

## 仕様

ドアスイッチ (マグネット式 2 パーツ) は、キャビネットのドアが 10mm 以上開くとアラーム (通知) 信号を送信します。



## SmartZone™ G5 ドアスイッチ

ドアスイッチ: ACA01

## 技術情報

寸法:	44 x 21 x 11 mm
取付方法:	結束バンドと両面テープ

\*取付用固定具付き

## 主な機能と利点

ドアへのアクセス	データセンター内のラック、キャビネット、部屋へのアクセスを検知します
RJ45 接続	RJ45 クイックカプラーを使用して標準パッチケーブル接続が可能です
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
iPDU に直接接続	G5 iPDU ファームウェアに対して自己識別するので設置が簡単です

## 用途

SmartZone™ G5 ドアスイッチ (マグネット式 2 パーツ) は、キャビネットのドアが 10mm 以上開くとアラーム (通知) 信号を送信します。マグネット式ドアセンサー部分を、キャビネットの最上部やドアの内側に取り付けます。

ケーブルを G5 iPDU のセンサーポートに差し込むと、Web インターフェイスにログオンしてドアセンサーのアラームや通知の設定を操作できます。

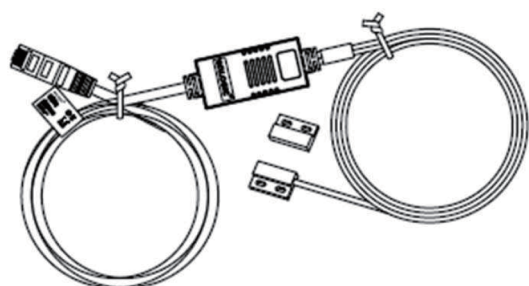
# SmartZone™ G5 ドアスイッチ

## 技術的仕様

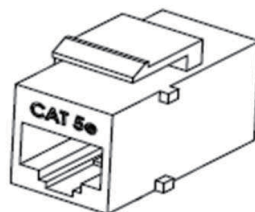
<b>電気</b>	
使用電圧	5V DC
有効すき間	>10mm
<b>物理</b>	
長さ	2 m (PDU からセンサーボックスまで) 1 m (磁器スイッチからセンサーボックスまで)
ワイヤータイプ (PDU からセンサーボックスまで)	Cat5e UTPパッチコード
<b>環境</b>	
標高 (使用時/保管時)	0 ~ 3048m (0 ~ 10000 フィート) / 0 ~ 15240 m (0 ~ 50000 フィート)
温度 (使用時/保管時)	0° ~ +70° (32 ~ 158° F) / -20 ~ +70° (-4 ~ 158° F)
湿度 (使用時/保管時)	RH 0 ~ 95%、結露がないこと
<b>準拠</b>	
環境検証	RoHS、WEEE

## 製品構成

### ドアスイッチアセンブリ



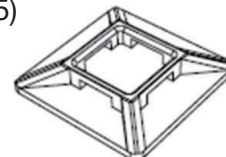
### RJ45 クイックカプラー



### タップねじ (数量: 4)



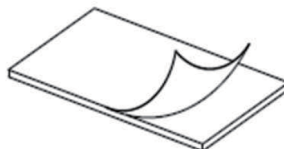
### 粘着テープ付き固定具 (数量: 5)



### 標準イーサネット 延長ケーブル 長さ 3.6m



### 両面テープ (数量: 2)



### 結束バンド (数量: 5)



注意: ドアスイッチは G5 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、グアタラハラ  
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](http://www.panduit.com/warranty) をご覧ください。

### 詳しい情報は

[www.panduit.co.jp](http://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](mailto:jpn-toiwase@panduit.com)  
電話: 03-6863-6060

**PANDUIT**™

©2017 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
PUSP54--WW-JPN  
8/2017