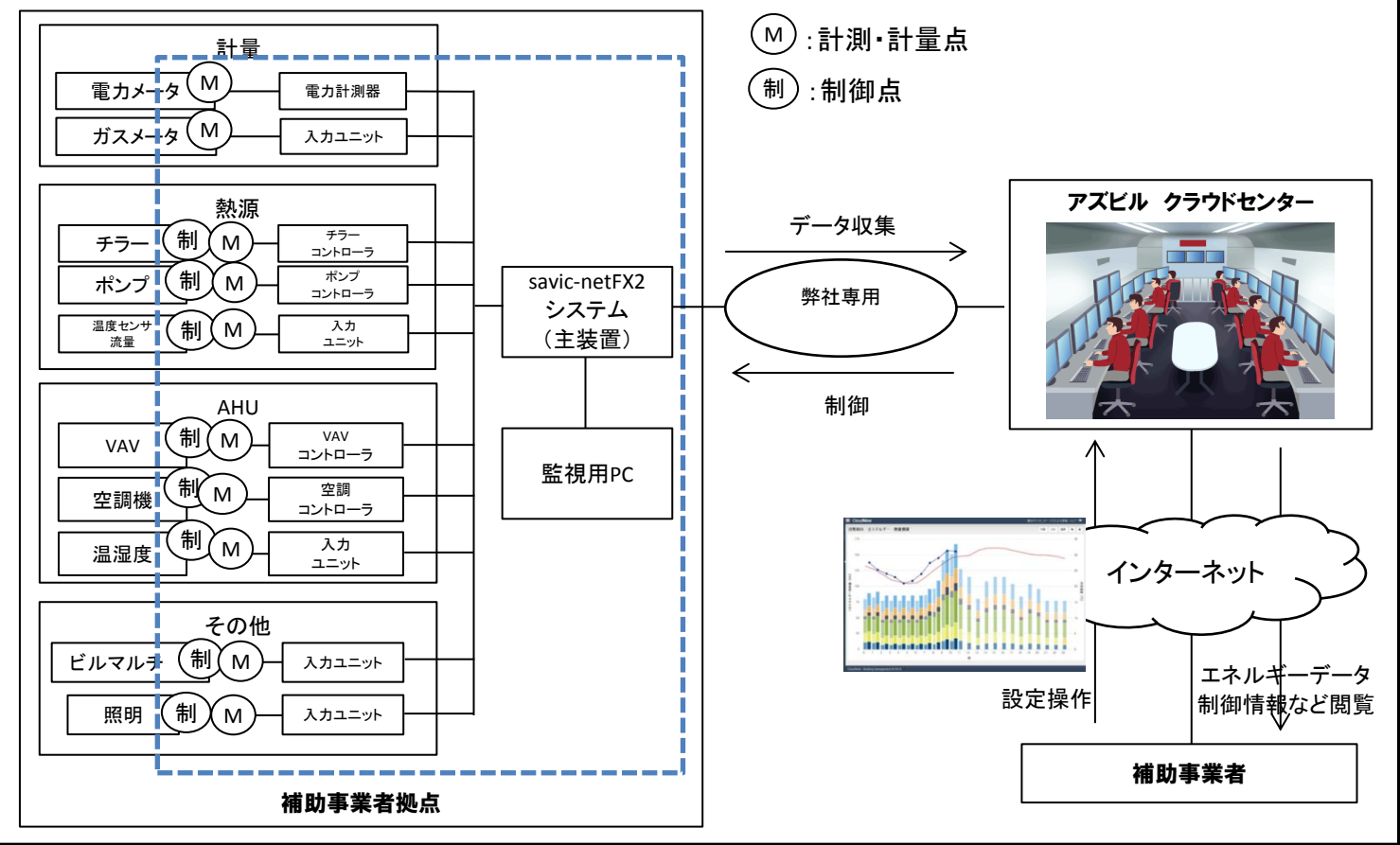


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	アズビル株式会社			
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
設備費 ※管理点500点を想定	¥57,501,080
工事費	¥30,901,350
	¥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

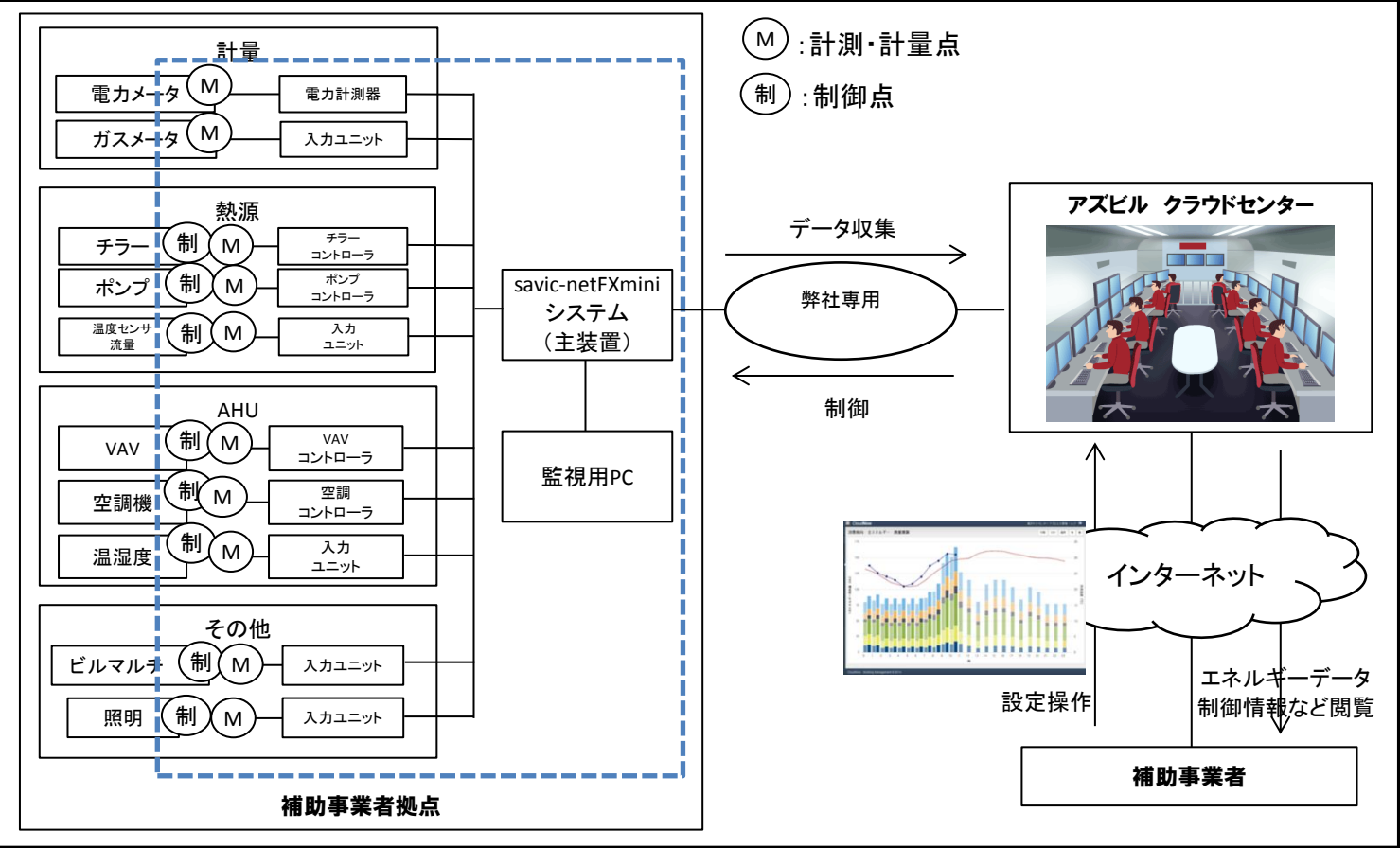
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	150,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター等を取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、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	アズビル株式会社			
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
設備費 ※管理点500点を想定	¥44,186,330
工事費	¥20,901,350
	¥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

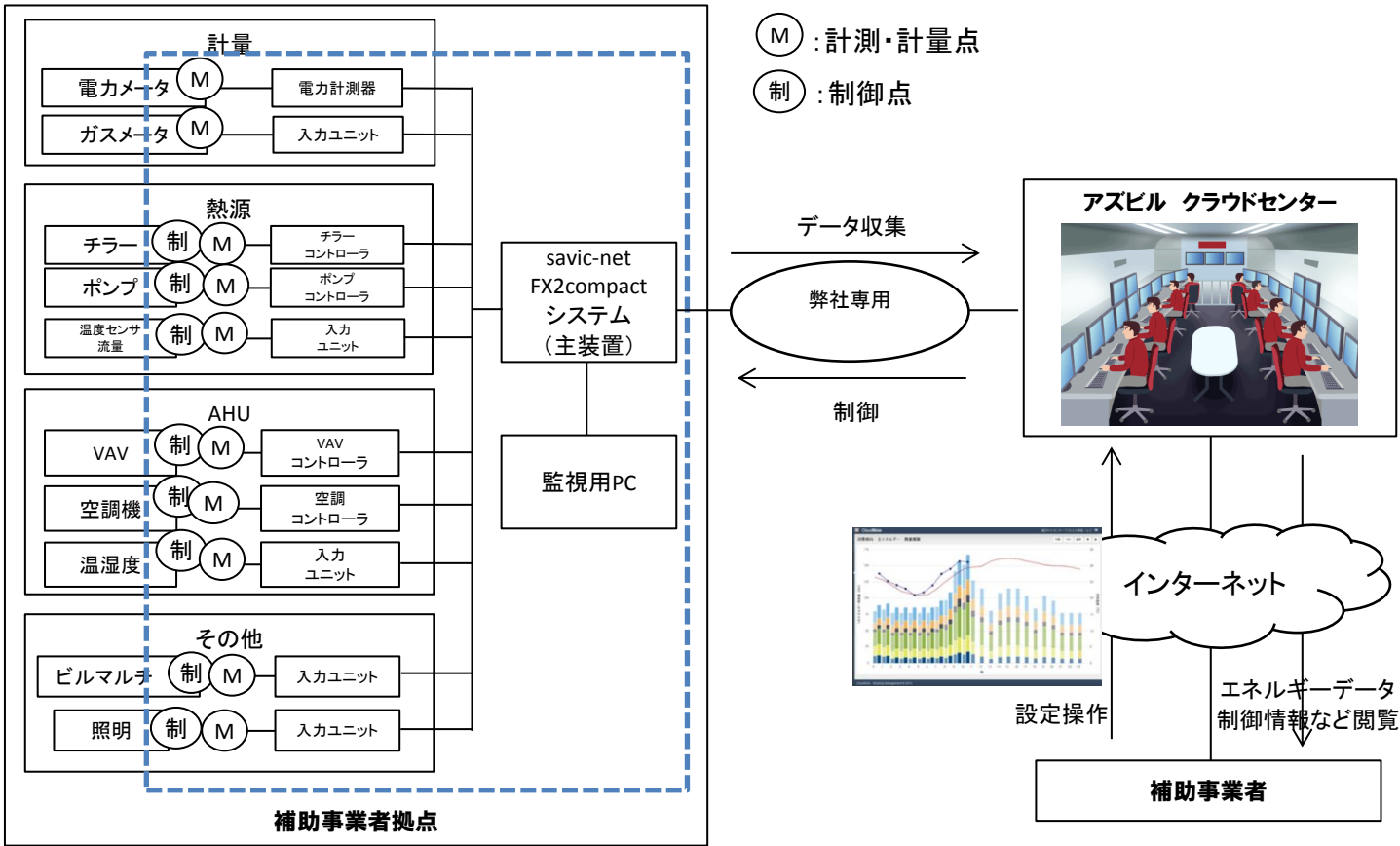
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	500	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	500	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、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	アズビル株式会社			
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

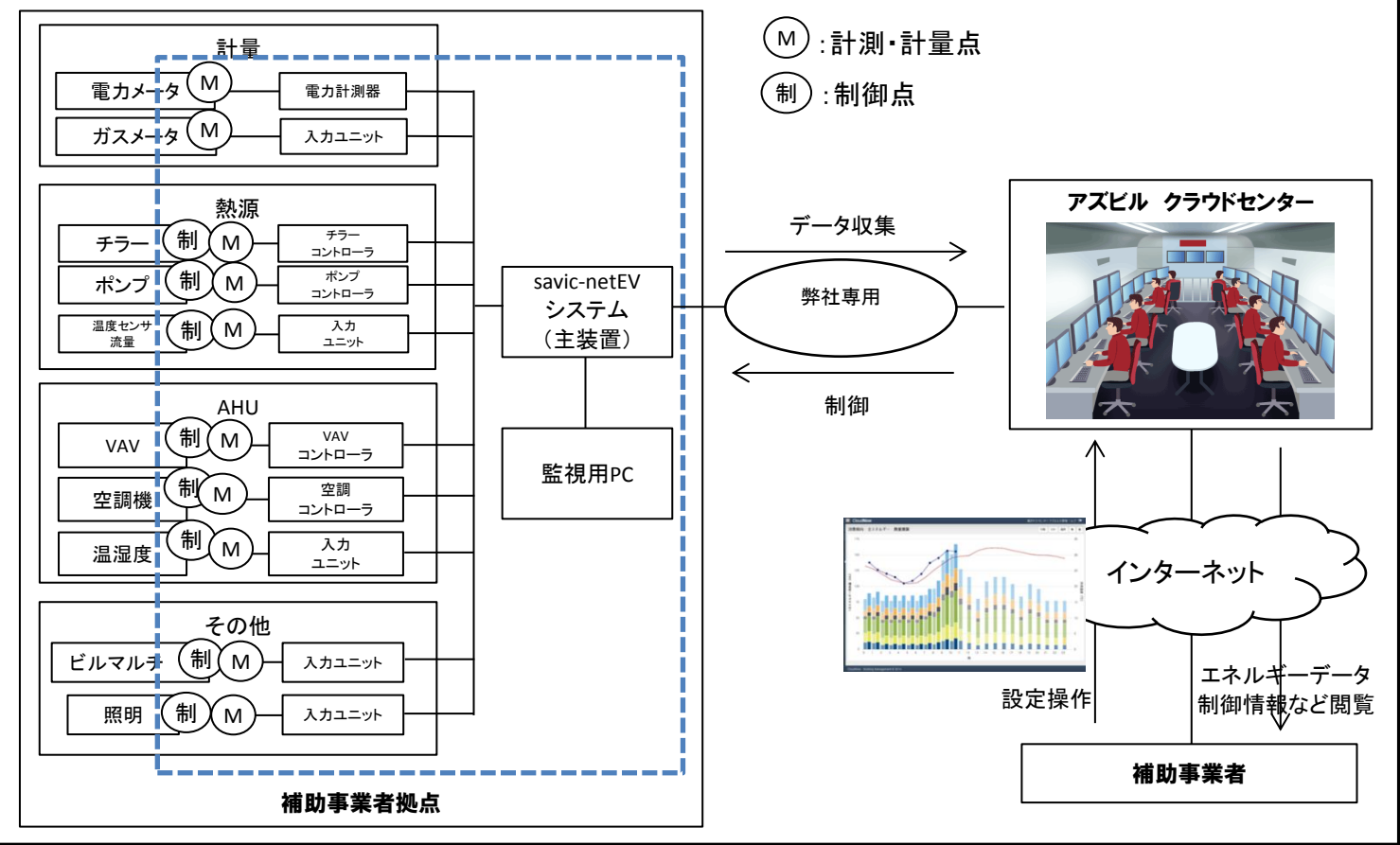
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	2,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	2,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコントローラを用意しており、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	アズビル株式会社			
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

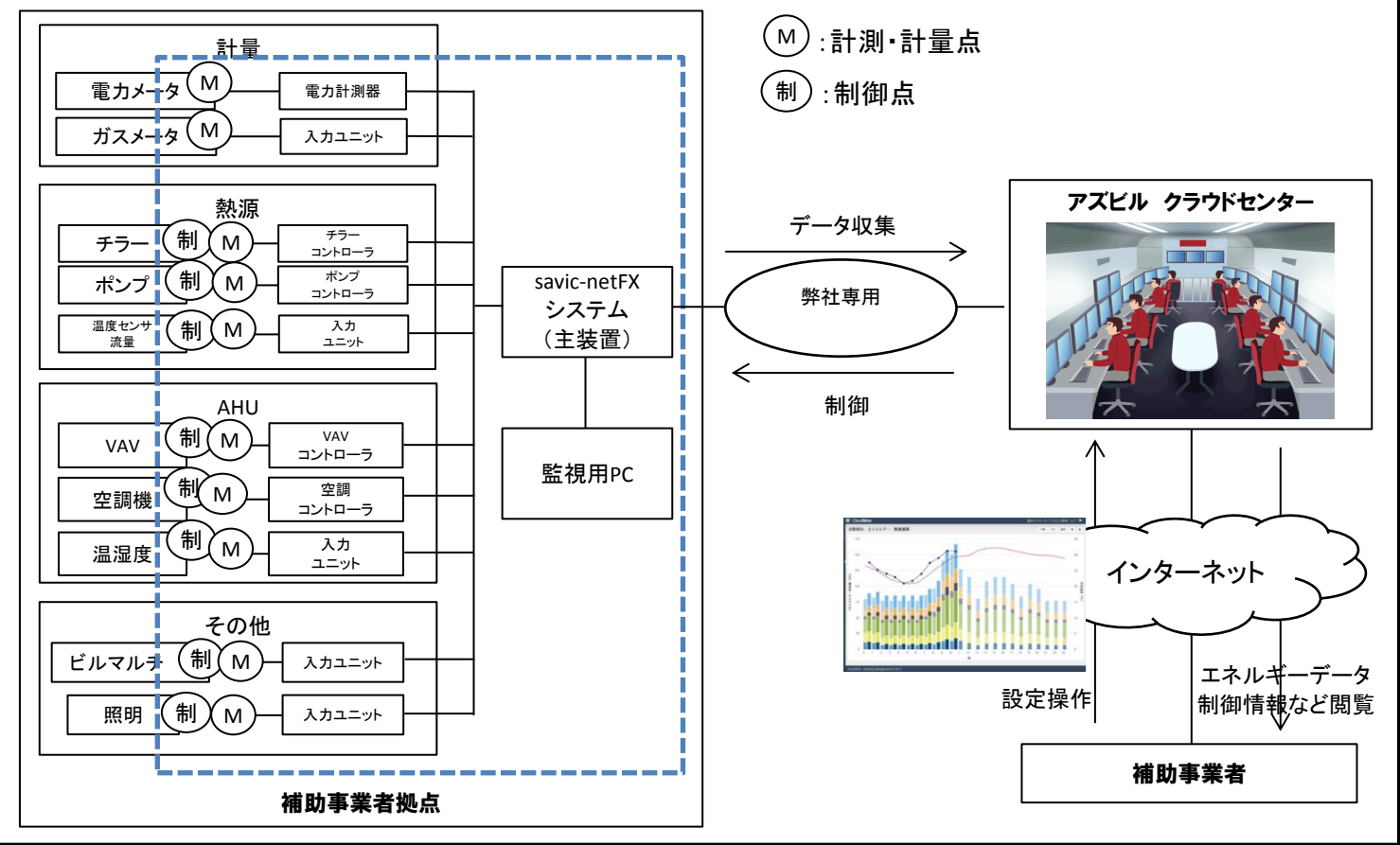
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧 小口 ☒ 高圧 ☒ 特別 高圧
最大計測点数	30,000	計測可能 エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	30,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍 冷蔵 ☒ 自家 発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン 利用変更	無償	スタンドアロン 利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピール ポイント	豊富な省エネアプリケーション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。		

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	アズビル株式会社			
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

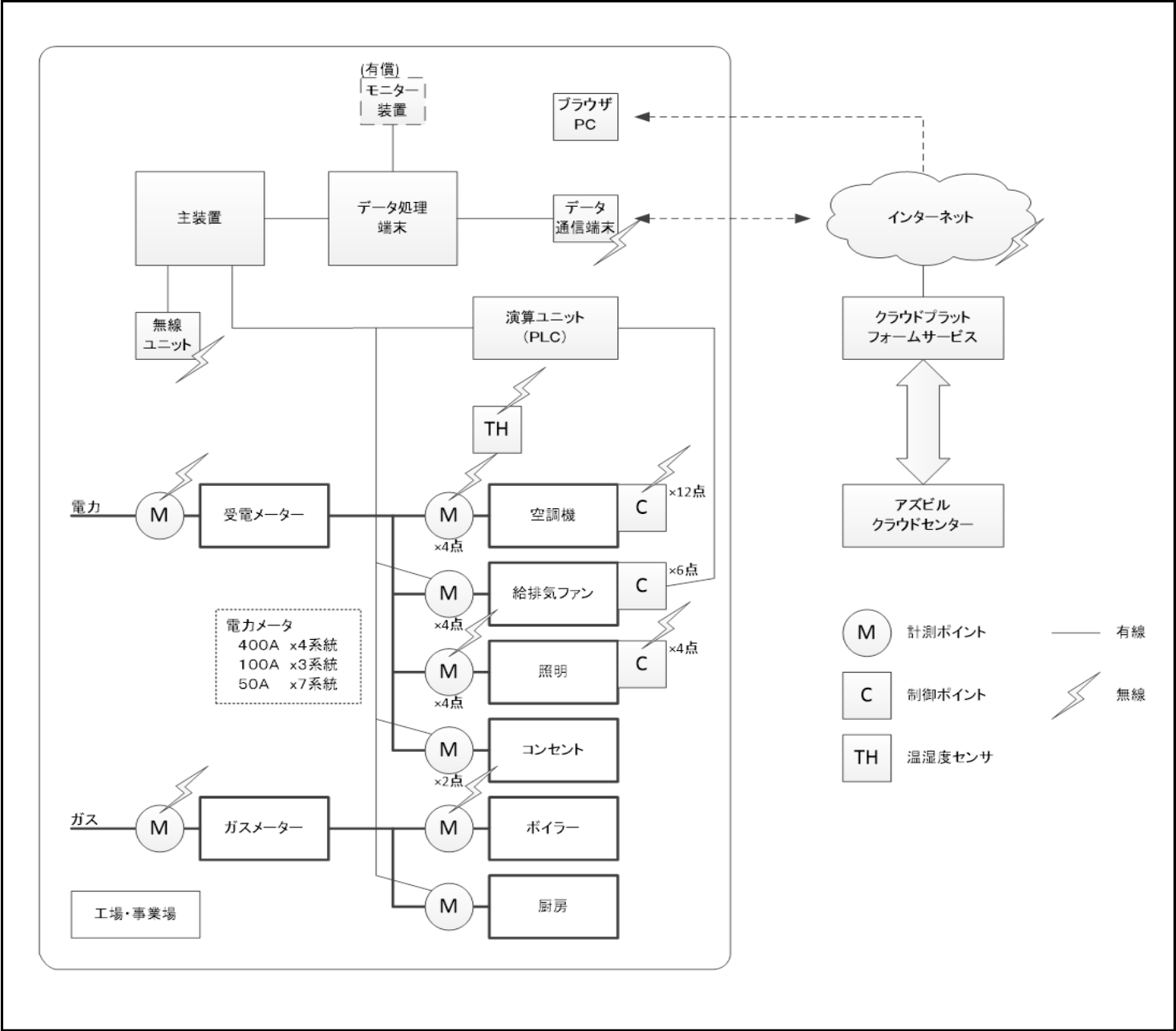
対象業種	事務所・商業施設・工場・病院・学校・ホテル等	対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧
最大計測点数	150,000	計測可能エネルギー種	☒ 電力 ☒ ガス ☒ 油 ☒ 熱 ☒ 水 ☐ その他 ()
最大制御点数	150,000	制御可能機器	☒ 空調 ☒ 照明 ☒ 冷凍冷蔵 ☒ 自家発電 ☒ コジェネ ☒ ボイラー ☒ 蓄電池 ☒ その他 (熱源設備等)
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	センターシステムへ接続している専用ルーター/ゲートウェイを取り外すことで、スタンドアロンで利用可能
アピールポイント	豊富な省エネアプリケーションや省エネコン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	アズビル株式会社		
システム・機器名称	e n e R E y e s		
導入構成	業種	事業場	計測点数18点(電力15点、ガス3点)
	契約電力	300kW	制御点数22点(空調12点、給排気ファン6点、照明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	¥7,880,000
工事費	¥4,563,000
現場管理費	¥2,777,000
	¥540,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
コントロールユニットELC1	パナソニック	ELC1000

4. システムスペック

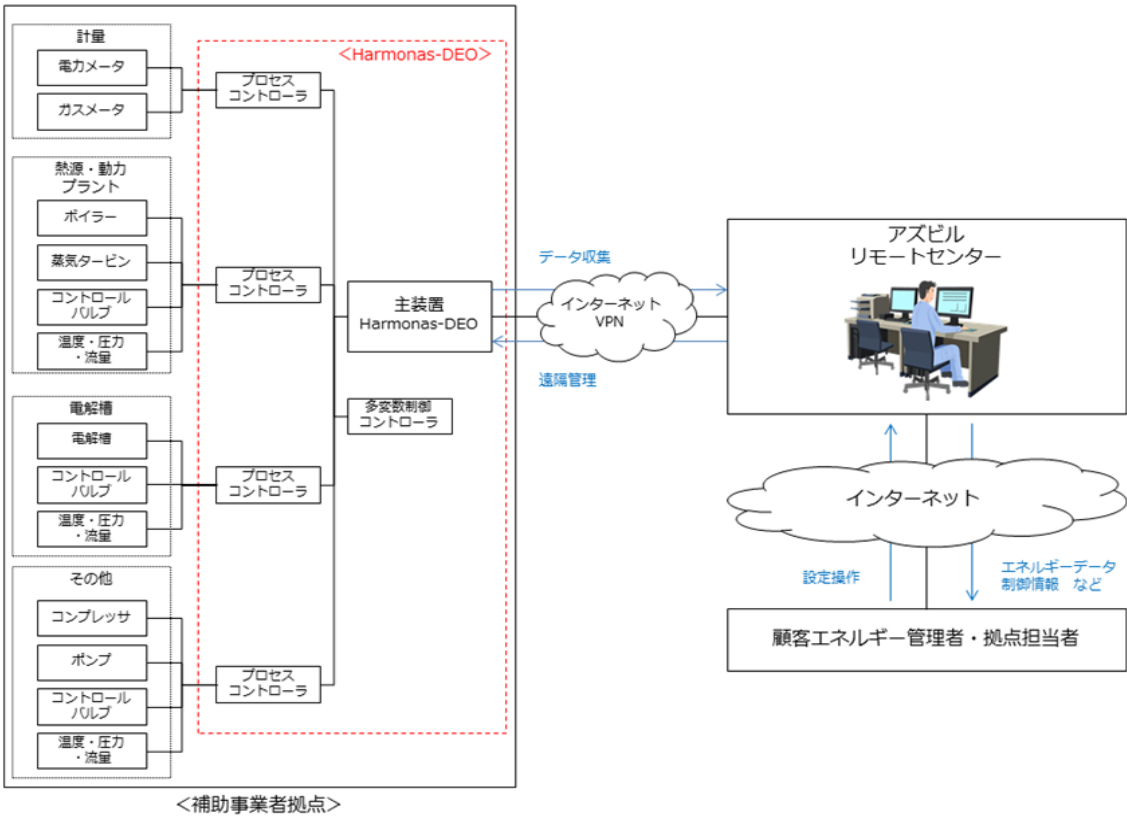
対象業種	工場・事業所			対象規模	☒ 低圧	☒ 高圧小口	☐ 高圧	☐ 特別高圧		
最大計測点数	300	計測可能エネルギー種	☒ 電力	☒ ガス	☒ 油	☒ 熱	☒ 水	☐ その他（ ）		
最大制御点数	300	制御可能機器	☒ 空調	☒ 照明	☐ 冷凍冷蔵	☐ 自家発電	☐ コジェネ	☐ ボイラー	☐ 蓄電池	☐ その他（ ）
スタンダアロン利用変更	有償	スタンダアロン利用方法	端末処理装置(PC)、モニター別途設置・設定が必要となります。							
アピールポイント	有線・無線を問わず、計測及び制御が可能な為、導入コストを抑えることが可能なエネルギーマネジメントシステムです。ビル、工場等の複数拠点から、電力、ガス、温湿度等のエネルギーデータを計測し、クラウド上のデータセンターにデータを送信し集約して一元管理します。インターネットを介してパソコンやタブレットから、計測データを一覧／グラフ表示することが可能で、いつでもどこでもエネルギーの使用状況を確認することができます。電力デマンド制御では、デマンド警報値を超えるとメール通知を行い、さらにデマンド警報に連動した機器制御を行います。複数の省エネルギー制御プログラムを用意し、お客様のニーズに合わせた制御を可能にします。									

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	アズビル株式会社		
システム・機器名称	Harmonas-DEO		
導入構成	業種	工場、プラント	計測点数 ～ 100,000点
	契約電力	300kW ～	制御点数 ～ 100,000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	¥107,883,250
自動制御機器		¥18,598,750
盤関連		¥3,532,500
計装工事 / エンジニアリング・検査・調整費 / 現場管理費		¥85,752,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
Harmonas-DEO	アズビル株式会社	Harmonas-DEO

4. システムスペック

対象業種	工場、プラント		対象規模	☐ 低圧 ☒ 高圧小口 ☒ 高圧 ☒ 特別高圧					
最大計測点数	100,000	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	100,000	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 (生産設備)						
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	スタンドアロンでの利用を前提としたシステム構成						
アピールポイント	工場・プラント向けにボイラー・タービン・発電機などの原動力設備や、加熱炉・蒸留塔などの生産設備のエネルギー効率向上を実現する最適制御と、各種ユーティリティ（電気、ガス、エア、蒸気、冷温水など）の省エネ制御を提供。Harmonas-DEOは、システム監視操作用HMIと冗長化が可能な制御コントローラで構成された高信頼性のプロセス制御システム（DCS）です。製鋼所、製紙工場、化学プラント、食品工場などでのエネマネの豊富な実績があり、実績に基づいたご提案が可能です。								