

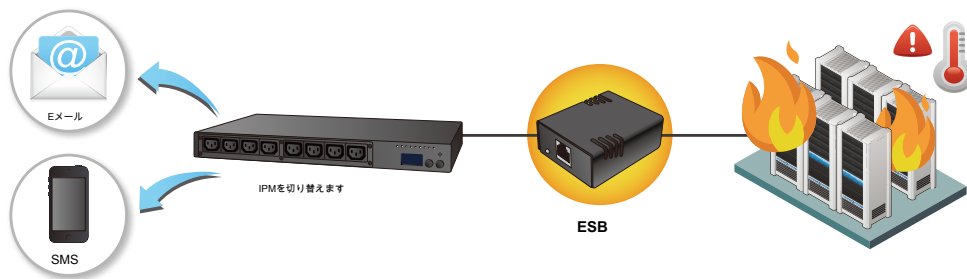
# 環境センサーボックス



## スイッチドIPパワーマネージャとの接続 (IPM)

ESB (環境センサーボックス) は、リモート温度、湿度を監視することを可能にする監視装置です。PLANETは、環境センサーボックス (ESB) に接続するためのコンソールポートが装備されているIPパワーマネージャ (IPM) を交換しました。温湿度センサは、環境の変化を監視することによって、電源スイッチを制御するために添加されてもよいです。温度や湿度がカスタマイズ可能最小最大しきい値を設定するに達すると、あなたは、SMSや電子メールで通知されます。

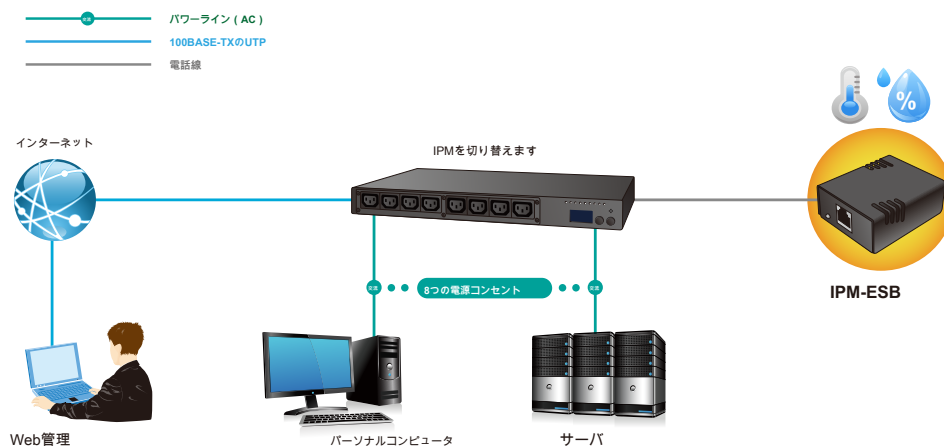
- 測定範囲：0から40°C (温度)。0から95パーセントRH (湿度)
- 測定精度：+/- 0.1°C (温度)。±2%RH (湿度)
- オフラインモニター
  - ESBポートの命名サポート
  - RJ11ケーブルを切り替えIPMへの接続
  - ユーザ選択可能なアラームしきい値を使用すると、許容可能な温度や湿度の限界を定義することができます
  - Webブラウザを経由して総合的な環境管理と柔軟な構成
- EメールやSNMPトラップによる自動イベント通知
- 定期的に統計分析やイベントの診断のためのESBパラメータを記録
- 迅速かつ簡単なインストール (ホットスワップ可能)



## アプリケーション

### ネットワークを介したリモート管理

PLANETは、IP Power Managerが通知されるようにMISスタッフを有効にするために一緒に、電力制御、電流監視、環境センサーボックス (IPM-ESB) との温度と湿度のモニタリング、ウェブページ管理、メッセージ、電子メール、およびSNMP機能を統合し、それによって切り替えリモートからインターネットを通じて、関連する問題に対処。



## 仕様

製品	IPM-ESB
<b>ハードウェア仕様</b>	
センサーポート	1×RJ11タイプ、6P
LED	1×電源/ステータスLED
ハウジング	プラスチック
寸法 (幅×奥行き×高さ)	57 X 47.5 X 26.5ミリメートル
重量	43グラム
ケーブルの長さ	1.4メートル
<b>測定</b>	
範囲	温度：0から40°C湿度：0〜95%RH
正確さ	温度：+/- 0.1°C湿度：±2%RH
反応時間	2秒
<b>環境</b>	
動作温度	0〜40度C
動作湿度	0〜95%

## オーダー情報

IPM-ESB	環境センサーボックス
---------	------------

## 関連製品

IPM-4220	IPベースの4ポートは、Power Managerのスイッチ ( AC 100〜240V、最大16Aを。 )
IPM-8220	IPベースの8ポートは、Power Managerのスイッチ ( AC 100〜240V、最大16Aを。 )