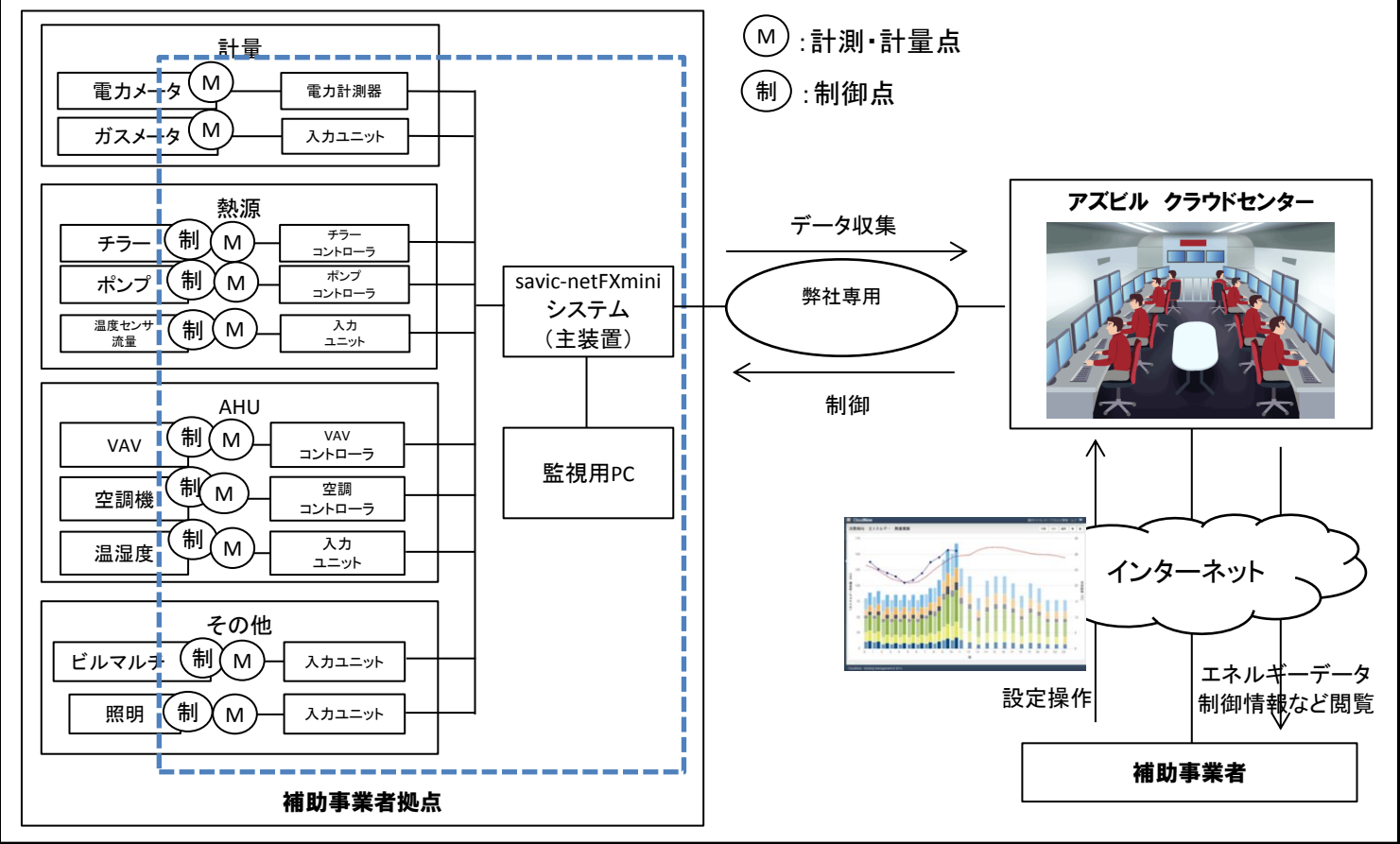


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	千代田興産株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX mini			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 500点
	契約電力	～ 1,000kW	制御点数	～ 500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	¥44,186,330
設備費 ※管理点500点を想定		¥20,901,350
工事費		¥23,284,980

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX mini	アズビル株式会社	savic-net FX mini

4. システムスペック

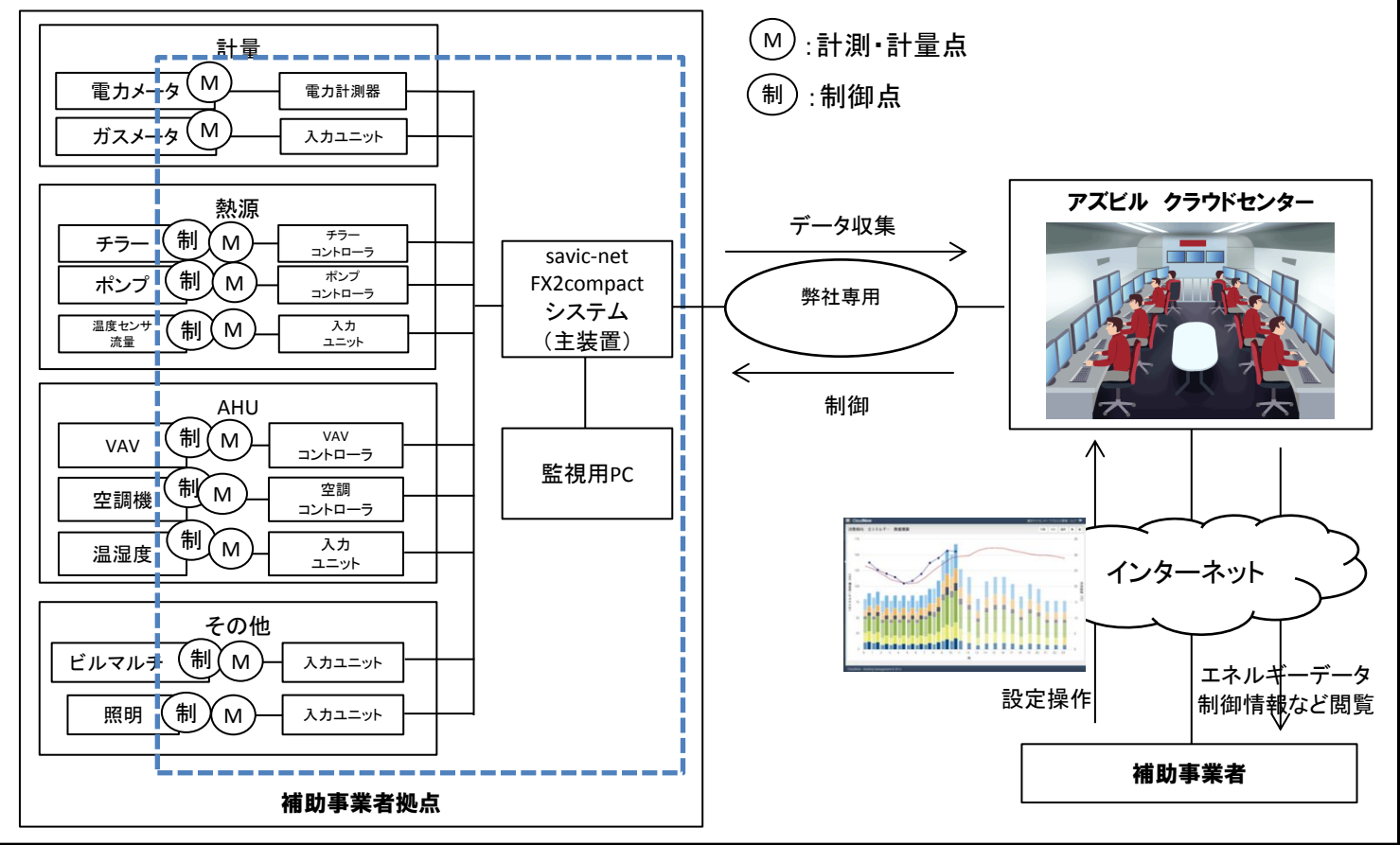
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	500	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	500	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、ディマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

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	千代田興産株式会社			
システム・機器名称	savic-netFX2compact			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 2,000点
	契約電力	～ 1,300kW	制御点数	～ 2,000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	¥53,405,180
設備費 ※管理点500点を想定		¥27,901,350
工事費		¥25,503,830

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-netFX2compact	アズビル株式会社	savic-netFX2compact

4. システムスペック

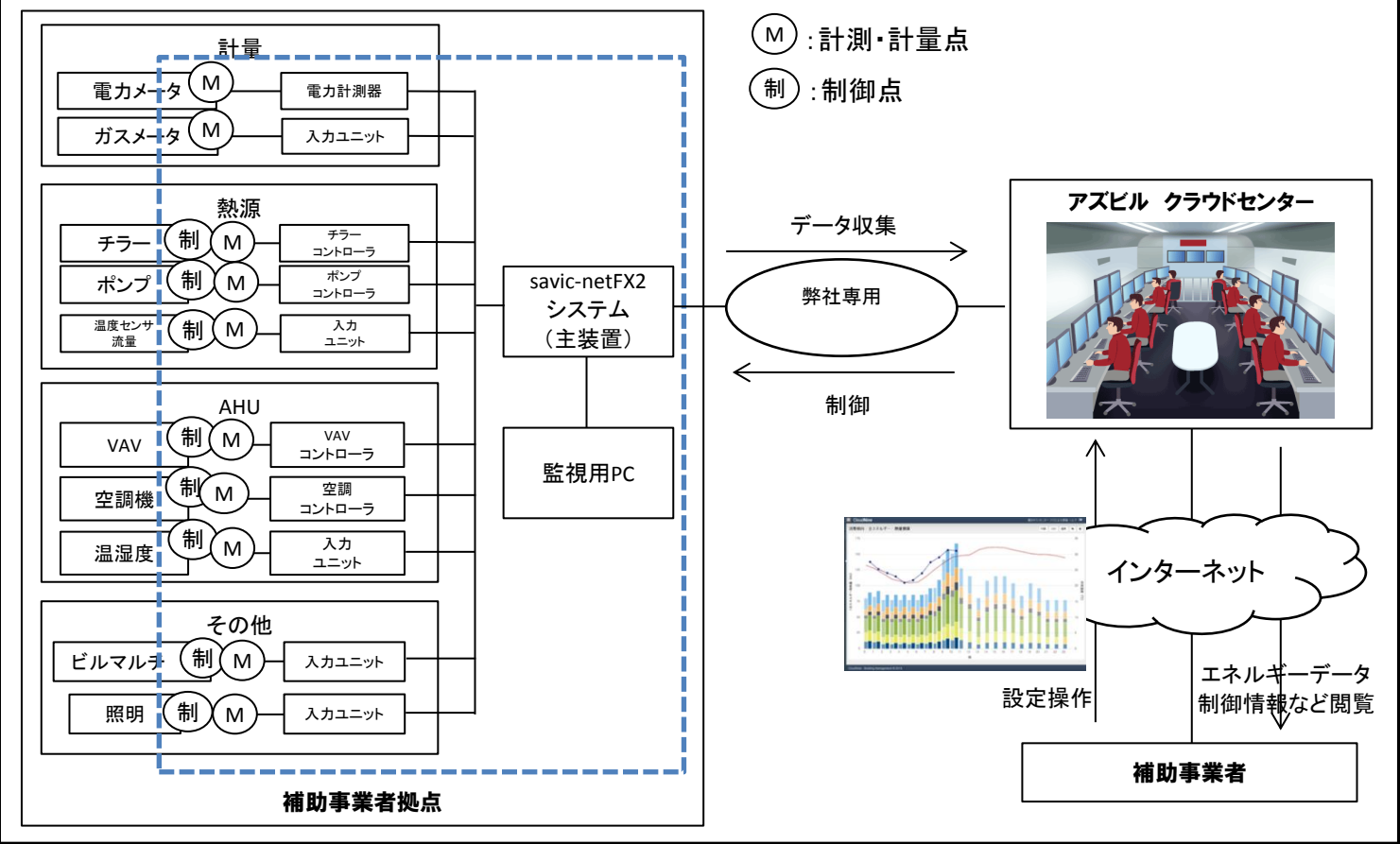
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	2,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	2,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、ディマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

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	千代田興産株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX2			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 150,000点
	契約電力	300kW ～	制御点数	～ 150,000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	¥57,501,080
設備費 ※管理点500点を想定		¥30,901,350
工事費		¥26,599,730

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX2	アズビル株式会社	savic-net FX2

4. システムスペック

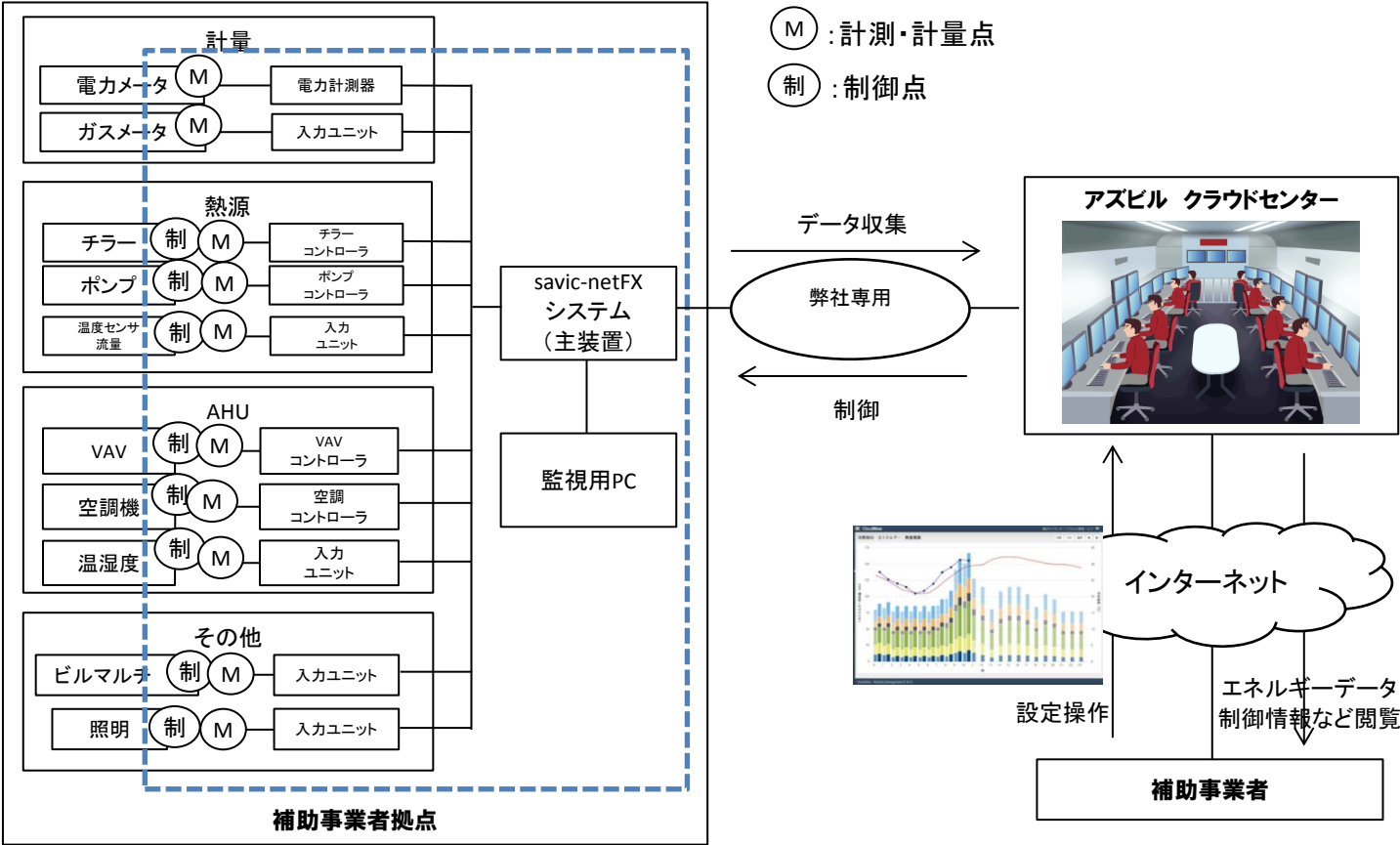
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	150,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター等を取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、ディマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

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	千代田興産株式会社			
システム・機器名称	savic-net FX			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 150,000点
	契約電力	300kW ～	制御点数	～ 150,000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 ※ソフトウェア追加対応		¥7,060,000
工事費		¥3,530,000
		¥3,530,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net FX	アズビル株式会社	savic-net FX

4. システムスペック

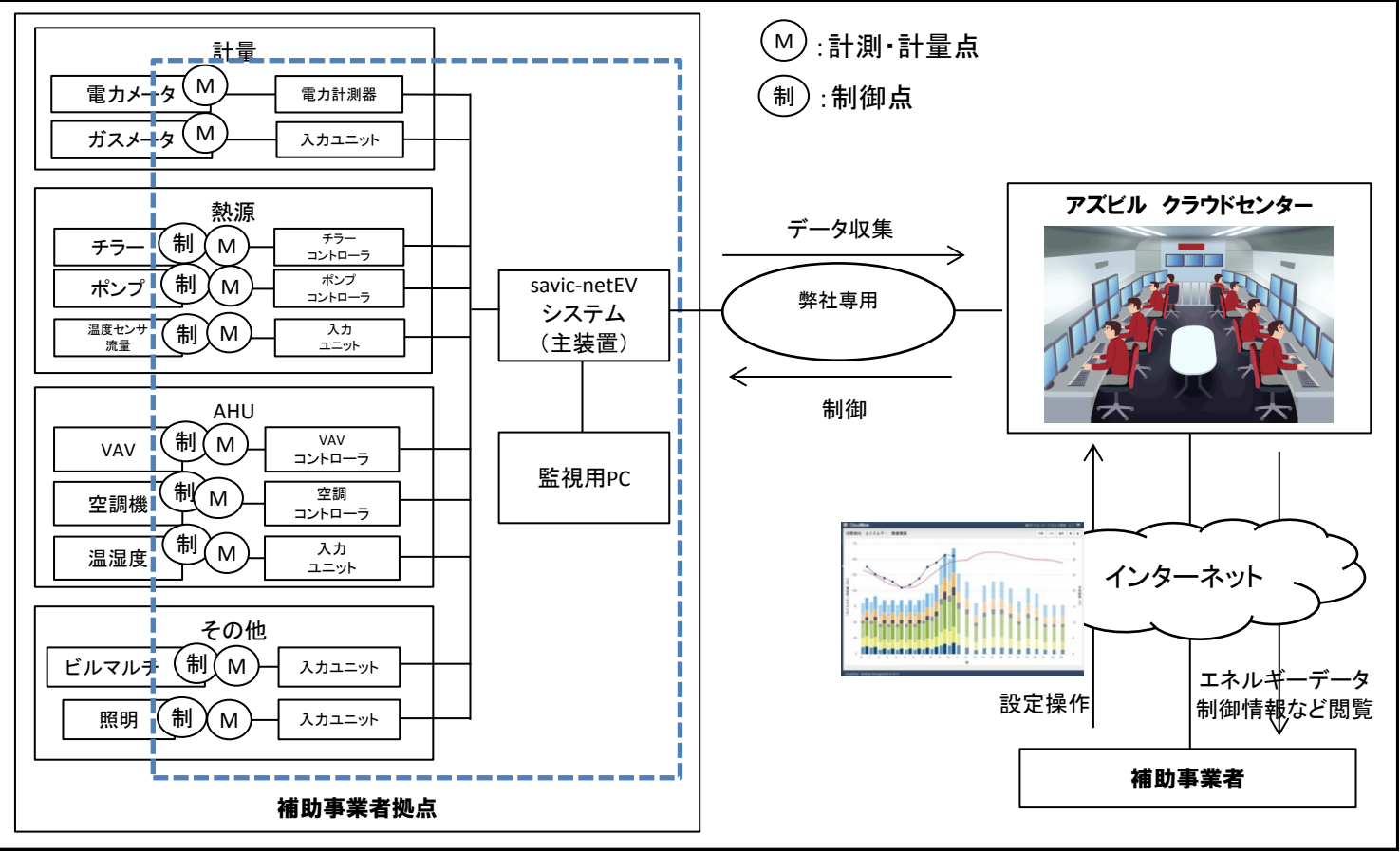
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	150,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、ディマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		

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	千代田興産株式会社			
システム・機器名称	savic-net EV			
導入構成	業種	事務所・商業施設・工場・学校・ホテル等	計測点数	～ 30,000点
	契約電力	150kW ～	制御点数	～ 30,000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 ※ソフトウェア追加対応	¥6,000,000	
工事費	¥3,000,000	
	¥3,000,000	

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
savic-net EV	アズビル株式会社	savic-net EV

4. システムスペック

対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	30,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	30,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、お客様の建物特性に合わせた最適なエネルギー管理を実施し、快適性・生産性を維持しながら省エネ・省CO2、更にはエネルギーコストを確実に削減する。補助金を活用した導入実績も多数有しており、エネルギーの見える化、ディマンドリスポンスや省エネ制御をクラウドサービスでも提供している。		