

項	提供システム名称	システムの特長	主な対象となる建物	基本機能	エネルギー管理支援サービス							予定補助率	システム提供元
					(導入時)運用改善アドバイス	(定期的な)運用改善アドバイス	空調自動制御	需給予測通知	需要逼迫時制御手法	需要逼迫時インセンティブ(デマンドレスポンス)	その他サービス		
1	FE-BEMS えこ店長システム	1台の計測器で、電灯盤、動力盤の両電力使用量を8~16回路計測可能。主幹だけでなく、負荷別の計測が可能。制御は、DO接点による制御可能(2点)	小規模店舗		個別ご相談	○	○ (ON/OFFのみ)	○ 拠点側での予測警報超過警報	メール/自動制御選択	-	省エネ改善シミュレーション	1/3 1/2	富士電機株式会社 URL: bemsinfo@fujelectric.co.jp
2	FE-BEMS F-Siteシステム	小~中規模システム向け。電力量計測器1台ずつ増設可能で、31台まで計測可能。制御は、DO接点による制御可能。制御対象は、お客様要件により、個別相談が可能。	小~中規模ビル 小~中規模工場 小~中規模店舗		個別ご相談	○	○ (ON/OFFのみ)	○ 拠点側での予測警報超過警報	メール/自動制御選択	-	省エネ改善シミュレーション	1/3 1/2	
3	FE-BEMS ECOMAXコントローラシステム	中~大規模システム向け。空調、照明のON/OFF以外に対応機器を接続すれば、空調温度や照度変更も可能。その他の制御対象機器としてショーケース・冷凍機システムも対応できる。デマンド制御と逼迫警報の混在も可能。管理点数、制御点数は、お客様要件により、個別相談が可能。	中~大規模店舗		個別ご相談	○	○	○ 拠点側での予測警報超過警報	メール/自動制御選択	-	省エネ改善シミュレーション	1/2	
4	FE-BEMS GreenTerminal コントローラシステム	中~大規模システム向け。空調、照明のON/OFF以外に対応機器を接続すれば、空調温度や照度変更も可能。管理点数、制御点数は、お客様要件により、個別相談が可能。	中~大規模ビル 中~大規模工場		個別ご相談	○	○	○ 拠点側での予測警報(3レベル)超過警報	メール/自動制御選択	-	省エネ改善シミュレーション	1/2	
5	Fujitsu BEMS Lite	小~中規模ビル向けのシステム。1台の計測器で、電灯盤、動力盤の両電力使用量を8~16回路計測可能。主幹だけでなく、負荷別の計測が可能。制御は、DO接点による制御可能(2点)	小~中規模ビル (監視/制御点数が比較的少ない建物)	<ul style="list-style-type: none"> ・電力の見える化 ・遠隔制御 ・多拠点一括管理 ・デマンド監視・警報 ・過去の電力使用実績との比較 ・最低13ヶ月のデータ保管 	個別ご相談	個別ご相談	○ (ON/OFFのみ)	○ 拠点側での予測警報超過警報	メール/自動制御選択	-	-	1/3 1/2	富士通株式会社 ⇒クリックで下位階層へ
6	Fujitsu BEMS Standard	中~大規模ビル向けのシステム。空調、照明のON/OFF以外に対応機器を接続すれば、空調温度や照度変更も可能。デマンド制御と逼迫警報の混在も可能。管理点数、制御点数は、お客様要件により、個別相談が可能。	小~中規模ビル 小~中規模店舗 (監視/制御点数が比較的多い建物)		個別ご相談	個別ご相談	○	○ 拠点側での予測警報超過警報	メール/自動制御選択	-	-	1/3 1/2	
7	Fujitsu BEMS Pro	中~大規模ビル向けのシステム。空調、照明のON/OFF以外に対応機器を接続すれば、空調温度や照度変更も可能。管理点数、制御点数は、お客様要件により、個別相談が可能。	小規模~大規模ビル (監視/制御点数が比較的多い建物)		個別ご相談	個別ご相談	○	○ 拠点側での予測警報(3レベル)超過警報	メール/自動制御選択	-	当該日におけるピーク電力予測を拠点毎に予測可能	1/3 1/2	