

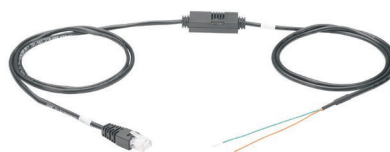
SmartZone™ G5 ドライ接点入力用ケーブル

PANDUIT™

仕様書

仕様

ドライ接点入力用ケーブルは G5 iPDU に対する入力ケーブルです。接点状態の変化をモニタリングします。アラームやユーザーが知るべき他の変化を設定するのに最適です。標準の RJ-45 連結を使用して延長できます (最大 30.5 m)。



SmartZone™
G5 ドライ接点入力用ケーブル

ドライ接点入力用ケーブル: ACC01

技術情報

寸法:	44 x 21 x 11 mm
取付方法:	結束バンドおよび粘着テープ付き固定具
長さ:	RJ45 1.8 m、センサーケーブル 1.8m

* 取付用固定具付き

主な機能と利点

接点状態のモニタリング	接点をモニタリングし、状態に変化があればログに記録したりアラートを発したりします
RJ45 接続	RJ45 クイックカプラーを使用して、センサーケーブルをあらゆる標準イーサネットケーブルに接続します
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

ドライ接点入力用ケーブルは、G5 iPDU に対する入力ケーブルです。接点状態の変化をモニタリングします。アラームやユーザーが知るべき他の変化を設定するのに最適です。これらのセンサーは、屋内装置としてデータセンターや施設内のラックやキャビネットに取り付けます。

ドライ接点入力用ケーブルのオープンリード線をドライコンタクトセンサーに取り付けることで簡単に取り付けできます。(ドライコンタクトケーブルの RJ-45ジャックを PDU のセンサーポート、またはセンサーハブに接続。iPDUのWeb UI にアクセスして、センサーのモニタリングやアラームの具体的な条件を設定)

SmartZone™ G5 ドライ接点入力用ケーブル

技術的仕様

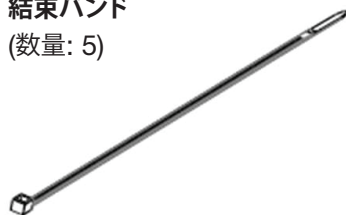
電気	
使用電圧	5V DC
測定範囲	<2Mオーム/cm
物理	
長さ	3.6 m
ワイヤータイプ	Cat5e パッチケーブル、UTP
環境	
標高 (使用時/保管時)	0~3048m (0~10000 フィート) / 0~15240 m (0~50000 フィート)
温度 (使用時/保管時)	0°~+70° (32~ 158°F)/-20~ + 70° (-4 ~158°F)
湿度 (使用時/保管時)	RH 0~95%、結露がないこと
準拠	
環境検証	RoHS、WEEE

製品構成

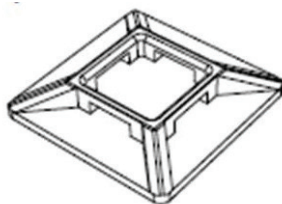
ドライ接点入力用ケーブル



結束バンド
(数量: 5)

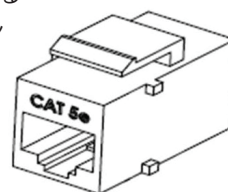


粘着テープ付き固定具
(数量: 5)



RJ45 クイックカップラー

センサーケーブルをあらゆる標準イーサネットケーブルと接続します



標準イーサネット

延長ケーブル
長さ 1.8 m



注意: 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
電話: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
英国、ロンドン
cs-emea@panduit.com
電話: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD.
シンガポール
cs-ap@panduit.com
電話: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
日本、東京
cs-japan@panduit.com
電話: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
メキシコ、グアダハラ
cs-la@panduit.com
電話: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.
オーストラリア、ビクトリア
cs-aus@panduit.com
電話: 61.3.9794.9020

バ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。

詳しい情報は

www.panduit.co.jp にお問い合わせください。

カスタマーサービスのメールアドレス: jpn-toiwase@panduit.com

電話: 03-6863-6060

PANDUIT™

©2017 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
PUSP69--WW-JPN
8/2017