

# 消費電力の見える化!

interCOM<sup>®</sup>  
マリオンの  
**MaLion**

マリオンのスマートコンセントは、  
接続した機器の電力消費を計測できます。

マリオンの  
**MaLion**  
スマート  
コンセント  
**Smart  
Concent**

**YIS**  
Computer Design

YIS Corporation  
<http://www.yis.co.jp>

## MaLion Smart Concent 導入のメリット



ネットワーク経由で電力測定  
データが集計可能です。

マリオンのスマートコンセントを使用してマリオンのスマートコンセントの消費電力データを集計可能です。



消費電力の見える化  
が可能です。

集計データを利用することで、消費電力の見える化が可能です。



見える化により、  
省エネが実施可能です。

消費電力が確認出来ることで、余分な電力をカット可能です。

# 消費電力を把握することにより省エネ意識を高めるマリオン・スマートコンセント

## ■主な特長

### ●ネットワークHUB機能を内蔵

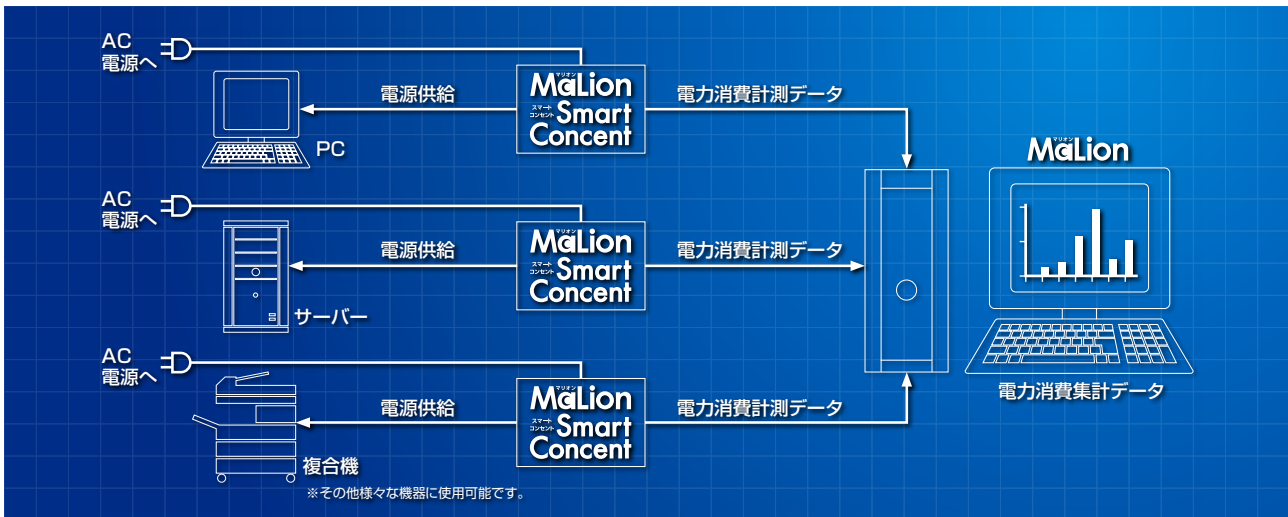
本体にHUBの機能を内蔵している為、HUB追加無しで既存ネットワークに設置可能です。

### ●マリオンはマリオン・スマートコンセント用MIB対応(一部予定)

データ通信はSNMPを利用します。マリオンはマリオン・スマートコンセントのMIBデータに対応(一部予定)

### ●電力測定部とネットワーク部が一体化

一体化する事により、省スペースで設置可能



## ■主な仕様

コンセント形状	アース端子つき平行2P (NEMA5-15R) 1口
定格容量	15A-125VAC
電力容量	1500W
LANインターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T 2ポート
LANコネクタ	RJ45
外部通信機能・プロトコル	SNMP
消費電力	3.5W
外形寸法	W125mm×H50mm×D200mm
ACケーブル長(プラグ端子部含まず)	1.5m
質量(ACケーブル含む)	1kg
使用温度範囲	+5~+40℃、90%RH 以下(結露なきこと)

※本仕様は予告無く変更することがあります。

## ■お問い合わせ

販売元

**interCOM<sup>®</sup>**

株式会社インターコム

〒110-8654 東京都台東区台東1-3-5 反町ビル  
TEL.03-3839-6769 <http://www.intercom.co.jp/>

開発元

**YIS Corporation**  
Computer Design <http://www.yis.co.jp>

株式会社ワイズ・コーポレーション

〒164-0014 東京都中野区南台5-27-32 秋元ビル1F  
TEL.03-5342-5461(代)  
FAX.03-5342-5460



弊社は上記のISO認証取得企業です。