漏水センサーキット



仕様

漏水センサーキットは、データセンターやネットワーククローゼットで、G5/G6 iPDUに接続したセンサーケーブル沿いに生じた液漏れを早期検出します。漏水センサーキットに延長キットを追加することで、漏水を検出できる範囲が拡大します。漏水センサーキットは、最大で5つまで接続できます。



技術情報

寸法:	漏水センサー : 60mm x 60mm 漏水センサー(延長用): 6m 標準イーサネット延長ケーブル: 3.6m
取付方法:	ワイヤーマウントまたは粘着テープ付き固定具

^{*}取付用固定具付き

主な機能と利点

液体を早期検出	データセンターやネットワーククローゼット内のセンサーケーブル沿 いに存在する液体を検出
RJ45 接続	漏水センサーの RJ45 ジャックを G5/G6 iPDU またはセンサー ハブ (EF001) のセンサーポートに接続
多様な取付方法	ラック内やデータセンター、施設内に簡単に設置できるように、 様々な取り付けオプションを用意しています

用途

漏水センサーキットおよびオプションの漏水センサー延長キットは、データセンターやネットワーククローゼット内のセンサーケーブル沿いに存在する液体を早期検出します。接続は、漏水センサーのRJ-45ジャックをG5/G6 iPDUもしくはセンサーハブ(EF001)のセンサーポートに繋ぐだけです。

次に、センサーケーブルを、ラック内の検出したい経路沿いに走らせます。(最大で 5本のケーブルを接続して検出ゾーンを長くすることができます)

最後に、付属の結束バンドや粘着テープ付き固定具を使用してセンサーケーブルをラックや アースに固定します。

漏水センサーキット

漏水センサーキット: ED001 漏水センサー延長キット: EG001

漏水センサーキット

技術的仕様

電気	
使用電圧	5 VDC
測定範囲	抵抗が 2M オーム/cm を超える液体
物理	
長さ	PDU からセンサーボックスまで: 1.8m 漏水センサーケーブル: 6m (最大 30m まで延長可)
環境	
標高範囲、MSL以上 (使用時/保管時)	$0 \sim 3048 \text{m} \ (0 \sim 10000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
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 (使用時)
規格	
環境検証	ROHS, WEEE

製品構成



漏水センサー(ロープ式)



ワイヤーマウント



漏水センサー (延長用) 長さ 6m



粘着テープ付き 固定具



推奨製品



RJ45 クイックカプラー (別売)

部品番号: CC5E88BL



標準イーサネット延長ケーブル(別売)

長さ 3.0m

部品番号: UTP28CH3MBL

注意: 漏水センサーは 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. シンガポール cs-ap@panduit.com PANDUIT JAPAN 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。

