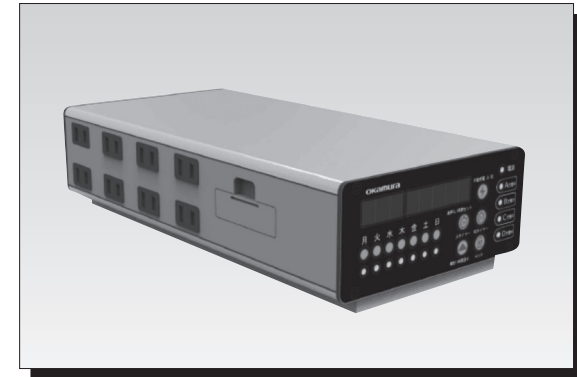


# タブレット・PC充電保管庫

【輪番充電器】

## 取扱説明書

このたびはオカムラ製品(輪番充電器)をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書は(輪番充電器)を正しくご使用いただくためのガイドブックです。ご使用前に本書をよくお読みになり、内容をご理解された上でご使用くださいますようお願いいたします。また後日、参照できるように保管していただくようお願いいたします。



使用上の注意	1~2P
各部の名称	3P
ご使用方法	4~9P
お手入れ方法	10P
「故障かな?」と思う前にご確認ください	11~12P
主な材質	13P
保証の明細	14P

**OKAMURA**

株式会社オカムラ

横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル  
<https://okamura.co.jp>

修理に関するご用命は  
**オカムラサポートアンドサービス**

フリーダイヤル ☎ 0120-448-105

受付時間 24H 受付 (無休)

製品に関するご質問は

**お客様相談室**

フリーダイヤル ☎ 0120-81-9060

受付時間 9:00-17:00 (土・日・祝日を除く)

お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただくと、ご案内がスムーズです。

99200452 / 2022-09

**OKAMURA**

## 安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が想定される内容を表しています。

**注意** この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表しています。

### 警告

火災や感電の恐れがありますので、以下のことから必ずお守りください。

- 異常が発生した場合はすぐに電源プラグを抜いて使用を中止し、弊社販売窓口までご連絡ください。異常、故障状態のままで使用すると、火災や感電の原因となります。  
※異常状態とは、煙が出ている、異臭や異音がする、触れない程発熱をしている、コントローラに水や異物が入った、などのことです。
- コンセントやプラグの金属部に触れないでください。コンセントや電気製品への接続時は感電の恐れがあります。
- 充電器の上に物をのせないでください。火災の原因になります。
- 本製品に接続する電気製品のプラグを中途半端に差込んだり、たこ足配線をしないでください。
- 電源プラグやコンセント周りのゴミやホコリは、乾いた柔らかい布でよく拭いて取り除いてください。発火や火災の原因となることがあります。
- コンセントに電気製品のプラグを挿し込んだままコードを引っ張らないでください。プラグを抜き差しするときは、本製品を手でしっかりと持ち、真っ直ぐに抜き差しをしてください。
- 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 屋外や水のかかるところなどでは絶対に使用しないでください。また濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- 水、液体、異物(金属片等)が本製品内部に入ると、火災、感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。
  - 1) 本製品のプラグをコンセントから抜く。
  - 2) ご購入の販売店または弊社に連絡する。
- 改造はしないでください。故障や事故の原因となります。お客様による改造は、故障の原因となります。またその場合の責任は弊社としては負いかねます。
- 本製品に殺虫剤をかけたり、シンナー・ベンジンで拭いたりしないでください。火災、変形、故障の原因となります。
- 雷が鳴りだしたら本製品のプラグには触れないでください。感電の原因となります。
- 電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差込みがゆるい時は使用しないでください。
- 乳幼児の手の届かない所で使用、保管してください。感電、やけど、ケガの原因となります。
- 落下によりけがをする恐れがありますので、ボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じたまま使用しないでください。

火災、感電の原因となることがあるので、本製品を次のような場所に置かないでください。

- ホコリの多い場所
- 強い磁気のある場所
- 発火しやすい素材の上や発熱するものの上
- 出力コンセントの容量は15A(1500W)までなので、必ずそれ以下で使用してください。
- 水や油煙が当たるような場所

### 注意

#### 充電機能について

- この充電器を充電以外の目的で使用することはご遠慮ください。
- リモコン操作、電子スイッチで動作する器具、センサーによって自動で動作する器具、電子タイマー内蔵の器具などには使えないことがあります。
- 接続する電気製品によっては始動時の電流が大きい場合があるので、最大消費電力以下のものを使用してください。
- オイルヒーターやIHヒーター、エアコン、クーラーなどの機器には使用できません。タブレット端末、PC端末、モバイル機器端末以外のご使用はしないでください。

#### 設置の際のお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

##### 屋内でのご使用をお願いいたします。

- 屋外や水のかかるところ等では、反りカビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。

##### 高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。

##### ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。

##### 直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因になりますので避けてください。

- 窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。

##### 水平を保つように設置してください。

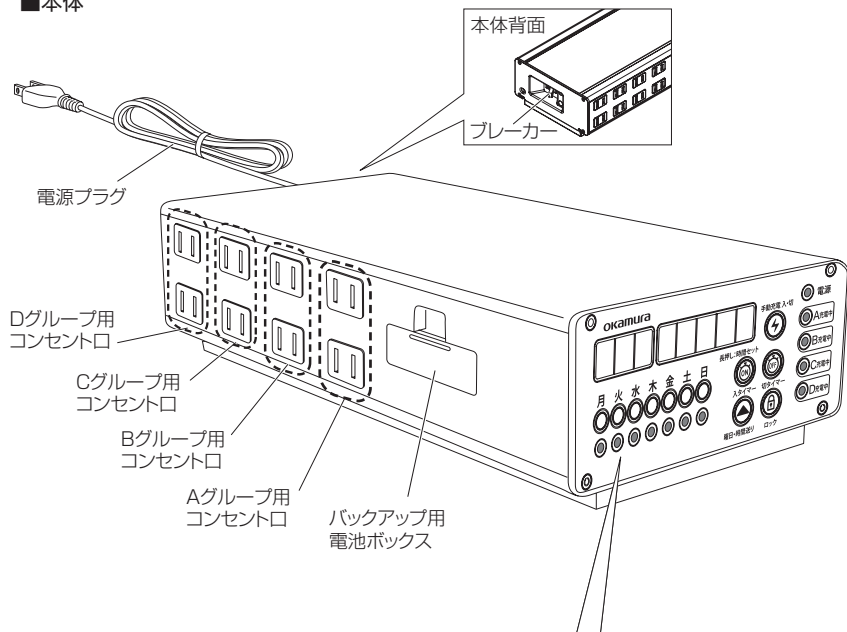
- 設置するときは、必ず本体を水平に保つようしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、可動部の不良の原因になります。

#### 適切な換気の励行に関するお願い

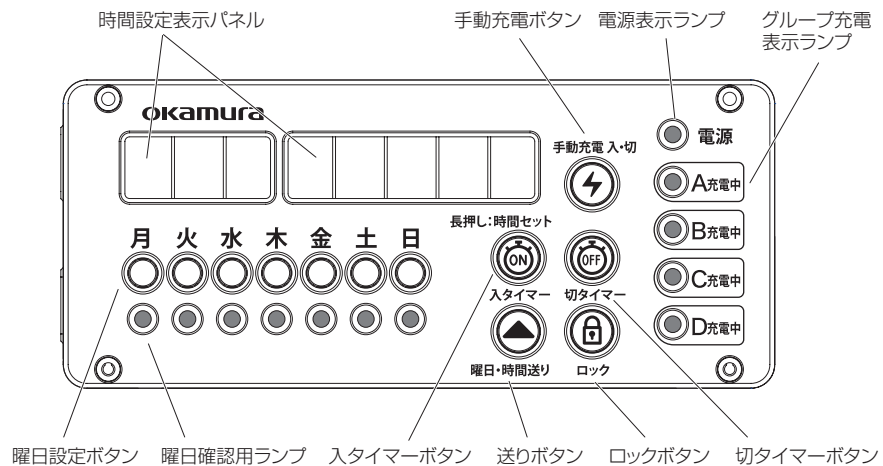
- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行なうようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合(温度28℃、相対湿度50%超が目安)には、窓を閉め切らないようにしてください。

## 各部の名称

### ■本体



### ■操作パネル



## ご使用方法

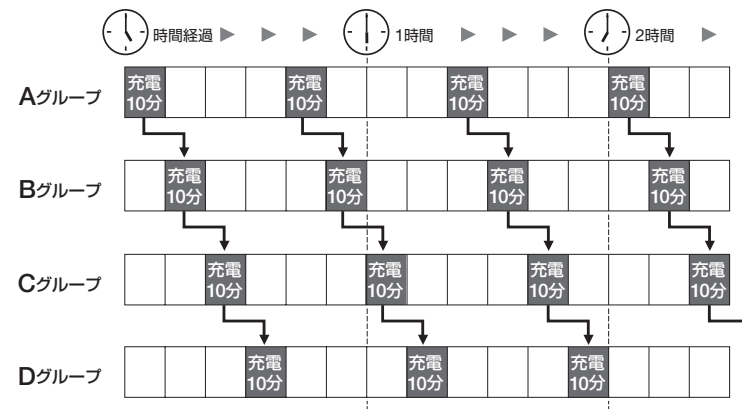
ご使用方法については説明動画もご用意しております。  
併せてご確認ください。



YouTube 動画転送ページ (操作説明)  
[https://www.okamura.co.jp/tablet\\_pc\\_cabinet\\_manual-yt](https://www.okamura.co.jp/tablet_pc_cabinet_manual-yt)

### ■輪番充電器について

本輪番充電器は、8口のコンセントの内2口ずつ4グループ(A,B,C,D,)に分け、10分ずつ順番に繰り返し通電(以下「充電」と記載)をします。



ご使用にあたり、以下の設定が必要になります。

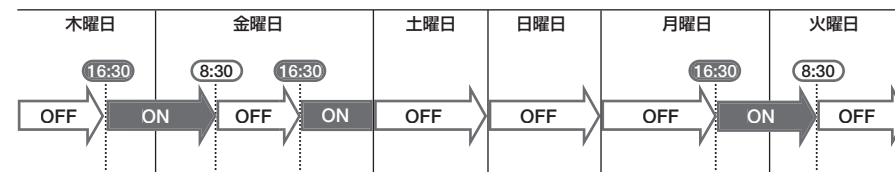
- ① 現在時刻の設定 (5頁に掲載)
- ② 充電開始時間の設定 (6頁に掲載)
- ③ 充電終了時間の設定 (6頁に掲載)
- ④ 充電する曜日の設定 (7頁に掲載)

### ■充電開始・終了時間と曜日設定について

例1: 充電開始時間を **16:30**、充電終了時間を **8:30** に設定した場合、指定した曜日の 16:30 から その日の 24:00 まで充電します。翌日も指定されている場合には終了時間の 8:30 まで充電は継続します。

例2: 充電する曜日を月曜日から金曜日まで指定し、**16:30** 充電開始、**8:30** 充電終了に設定した場合、充電をしない土曜日・日曜日を挟んだ充電の状況は、以下のようになります。

※金曜日の16:30~24:00は充電されます。



※日をまたぐ充電は、時間設定と日をまたぐ各々の曜日設定が必要です。

例: 充電設定 **00:00 ON (00:00) OFF** の場合、設定した曜日の全時間充電します。

## ご使用方法

### ■設定保持(バックアップ)機能について

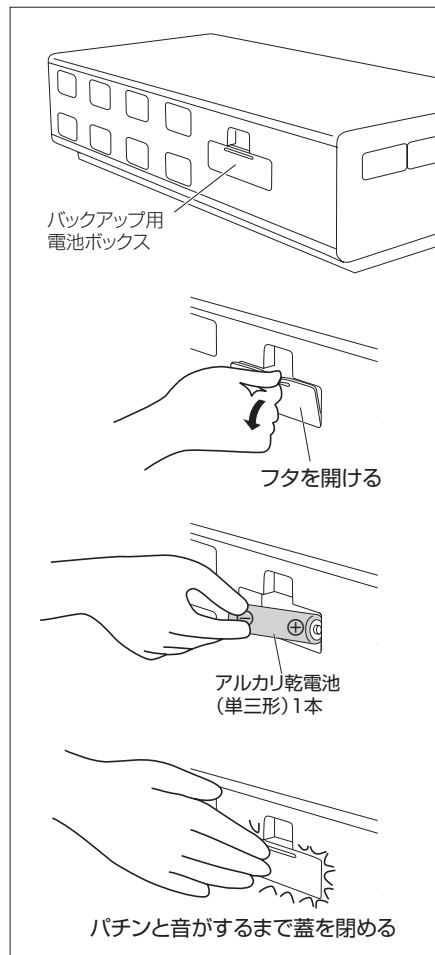
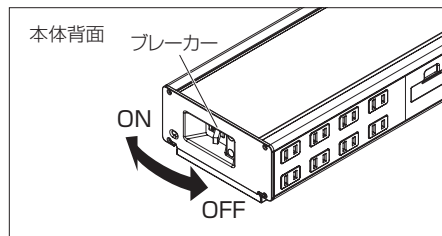
電源プラグを抜きますと曜日時間設定が消えてしまいます。  
設定を保持したい方は別売りの単三形アルカリ乾電池1本を、  
バックアップ用電池ボックスに入れてご使用ください。  
※単三充電電池のご使用はおすすめしません。

### ■バックアップ用電池の入れ方・交換方法

- ①電源プラグを抜くか、ブレーカーをOFFにします。  
(電源が入った状態で電池を入れると、設定内容がリセットされます)
- ②蓋を開け、+の向きを確認して電池を入れる、もしくは交換をしてください。
- ③蓋の下側を引掛けパチンと音がするまで蓋を閉めてください。
- ④電源プラグを挿すか、ブレーカーをONにします。
- ⑤電源表示ランプを確認後、現在時刻の設定をしてください。

\*時計の設定方法はP6を参照してください。

\*電池交換時期はご使用状況により異なりますが約1年間です。定期的な交換されることをお勧めします。



## ご使用方法

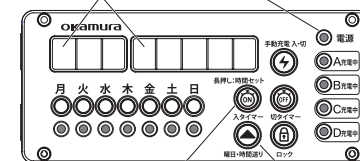
本製品を使用にあたり、最初にコンセントをしっかりと奥まで差し込みます。

操作パネルの電源表示ランプ、時間設定表示パネルが点灯することをご確認ください。

### ■現在時刻の設定

操作例に従って、西暦年→月→日→時刻(時→分)の順に設定してください。

コンセントを差し込むと  
時間設定表示パネル、電源表示ランプが点灯



入タイマーボタン 送りボタン

操作例：2025年12月20日06時08分に合わせる場合

①西暦年の設定  
 2秒間長押し ▶ 西暦年が点滅  
 入タイマー

『2025』になるまで押す  
 (長押しすると進みが早くなります)  
 押しして確定 ▶ 月・日が点滅  
 入タイマー

『12』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 月・日・曜日が点滅  
 入タイマー

『SAT』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 『H』(Hour)と時間が表示、点滅  
 入タイマー

『00』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 『M』(Minute)と時間が表示、点滅  
 入タイマー

『08』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 『M』(Minute)と時間が表示、点滅  
 入タイマー

『00』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 『M』(Minute)と時間が表示、点滅  
 入タイマー

『08』になるまで押す  
 押しして確定 ▶ 『M』(Minute)と時間が表示、点滅  
 入タイマー

④時刻の設定  
 『06』になるまで押す  
 曜日・時間送り

押しして確定 ▶ 『M』(Minute)と時間が表示、点滅  
 押しして確定  
 入タイマー

⑤分の設定  
 『08』になるまで押す  
 曜日・時間送り

押しして確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示  
 押しして確定  
 入タイマー

押しして確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示  
 押しして確定  
 入タイマー

押しして確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示  
 押しして確定  
 入タイマー

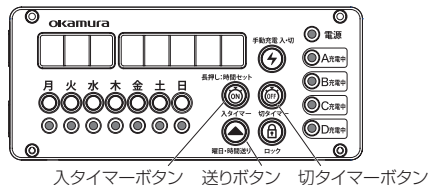
押しして確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示  
 押しして確定  
 入タイマー

押しして確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示  
 押しして確定  
 入タイマー

## ご使用方法

### ■充電開始/終了時間の設定

操作例に従って、時→分の順に設定してください。  
尚、設定した充電開始/終了時間を知りたい場合も以下の設定手順でご確認いただけます。



入タイマーボタン 送りボタン 切タイマーボタン

### ■充電開始時間の設定

操作例：16時30分に合わせる場合

①開始設定の選択

ON 押す ▶ 『S-H』(Start Hour)と時間が表示、点滅

入タイマー

②時刻の設定

▲ 『16』になるまで押す  
(長押しすると進みが早くなります)

曜日・時間送り

ON 押して確定 ▶ 『S-M』(Start Minute)が時間が表示、点滅

入タイマー

▲ 『30』になるまで押す

曜日・時間送り

ON 押して確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示

入タイマー

充電開始時間設定完了

### ■充電終了時間の設定

操作例：8時40分に合わせる場合

①終了設定の選択

OFF 押す ▶ 『E-H』(End Hour)と時間が表示、点滅

切タイマー

▲ 『08』になるまで押す

曜日・時間送り

OFF 押して確定 ▶ 『E-M』(End Minute)と時間が表示、点滅

切タイマー

▲ 『40』になるまで押す

曜日・時間送り

OFF 押して確定 ▶ 点滅終了、現在の曜日・時間が表示

切タイマー

充電終了時間設定完了

※続いて曜日設定をしてください。曜日設定をしないと充電されませんのでご注意ください。

## ご使用方法

### ■充電する曜日を設定

時間設定をしても曜日設定をしないと充電されませんのでご注意ください。

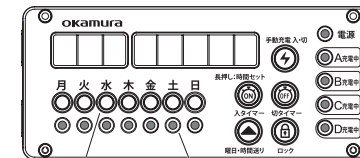
#### 曜日の設定

- ①充電する曜日設定ボタンを押す
- ②曜日確認用ランプの点灯確認する  
(下図の場合は木・金に充電実施)



#### 曜日設定を解除する場合

- ①曜日設定ボタンを押す
- ②曜日確認用ランプの消灯確認する



曜日設定ボタン 曜日確認用ランプ

### ■手動充電

充電設定時間外に充電したいときに使用します。

#### 手動充電を開始する場合

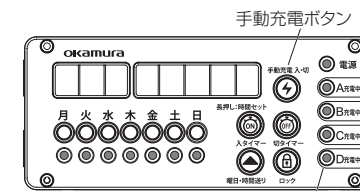
- ①手動充電ボタンを押す
- ②グループ充電表示ランプの点灯確認  
(充電はAグループから10分ずつ順番に繰り返し充電されます)



※手動充電を止め忘れた場合は、予め設定してある充電終了時間に自動で止まります。

#### ▲ 注意

充電開始・終了時間・曜日の設定をしてから、手動充電をご使用ください。  
充電が終了しない場合があります。



グループ充電表示ランプ





「故障かな?」と思う前にご確認ください。

不具合内容	ご確認ください	処理方法	掲載項
エラーメッセージが出る① 例: S-M□□1□□ S-H□□1□□ S-M□□:□□ S-H□□:□□ (□部は数字)	充電開始時間の設定画面が表示されています。 ご使用方法「充電開始/終了時間の設定」(7P)を ご確認ください。	時間表示になるまで 入タイマーボタンを 複数回押してください。	ご使用方法「充電開始/ 終了時間の設定」(7P)
エラーメッセージが出る② 例: E-M□□1□□ E-H□□1□□ E-M□□:□□ E-H□□:□□ (□部は数字)	充電終了時間の設定画面が表示されています。 ご使用方法「充電開始/ 終了時間の設定」(7P)を ご確認ください。	時間表示になるまで 切タイマーボタンを 複数回押してください。	ご使用方法「充電開始/ 終了時間の設定」(7P)
電源ランプがつかない	コンセントが入っていますか?	コンセントを奥までしっかり 差し込んでください。	—
	ブレーカーが「入」に なっていますか?	ブレーカーを「切」から「入」 へ切り替えてください。	各部の名称(3P) 本体の図参照
	コンセントが 断線していませんか?	コンセントを抜き、直ちに ご使用を中止し、お買い求め の販売店又は、弊社販売窓口 にご相談ください。	—
ボタンが効かない	チャイルドロックが 解除されていますか?	ロックボタンを3秒以上長押 して、解除してください。	チャイルドロックの設定 (9P)
画面表示(時間設定表示 パネル)が見えない	チャイルドロックが 解除されていますか?	ロックボタンを3秒以上長押 して、解除してください。	チャイルドロックの設定 (9P)
充電が始まらない	現在時刻と充電開始時 間の設定、曜日設定を していますか?	現在時刻と充電開始時間、 充電する曜日設定をしてくだ さい。	現在時刻の設定(6P) 充電開始時間の設定(7P) 充電する曜日を設定(8P)
充電設定時間内で、 充電が止まる	手動充電ボタンを 押しませんか?	手動充電ボタンを押してくだ さい。 手動充電ボタンを充電中に押 すと充電を止めてしまいます。	手動充電(8P)
	コンセントが 入っていますか?	コンセントを奥までしっかり 差し込んでください。	—
	ブレーカーが「入」に なっていますか?	ブレーカーを「切」から「入」 へ切り替えてください。	各部の名称(3P) 本体の図参照
	コンセントが 断線していませんか?	コンセントを抜き、直ちに ご使用を中止し、お買い求め の販売店又は、弊社販売窓口 にご相談ください。	—
一部の端末のみ 充電されない	コンセントが 入っていますか?	コンセントを奥までしっかり 差し込んでください。	—
	ブレーカーが「入」に なっていますか?	ブレーカーを「切」から「入」 へ切り替えてください。	各部の名称(3P) 本体の図参照

「故障かな?」と思う前にご確認ください。

不具合内容	ご確認ください	処理方法	掲載項
一部の端末のみ 充電されない	コンセントが断線して いませんか?	コンセントを抜き、直ちに ご使用を中止し、お買い求め の販売店又は、弊社販売窓口 にご相談ください。	—
	低温環境下(特に夜間) で設置していませんか?	端末のACアダプター及び 充電池の特性により充電 できない可能性があります。 端末メーカーへお問合せ ください	主な仕様「使用温度範囲・ 湿度」(12P)あわせて、 端末メーカーへお問合せ ください。
	端末単体で 充電可能ですか?	充電できない場合は、端末 メーカーへお問合せくださ い。	—
グループ充電されない	コンセントが 入っていますか?	コンセントを奥までしっかり 差し込んでください。	—
	ブレーカーが「入」に なっていますか?	ブレーカーを「切」から「入」 へ切り替えてください。	各部の名称(3P) 本体の図参照
	コンセントが断線してい ませんか?	コンセントを抜き、直ちに ご使用を中止し、お買い求め の販売店又は、弊社販売窓口 にご相談ください。	—
	低温環境下(特に夜間) で設置していませんか?	端末のACアダプター及び 充電池の特性により充電 できない可能性があります。 端末メーカーへお問合せ ください	主な仕様「使用温度範囲・ 湿度」(13P)あわせて、 端末メーカーへお問合せ ください。
日をまたぐと充電が 止まる	翌日の曜日も充電の 設定をしていますか?	翌日の曜日設定をしてくだ さい。 翌日の曜日がOFFの場合 0:00で充電を停止します。	充電する曜日を設定(8P)
充電が終わらない	現在時刻と充電終了時 間の設定、曜日設定を していますか?	現在時刻と充電終了時間、 終了する曜日設定をしてくだ さい。	現在時刻の設定(6P) 充電終了時間の設定(7P) 充電する曜日を設定(8P)
手動充電が始まらない	コンセントが入ってい ますか?	コンセントを奥までしっかり 差し込んでください。	—
	ブレーカーが「入」に なっていますか?	ブレーカーを「切」から「入」 へ切り替えてください。	各部の名称(3P) 本体の図参照
	コンセントが 断線していませんか?	コンセントを抜き、直ちに ご使用を中止し、お買い求め の販売店又は、弊社販売窓口 にご相談ください。	—
長期休暇後コンセントを 入れると「WED 00:00」 と表示された。 充電設定時刻が消えていた。	単三電池を入れて いますか?	バックアップ用電池を 入れてください。	バックアップ用電池の 入れ方(5P)
	単三電池が切れて いませんか?	約1年間で電池は消耗します。 定期的な交換をお勧めします。	バックアップ用電池の 入れ方(5P)

## 主な材質と表面加工

部 位	主な材質	表面加工
本 体	金属(アルミニウム)	アルマイト
操作パネル	ABS樹脂	—
バックアップ用電池ボックス	ABS樹脂	—
コンセント口	ポリフェニレンエーテル	—

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。

## 主な仕様

型式番号	93HWZY GD80	
製品名	輪番充電器	
外形寸法	W300×D150×H65mm	
質量	1.8kg	
性能	定格容量	100V15A(合計1500Wまで) 50/60Hz
	プラグ	2P
	差込口	2P・8個口
	待機電力	約0.6W
	消費電力	約3W(無負荷時)
	時計精度	月差±1分(使用温度範囲内の場合に限る)
環境	使用温度範囲・湿度	0℃～40℃、5%～75%RH
	保管温度範囲・湿度	-5℃～45℃、5%～95%RH
機能	充電サイクル	10分間4グループ
	タイマー設定	開始/終了時刻を1分単位で設定
	曜日設定	各曜日単位で設定
	安全装置	15Aサーキットブレーカー
	時計バックアップ電池	単三電池(アルカリ乾電池、オキシライド電池対応)
	コード長	約2.7m(輪番充電器本体からの長さ)

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。

## 保証の明細

保証には、購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただく必要があります。  
領収書など購入履歴が分かるものを大切に保管し、修理はお買い上げの販売店にお申し付けください。

### 保証する項目について

この製品の保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具 - 製品安全基準のガイドライン」に基づいております。特別な定めがある場合以外、通常の状態で使用された場合、3つの種別ごと(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、背座の張り地及びレザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年 <sup>*1</sup>

※1 一部の製品では、構造体の保証を8年としているものがあります。

### 電気的な故障に関する保証

電気器具	制御基板・センサ・配線器具などの故障	1年
------	--------------------	----

注) 上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の執務状態(1日8時間程度)で使用した場合を想定して定めたもので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使用方をする所(消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等)での保証期間ではございません。家具の無償保証は一般的に、通常の補修(メンテナンス)が行われていることが前提となります。

※保証期間中の製品不具合については、部品の交換等の修理にて対応させていただきます。

※保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。(経過後の点検・修理は、製品を保有される方に実施責任があります。)

※保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- 購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)の提示がない場合。
- 製品コードラベルの剥離・汚損などにより型式・口寸等の識別ができないもの。
- 弊社発行の説明書に従って組み立てていない製品の故障及び破損。
- 弊社発行の取扱説明書・商品添付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- 使用方法において、お客様の過失が認められる場合。
- 中古品・譲渡品・個人売買品、及び購入日、購入先が不明な商品の故障または破損。
- 消耗品(キャスター・肘パッド脚端及びフェルト・電池・電球・バッテリー等)
- 異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- 天然材料(木革その他)における色目、木目節しわ傷等の質感の違い。
- 表面素材(張地樹脂塗装その他)における色目・光沢等の質感の違い。
- 弊社に責のない外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- 通常使用により生じる接触や摩耗による変色・褪色・異音・変形・キズ・錆・カビの発生等。
- 使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- 可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- 日本国以外で使用する場合。(公海上を含む)
- 設置後の移動による故障及び破損
- お客様の運搬による故障及び破損

### 修理部品の保証期間について

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。但し、単一材で構成される製品や、適正な価格、納期でお客様に供給できない部品は、除外させていただきます。

## JOIFA標準使用期間について

日本オフィス家具協会(JOIFA)では、消費生活用製品安全法の実旨に合わせ、一定の使用条件で、安全上支障なく、ご使用できる期間として、自主的に「JOIFA標準使用期間」を設定しました。この期間は、注意を喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると摩耗や経年変化による故障が増大することが考えられます。その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には買い替えをお薦めさせていただく場合もあります。詳しくは、日本オフィス家具協会(JOIFA)ホームページをご覧ください。  
<https://www.joifa.or.jp>

## 製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は、法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体へ、お問い合わせください。

### 【リチウムイオン電池の廃棄について】

リチウムイオン電池は、普通ゴミとして出すことができません。必ず自治体の処理方法に従い処分してください。また、交換した電池のプラス端子は、セロテープなどで絶縁してください。裸のまま、多くの電池をまとめて、放置すると液漏れや、端子同士の接触により、火災を起こす恐れがあります。