

(様式第4号)

B E M S 概 要 書

※補助対象BEMSとして、複数のBEMSの登録を希望する場合は、BEMSごとに作成すること。

1. システム概要

BEMS提供事業者の名称	パナソニック株式会社			
BEMSの名称	ECO-SAS DR			
想定対象施設	業種	オフィス等 全般	延床面積	2,000㎡ ~ 20,000㎡
	契約電力	概ね500kW未満	計測点数	5~200点程度
URL(※)				

※当該BEMSに関する情報をウェブサイトに掲載している場合に記入

2. システムの特徴 ※200字以内(厳守)でシステムの特徴を端的に説明すること。

多彩なビル設備の効率的運営・管理を施設規模に合わせワンストップで対応可能

3. システムを構成する主要な機器・設備(標準構成)

※品番・価格等、何れもシリーズ代表品番の内容を記載しています(パナソニック)

No.	機能	名称	メーカー	型番	参考価格(円)
1	BEMS主装置	WeLBA200/500	Panasonic	WeLBA200/500	¥1,825,000~
2	計測器	メータ計量端末器	Panasonic	BNA55805K	¥49,000~
3	計測器	多回路エネルギーモニタ	Panasonic	BT3720K	¥65,000~
4	計測器	エネメールS	Panasonic	BT3730K	¥55,000~
5	計測器	エコパワーメータKW1M-H	Panasonic	AKW1121	¥38,000~
6	計測器	電力メータユニット	Panasonic	BT380010	¥29,000~
7	データ収集	LAN対応ユニット	Panasonic	BT3802	¥130,000~
8	データ収集	環境監視ユニット	Panasonic	BCRN2600	¥135,000~
9	制御端末	1制御2監視端末	Panasonic	BNA51108N	¥23,000~
10	警報端末	ネオアラーム	Panasonic	BRN102	¥16,100~

4. システムの機能(実装機能について「該当」欄に○を記入)

区分	項番	項目	機能	該当	補足事項		
○	1	エネルギーの計測と見える化	電力消費量	事業所全体の電力消費量を計測できること。	○		
	2			主たる電力負荷設備の電力消費量を計測できること。	○		
	3		発電量・売電量	太陽光発電、燃料電池等の発電設備を有する場合、機器ごとの発電量及び売電量を計測できること。(他社の発電設備である場合等、計測できない場合を除く)	○		
	4			蓄電設備を有する場合、蓄電量及び放電量を計測できること。(非常用等、計測する必要性がない場合を除く)	○		
	5		計測間隔	事業所全体の30分以内の積算電力消費量を計測できること。	○		
	6			見える化	事業所全体の30分以内の積算電力消費量を表示できること。	○	
	7		電力以外(ガス、重油等)	エネルギー消費量	事業所全体のエネルギー(電力除く)消費量を計測できること。	○	
	8			見える化	主たるエネルギー(電力除く)負荷設備のエネルギー(電力除く)消費量を計測できること。	○	
	9			見える化	事業所全体の積算エネルギー(電力除く)消費量を表示できること。	○	
	10		全体	見える化	事業所全体のエネルギー(電力含む)消費量を原油換算値(kl)で表示できること。	○	
	11	ローカル制御(※)	省エネやピーク対策のために、各機器を自動制御できること。	○			
	12	接続機器の制御	遠隔制御(※)	地域電力のひっ迫時等に、事業所から離れた場所から制御できること。(機器直接制御でもデマンド目標値変更による間接制御でも可)	○	別途通信サービス契約が必要	
	13	発電、蓄電設備(※)	発電、蓄電設備を有する場合、事業所及び事業所から離れた場所から稼働状態を変更できること。	○	別途通信サービス契約が必要		
○	14	デマンドの管理	デマンド警報	事業所全体の30分積算電力量の目標値の設定ができ、設定された目標値を超える蓋然性が高い場合には、メール等で警報を発することができること。	○	メールでの発報は別途通信サービス契約が必要	
	15		デマンドピークの制御(※)	上記の場合に、電力消費量を自動制御できること。	○		
	16		デマンドレスポンス	補助対象BEMS提供事業者が電力会社等から要請を受けた場合、補助対象BEMS提供事業者のセンターシステムと連携して事業所から離れた場所からも電力使用量を抑制できること。	○	別途通信サービス契約が必要	

区分:○は必須、その他は任意

※制御履歴を保存できるようにすること。