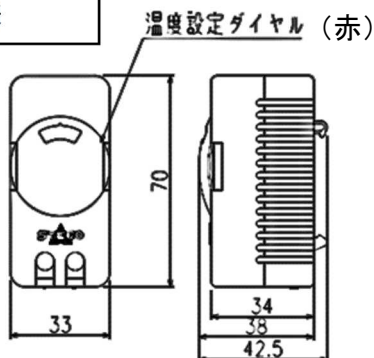


## 取扱説明書

### 仕様



温度センサー (1個)

本製品は、温度センサー周辺温度が設定値に達すると、充電作業を停止させる（電源タップを停止させる）制御を行う製品になります。

型式	C-DTC3
本体色	ライトグレー
外形寸法	W70×D33×H42.5(mm)
製品質量	約50(g)
定格	AC120V、15A
温度設定範囲	0～+60℃
温度設定誤差	±5℃
復帰温度	設定温度-4℃±3℃

仕様およびデザインは、予告なく変更する場合があります。

### 推奨設定温度

ご使用される端末機器に付属の AC アダプターの配置位置により、温度センサーの設定温度を変えて下さい。（推奨設定温度は、庫内の温度が約 55℃で充電作業を停止する仕様です。）

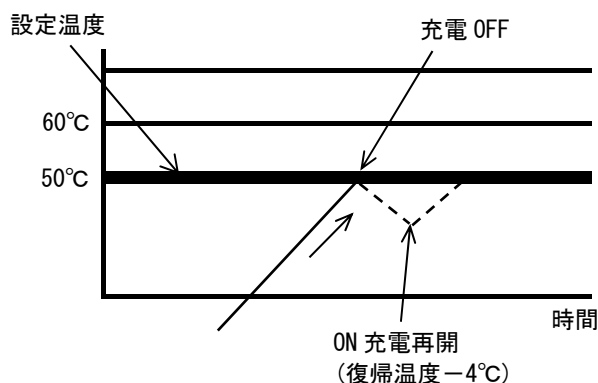
端末機器の AC アダプター配置位置	推奨設定温度
ケーブル収納テーブルに AC アダプターを配置する場合	45℃
ケーブル収納テーブルに AC アダプターを配置する場合 (スタンド DS 系に搭載時)	50℃
コンセント側に AC アダプターがある場合	55℃

#### <注意>

充電中の庫内温度は周囲温度より 10℃程度高くなります。温度センサーを極端に低い温度に設定しますと、充電が進まない場合があります。

#### [設定事例]

設定温度を 50℃に設定し、庫内の温度が上昇して充電が OFF になる時の事例



### 故障の診断と処置

正常に動作しない場合は、下記内容をご確認ください。

#### 1. 温度センサーの動作

室温で温度設定ダイヤルを回転させて温度センサーの状態を確認します。

温度センサー OFF 「0」℃ → ON 「60」℃に回転させます。  
正常であれば温度センサーは ON になります。

ダイヤルを、どの温度設定に変化させても ON または OFF 状態が変わらないときは、テクニカルサポートセンターにお問い合わせください。

#### 2. 動作温度

設定温度に対する誤差は±5℃です。  
設定温度、雰囲気温度をご確認ください。