

# 取扱説明書

保証書（本書巻末）、設置説明書別添付

2022年11月 第1.3版

LC-KWCO-C

壁掛け型 EV/PHEV 用 AC 普通充電器  
(6kW 対応)

**型式**      **HCCID-K01H**  
**HCCID-K01HW**

このたびは EV/PHEV 用 AC 普通充電器をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をお読みにになり、正しくお使いください。

お読みにになったあとは、保証書（本書巻末）、設置説明書とともに大切に保管してください。

「安全上のご注意」をお読みいただき、正しくお使いください。

注：

本製品について Mode1 充電が必要な場合、別途弊社へご相談ください。

# 目次

<b>ご使用の前に</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 製品の特徴 . . . . . 1</li><li>● はじめにお読みください 『安全上のご注意』 . . . 2</li><li>● 製品及び付属品 . . . . . 6</li><li>● 各部の名称 . . . . . 8</li><li>● 表示パネル . . . . . 9</li></ul>
<b>使い方</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 充電の手順 . . . . . 10</li><li>● 充電電流の制限機能について . . . . . 12</li><li>● お手入れのしかた . . . . . 13</li></ul>
<b>お困りのときは</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● お困りのときは . . . . . 14</li></ul>
<b>仕様・その他</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 製品仕様 . . . . . 16</li><li>● 保証とアフターサービス . . . . . 18</li><li>● 「ご相談窓口」 . . . . . 18</li><li>● 保証書 . . . . . 巻末</li></ul>

# 製品の特徴

## ■国内外の主要 EV/PHEV 車両へ充電が可能

国内外の主要な EV/PHEV への充電が可能です。  
日本自動車研究所（JARI）認証センターの認証製品です。

## ■自立充電とコントローラ制御による充電に対応

充電コネクタを接続するだけで充電を開始する自立充電と、クラウド認証システム等のコントローラと組み合わせた充電に対応しています。

# はじめにお読みください

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ ここに示した注意事項は表示内容を無視して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、次の表示で区分し、説明しています。

 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

記号の意味	
	気をつけていただく内容です。
	してはいけない内容です。
	必ず行っていただく内容です。

■ お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## 据え付けについて

### **警告**

	● <b>改造は行わない</b> 改造を行いますと、故障・感電・火災の原因になります。
	● <b>高精度電子機器のそばには設置しない</b> 機器によっては影響を与えるおそれがあります。（例：医療用機器、火災報知器）

	● <b>感電防止および安定動作のため、必ず接地工事(D種)をしてください</b>
	● <b>据え付けは、お買い上げの販売店に連絡し依頼する</b> 感電・火災の原因になりますので、必ず有資格者が行って下さい。

本書における『有資格者』とは、第1種、第2種電気工事士の資格を有する、または弊社及び弊社から委託された本製品の知識を有するサービス員を示します。

# 安全上のご注意（必ずお守りください）

## お取り扱いについて

### 警告



- EV/PHEV の充電用途以外で使用しないでください
- 分解・改造は行わないでください
- 充電コネクタの端子部に触れないでください  
感電の原因になります。
- めれた手で操作しないでください  
感電の原因になります。
- 充電コネクタに異物を入れないでください  
故障・感電・火災の原因になります。
- 充電器に水などをかけないでください  
故障・感電・火災の原因になります。
- 落雷のおそれがある場合、車両及び充電器に触らないでください  
落雷による感電の恐れがあります。



- 充電する前に、充電コネクタ・車両の充電ポートに水分、錆び、腐食がないこと、及び異物がないこと、損傷していないことを確認してください  
充電コネクタに異常が見られる場合、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡し、修理または交換を依頼してください。
- 異臭や煙など、充電中の異常に気づいた場合、直ちに充電を中止してください  
お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡し、修理や交換を依頼してください。

### 注意



- 強い衝撃をあたえないでください
- 無理にねじる、引っ張る、踏みつけるなどのケーブル部分に負担のかかる取扱いはしないでください
- 充電コネクタケーブルを巻いた状態で使用しないでください  
異常発熱し、発火・火災の原因になります。
- 布や衣服などで覆わないでください  
故障や発火・火災の原因になります。
- 物を載せたり、よりかかったりしないでください  
破損やけがの原因になります。
- ヒーターなど温度が高くなるものや、火気を近づけないでください
- お子さまや不慣れな方だけで使用しないでください



- 植込み型心臓ペースメーカー及び植込み型除細動器（ICD）をお使いの方は、充電中は密着した姿勢を取らないでください  
充電器本体部からの電波が装置に影響を与えるおそれがあります。
- 製品に貼付されているラベル類を剥がしたり汚したりしないでください



- 充電コネクタを車両からはずし、コネクタホルダーに収納してから車両を移動してください
- 凍結により充電コネクタがはずせない場合、解凍してから充電コネクタを抜いてください  
無理に充電コネクタを抜くと破損の原因になります。
- 長期不在の時は専用ブレーカーを切ってください

## 移設・修理について

### 警告



- 移設する場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡してください  
感電・火災の原因になりますので、必ず有資格者が行ってください。



- 修理・交換は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡してください  
感電・火災の原因になりますので、必ず有資格者が行ってください。

# 安全上のご注意（必ずお守りください）

## 輸出する際のご注意

### 注 意



本製品（ソフトウェア含む）は、日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービス及び技術サポート等は行っておりません。

また、本製品は外国為替および外国貿易法の規定により規制貨物および役務に該当します。従って、本製品を日本国外へ持ち出す際には、その時点での外国為替および外国貿易法に基づき、日本国政府の輸出許可申請手続きをお取り下さい。許可手続き等にあたり特別な資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」へご相談ください。

## 免責事項

### 注 意



- 本製品のご使用に際しては、本製品に故障、誤動作が生じても結果的に人命を脅かしたり、身体および財産に危害を与えないよう、お客様の責任において装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。
- 本製品は人命にかかわる装置として開発したものではありません。本製品の故障、誤作動により生命・身体・財産などの損害を及ぼすおそれのある用途、または極めて高い品質・信頼性が要求される特別用途（生命維持用、航空・宇宙用、原子力制御用、海底中継器用、走行制御用、など）へのご使用は避けてください。
- 本書に記載された動作概要及び応用例は、本製品の標準的な動作や使い方を説明するためのものであり、品質を保証するものではありません。
- 本製品を使用したことにより、第三者の知的財産権にかかわる問題が発生した場合、本製品の構造・製法に直接かかわるもの以外につきましては、当社はその責を負いません。
- 本製品の使用によって生じた付随的な損害（付随的・間接的損害、逸失利益の損失、お客様の要求を満足しないために生じた業務上の中断、ビジネス情報の損失またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない）に関して、当社は如何なる場合においても一切の責任を負いません。

## 本書に関するご注意

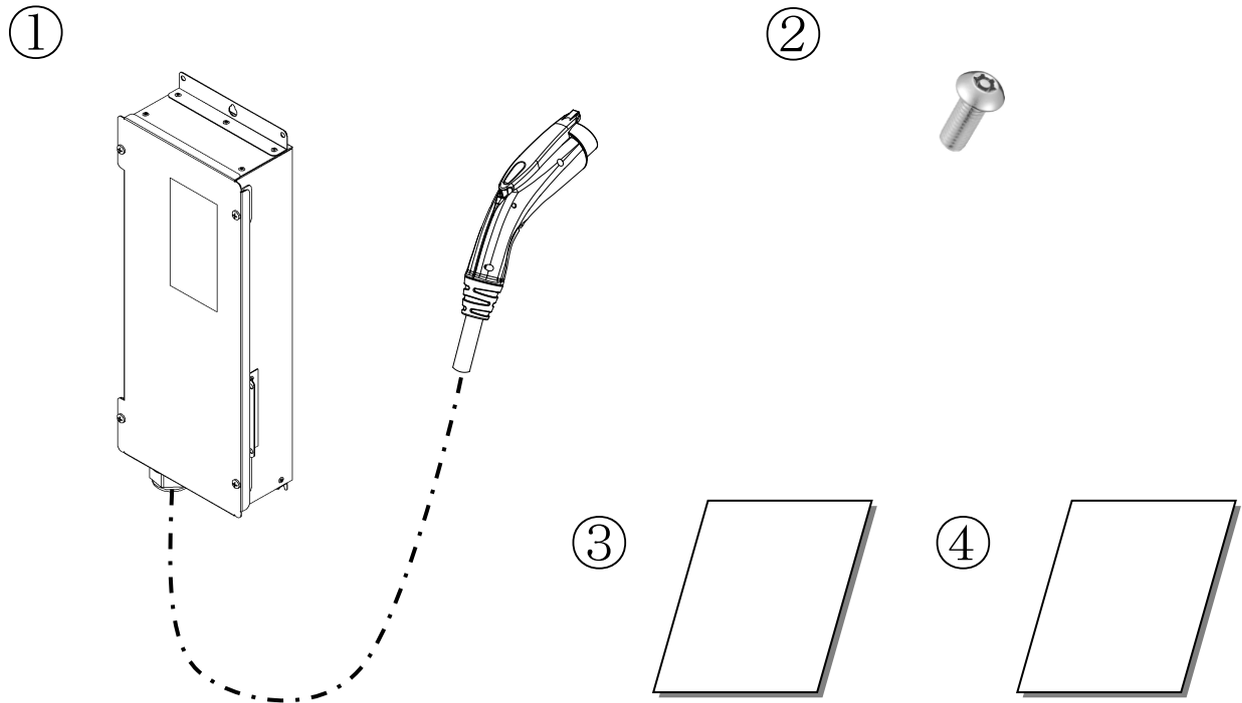
### 注 意



- 本書に含まれる情報は、当社の保有するものです。当社の同意なしに、全体または一部をコピーまたは転載しないでください。
- 当社は、予告なしに本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。また改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきのことがありましたら、ご一報くださいますようお願いいたします。
- 運用した結果については、上項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 乱丁、落丁はお取替えいたします。

# 製品および付属品(1/2)

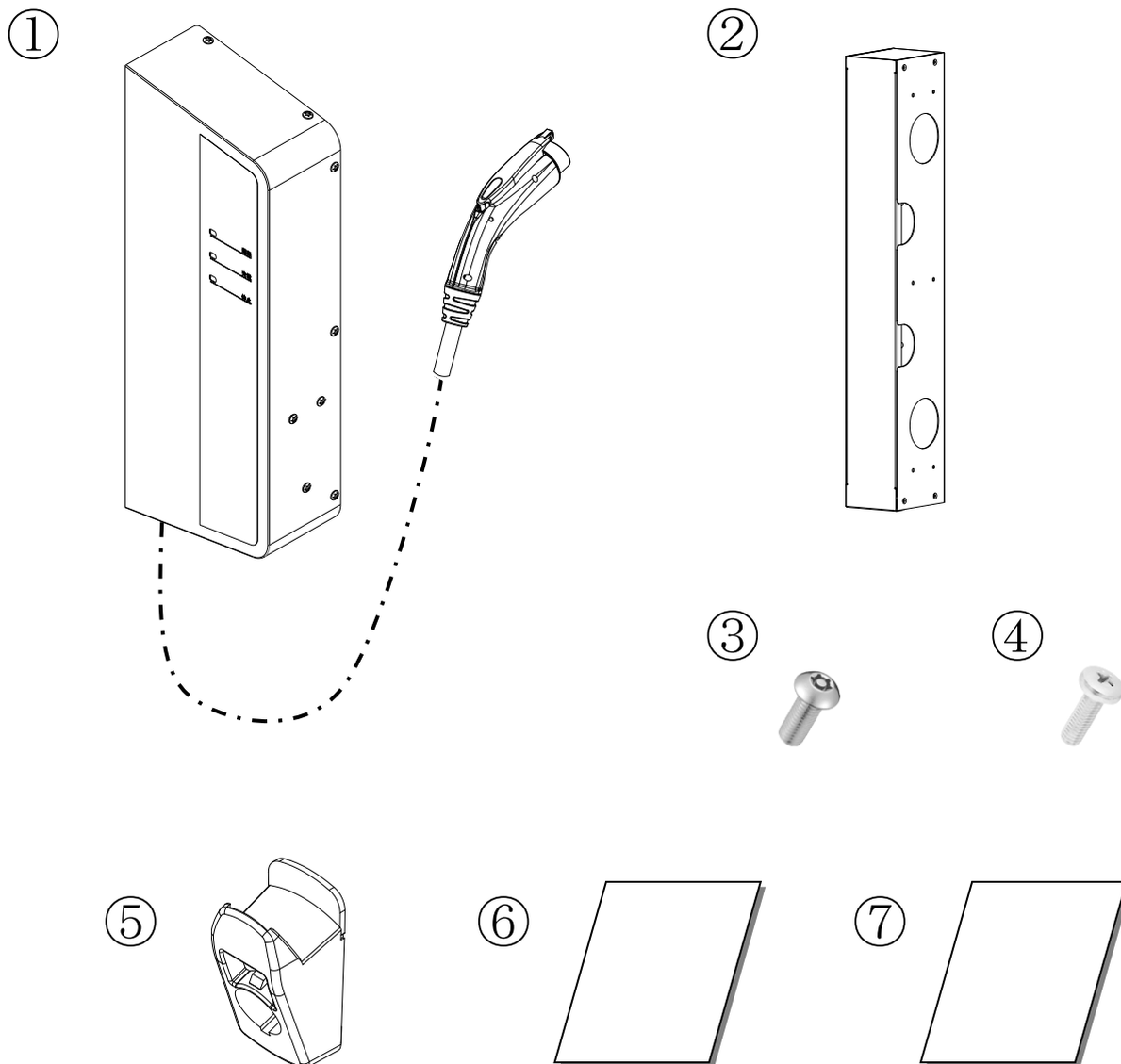
～HCCID-K01Hの場合～



No	名称	個数
1	本体	1
2	M5ヘキサロビュラ穴付き 【T25】 フタ用ネジ (予備:1個)	5
3	取扱説明書<保証書付> (本書)	1
4	設置説明書	1

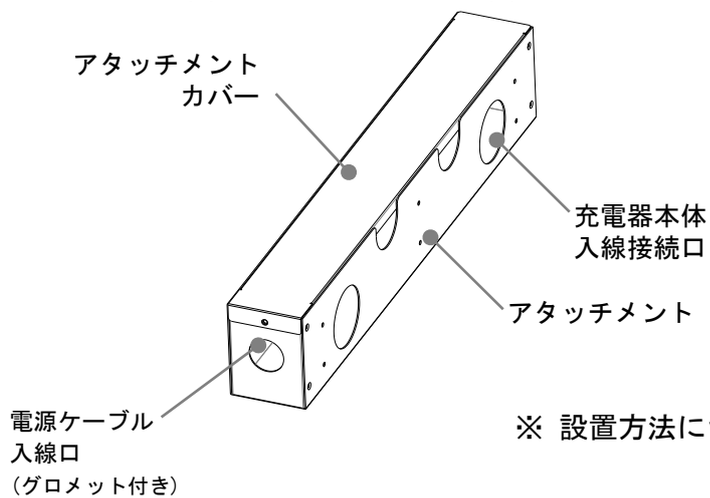
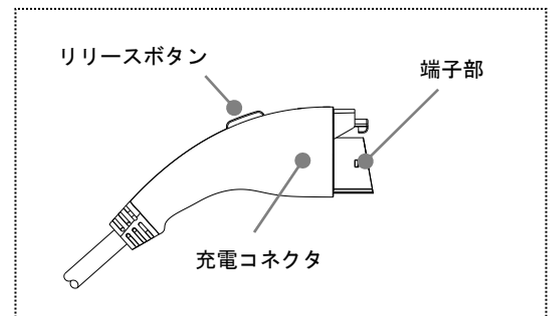
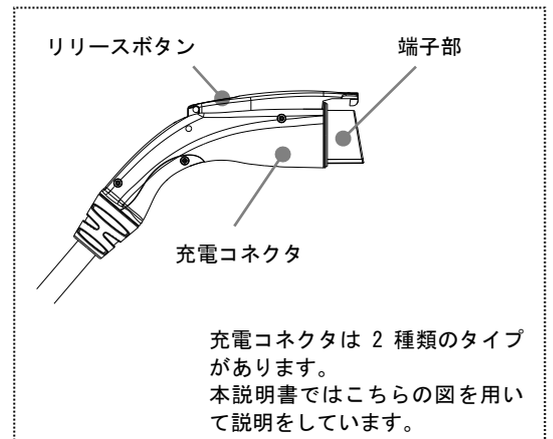
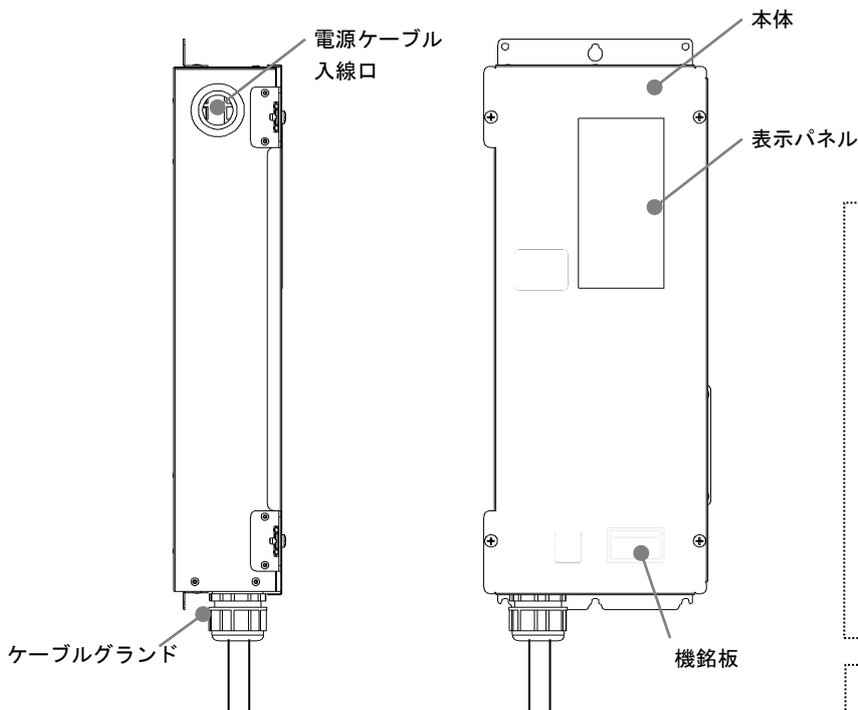
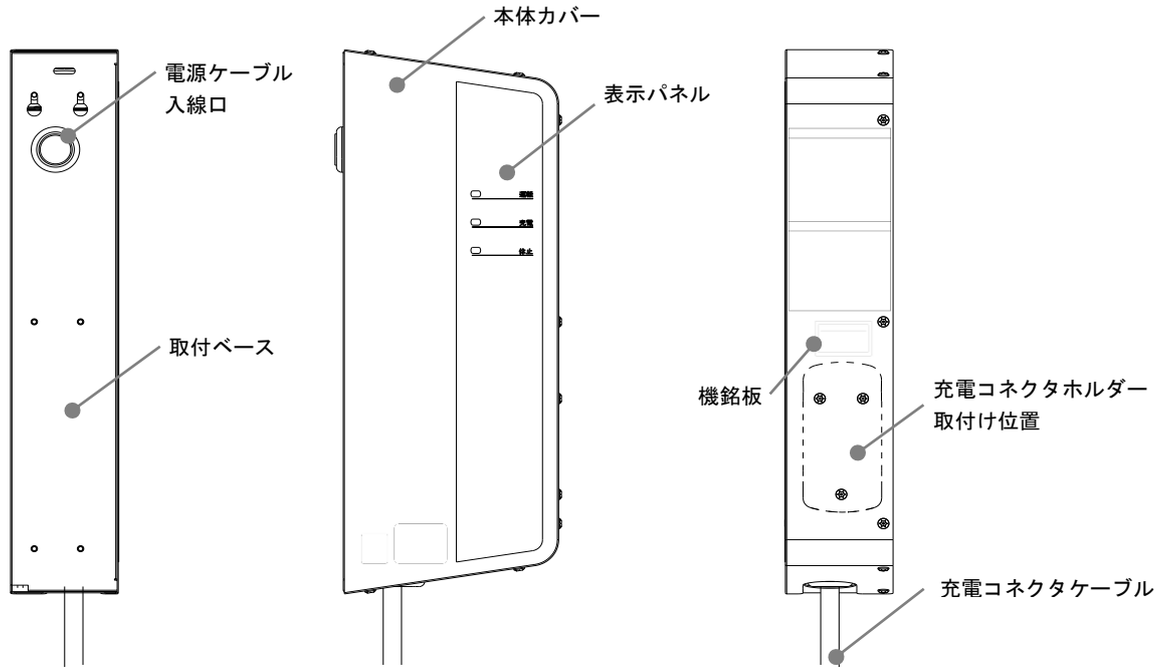
# 製品および付属品 (2/2)

～HCCID-K01HW の場合～



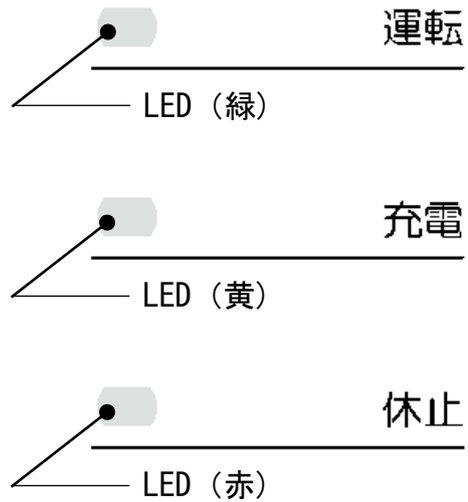
No	名称	個数
1	本体 及び 本体カバー	1
2	アタッチメント	1
3	M5ヘキサロピュラ穴付き【T25】 フタ、カバー、コネクタホルダー、アタッチメント用ネジ (予備:1個)	16
4	本体取付固定用ネジ (予備:1個) M5バインド (+)	11
5	コネクタホルダー	1
6	取扱説明書<保証書付> (本書)	1
7	設置説明書	1

# 各部の名称(共通)



※ 設置方法については、別紙「設置説明書」をご参照ください。

# 表示パネル部



LED	LED 状態	充電器動作説明
運転 (緑)	点滅	—
	点灯	充電可能状態を示します
充電 (黄)	点滅	充電コネクタが正常に接続されていることを示します
	点灯	充電中を示します
	パターン点滅	コントローラ制御による強制充電中を示します
休止 (赤)	点滅	充電サービスを休止している状態です
	点灯	—

※ 詳細は次頁をご確認下さい。

# 充電の手順

充電開始までの流れ

LED 表示例

点灯 

点滅 

消灯 

## ① 電源の確認

- 充電器の表示パネルに運転 LED が点灯しているとき、充電可能であることを示しています。

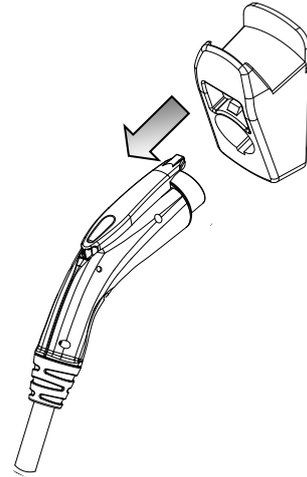
 運転

 充電

 休止

## ② 充電コネクタを取りはずす

- 充電コネクタのリリースボタンを押してコネクタホルダーからはずしてください。



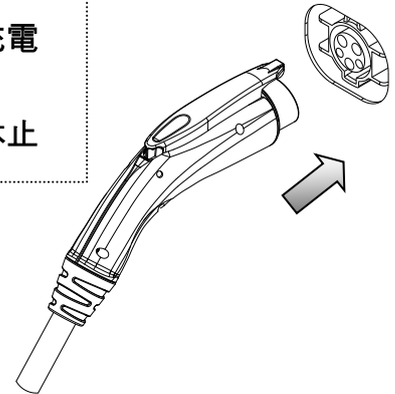
## ③ 充電コネクタを接続

- 充電コネクタを車両の普通充電ポートへ「カチッ」というロック音がするまでまっすぐに差し込みます。
- 充電コネクタが車両に正しく接続されると表示パネルの充電LEDが0.5秒間隔で点滅します。
- 車種によって普通充電ポートの位置や開け方が異なります。車に付属する取扱説明書をご参照ください。

 運転

 充電

 休止



## ④ 充電開始

- 充電を開始します。
- 充電器の表示パネルの充電LEDが点灯します。コントローラ制御により強制充電を行う場合、パターン点滅に変わります。(右図参照)
- 満充電までに4～6時間程度かかります。(目安)

 運転

 充電

 休止

《強制充電時》

 運転

 充電

 休止

※点灯:2秒/消灯:0.5秒

## 充電終了後の流れ

### ① 充電終了

- 充電が終了すれば、充電器の表示パネルの充電LEDが0.5秒間隔で点滅します。

 運転

 充電

 休止

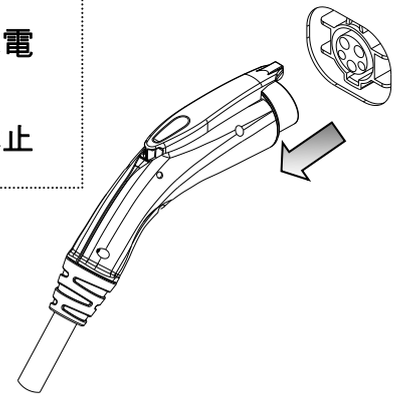
### ② 充電コネクタを車体からはずす

- 車両の普通充電ポートから、充電コネクタのリリーススイッチを押しながら手前に引き抜いてください。
- 途中で充電を止めたいときは充電コネクタを車から引き抜いてください。自動的に充電が停止します。

 運転

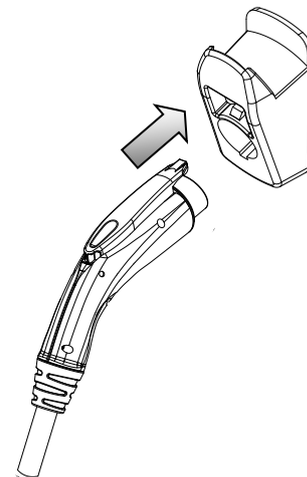
 充電

 休止



### ③ 充電コネクタをコネクタホルダーに収納する。

- 充電コネクタをコネクタホルダーへ「カチッ」というロック音がするまでまっすぐに差し込みます。



# 充電電流の制限機能について（共通）

## ご使用環境により充電電流上限の変更が必要な場合

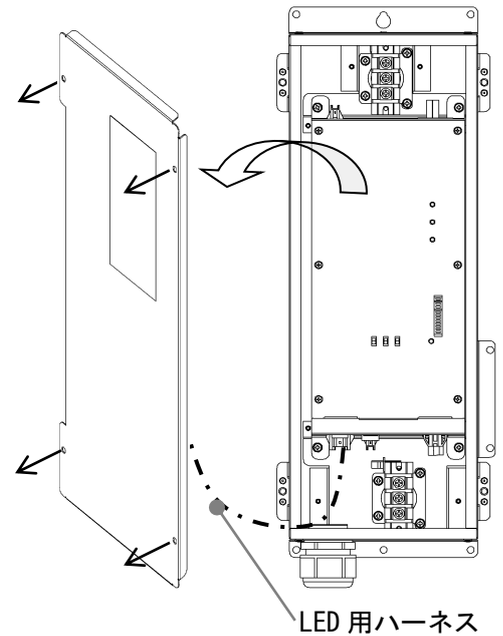
※本製品は、電源環境に応じて充電電流を制限して使用することができます。

電流設定値： 9A / 12A / 15A / 18A / 21A / 24A / 27A / 30A

初期設定値： 30A

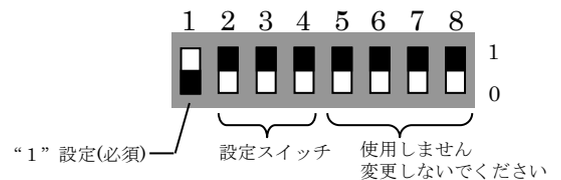
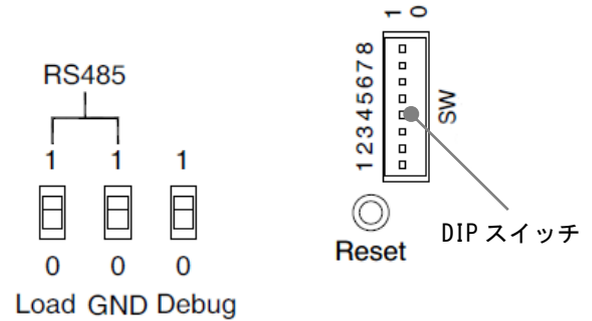
### ① 本体のフタを開けます。

- フタ固定用ネジを4箇所外します。  
(ヘキサロピュラ穴付きネジ)
- ゆっくりフタを外します。  
※ LED用のハーネスが繋がっていますので、フタの取扱にはご注意ください。(急に引っ張ったり、落としたりしないでください。)
- LED用ハーネス(フタ側)を外します。



### ② 内部DIPスイッチで設定変更します。

- 細い棒を使用し、8bit DIPスイッチを別表より、所望の電流値に設定します。  
※ 他のスイッチには触れないでください。
- 通電時に本作業を行った場合、[Reset]スイッチを必ず押してください。  
(再起動後に設定値が反映されます。)



### ③ 本体のフタを閉めます。

- LED用ハーネスを接続します。(必須)  
※ 確実にコネクタがラッチするまで差し込みます。
- ハーネス線を挟み込まないように、ゆっくりフタを合わせます。
- フタ固定用ネジを4箇所締め付けます。  
(ヘキサロピュラ穴付きネジ)

電流設定値	スイッチ設定
9 A	[1][0][0]
12 A	[0][1][0]
15 A	[1][1][0]
18 A	[0][0][1]
21 A	[1][0][1]
24 A	[0][1][1]
27 A	[1][1][1]
30 A	[0][0][0] (初期値)

# お手入れのしかた

※ お手入れをする際は、専用ブレードを切ってから行います。

・固くしぼった柔らかい布やタオルで水拭きをし、から拭きで仕上げてください。

(特に汚れのひどい場合、中性洗剤を薄めた水に浸し、固くしぼり拭き取ってから水拭きをしてください。)

・充電コネクタ端子部に異物やほこりが付着している場合は、エアダスターなどで除去して下さい。



- **高圧洗浄機は使用しないでください**  
装置内部へ水が浸入し、感電・故障の原因になります。
- **車用シャンプーやワックスなどを使わないでください**  
ラベルの剥がれやプラスチック部品が損傷する可能性があります。
- **固い材質のブラシ類、研磨剤、可燃性・不燃性問わず溶剤（アルコール、塩素系洗剤など）による洗浄はしないでください**  
製品を損傷する可能性があります。
- **充電コネクタ端子部のお手入れの際は、綿棒などを差し込んだりしないでください**  
金属ピンが変形または破損し、充電動作ができなくなる可能性があります。
- **充電コネクタ接続口は触らないでください**  
感電・故障・火災の原因になります。  
異常が見られましたら直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡し、修理または交換を依頼してください。

# お困りのときは

※ 修理を依頼されるまえに、次の点をお調べください。

こんなときは		ここを確認してください
電源について	LED がすべて消灯している  <input type="radio"/> 運転  <input type="radio"/> 充電  <input type="radio"/> 休止	<ul style="list-style-type: none"><li>● ブレーカーが切れていませんか。 ブレーカーを入れてください。</li><li>● 停電していませんか。 停電中は本機をご利用になれません。</li><li>● 休止中状態になっていませんか。(クラウド認証システム等ご使用時) コントローラによってサービス停止状態になっている可能性があります。システムの管理者にお問い合わせください。</li><li>● 正常に起動していますか。 電源投入時に、充電器の表示パネルの3つのLED「運転LED(緑)、充電LED(黄)、休止LED(赤)」が全て約3秒間点灯することをご確認ください。点灯しない場合、修理が必要な可能性が有りますので、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」へお問い合わせください。</li></ul>
音	カチカチ音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>● 内部電気部品のスイッチの動作音です。異常ではありません。</li></ul>
時間	充電時間が変化した	<ul style="list-style-type: none"><li>● 車両のバッテリーが劣化していませんか。 バッテリーが劣化すると充電時間が変化する可能性があります。お使いの車両を購入されたディーラーにご相談ください。</li></ul>

こんなときは

ここを確認してください

	<p>充電できない 充電が途中で止まる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 充電コネクタが奥までしっかり差しこまれていますか。 充電コネクタは「カチッ」と音がしてロックされるまでしっかり挿しこんでください。</li> <li>● 充電コネクタケーブルを引っばっていませんか。 充電コネクタケーブルを強く引っばると充電コネクタが抜けてしまうことがあります。</li> <li>● 充電コネクタのリリースボタンを押しっぱなしにしていませんか。 充電中はリリースボタンに触れないでください。充電中にリリースボタンを押すと充電が停止します。</li> <li>● 車両が充電可能状態になっていますか。 車両が充電可能状態になっていない場合、充電ができません。 車両側にてタイマー設定等がされている場合、充電が開始されない事があります。車両の取扱説明書等をご確認ください。</li> <li>● 一部の車両への充電は対応していません。</li> </ul>
<p>ブレーカー動作</p>	<p>主系統ブレーカーが動作した</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用電力がブレーカーの容量を上回っていませんか。 本製品を含めた使用電力がブレーカーの容量を上回っている可能性が考えられます。</li> </ul>
	<p>専用ブレーカー（漏電しゃ断器）が動作した</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 漏電または過電流が発生している可能性があります。 漏電の原因を調査し、改善した上でご使用ください。</li> </ul>
<p>表示パネル</p>	<p>表示パネルのLEDが全て同時に点滅し、充電開始しない</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <span style="margin-left: 10px;">運転</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <span style="margin-left: 10px;">充電</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span style="margin-left: 10px;">休止</span> </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 充電器が異常検出をして停止している状態です。 直ちにご使用を中止し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にお問合せください。</li> </ul>

# 製品仕様 (1/2)

品名	HCCID-K01H			
外形寸法	H : 472 mm W : 182 mm D : 90 mm ※ケーブル部及び突起部含まず			
コネクタケーブル	2.5 m	3.5 m	5.5 m	7.5 m
概算重量	6 kg	6.5 kg	7 kg	8 kg
電源	電圧	単相 AC 200V±10% 50Hz/60Hz		
	充電定格電流	30A		
漏電遮断	30mA : 100msec			
環境条件	温度	-20°C~+40 (凍結なきこと)		
防塵・防水	IP21 (屋内用)			
機能	自立充電、コントローラ制御充電			

※ 設計上の標準使用期間 : 5年

※ 設計上の標準使用期間を超えてご使用の場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※ 設計上の標準使用期間とは、運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

# 製品仕様 (2/2)

品名		HCCID-K01HW			
外形寸法	充電器	H : 540 mm W : 200 mm D : 100 mm		※ケーブル部及び突起部含まず	
	充電器 アタッチメント含む	H : 540 mm W : 275 mm D : 100 mm		※ケーブル部及び突起部含まず	
コネクタケーブル		2.5 m	3.5 m	5.5 m	7.5 m
概算重量	充電器	10 kg	10.5 kg	11.5 kg	12.5 kg
	充電器 アタッチメント含む	12.5 kg	13 kg	14 kg	15 kg
電源	電圧	単相 AC 200V±10% 50Hz/60Hz			
	充電定格電流	30A			
漏電遮断		30mA : 100msec			
環境条件	温度	-20°C~+40°C (凍結なきこと)			
防塵・防水		IP44			
機能		自立充電、コントローラ制御充電			

※ 設計上の標準使用期間 : 5年

※ 設計上の標準使用期間を超えてご使用の場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※ 設計上の標準使用期間とは、運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※ 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

## 本体への表示内容 (機銘板)

	
壁掛け型EV普通充電器	
型式番号 : HCCID-K01HW 品名 : HCCID-K01HW-***	
定格 : 200V:2W+PE 50/60Hz 30A(6KW)	
相数 : 単相3線式	販売元 : 九電テクノシステムズ株式会社
IP等級 : IP44	製造元 : 平河ヒューテック株式会社
製造年月 : *****	
製造番号 : *****	
MADE IN JAPAN	

※本体正面及びカバー側面に表示

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

保証書は、必ず「施工完了日、シリアル No、お客様情報、お買い上げの販売店情報」の全ての記入をお確かめのうえ、弊社に送付ください。また、保証書原本はお客様にて大切に保管してください。

## ●保証期間は、ご購入日（施工完了日）より1年間です。

※ お買い上げの販売店への納品後から1年以内の施工を条件とし、施工完了日から1年間の《無償修理規定》にもとづいて保証いたします。

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

ご不明な点は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にお問合せください。  
修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡しご依頼ください。

## ■修理を依頼されるときは

「お困りのときは」に従って調べていただき、異常に気がついたときには直ちにご使用を中止し、専用ブレーカーを切り、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡し、修理をご依頼ください。

## ●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。

## ●保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店または「ご相談窓口」に連絡し、修理可能と判断した場合は、ご相談の上、修理をさせていただきます。（修理は有償になります）

## ■ご転居されるときは

事前にお買い上げの販売店にご相談ください。

ご相談や修理はお買い上げの販売店または下記「ご相談窓口」へ

## 九電テクノシステムズ株式会社

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水 4-19-18  
本店 ソリューション営業本部 産業営業部  
TEL 092-551-7120  
FAX 092-551-8693

受付時間 9:00 ~ 17:00 月～金曜日(祝祭日除く)

# MEMO





# 保証書

品名	壁掛型 EV/PHEV 用 AC 普通充電器
型式	HCCID-K01H / HCCID-K01HW
ご購入日（施工完了日）	年 月 日
シリアル No.	
保証期間	ご購入日（施工完了日）より1年間（※1）
お客様	ご住所：
	お名前：
	フリガナ：
	電話番号：
お買い上げの販売店	住所：
	お買い上げの販売店名：
	電話番号：

※1：お買い上げの販売店に納品後から1年以内の施工が条件となります。

※2：本保証書は、次項の《無償修理規定》に準じたものとなります。

※3：保証とアフターサービスについては前項をご覧ください。

## 《無償修理規定》

- 保証期間中に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で装置が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
  - 保証期間内でも、次のような場合には有償修理となります。
    - お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等で生じた故障および損傷
    - 風水害、地震、火災、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、動植物等の侵入異常電圧や指定外の電源使用等による故障および損傷
    - 接続している他の機器に起因して、本製品に故障を生じた場合
    - 説明書等の注意書きに記載の使用法および注意に反するお取り扱いによって発生した故障の場合
    - 当社指定のサービス部門以外での修理及び改造された場合
    - 正常なご使用でも消耗部品が自然消耗、摩耗、劣化した場合の交換
    - 動物の排泄物や異物等の付着により発生した変色や腐食等の損傷および故障
    - 塗装面やメッキ面の自然退色
  - この保証サービスは日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
  - 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管ください。
- ※ 本書は、明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※ 保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にお問い合わせください。

## 《重要》

本保証書は、弊社が各種サービスを行う上で、必要になります。  
お買い上げの販売店様、または施工業者様は、ご購入日（施工完了日）欄に施工完了日をご記入ください。  
また、お客様のご住所、お名前、電話番号をご記入し、弊社宛に**コピーの郵送**または**FAXで送付**の上、保証書原本をお客様にお渡しください。

〈販売元〉 九電テクノシステムズ株式会社

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水 4-19-18  
本店 ソリューション営業本部 産業営業部  
TEL 092-551-7120  
FAX 092-551-8693

〈製造元〉 平河ヒューテック株式会社