

### 1. EcoServer II、E-Energy をご使用されているお客様へ

EcoServer II、E-Energy を含む省エネ支援機器の期待寿命は 10 年ですが、使用環境によっては比較的早期に劣化することも考えられるため、10 年以内の更新を推奨しております。  
また、保守対応期間については、下記の通りとなっております。

生産中止機器(形名)	生産中止時期	保守対応期間
EcoServer II (MES-255BR-A)	2013 年 3 月	2019 年 3 月まで
E-Energy(MES-DM500E5)	2015 年 9 月	2021 年 9 月まで

なお、保守対応期間内であっても故障部位により修理できない場合がありますので、早期の更新をお勧めします。

### 2. 更新しない場合のリスク





- **設定値および過去データの消失**  
故障部位によっては、設定値や過去データが消失する可能性があります。設定値が復元できない場合は、再度一から設定を行う必要があります。
- **サポート端末の制約**  
今後発売される計測端末についてはサポート対象外(EcoServer II との接続不可)となりますので、計測端末の更新や増設時に選定できる製品が限られます。
- **Java 自動アップデートの影響**  
Java の自動アップデートによりグラフ画面等が表示できなくなる可能性があり、クライアントパソコンの設定変更や Java(旧バージョン)の再インストールが必要になる場合があります。

EcoServer II の後継機種である「EcoServer III」では、プラグイン(Java 実行環境)のインストールが不要となり、Web ブラウザのみでの表示が可能となりました。

### 3. EcoServer III (EcoServer II 後継機種)について

2012 年 2 月より、EcoServer II の後継機種である「EcoServer III」を発売しております。  
EcoServer II の接続可能な B/NET 伝送端末機器は全てサポートしており、今後発売される B/NET 伝送端末機器もサポート致します。

<三菱省エネデータ収集サーバ EcoServer III ラインナップ>

品名	省エネデータ収集サーバ		省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)	
	MES3-255B	MES3-255C	MES3-255B-DM	MES3-255C-DM
通信	B/NET 品	CC-Link 品	B/NET 品	CC-Link 品
外観				

EcoServer II から EcoServer III への設定値および過去データの移行は、専用ツールにて容易に行えます。  
※専用ツールは、三菱 FA サイトより無償ダウンロード可能です。

### 4. EcoServer III へのリニューアルメリット

#### (1) Web ブラウザのみでの画面表示 ※Java 不要

プラグイン(Java 実行環境)のインストールが不要となり、Web ブラウザのみでの表示が可能となりました。  
これにより、Java のインストールや、Java 自動アップデートによる表示不良の心配や設定変更の手間が解消されます。

#### (2) 操作性・視認性の向上

- **モバイル端末での画面表示**  
パソコンだけでなく、スマートフォン・タブレット端末などのモバイル端末での表示もできるようになりました。

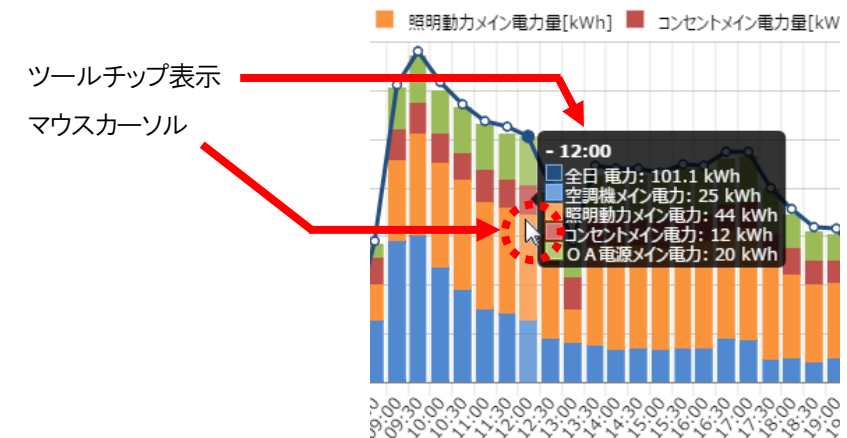


さらに、Web ブラウザのウィンドウ幅や端末の画面サイズに応じて、グラフサイズ、配置を自動調整して、閲覧する端末に合わせて画面閲覧ができるようになりました。



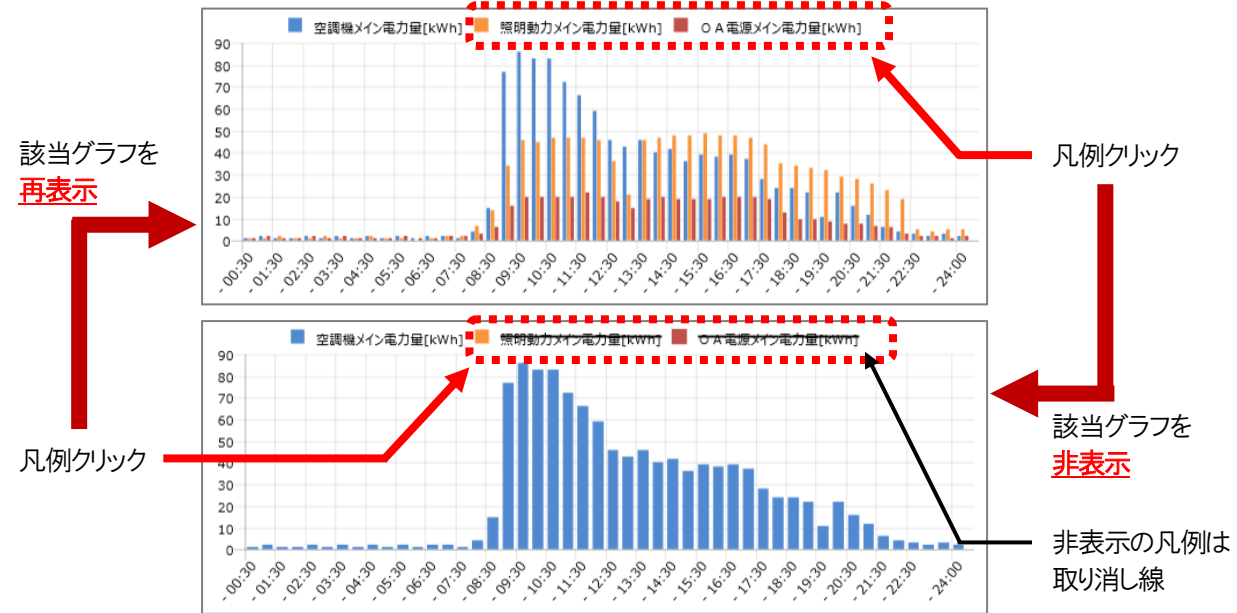
#### ● マウスオーバーによるツールチップ表示

グラフの各データにマウスカーソルを合わせるとツールチップに詳細データが表示され、各グラフの計測項目の内訳等を簡単に確認できるようになりました。



● 凡例クリックによるグラフの表示/非表示

グラフの上部にある凡例をクリックすることで、該当するデータ(グラフ)の表示/非表示を瞬時に行えます。グラフ表示のグループを登録した後も、不要なグラフを非表示にすることで、グラフが見やすくできるようになりました。

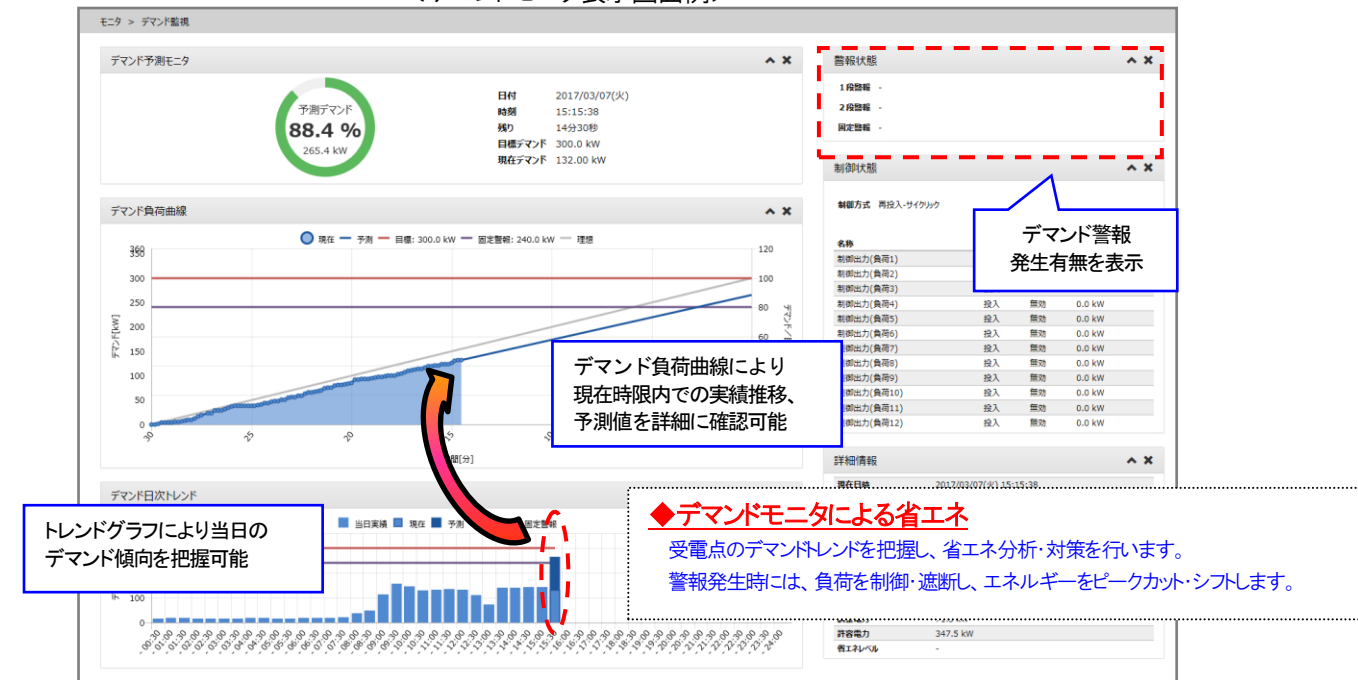


(3)画面表示機能の拡充による、分析精度の向上

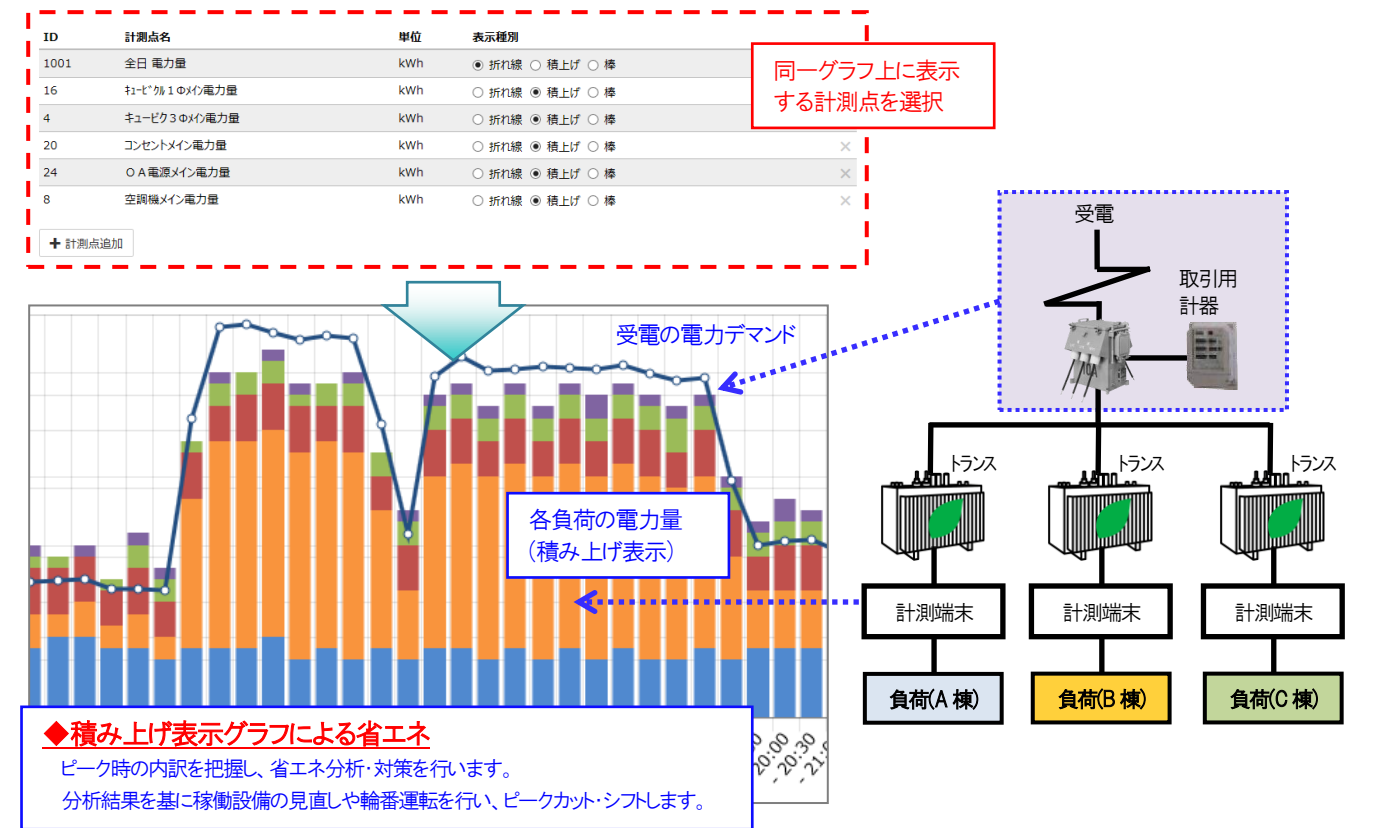
● デマンドモニタ

デマンドモニタ画面では、デマンド警報発生状態や現在時限におけるデマンド負荷、当日のトレンドグラフなど1画面に表示し、より簡単にデマンド管理できるようになります。また、計測点比較グラフでは、電力デマンドのトレンドと設備毎の電力使用量の積み上げグラフにより、ピーク時の設備毎の負荷状況が把握可能になりました。これにより、負荷状況を確認しながら、稼働設備の見直しや輪番運転を行うことでピークシフト・ピークカットが行えます。※本機能においては、省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)のみの機能となります。

<デマンドモニタ表示画面例>



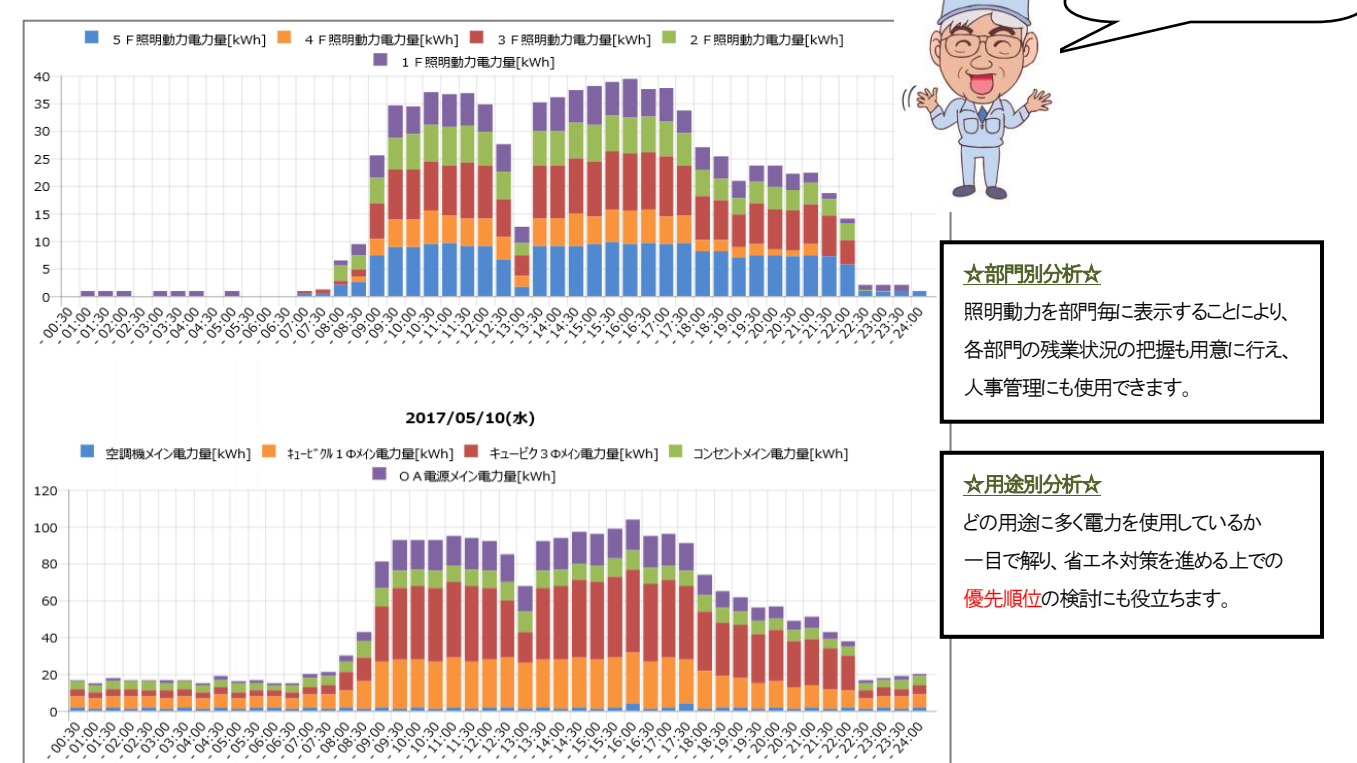
<計測点比較グラフ(積み上げ)表示画面例>



● 計測点比較グラフ

計測点を複数選択して、同じ日付のグラフを重ねて表示し、積み上げ表示することによって、部門別や空調・電灯など用途別のエネルギー使用量のバランスの把握及び比較をすることができ、確認・管理が容易に行えます。

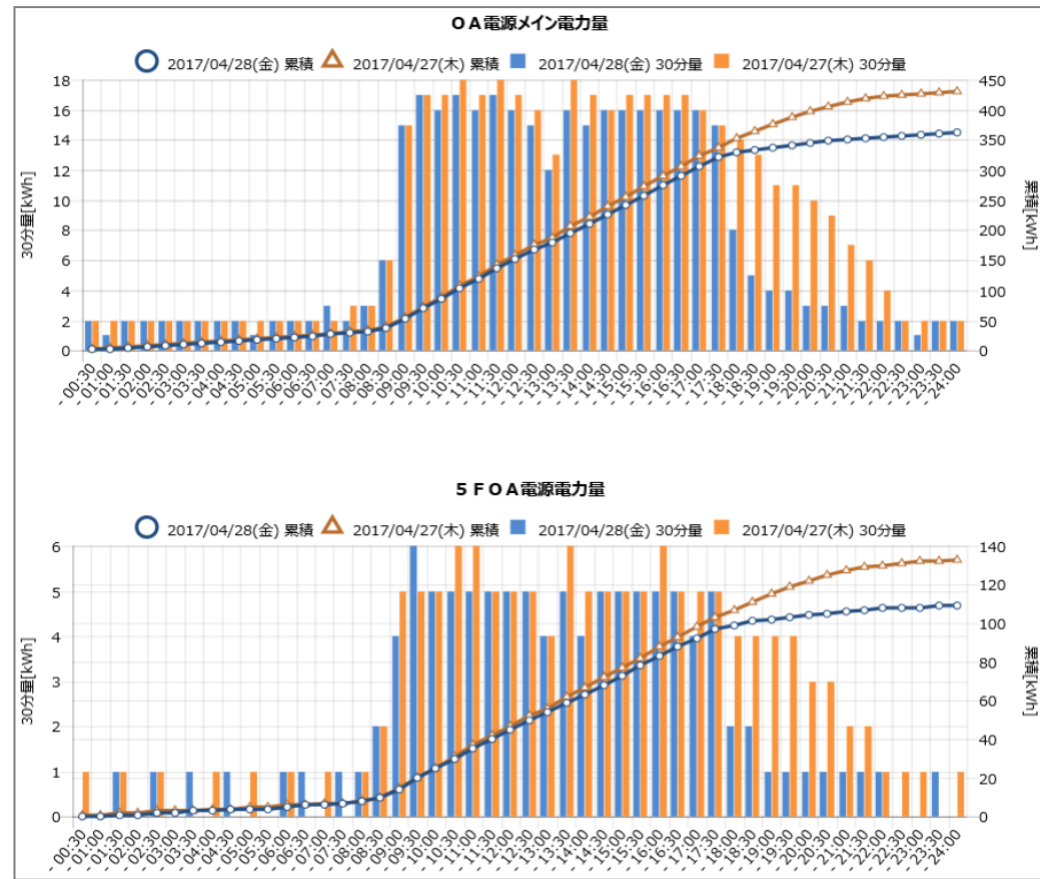
<計測点比較グラフ表示画面例>



● 日次比較グラフ

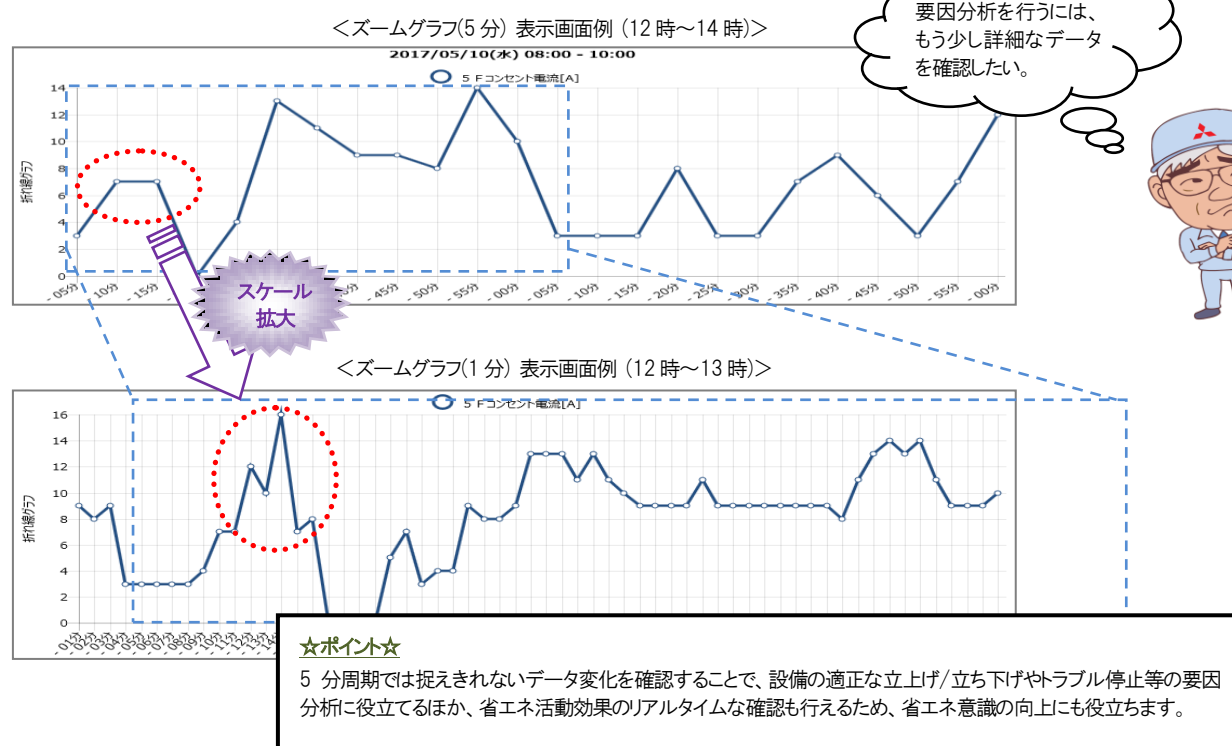
1画面につき最大10点の計測ポイントを表示することで、部門別・用途別にエネルギー使用量の確認・管理が容易に行えます。また、2つの日付を比較したグラフを表示することができるため、省エネ活動の対策前後の比較確認も容易に行えます。

<日次比較グラフ表示画面例>



● ズームグラフ(1分周期)

Webブラウザによるグラフ表示やcsvファイルを活用することで、設備の稼働状態をよりきめ細かくデータ分析・管理を行うことができます。



★ポイント★  
5分周期では捉えきれないデータ変化を確認することで、設備の適正な立上げ/立ち下げやトラブル停止等の要因分析に役立てるほか、省エネ活動効果のリアルタイムな確認も行えるため、省エネ意識の向上にも役立ちます。

● 接点出力モニタ

接点出力の状態(稼働状態、警報状態、デマンド制御状態等)をリアルタイムに表示させることができます。

モニタ > 接点出力

接点出力モニタ 2017/02/24(金) 16:07:58

No.	名称	項目名	出力先	出力ch	接点出力方式	状態
1	接点出力1	1段警報	内蔵出力ユニット	1	出力条件運動	OFF
2	接点出力2	2段警報	内蔵出力ユニット	2	出力条件運動	OFF
3	接点出力3	限界・固定警報	内蔵出力ユニット	3	出力条件運動	OFF
5	接点出力5	計測エラー	内蔵出力ユニット	5	出力条件運動	ON OFF
6	接点出力6	ファイル転送エラー	内蔵出力ユニット	6	出力条件運動	ON OFF
9	接点出力9	制御出力(負荷1)	内蔵出力ユニット	9	出力条件運動	投入 変更
10	接点出力10	制御出力(負荷2)	内蔵出力ユニット	A	出力条件運動	投入 変更
11	接点出力11	制御出力(負荷3)	内蔵出力ユニット	B	出力条件運動	投入 変更

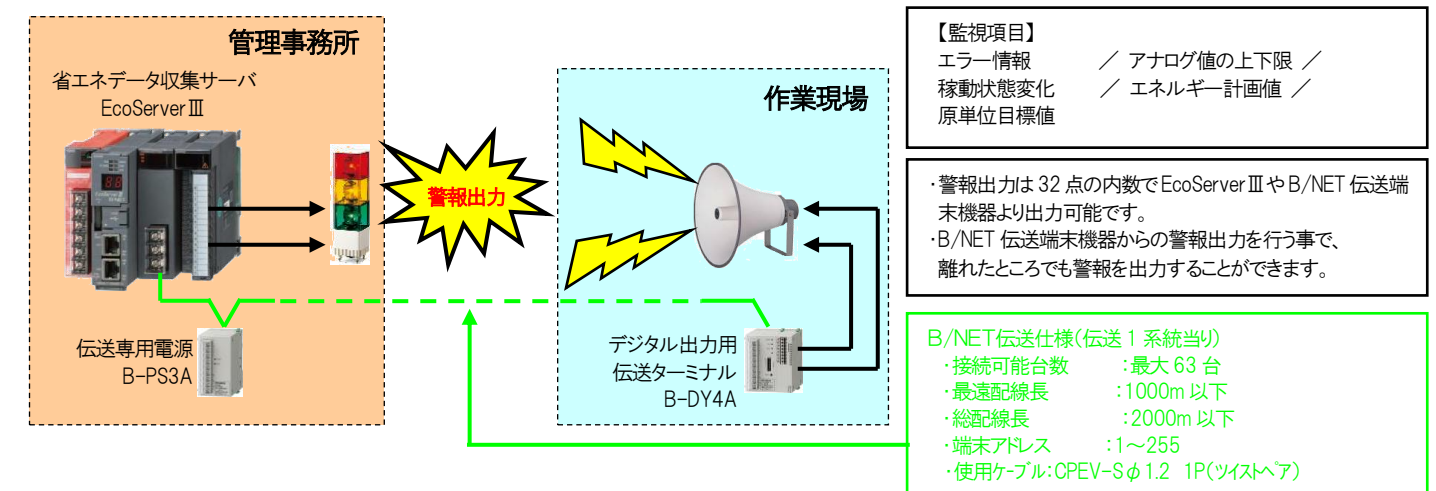
稼働状態や警報出力用の接点の場合は [ON]または[OFF]で表示されます。

デマンド負荷制御用の接点の場合は [投入]または[遮断]で表示されます。

警報の解除や、負荷の投入/遮断を行います。

(4)異常発生時の警報出力機能追加

警報発生や状態変化を気付かせる仕組みとして、最大32点(EcoServer III 本体からは最大16点)まで接点(警報)出力が可能になりました。  
ブザーやハットライトなどの外部回路をご用意いただくことで、システムログを確認することなく内容に応じた警報・状態の確認ができます。  
また、現場側へデジタル出力が可能な B/NET 伝送端末機器を設置することで、離れたところでも接点出力を行う事ができます。  
※接点出力にはタイムラグが発生しますので、リアルタイム性を要求する警報の接点出力には、使用しないでください。

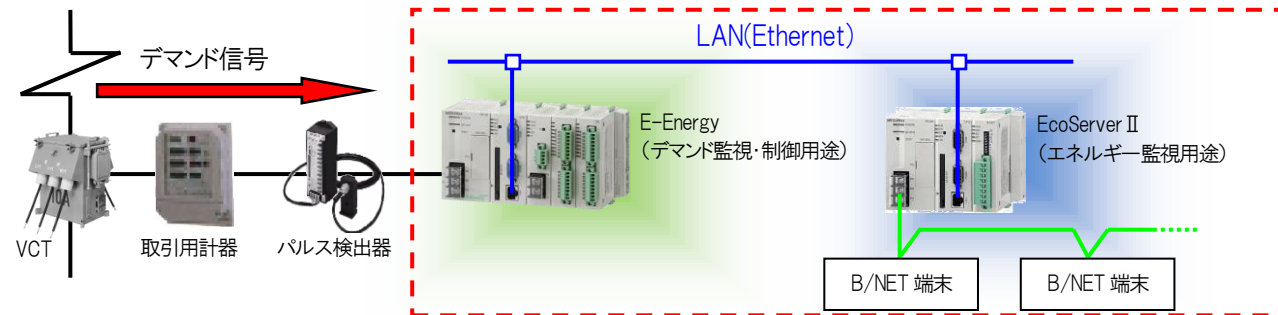


(5)エネルギー監視とデマンド監視・制御を1台で実現

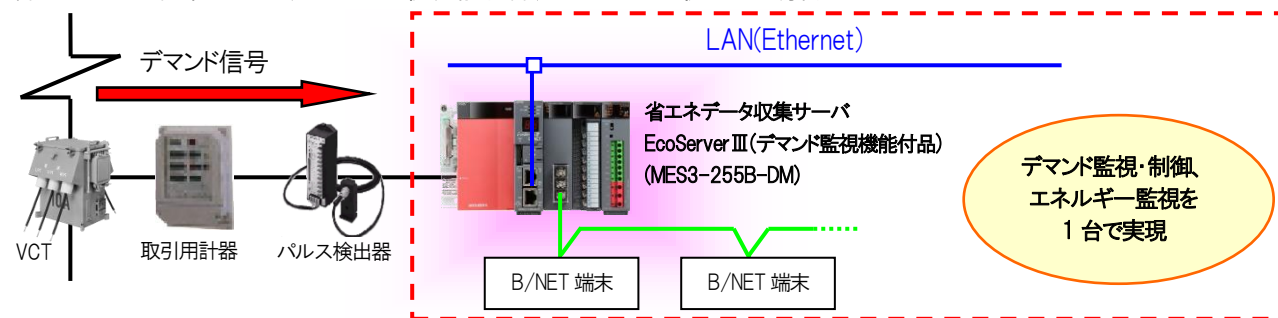
省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)には、従来のEcoServer IIの機能に加えて、デマンド監視・制御機能が新たに追加されております。

これにより、従来の省エネ活動はE-Energy(デマンド監視・制御用途)とEcoServer(エネルギー監視用途)の2台を活用する必要がありましたが、省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)では、1台で管理できるようになります。

● 従来の構成



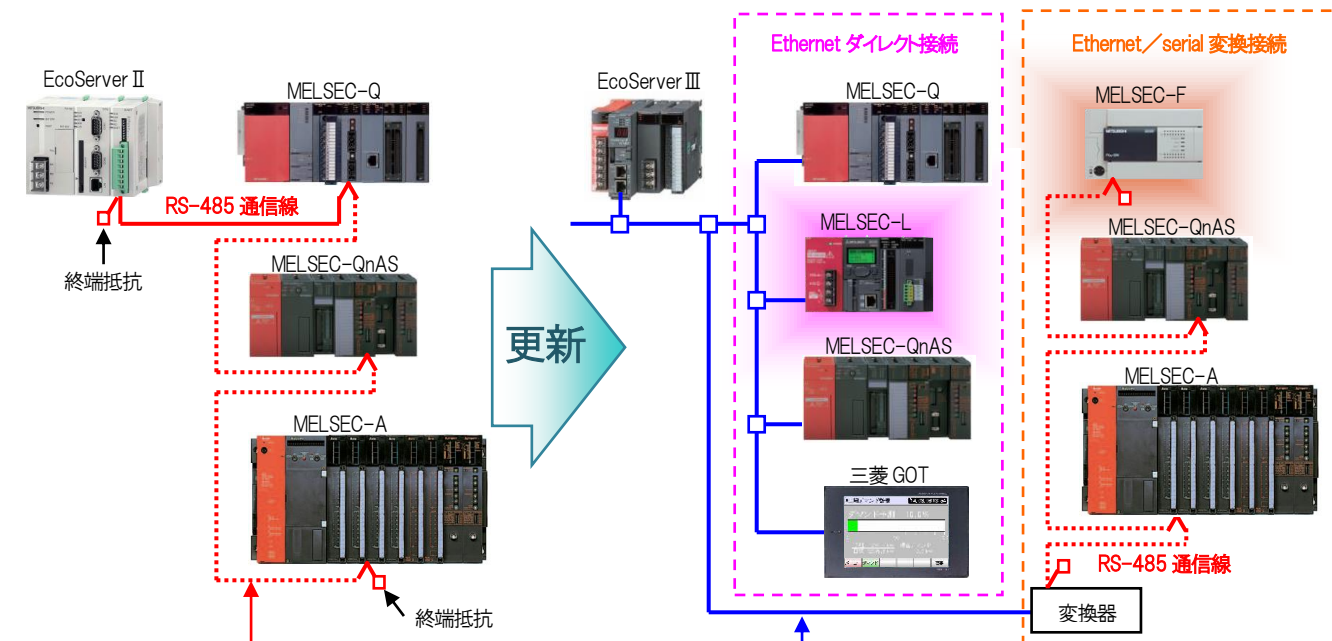
● 省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)でデマンド監視をした場合



(6)シーケンサ、GOT、ネットワーク表示等とのLAN(Ethernet)接続

● 三菱省エネデータ収集サーバ EcoServer IIIに更新する場合

- ・MELSEC-Q/A/QnA 以外に MELSEC-L/F との接続が可能になりました。
- ・接続方式においては、LAN(Ethernet)接続となりました。
- ・三菱 GOT とのデータ授受が可能となりました。
- ・従来の RS-485 接続は、市販変換器(接続可能品: ラインアイ製 SI-65)を接続することで、ご使用いただけます。



【RS-485 規格】  
最大総配線距離: 1,200m  
※マルチドロップ配線(T分岐不可)  
終端抵抗: 必要

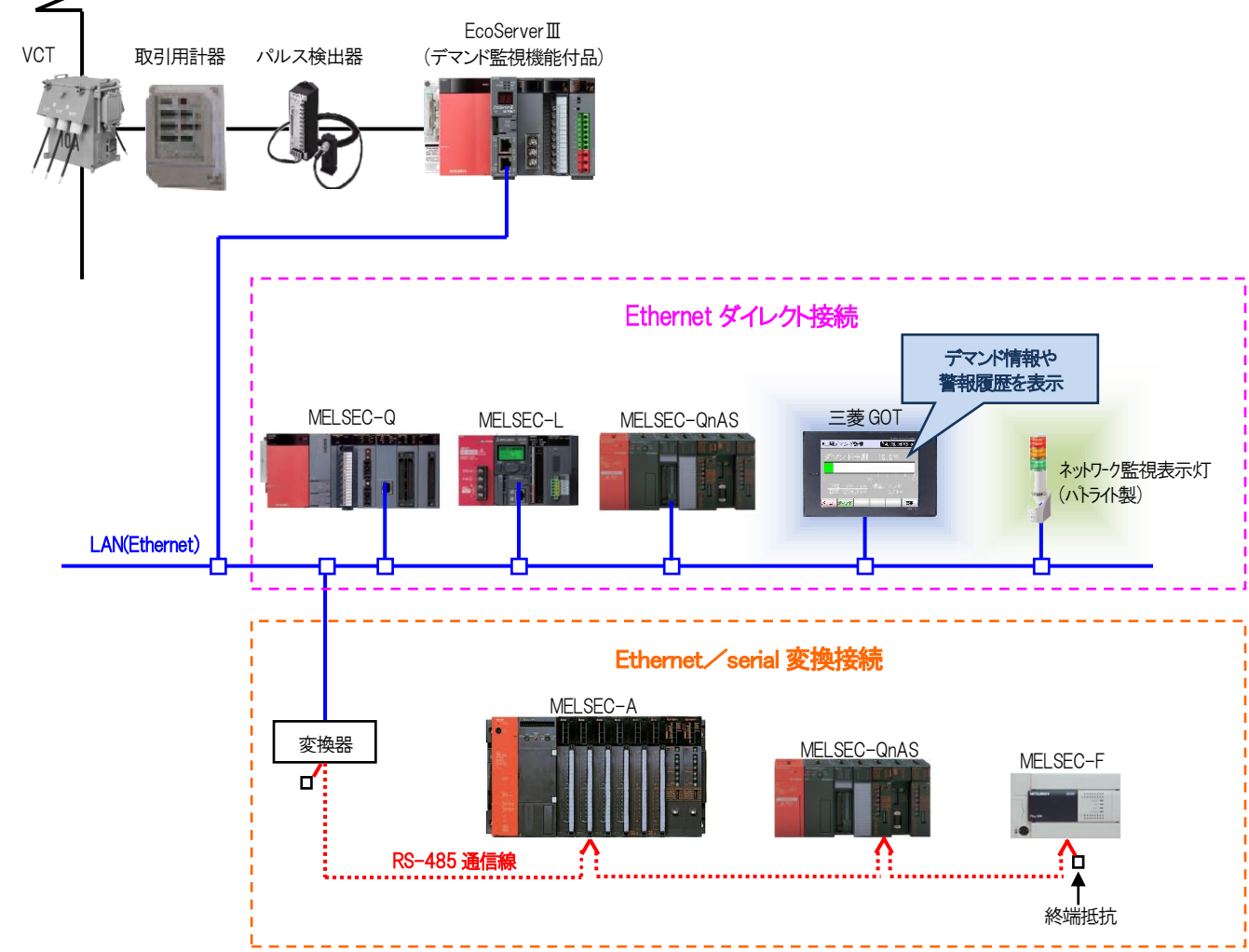
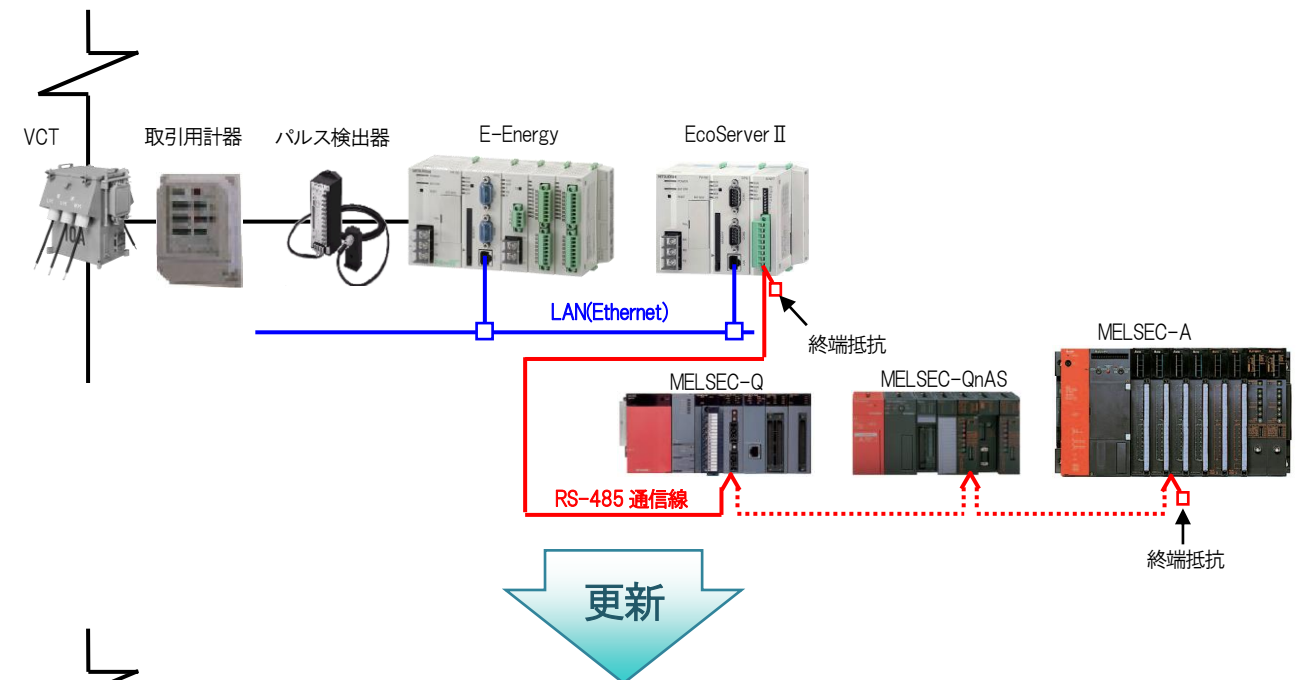
【Ethernet 規格】  
最大配線距離: 100m  
※HUB や光ケーブルに変換することにより延長可能  
終端抵抗: 不要

● 省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品) EcoServer IIIに更新する場合

省エネデータ収集サーバ(EcoServer II)の機能に加え、下記の機能も追加しています。

・LAN(Ethernet)経由で、ネットワーク監視表示灯への警報表示が可能となりました。

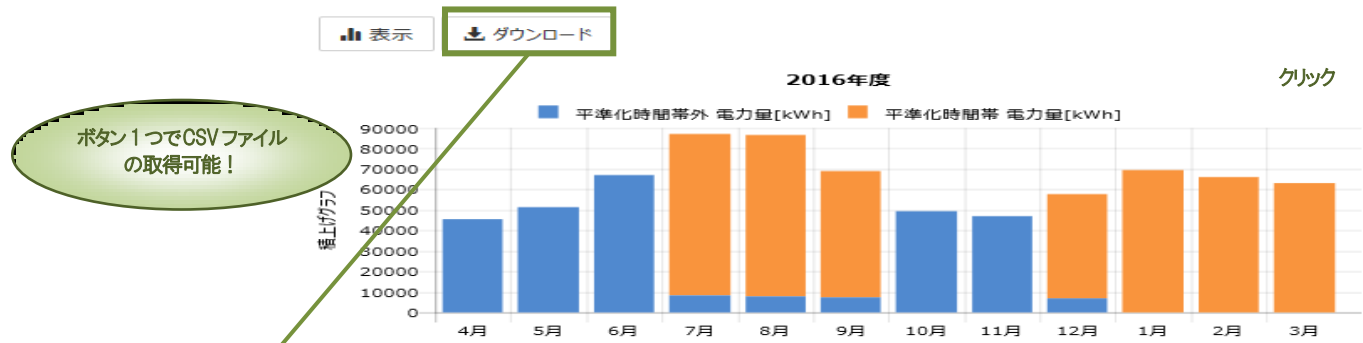
※本機能においては、省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)のみの機能となります。



☆省エネ法の定期報告書作成用データも管理

平成 27 年度提出(平成 26 年度実績)の報告分より、「電気需要平準化時間帯の買電量(夏季(7~9 月及び冬季 12~3 月)の 8~22 時における買電量)」を報告する必要があります。省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)は、時間帯別の実績を年度別に表示し、省エネ法の定期報告書に必要な「電気需要平準化時間帯の受電量」を簡単に取得(管理)が可能となります。

<年次グラフ>



<CSV ファイル形式>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	時間帯別電力量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2	2014年度 平準化時間帯外 電力量	44150.1	59325.2	80512.4	83760.4	99768.8	76551.3	78546	68205.4	40686.5	59716.6	44818.9	42118.4
3	2014年度 平準化時間帯 電力量	0	0	0	21672	20102.8	21102.8	0	0	37815.1	35714.6	39532.8	34724.4

グラフデータを csv ファイル形式でダウンロードし、Excel 等で平準化時間帯電力量の年度合計を算出

※本機能においては、省エネデータ収集サーバ(デマンド監視機能付品)のみの機能となります。

5. 機能比較表

項目	EcoServer II	E-Energy	EcoServer III	EcoServer III (デマンド監視機能付品)	備考	
接続台数	B/NET 端末機器	63 台(最大 255 台まで拡張可能)	-	63 台(最大 255 台まで拡張可能)	B/NET 伝送品	
	CC-Link 端末機器	リモートI/O 局≤64、 リモートデバイス局≤42、 ローカル局≤26	-	リモートI/O 局≤64、 リモートデバイス局≤42、 ローカル局≤26	CC-Link 通信品	
	RS-485	32 台(MELSEC-Q)	-	32 台(MELSEC-Q/L/A/FX)	RS-485 変換器の 接続可能機種	
	Ethernet	-	-	但し、RS-485 は別途変換器が必要	ラインアイ製:SI-65	
計測点数	全計測点	255 点	-	255 点		
	仮想計測点	32 点	-	128 点		
	原単位計測点	16 点	-	64 点		
	設備点数	-	-	42 点		
	接点出力	-	16 点	32 点(本体からの接点出力は最大 16 点)		
	デマンド計測点	-	2 点	-	2 点	受電デマンド、 積算電力量
ロギング間隔	ズーム	5 分毎	-	1 分及び 5 分毎		
	日次	正時又は 30 分毎	-	正時又は 30 分毎		
	月次	毎日 1 回指定正時毎	-	毎日 1 回指定正時毎		
	年次	毎月 1 回指定日指定正時毎	-	毎月 1 回指定日指定正時毎		

項目	EcoServer II	E-Energy	EcoServer III	EcoServer III (デマンド監視機能付品)	備考
保存期間	ズーム	14 日分	-	14 日分(5 分毎)及び 62 日分(1 分毎)	
	日次	62 日分	-	186 日分	
	月次	24 ヶ月分	-	60 ヶ月分	
	年次	3 年分	-	5 年分	
	原単位計測点(日次)	62 日分	-	186 日分	
	原単位計測点(月次)	-	-	60 ヶ月分	
	原単位計測点(年次)	-	-	5 年分	
	仮想計測点(日次)	62 日分	-	186 日分	
	仮想計測点(月次)	24 ヶ月分	-	60 ヶ月分	
	仮想計測点(年次)	-	-	5 年分	
	設備(日次)データ	-	-	186 日分	
	稼働履歴	64KB×4	-	64KB×4	
	デマンド(日次)データ	-	62 日分	-	186 日分
	デマンド(月次)データ	-	24 ヶ月分	-	60 ヶ月分
デマンド(年次)データ	-	3 年分	-	5 年分	
デマンド警報・ 制御ログ	-	-	-	128KB×62 ファイル	
表示	デマンドモニタ	-	負荷曲線 (現在時限)	-	負荷曲線(現在時限)/ デマンド実績(当日)
	現在値モニタ	任意/グループ	指示数/指示値	任意/グループ	
	接点出力モニタ	-	-	-	接点出力状態を表示
	デマンドトレンドグラフ	-	日次/月次/年次	-	日次/月次/年次
	計測点比較グラフ	ズーム(5 分)/日次/月次/ /年次	日次/月次/年次	ズーム(1 分)/ズーム(5 分)	日次/月次/年次
	日付比較グラフ	ズーム(5 分)/日次/月次/ /年次	日次/月次/年次	ズーム(1 分)/ズーム(5 分)	日次/月次/年次
	原単位グラフ	日次/週次	-	日次/週次/月次/年次	
設備グラフ	-	-	日次		
監視機能	接点出力	本体エラー通報、上下限 通報、エネルギー計画値 通報、原単位目標値通報、 稼働状態通報	本体エラー通報、デ マンド通報	本体エラー通報、上下限通報、エネルギー 計画値通報、原単位目標値通報、稼働 状態通報、定期通報、デマンド通報* (※は、デマンド監視機能付品のみ)	
	メール通報	上記+定期通報	本体エラー通報、デ マンド通報	上記+定期通報	別途 SMTP サーバが必要
	WindowsOS	XP Professional SP3、Vista Business SP1 7 Professional 8.1 Pro(E-Energy のみ)	7 Professional、8.1 Pro、10 Pro		
動作環境	Web ブラウザ	Internet Explorer 7、8、9 Internet Explorer 10、11(E-Energy のみ)	Internet Explorer 9、10、11 Microsoft Edge、Chrome		
	タブレット OS	非対応	Android6.0: ブラウザ Chrome		
	Web ブラウザ	非対応	iOS10: ブラウザ Safari		
	Java 実行環境	Oracle Java 6 Oracle Java 7、8(E-Energy のみ)	不要		
新製品(端末機器) サポート	無し	-	有り		
保守対応期間	2019 年 3 月まで	2021 年 9 月まで	-		EcoServer III は 現行機種です。