこ店長システム			
導入構成	業種	店舗・事務所・ホテル・学校等	計測点数	1 ～ 16 点
	契約電力	50 ～ 500 kW	制御点数	1 ～ 5 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		¥3,000,000
設備費		¥2,000,000
工事費		¥1,000,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
本体盤 えこ店長or Ikebana 店長	富士電機株式会社	SEM2-ZA/ZC、SEN2-MC-S8M

4. システムスペック

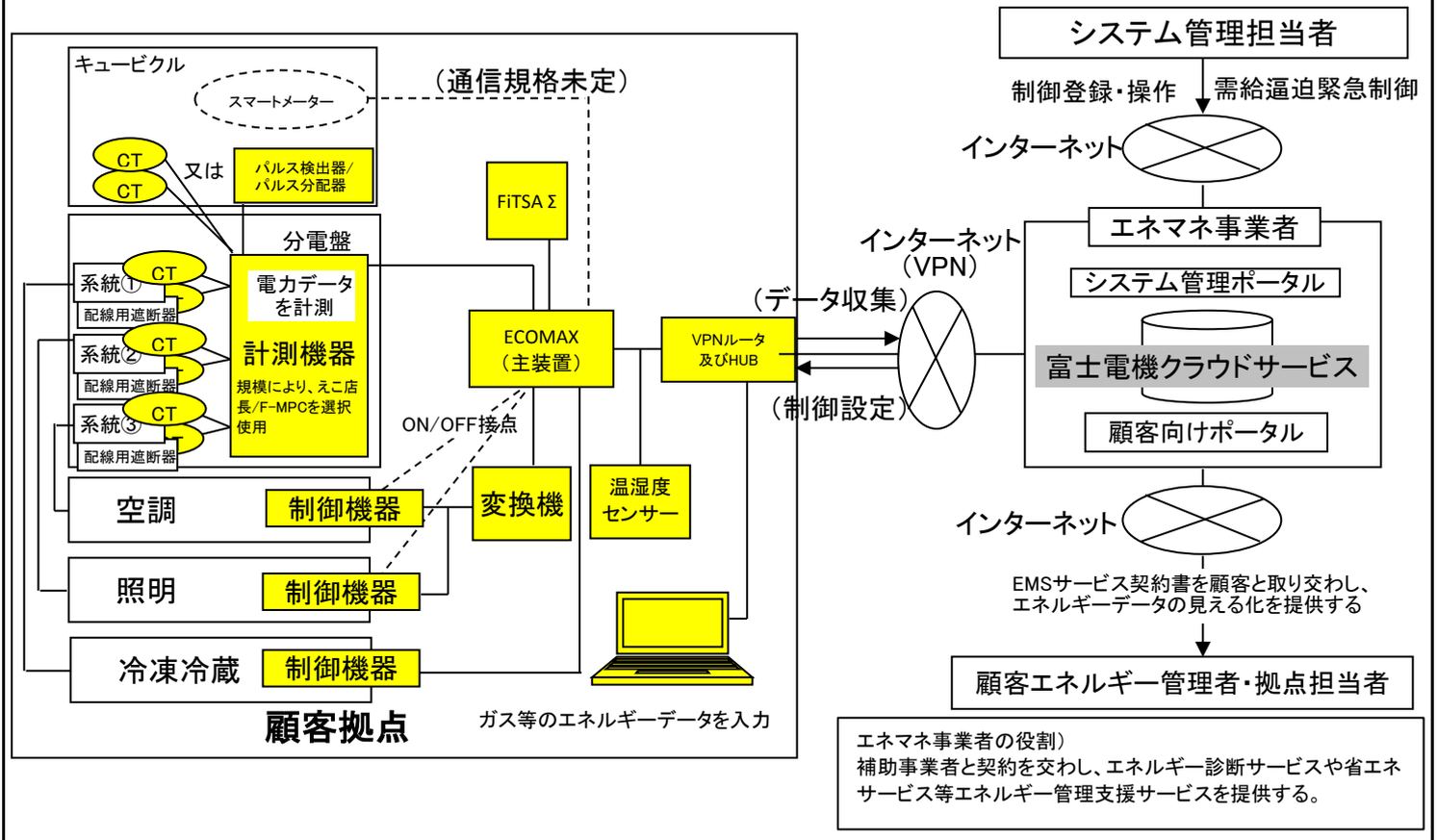
対象業種	店舗・事務所・ホテル・学校等	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	16点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	5点	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 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	拠点にパソコン設置し、ソフトウェアをインストールすることでLAN経由でデータ収集、グラフ化・データ出力が可能。
アピールポイント	店舗など小規模システム向けの電力監視システム。機器設置が容易で短時間でシステム構築が可能。空調・照明などの省エネ制御も可能。		

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	富士電機株式会社			
システム・機器名称	FE BEMS ECOMAXコントローラーシステム			
導入構成	業種	店舗・事務所・ホテル・倉庫・工場	計測点数	1 ~ 104点
	契約電力	50 ~ 500 kW	制御点数	1 ~ 16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		¥6,000,000
設備費		¥3,500,000
工事費		¥2,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
制御コントローラ ECOMAXコントローラー	富士電機株式会社	SEM-01A

4. システムスペック

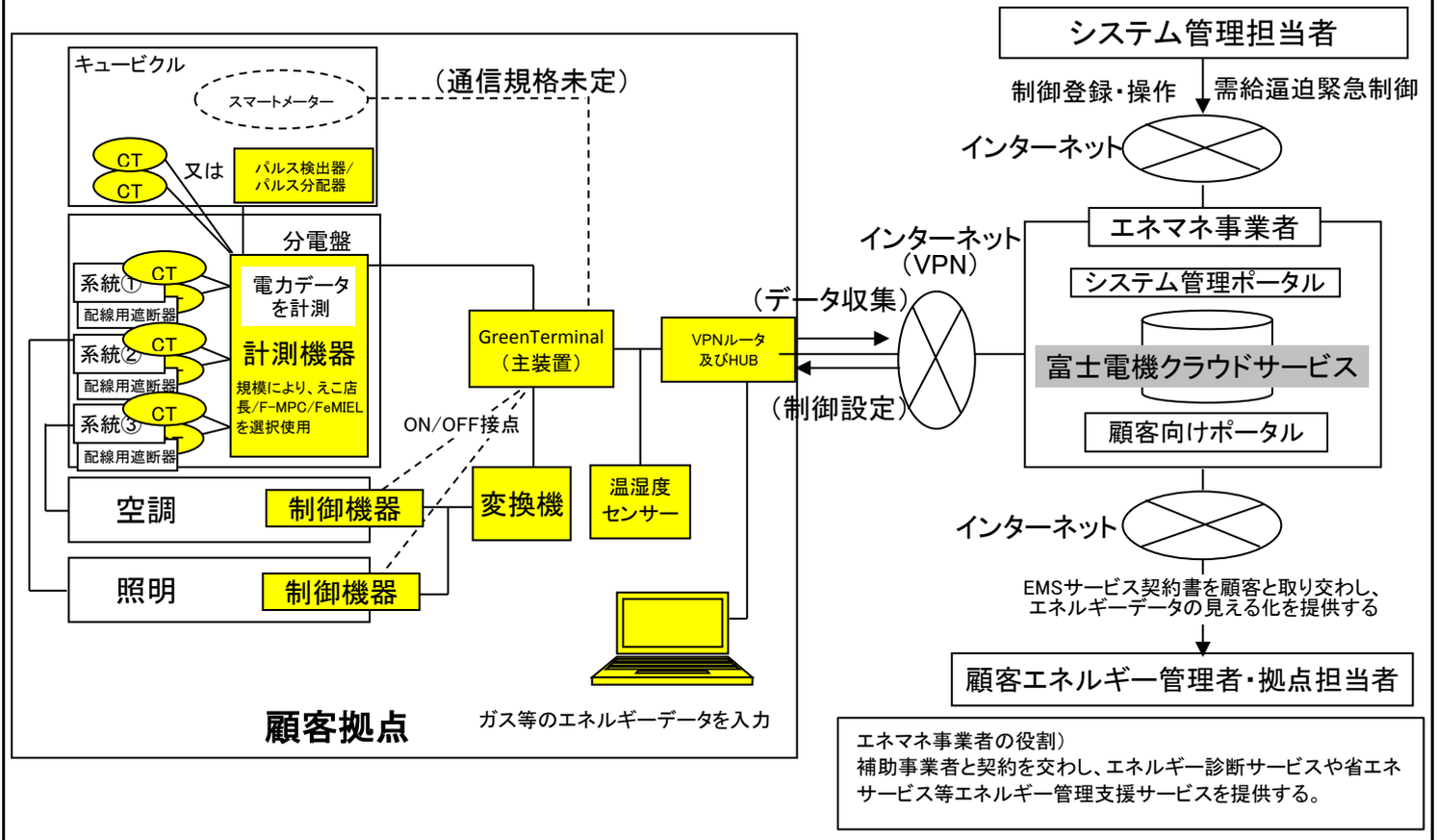
対象業種	店舗・ホテル・倉庫・工場	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	104点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	16点	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	拠点に機器・パソコン追加し、LAN経由でデータ収集、グラフ化・データ出力が可能。
アピールポイント	店舗・倉庫業種向けの冷凍冷蔵設備の省エネ制御可能な電力監視システム。ショーケースおよび庫内の熱負荷に応じて冷凍機の出力制御を行うと伴に、空調・照明などの省エネ制御も可能。		

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	富士電機株式会社			
システム・機器名称	FE BEMS GreenTerminalシステム			
導入構成	業種	事務所・ホテル・工場	計測点数	1 ～ 512点
	契約電力	50 ～ 500 kW	制御点数	1 ～ 512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		¥6,000,000
設備費		¥3,500,000
工事費		¥2,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
制御コントローラ GreenTerminal	富士電機株式会社	FSA3-B000

4. システムスペック

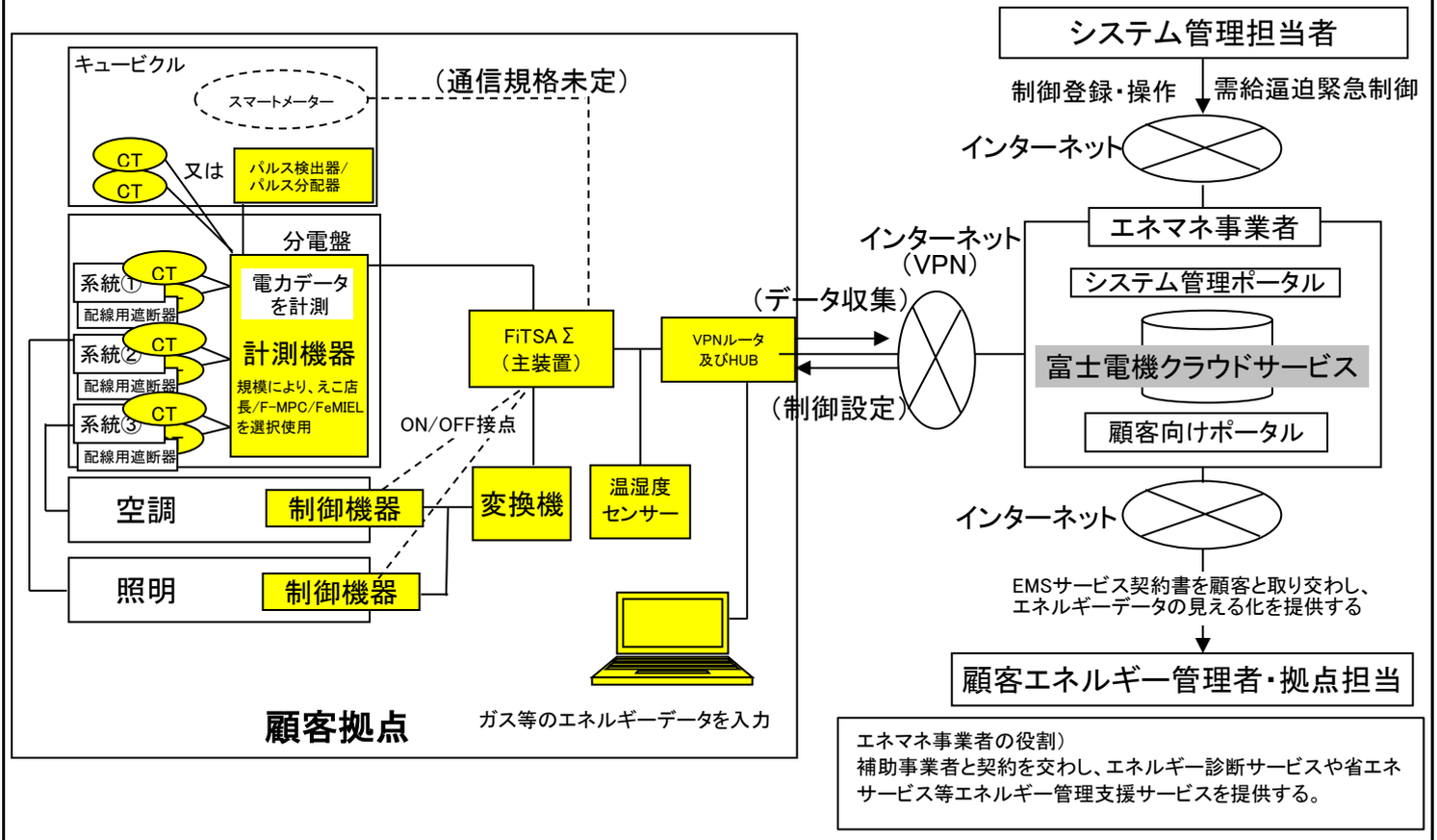
対象業種	ホテル・倉庫・工場		対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	512点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	512点	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	拠点にパソコン設置し、Web経由でデータ収集、グラフ化・データ出力が可能。	
アピールポイント	中小規模向け省エネ制御システムで、512点までの計測制御が可能で、きめ細かいエネルギー管理・制御できる。			

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	富士電機株式会社			
システム・機器名称	FE BEMS FiTSA Σシステム			
導入構成	業種	事務所・ホテル・工場	計測点数	1 ~ 1000点
	契約電力	50 ~ 500 kW	制御点数	1 ~ 1000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		¥6,000,000
設備費		¥3,500,000
工事費		¥2,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
制御コントローラ FiTSA Σ	富士電機株式会社	FSA3-B000

4. システムスペック

対象業種	ホテル・倉庫・工場		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 checked="" type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	1000点	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	1000点	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	拠点にパソコンと機器を設置し、Web経由でデータ収集、グラフ化・データ出力が可能。				
アピールポイント	中大規模向け省エネ制御システムで、1000点までの計測制御が可能で、きめ細かいエネルギー管理・制御できる。						