

## TC-100

キー付き扉で安全に保管、同時に充電。タブレットを安全に収納する「タブレット管理・保管カート」。タブレット管理・保管カートTC-100の効率的使用をさらにアップする豊富なオプション。オプション類はすべてご注文時の組み込みになります。ご注文時にご指定ください。

### TC-01P

#### カート毎に個別施錠が可能なダイヤルロック

カートごとの個別設定を行い、セキュリティを高めます。複数台のカートを使う場合はさらに安心してご利用いただけます。



### TC-02P

#### 曜日ごと、時間ごとに設定可能な電源制御タイマー

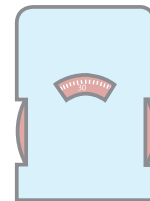
電源のON/OFF時間を曜日ごとに設定可能なタイマー。  
※タイマーはRoHS非対応。



### TC-03P

#### 設定温度(0℃～60℃)以上で電源供給を停止する温度センサー

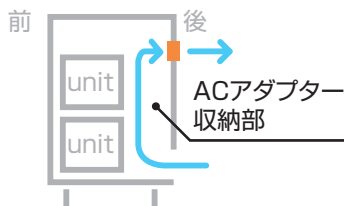
ACアダプタ部の温度が設定温度になると電源供給を停止する温度センサー。ダイヤルで自由に温度設定が行えます。



### TC-04P

#### 温度の上昇を防ぐ、強制換気ファン

強制換気をすることで、ACアダプター収納部の温度上昇を防止する強制換気ファン。



### TC-05P

#### 150φキャスター

エレベーターや建物間の移動など、段差の大きい通路がもっと楽に移動できます。



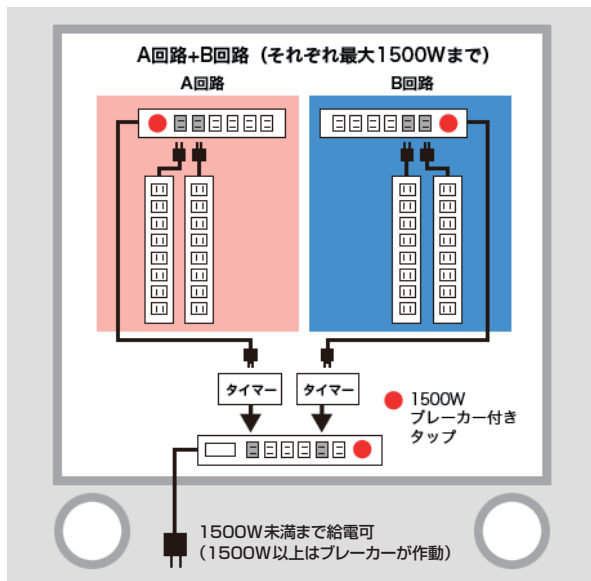
### TC-07P

#### 充電とデータ同期が可能なUSBハブ

最大10台のiPad等のUSBデバイスを2.1A急速充電しながらデータ同期をとることができるセルフパワーUSBハブです。



### TC-06P



#### 効率良い充電のために棚の2系統の電源供給を交互に行う輪番2回路装置

- コンセントの定格容量1500W(100V/15A)を、デジタルプログラムタイマー※1(2個)により、コンセントを2回路(A回路・B回路それぞれ20口:合計40口)に時間差(輪番)設定し、総容量1500Wを超える機器を接続しても安全に給電します。
- 機器全体で使用電力が1500W以上になると安全のためにブレーカーが作動します。各回路ごとに利用できるコンセント数は20口。コンセント一つあたりの許容電力容量は平均で最大75W※2になります。

※1 タイマーはRoHS非対応。  
※2 接続する機器の総容量により異なります。

#### 【TC-100適合製品】

Apple : iPad Air2(2014)、iPad Air(2013)、iPad 第四世代(2013)、iPad 第三世代 (2012)、iPad2 (2011)、iPad mini、iPad mini(Retina)、iPad mini3、MacBook Air(45W)\*  
\*33台まで

Microsoft : Surface/Surface2 (24W)/SurfacePro3(36W)

Acer : iconia W510(18W)

\*iPad、MacBookはAppleの登録商標です。