

三菱電機

キャンペーン中!

# エネルギー計測ユニット 『Eco Monitor Plus』

ただの『電力監視』はもはや時代遅れ! これからは『省エネ』や設備の『予防保全』、  
『安定稼働』、『生産性向上』などプラスαの価値を生み出すことができる三菱電機のエネ  
ルギー計測ユニット(**Eco Monitor Plus**)で見える化システム構築の時代です。






省エネ+予防保全  
電力監視に+αを。

**Eco Monitor Plus**

- ビルディングブロック方式による拡張性
- 充実した計測機能
- 絶縁監視ユニットでの漏電計測実現
- ロギングユニット活用でSDメモ리카ード対応
- MODBUS® RTU通信標準搭載

- 製品特長 ① 段階的な省エネシステムの拡張が可能!  
まずは計測したい箇所からSMALL STARTし、回路の増加に合わせてユニット増設できます。
- 製品特長 ② 帳票・グラフの作成で計測データを簡単に収集!  
ロギングユニットでSDカードにデータを収集し、帳票ソフトで簡単に帳票・グラフが作成できます。
- 製品特長 ③ 漏洩電流、負荷電流、温度、振動等の監視により設備の予防保全を実現!  
絶縁監視ユニットは高性能の計測分解能0.01mAで微小な漏洩電流をキャッチできます。
- 製品特長 ④ アナログ入力増設品を活用すれば、「負荷電流(漏洩電流)・温度・振動」の監視が可能!  
アナログ入力ユニットを増設すれば温度、湿度、振動の計測が可能になります。
- 製品特長 ⑤ パルス入力増設品を活用すれば、電力量に加え、ガス・水道・エア一等の計測が可能!  
電力量の他、エアール・ガス・水等の使用量を取り込み、総合的なエネルギー管理を実現します。

基本ユニット	増設ユニット	オプションユニット
		

## 愛建電工株式会社

貴社の担当は\_\_\_\_\_です。何なりとお申し付けください。

お問い合わせ先 \_\_\_\_\_まで