# センサーハブキット



### 仕様

センサーハブキットを使用すると、新たに3つのセンサーポー トをG5/G6 iPDU に追加できます。センサーハブは、G5/G6 iPDUひとつに付き2つ取り付けることができ、最大6つの環境セ ンサーを接続できます。環境センサーにはマイクロチップが内蔵 されており、 G5/G6 iPDUにデータを送信する前にアナログ信 号をデジタル形式に変換するため、より精度の高いデータを提供 できます。このスマート設計により、プラグ&プレイ取り付けも 簡単にできます。



#### センサーハブキット

センサーハブキット: EF001

## 技術情報

寸法:	85 x 32 x 27 mm
取付方法:	結束バンドとデュアルロックファスナー

<sup>\*</sup>取付用固定具付き

### 主な機能と利点

RJ45 接続	RJ45 プラグソケットを使用して、G5/G6 iPDU のセンサー 1 ポート またはセンサー 2 ポートへの標準のイーサネットコード接続が可能です
多目的型取り付け	多目的取り付けオプションを備えているので、データセンターや 施設室内のラックの内側や外側への配置も簡単です

#### 用途

センサーハブを使用すると、新たに 3 つのセンサーポートを G5/G6 iPDU に追加できます。センサーハブは、環境センサー (温度センサー、温湿度センサー、温湿度センサー+温度センサー×2、漏水センサー(ロープ式)、漏水センサー(スポット)) をサポートします。これらのセンサーにより、データセンター内の変化をモニタリ環境状態を監視し、運用効率 を向上させることができます。

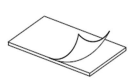
### 技術的仕様

電気	
用使用電圧	5 VDC
環境	
標高範囲、MSL以上 (使用時/保管時)	$0 \sim 3048 \text{m} \ (0 \sim 10000 \ \text{J} \ \text{J} \ \text$
温度 (使用時/保管時)	使用時:0℃~+65℃ (32~149°F) / 保管時:- 20~+70° (-4~158°F)
湿度 (使用時/保管時)	RH 0 ~ 95%、結露がないこと (保管時) RH 10 ~ 90%、結露がないこと (使用時)
環境検証	ROHS, WEEE









取付用デュアルロックファスナー

注意: センサーハブは G5/G6 iPDU だけに接続してください。他の機器に接続すると破損する可能性があります。

世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA オンタリオ州、マーカム cs-cdn@panduit.com

PANDUIT EUROPE LTD. 英国、ロンドン cs-emea@panduit.com

PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD. PANDUIT JAPAN シンガポール cs-ap@panduit.com

日本、東京 cs-japan@panduit.com

PANDUIT LATIN AMERICA メキシコ、グアダラハラ cs-la@panduit.com

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD. オーストラリア、ビクトリア cs-aus@panduit.com

パンドウイット製品の保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。

