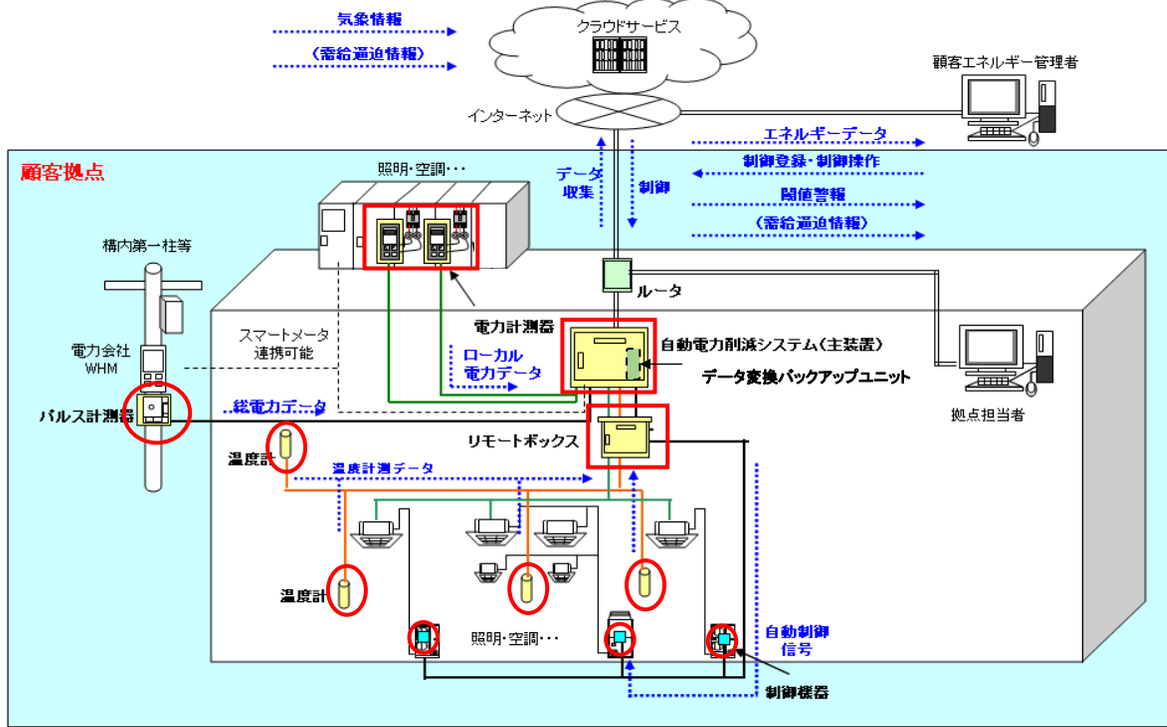


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	29点 (電力17点、温度12点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調23点

システム・機器構成図



補助対象機器

2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)

項目・費目	合計	金額
設備費		¥6,030,000
工事費		¥4,240,000
		¥1,790,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-8-K

4. システムスペック

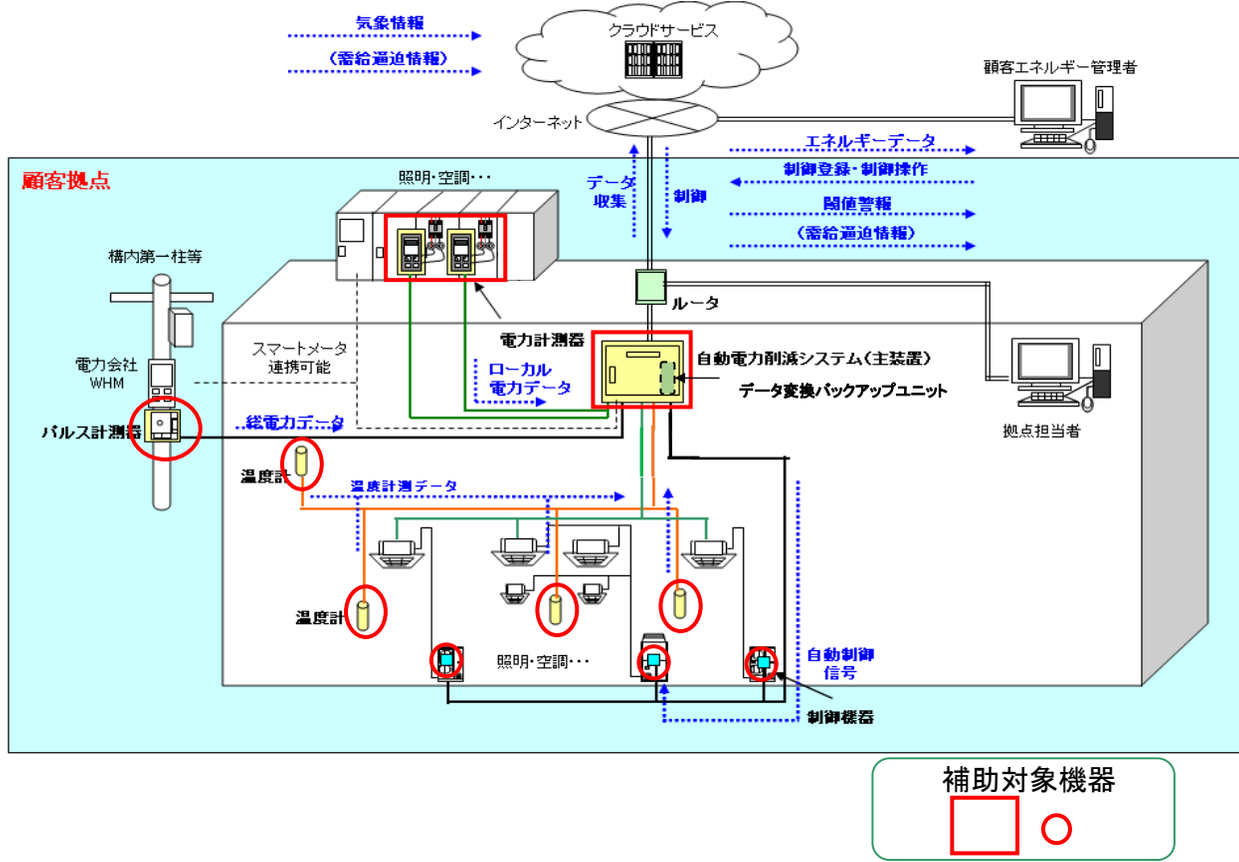
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	32点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	60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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	28点 (電力16点 温度12点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調13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		¥6,710,000
設備費		¥4,460,000
工事費		¥2,250,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-32AR-K

4. システムスペック

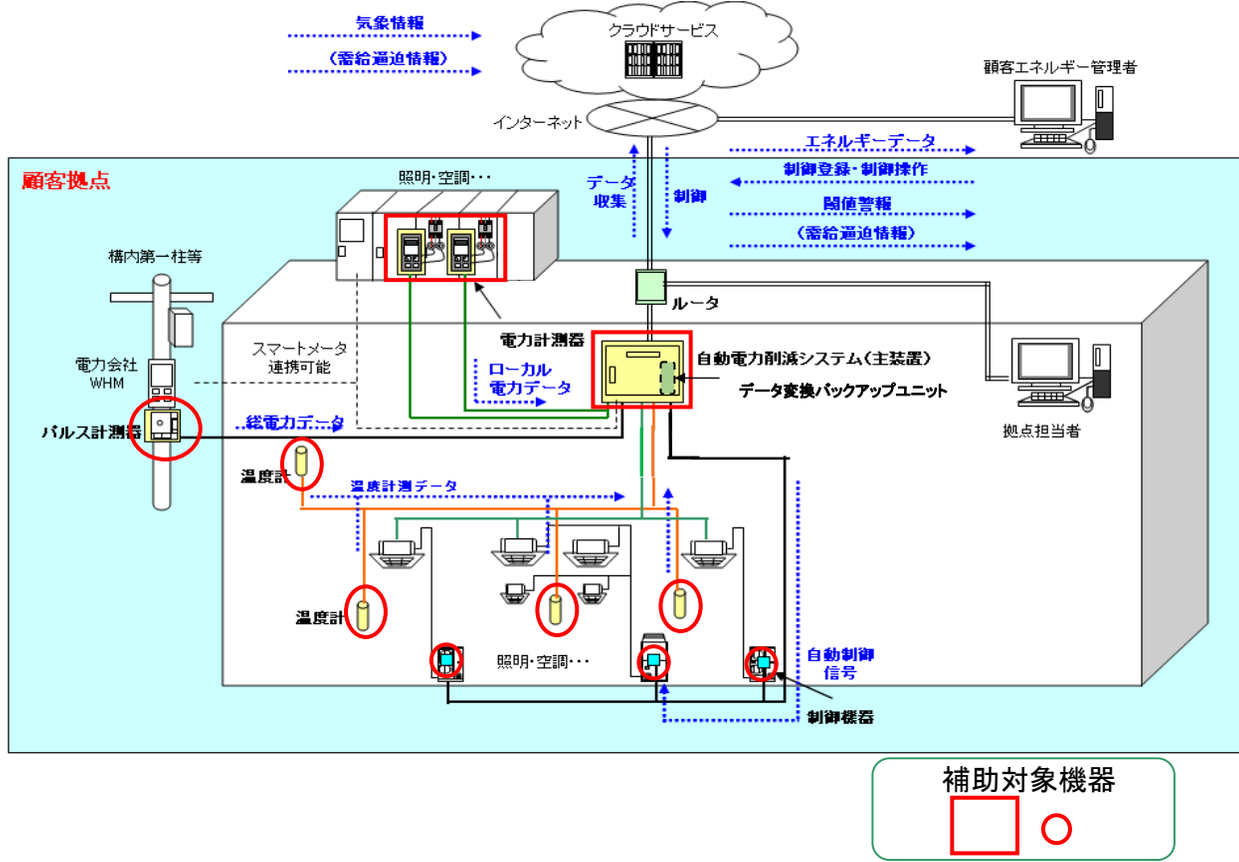
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	100点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	128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 <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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	28点 (電力16点 温度12点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調13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		¥6,710,000
設備費		¥4,460,000
工事費		¥2,250,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-32AR-KHX

4. システムスペック

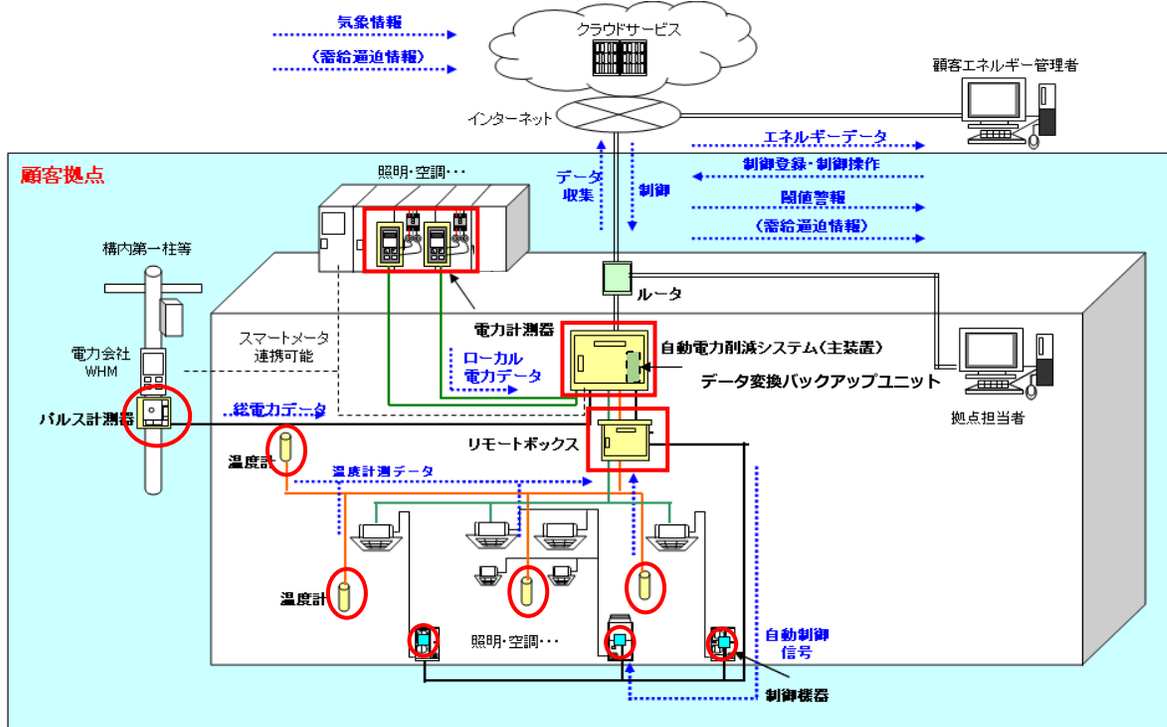
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	100点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	128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 <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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	24点 (電力16点、温度8点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調21点

システム・機器構成図



補助対象機器



2. 概算見積金額

初期費用 (EMS)

項目・費目	合計	金額
設備費		¥7,530,000
工事費		¥4,490,000
		¥3,040,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-K

4. システムスペック

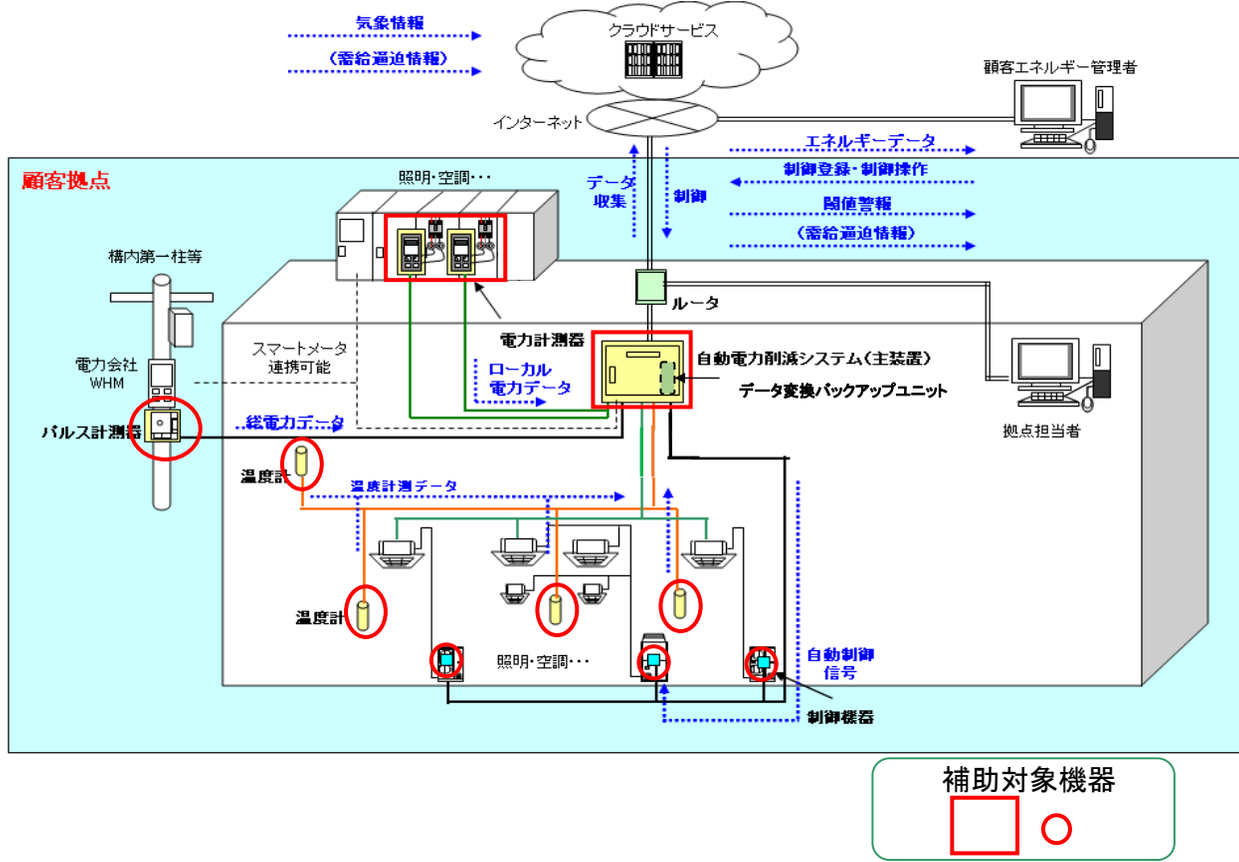
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	32点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	60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"/> コンプレ <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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	13点 (電力9点、温度4点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調8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		¥4,120,000
設備費		¥3,070,000
工事費		¥1,050,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-K4-K

4. システムスペック

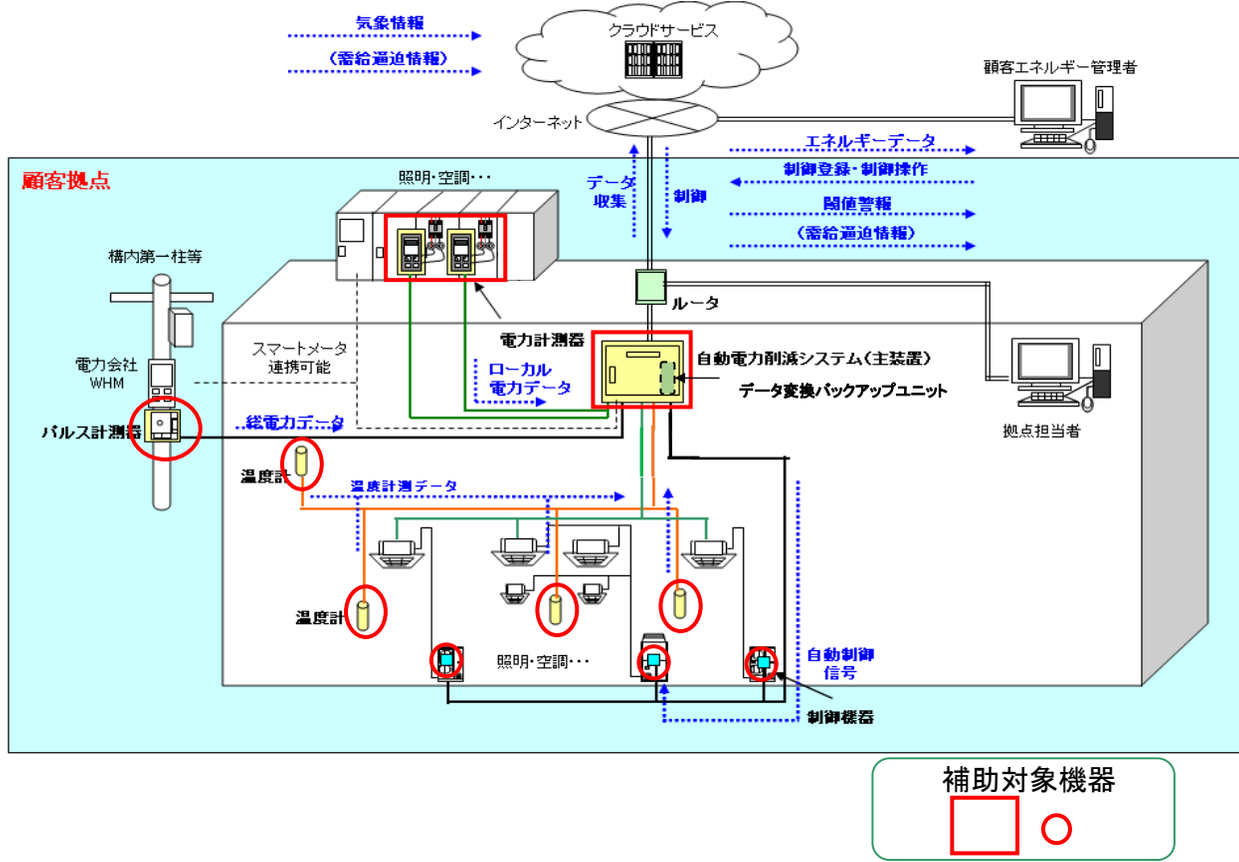
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	16点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	13点 (電力9点、温度4点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調8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		¥4,500,000
設備費		¥3,310,000
工事費		¥1,190,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-K8(A4)-K

4. システムスペック

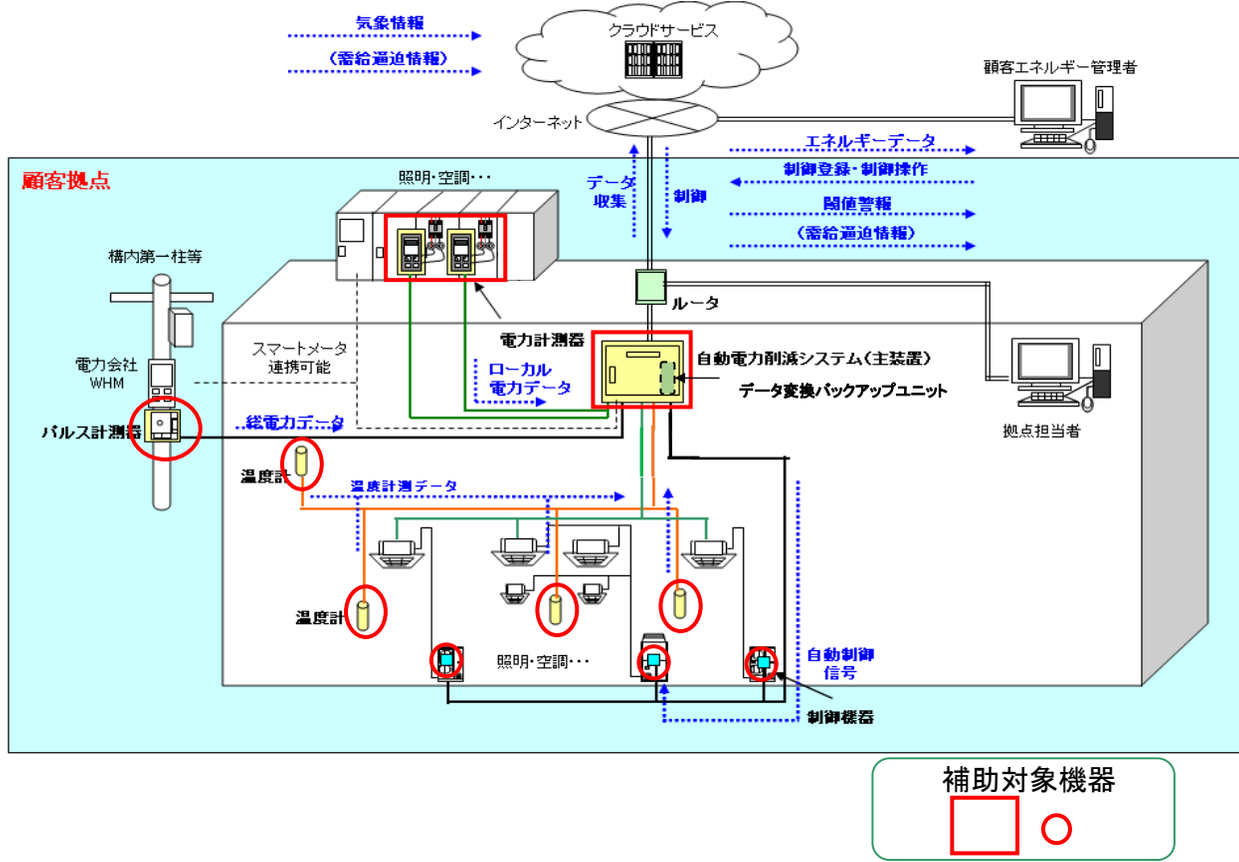
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	16点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。 また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	17点 (電力9点、温度8点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調8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		¥4,550,000
設備費		¥3,360,000
工事費		¥1,190,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-K8-K

4. システムスペック

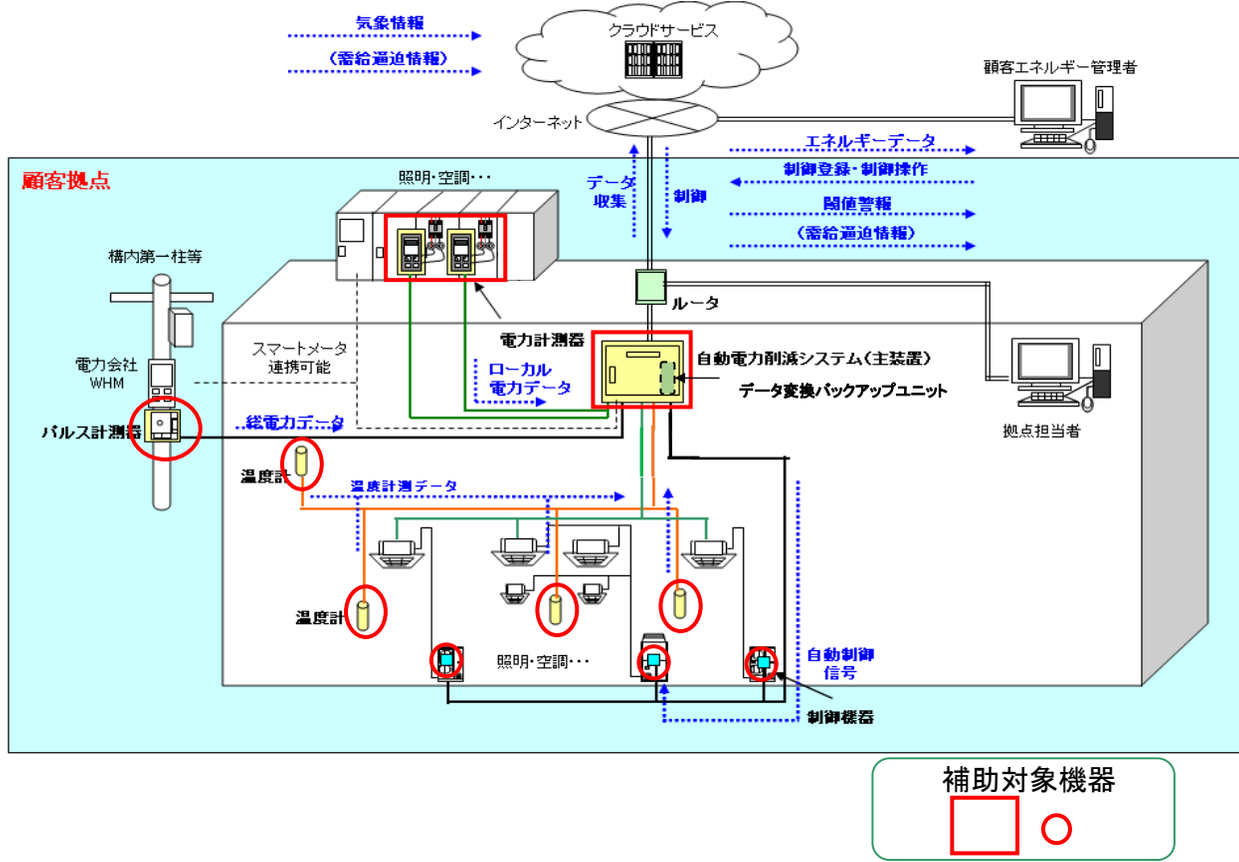
対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	16点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。 また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			

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	リコージャパン株式会社			
システム・機器名称	自動電力制御システム PN-XERO			
導入構成	業種	小売業	計測点数	24点 (電力16点 温度8点)
	契約電力	350kW	制御点数	空調13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		¥6,710,000
設備費		¥4,460,000
工事費		¥2,250,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
自動電力削減システム	パルコスモ	PN-XERO-K32(A8)-K

4. システムスペック

対象業種	小売業、福祉、各種ビル等		対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	32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	32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	ローカルサーバーを設置することでスタンドアロン利用可能。	
アピールポイント	PN-XEROは、空調、照明、冷設などをまるごと自動制御することで、手間をかけずに使用電力量を抑制し、電気代を削減します。また、「見える化」機能により使用電力量、エリア別温度、負荷設備状態を1分ごとにモニタリングすることで、快適性を維持しながら人にも機器にもやさしい自動制御で節電を実現しました。			