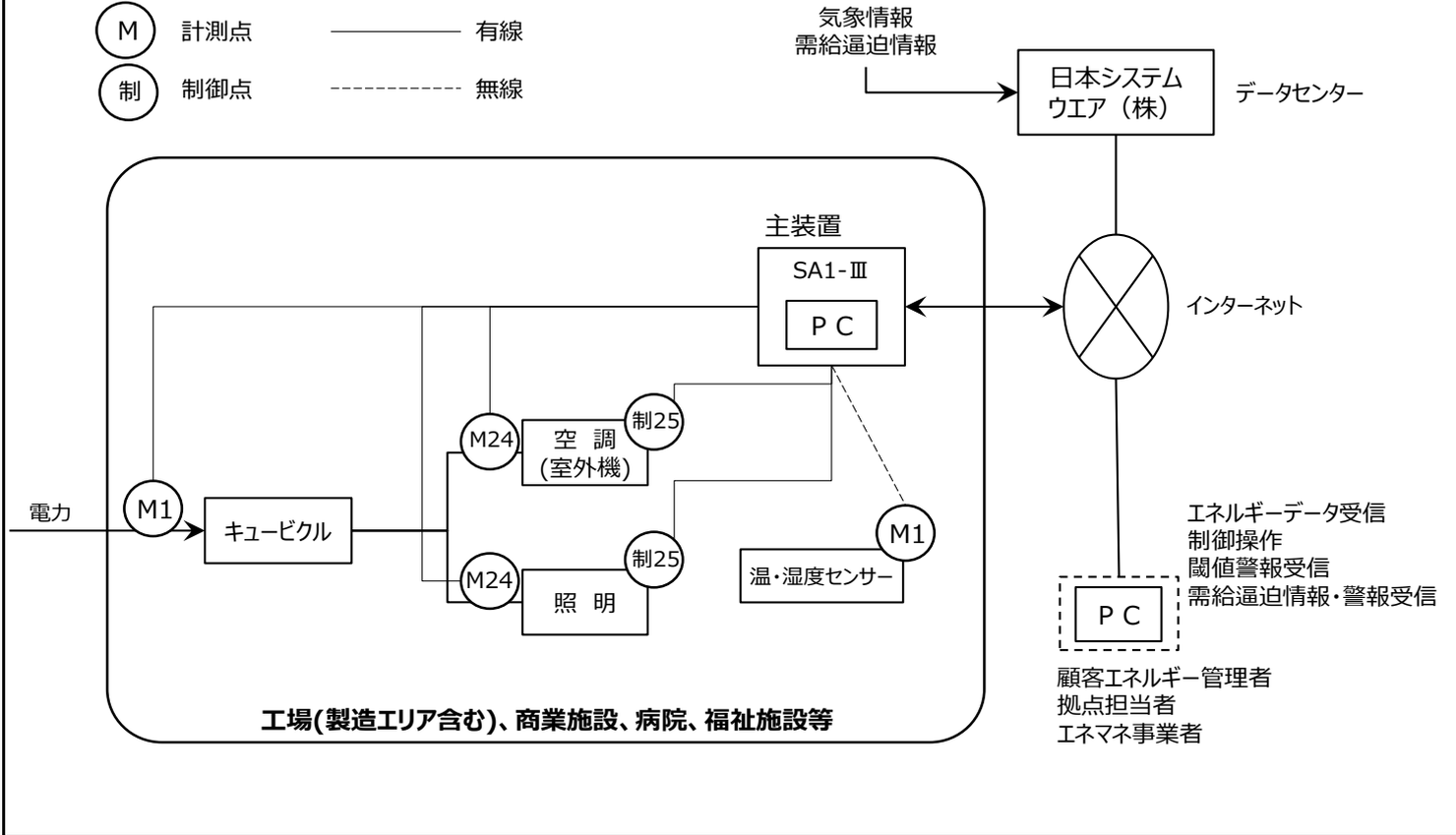


システム概要書

1. 概算見積システム構成

エネマネ事業者名	東北エネルギーサービス株式会社			
システム・機器名称	E N a b l e M (エナブル エム)			
導入構成	業種	福祉施設・商業施設	計測点数	50点
	契約電力	100 ~ 1,000kW	制御点数	50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		¥7,238,000
設備費		¥5,738,000
工事費		¥1,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
SA1-III	三菱電機システムサービス株式会社	SA1-III

4. システムスペック

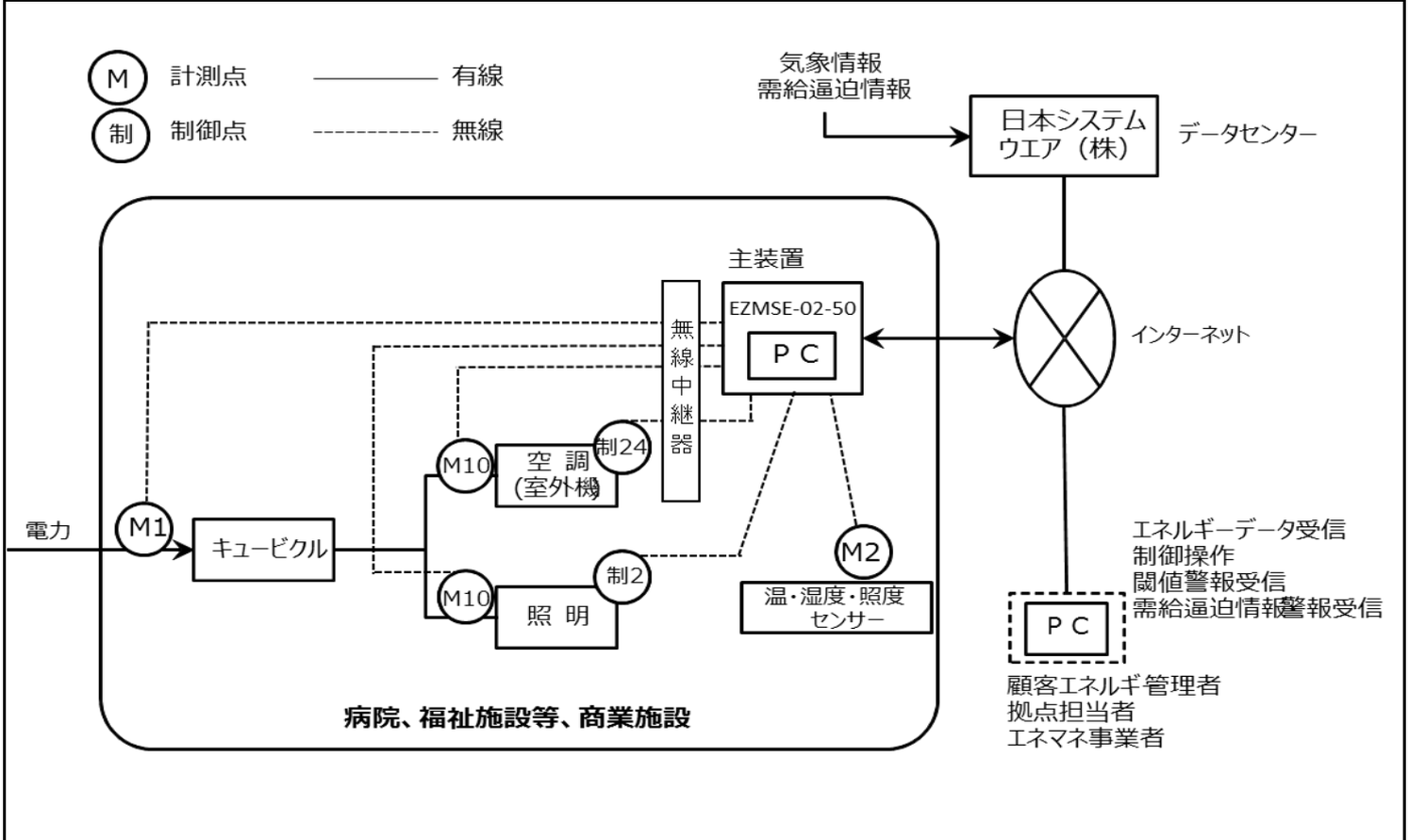
対象業種	工場(製造エリア含む)、商業施設、病院、福祉施設	対象規模	<input type="checkbox"/> 低圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	1,000,000点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()
最大制御点数	1,000,000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"/> コンプレ <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	現地EMS機器にスタンドアロンで動作させるためのプログラム改良を施すことで利用可能。
アピールポイント	管理点数10点程度の小中規模から数百点程度の大規模システムに適する業務用施設のみならず、工場・産業施設向けにも適したシステム		

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	東北エネルギーサービス株式会社			
システム・機器名称	E N a b l e T (エナブル ティ)			
導入構成	業種	病院・福祉施設・商業施設	計測点数	23点
	契約電力	100～1,000kw	制御点数	26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		¥8,098,000
設備費		¥4,598,000
工事費		¥3,500,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
ECOセブウス ローカルサーバー	JITC	EYMSE-02-50

4. システムスペック

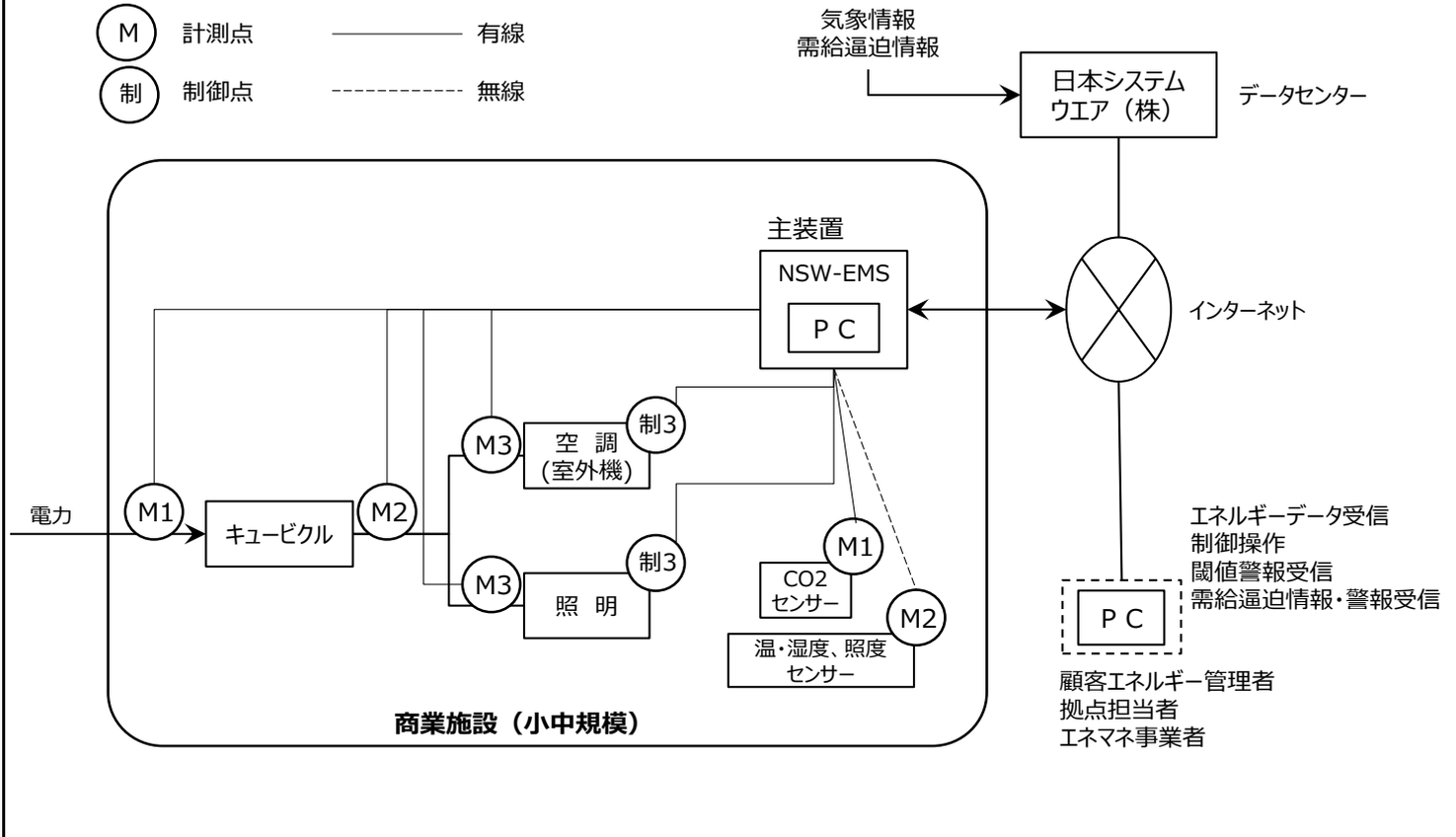
対象業種	病院・福祉施設 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設 <input checked="" type="checkbox"/>	対象規模	<input checked="" type="checkbox"/> 低压 <input type="checkbox"/> 高圧小口 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 特別高圧
最大計測点数	150点	計測可能エネルギー種	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 <input 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 (<input type="checkbox"/>)
最大制御点数	30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	現地EMS機器にスタンドアロンで動作させるためのプログラム改良を施すことで利用可能。
アピールポイント	管理点数10点程度の小中規模から数百点程度の大規模システムに適する また、計測・制御信号共に無線通信する為施工が容易であり 計測・制御ポイントが点在している場合に適する		

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	東北エネルギーサービス株式会社			
システム・機器名称	E N a b l e I (エナブル アイ)			
導入構成	業種	商業施設 (中小規模)	計測点数	12点
	契約電力	50~100kW	制御点数	6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		¥3,800,000
設備費		¥1,900,000
工事費		¥1,900,000

3. 登録主装置

名称	メーカー	型番
NSW-EMS	日本システムウェア株式会社	NSW-EMS

4. システムスペック

対象業種	商業施設、病院、福祉施設		対象規模	<input 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	50点	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 type="checkbox"/> 熱 <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
最大制御点数	50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"/> コンエネ <input type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> その他 ()	
スタンドアロン利用変更	無償	スタンドアロン利用方法	標準でスタンドアロン利用が可能	
アピールポイント	<ul style="list-style-type: none"> 管理点数10点からの小中規模システムに最適 汎用機器の組み合わせにより、拡張性に富むシステム構築が可能 エネルギー管理に留まらず、お客さまの本業支援に寄与する機能拡張も可能 			