

# RD9845 取扱説明書

## 充電ステーション

このたびは、弊社製品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

### 1 安全上のご注意 必ずお守りください

本製品をご使用の際は、「安全上のご注意」を全てよくお読みの上、指示に従って正しくご使用ください。使用者が障害を負う可能性が想定される内容及び、物理的損害の発生が想定される内容を記載しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

**危険** 「死亡や重症を負うおそれ大きい内容」です。  
**警告** 「死亡や重症を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

**禁止** してはいけない内容です。  
**必ず守る** 実行しなければならない内容です。

### 危険

- プラグ、コンセント部にほこり、ゴミ等が付着した場合は取り除いてご使用ください。そのまま使用するとほこりによる接触不良を起こし発煙発火につながるおそれがあります。
- 充電ステーションを火中へ投下したり、電子レンジ、高压容器、ホットプレート等で加熱したりしないでください。
- 指定の機器にのみ正しく接続（挿入）し、使用してください。専用の充電器以外を接続しないでください。車のシガレット、ソーラーパネル等に接続しないでください。
- 金属類（針金のような物）をコンセントの穴等へ挿入しないでください。

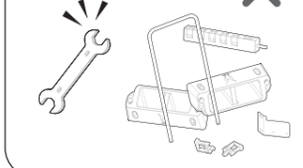
**禁止** 直射日光が当たる場所や、火気や発熱機器の近くで使用しないこと



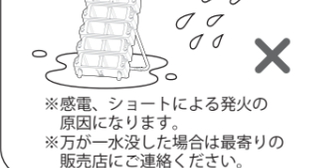
**禁止** 落下させたり、打ち付けたり強い衝撃を与えないこと



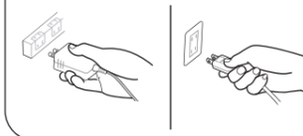
**禁止** 分解や改造は行わないこと



**禁止** 水にぬれた場合は決してバッテリーをセットしないこと



**必ず守る** 充電器や専用コンセントはアダプターもしくは電源プラグ部を持って抜き差しすること



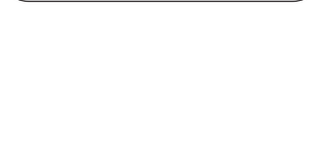
**禁止** ぬれた手でアダプターやプラグを抜き差ししないこと



### 警告

- AC100V、50/60Hz以外の電源には接続しないでください。故障や火災の原因となります。
- 故障、打痕や変形または異常があると思われるバッテリーおよび充電器では充電しないでください。
- 8時間を超えても充電が終了しない場合は、バッテリーの寿命または故障の可能性がります。使用を中止してください。
- 充電ステーションに無理な力がかかるような場所に置かないでください。多くの物が詰まった場所などに置くと無理な力がかかる場合があります。
- 電源コードの上に物を置かないでください。感電や火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグを傷つけたり、折り曲げたり、束ねて使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、加工したり、傷つけたりしないでください。また、束ねたまま使用しないでください。
- 充電ステーションは日本国内で使用してください。（AC100V以外は使用できません。）
- 雷が鳴っているときは充電ステーションや電源コード、電源プラグには触れないでください。感電や火災の原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、電源プラグを抜いてください。
- 何らかの異常に気が付いた場合は直ちに使用を中止してください。感電や火災の原因となります。
- たこ足配線はしないでください。配線を整理した上でご使用ください。
- ホコリのたまりやすい場所での使用を避けるか、定期的にホコリを拭き取ってください。ホコリを放置すると火災の原因となります。
- 充電器専用コンセントに充電器以外の異物を差し込まないでください。感電や火災の原因となります。
- コンセントへの差し込みは確実に行ってください。差し込みが緩みを感じた際は直ちに使用を中止してください。
- 水、洗剤、殺虫剤等に浸かった場合は、使用を中止してください。感電や火災の原因となります。

**必ず守る** 充電中に触れなくなる程の発熱がある場合や異臭・異常に気づいたらすぐに充電を中止し充電器をコンセントから抜くこと。また電源を切り、他の接続ケーブル類も外すこと



**禁止** バッテリーのプラグ側を下向きにしないこと



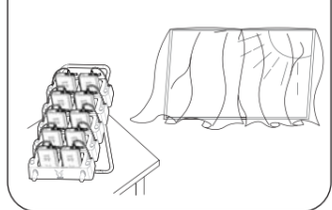
### 注意

- 充電可能温度（5～35℃）の範囲内で充電してください。範囲外での充電はバッテリーの性能・寿命を著しく低下させることがあります。
- 静電気が発生する恐れのある場所では使用しないでください。故障の原因になります。
- 本製品をお手入れの際には乾いた布で拭いてください。水や洗剤、ベンジンやシンナー、石油類等は使用しないでください。
- 電源プラグを差し込む際、必要以上に力を加えないでください。
- 乱暴な取り扱いや用途以外の使用はしないでください。
- ネジがゆるんだままで使用しないでください。本体の変形、破損や転倒により、けがをする原因になります。必ず締め直してください。
- ときどき、ネジのゆるみによるガタツキがないか点検し、ガタツキがある場合は必ず締め直してください。
- 体重をかけたり、重いものを乗せないでください。
- 移動させるときは、バッテリーを取り除き、必ず持ち手を持ってください。

**注意** 机の上に傾斜や段差のある不安定な場所では使用しないこと



**注意** ACアダプタ等の発熱を防ぐため、風通しの良い場所で使用すること



**必ず守る** 幼い子どもに使用させないこと。また、子どもの手の届かないところ、動物等が触れない場所に保管すること



**禁止** バッテリーや充電器をつないだまま保管しないこと



**禁止** 他社製のバッテリー等を使用しないこと



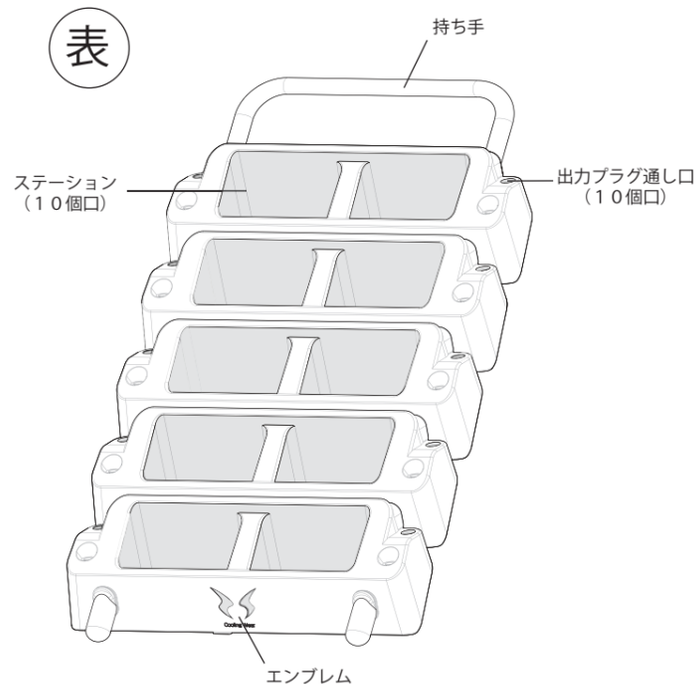
弊社製のバッテリー 他社製のバッテリー

## 2 セット内容と各部のなまえ

下記の商品が揃っていることを確認してください。

- ①充電ステーション ②充電器専用コンセント ③スタンド ④ネジ(2個)  
取扱説明書

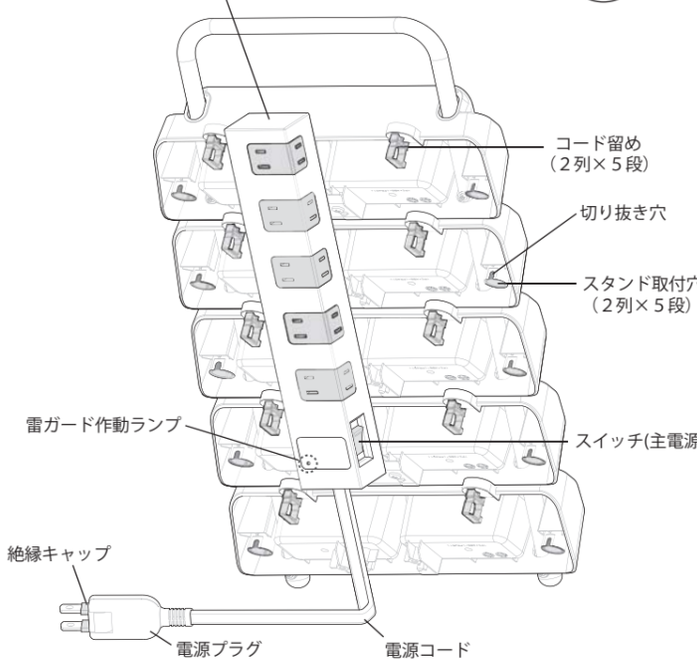
### ①充電ステーション



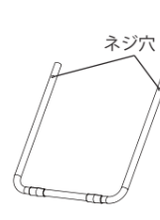
### 裏

### ②充電器専用コンセント

※お買い上げ時には充電ステーションに付属



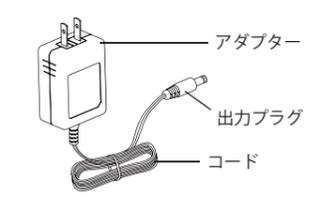
### ③スタンド



### ④ネジ(2個)



○充電器(RD9345)  
※本製品には付属していません



### 3 バッテリー対象型番

- 以下の型番が本製品で充電可能なバッテリーです。
- 以下の型番のバッテリー以外を充電しないでください。

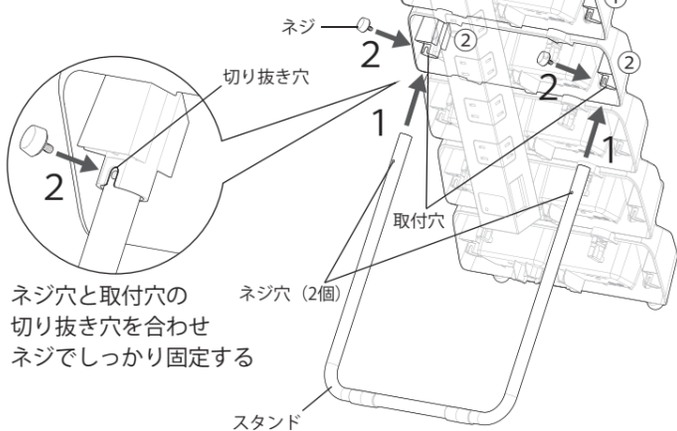
RD9410 / RD9420 / RD9410J  
RD9420J / RD9870J / RD9880J / RD9890J

### 4 組立方法

#### スタンドを取り付ける

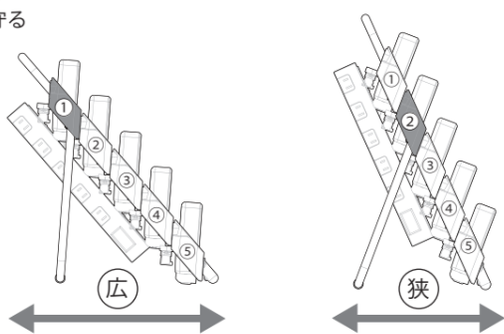
- 充電ステーションの取付穴にスタンドを差し込んでください。

- 1 スタンドを取付穴(2ヶ所)に挿入する
- 2 ネジで固定する



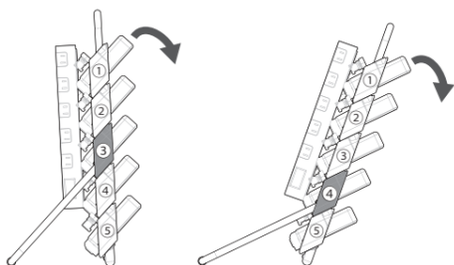
※ネジを強く締めすぎないでください。ネジ穴が破損する場合があります。

**必ず守る** スタンドは充電ステーションの上から1番目か2番目(①か②)の取付穴に差し込んでください。



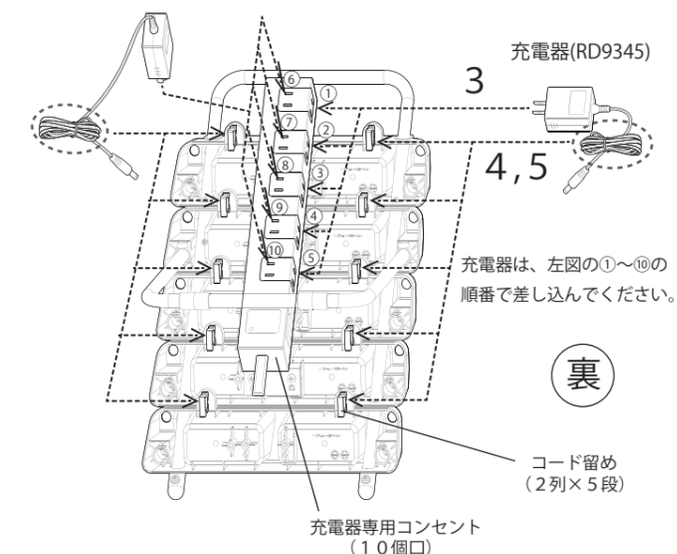
※設置スペースによって調節いただけます。

**禁止** 上から3番目以降(③、④、⑤)の取付穴にスタンドを差し込んだ状態で使用しないでください。充電ステーションが転倒、バッテリーが落下する恐れがあります。



### 充電器をセットする

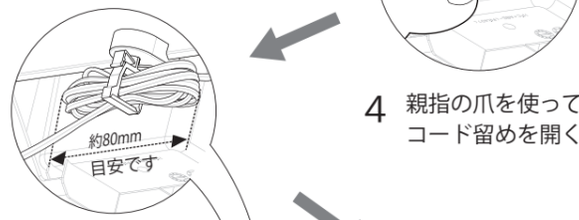
- 充電器は最大10個までセットできます。



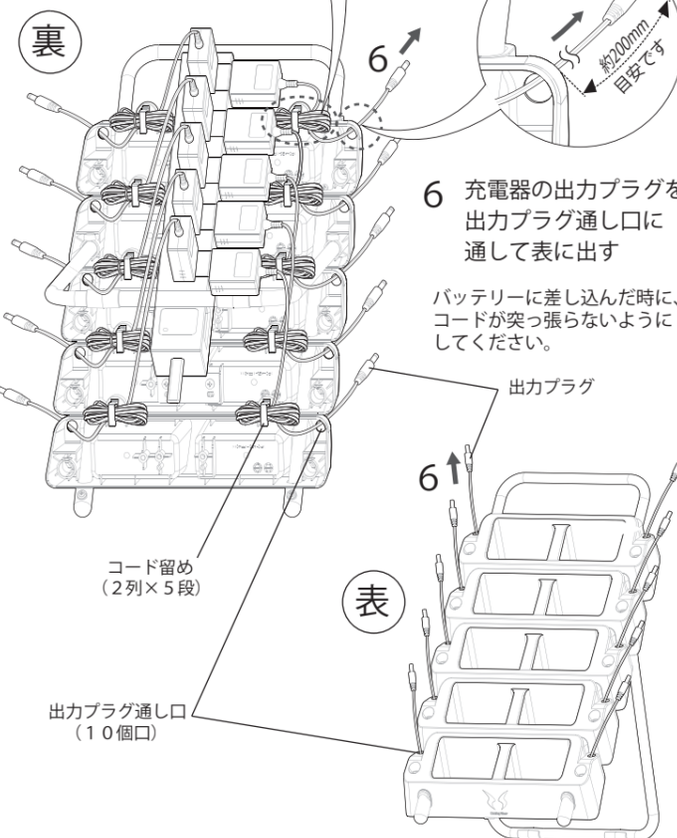
- 3 充電器を充電器専用コンセントに差し込む



- 4 親指の爪を使ってコード留めを開く



- 5 コードの束を通し、コード留めを閉じる



- 6 充電器の出力プラグを出力プラグ通し口に通して表に出す

バッテリーに差し込んだ時に、コードが突っ張らないようにしてください。

※製品の組み立ては、記載している手順、方法通りに行ってください。誤った手順、方法で組み立てますと、けがや破損の恐れがあります。

### 5 ご使用方法

#### バッテリーを充電する

- 充電器はRD9345(バッテリーに付属)をご使用ください。

- 1 充電ステーションの電源プラグをコンセントに差し込む

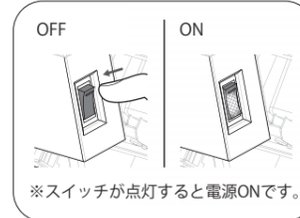
- 2 バッテリーを充電ステーションにセットする

- 3 バッテリーのINPUT用保護キャップを開ける

- 4 充電器の出力プラグをINPUT端子に差し込む



- 5 スイッチをONにする



- 6 ランプの点灯を確認する

※スイッチをONにし雷ガードが作動するとランプが点灯します。ランプが消えた場合は雷ガードの効果がなくなっています。

#### 6 テーブルタップの内臓ブレーカーについて

- 接続機器の消費電力の合計が1500Wを超えた場合、ブレーカーが作動して電源が切れます。オーバーした電力の%によって、ブレーカーが作動する時間は異なります。

電力オーバー(%)	ブレーカーが作動するまでの時間
135%時	約1時間
200%時	約4~50秒
300%時	約0.8~1.2秒
500%時	約0.3~4秒

※室温25℃の場合

※ブレーカーの作動によって電源が切れた場合は、一度接続機器を専用コンセントから外し、1500W以下になるように機器を減らしてから、再度スイッチをONにしてください。

### 主な仕様

#### 充電ステーション

外形寸法	259mm(幅)×240mm(奥行)×413mm(高さ)
充電可能温度	5℃~35℃
保管時温度	-10℃~40℃
質量	約1.8kg(充電器、バッテリーは含まず)

#### 充電器専用コンセント

定格容量	15A・125V(1500Wまで)
プラグ仕様	2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ)
差込口	2P・10個口
電源コード長	1m
バリスタ電圧	240V
制限電圧	395V
サージ耐量	2500A
サイズ	288mm×47mm×35mm
使用地域	日本国内のみ。日本以外ではご使用いただけません。(AC100V以外は使用できません。)
認証	電気用品安全法(PSE)技術基準適合品

商品でお困り事がありましたら、下記にお問合せください。

#### ■お問い合わせ先

株式会社サンエス カスタマーサポートセンター(受付時間 平日10時~17時)  
〒720-2113  
広島県福山市神辺町旭丘46-1  
TEL: 0570-075-566 (ナビダイヤル)

### 製品の廃棄についてお願い

本製品を廃棄される場合、お住まいの地域の条例などに従って処理してください。