

## GIGA スクール充電保管庫

タブレット・ノートパソコン専用スマート充電収納保管庫

### 特徴:

- ◆スマート輪番充電システム
- ◆端末過充電の防止機能
- ◆タイマースケジュール設定機能
- ◆ワイヤレス遠隔集中管理&充電監視機能
- ◆電源コートの収納設計
- ◆専用アプリ、携帯、PCから一括管理設定機能
- ◆端末出し入れ簡単収納
- ◆長寿命設計、日本電気安全法PSE取得
- ◆安心、安全、3年保証

Safety Certificates



SEMR40



SEMR30



スマート輪番充電



充電日程管理



充電状態表示



スマート冷却ファン



折り畳みハンドル



三点式安全ロック

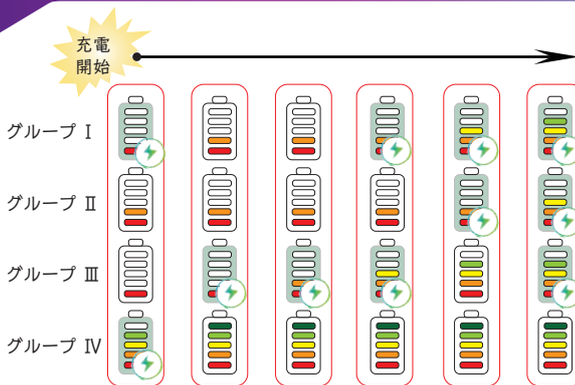


回転式コンセント

## スマート輪番充電システム



輪番充電中は状況を表示するLEDランプが点灯し保管庫の充電状態を確認できます。



煩わしい設定が不要、各グループの電力状況を自動計算により電力の低いグループから自動で輪番充電を行ないます。過電流、過負荷保護機能内蔵、異常電力が生じたときに自動的に電源を遮断します。安心・安全なスマート充電管理システム。

## タイマースケジュール設定機能



ホーム画面

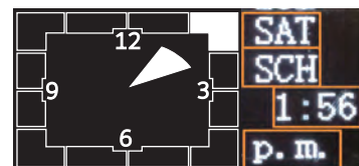


充電状態



充電スケジュール

タブレット、ノートパソコンの過充電によるバッテリーの劣化防止のためにスマート充電の輪番機能によって、ブレーカー落ちや過充電を防ぐことができます。

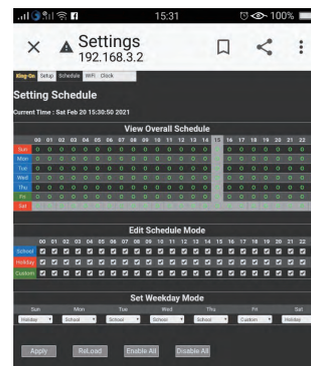
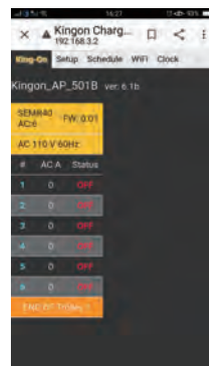
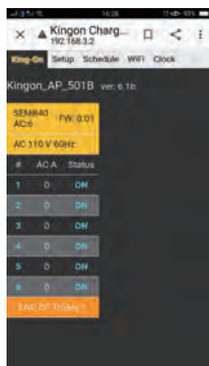


Edit Schedule Mode		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
School	<input checked="" type="checkbox"/>																								
Holiday	<input checked="" type="checkbox"/>																								
Custom	<input checked="" type="checkbox"/>																								

## CMMリモートコントローラー



端末過充電防止機能  
CMMリモートコントローラーを使用して、遠隔でスケジュール設定することによって過充電によるバッテリーの劣化を防げます。パソコンや携帯電話によって保管庫の充電状況を遠隔で管理することが可能。





仕切り板内に34 x 380 x 270 mmのノートパソコンを収納できます。



仕切板を取り外すことで、収納幅を変更することが可能です。



ハンドルバーの折り畳み設計、保管庫を壁沿いにピッタリと置くことができます。



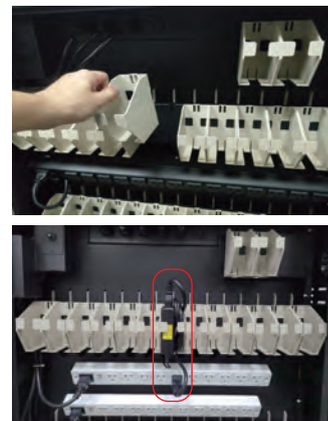
仕切り板に配線ガイドが付いており、電源ケーブルを仕切り板の配線ガイドに納めて、ケーブルが絡まらずに端末の出し入れ管理ができます。



最下段がレール付きのため、端末装置の取り出しに便利。



ストッパー付きキャスター移動や固定もスムーズで耐久性にも優れています



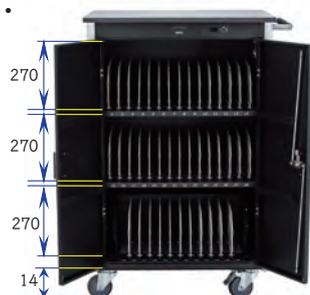
背面部の収納ホルダーには収納台数に応じて、電源アダプター、コンセントの個別収納ホルダーが付いるため充電用ケーブルの配線整理が簡単。



10個口180°回転コンセント

製品仕様

寸法:  
(mm)



SEMR40



SEMR30

仕様:

型番	SEMR30	SEMR40
表示画面	OLED	
収納台数	30台収納	40台収納
収納サイズ	34 x 380 x 270 mm	34 x 380 x 270 mm
PDU タップ	6個口	6個口
定格電力	1350W	1350W
電源	100V、12A 50/60Hz	
保護機能	OCP過電流保護、TCP過負荷保護	
使用環境温度	50°C	
材質	SECC スチール	
保管庫寸法	630 x 585 x 1160 mm	730 x 585 x 1160 mm
キャスター	ストッパー付きキャスター x 2	
重量	70Kg	80Kg
オプション	CMMリモートコントローラー	
保証期間	3年	

※ 実際の製品と写真が一部異なる場合があります。ご了承ください。

King-On Technology Co., Ltd.

www.king-on.com.tw Tel:03-6658-8956

〒130-0014 東京都墨田区亀沢 1-16-2 エルフラット両国 707 室

E-mail : jack.chang@king-on.com.tw