

## 技術仕様申告書(EV/PHEV用AC普通充電器)

## 【記入についての注意事項】

- ・下記項目について、記入もしくは“□”欄に“✓”を付けてください。
- ・記入欄が不足する場合は、備考欄に記入、もしくは別紙を添付してください。

申請事業者および担当者について

No.	項目	記入事項	
1	申請事業者名		
	担当者	氏名	
		部署名	
		所在地	
		TEL	
		FAX	
	E-mail		

製品仕様について

No.	項目	記入事項	
2	製品名		
3	型式		
4	寸法 (幅×奥行き×高さ)	( ) × ( ) × ( ) mm	
5	重量	( ) kg	
6	充電モード・充電ケース (その他の場合は記入)	<input type="checkbox"/> モード2・ケースB <input type="checkbox"/> モード3・ケースC <input type="checkbox"/> その他 ( )	
7	定格入力 (電源)	電圧	単相 ( ) V
		電流	( ) A
		周波数	( ) Hz
8	定格出力	電圧	( ) V
		電流	( ) A
		周波数	( ) Hz
9	使用場所	<input type="checkbox"/> 屋外使用 <input type="checkbox"/> 屋内使用	
10	使用温度範囲および動作試験データ	使用温度範囲 最低温度 ( ) °C ~ 最高温度 ( ) °C 最低温度および最高温度におけるCPLT信号及び交流出力の試験データを提出して下さい。 ・CPLT信号は数値データ及び測定画像、交流出力は状態に応じた交流電圧を確認できるデータとする。 (CPLT信号パラメータは互換性技術基準 JARI A 0201:2014 表2を参照) ・安定した温度条件下で試験したことを示す温度計測データを含めること。 上記の試験データの提出可否 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 上記を満足するデータの提出が難しい場合、その旨を報告し、不足する部分の要素機器の温度仕様書、技術資料などで代用することを可とします。 要素機器の資料提出 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し 別紙の技術情報図書資料申告書に、提出する試験データまたは温度仕様書などの資料番号を記してください。	

No.	項目	記入事項	
11	EVSE本体の保護等級 (IP等級を記入、モード3は必ず表示有)	固体及び水の浸入	IP ( )
		本体のIP表示	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
12	車両コネクタ形状	<input type="checkbox"/> IEC62196-2 タイプ1 コネクタロック対応 <input type="checkbox"/> IEC62196-2 タイプ1 コネクタロック非対応 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
13	車両コネクタ単体の保護等級	固体及び水の浸入	IP ( )
		感電保護	IP ( )
14	車両インレットと接続した状態の車両コネクタの保護等級	固体及び水の浸入	IP ( )
		感電保護	IP ( )
15	過電流保護装置の有無と遮断電流	<input type="checkbox"/> 有 遮断電流 ( ) A <input type="checkbox"/> 無	
16	漏電遮断器のタイプ  ※1 設置形式が外付けの場合は、設置説明書で要求する仕様を記入。 ※2 その他の場合は詳細を記入。	設置形式	<input type="checkbox"/> 内蔵 (電気用品安全法対応) <input type="checkbox"/> 内蔵 (電気用品安全法非対応) <input type="checkbox"/> 外付け
		電気方式 ※1	<input type="checkbox"/> 単相2線式 <input type="checkbox"/> 単相3線式
		タイプ ※1	<input type="checkbox"/> タイプA <input type="checkbox"/> タイプAC
		感度 ※1、※2	<input type="checkbox"/> 高感度形 <input type="checkbox"/> その他 ( )
		動作制限 ※1、※2	<input type="checkbox"/> 高速形 <input type="checkbox"/> その他 ( )
17	対地電圧200Vでの試験実施可否 (単相200Vを利用するEVSEのみ回答してください)	対地電圧200Vでの試験の実施が可能でしょうか？ <input type="checkbox"/> 可 対地電圧の監視機能がある場合には解除方法を記述 <input type="checkbox"/> 監視無 <input type="checkbox"/> 監視有 監視解除方法 ( ) <input type="checkbox"/> 不可 試験実施方法について、別途協議します。	
18	CPLT信号パルス幅の変機構の有無 (有の場合はパルス幅の変機構の仕様を記入) ※3 試験前にパルス幅を設定し、試験中にEVSEがパルス幅を変化させることの有無を聞いています。	CPLT信号パルス幅の変機構がありますか？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		パルス幅の変範囲 (相当する電流範囲を記述)	最小 ( ) [A] ~ 最大 ( ) [A]
		パルス幅の設定方法 (その他の場合はその詳細を記入)	<input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> その他 ( )
19	状態Dにおける換気制御機能 (有の場合は外部制御用出力信号の種類を記入。無の場合は状態DにおけるEVSE動作を記入)	<input type="checkbox"/> 有 : 信号の種類 ( ) <input type="checkbox"/> 無 : 状態DにおけるEVSE動作 ( )	
20	手動停止機能	停止ボタンなどにより、通電を停止する機能がありますか？ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
21	状態Eおよび状態Fになる条件 (有の場合は条件を記入。互換性試験で再現可能な条件が望ましい)	状態Eとなる条件がありますか？ <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	
		状態Fとなる条件がありますか？ <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無	

No.	項目	記入事項
22	ユーザー認証の有無 (有の場合はユーザー認証のタイミングを記入)	ユーザー認証を行う機能がありますか？ <input type="checkbox"/> 有 ユーザー認証方法を記述してください。 ( ) ユーザー認証を行うタイミングはいつですか？ <input type="checkbox"/> CPLT信号を発振する前 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 無
23	CPLT信号の発振（方形波有り）／停止（方形波無し）の制御 (制御がある場合は条件と手法を記入)	通電中において、意図的にCPLT信号を発振／停止する制御がありますか？ (例：通電休止機能によって、休止する際に状態Cから状態Eに移行する など) <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無 通電前や通電後において、状態B移行後にCPLT信号を発振／停止する制御がありますか？ (例：タイマ充電機能によって、充電コネクタ接続後の状態Bから状態Eに移行する など) <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無
24	コンタクタ溶着診断 (診断する場合は仕様を回答)	コンタクタ溶着診断を行っていますか？ <input type="checkbox"/> はい いつ、どのように実施しているか記入してください。 ①いつ ( ) ②どのように ( ) <input type="checkbox"/> いいえ
25	漏電診断 (診断する場合は仕様を回答)	漏電遮断器以外を使用して漏電診断を行っていますか？ <input type="checkbox"/> はい いつ、どのように実施しているか記入してください。 ①いつ ( ) ②どのように ( ) <input type="checkbox"/> いいえ
26	かん合検出電圧の監視 (監視する場合は仕様を回答)	かん合検出電圧の監視を行っていますか？ <input type="checkbox"/> はい いつ、どのように実施しているか記入してください。 ①いつ ( ) ②どのように ( ) <input type="checkbox"/> いいえ
27	定格連続運転時間 (有の場合はその時間を記入)	定格連続運転時間を規定していますか？ <input type="checkbox"/> 有 ( 時間) <input type="checkbox"/> 無
28	連続運転での最高温度部位 (部位が明らかな場合に記入)	通常使用状態における連続運転での最高温度部位はどこですか？ ( )
29	モード1充電状態	モード1充電の状態は認証対象外となります。モード1充電がある場合はモード1充電を行う条件について記入してください。(例：モード1切替スイッチをONにしている状態、車両コネクタをEVに接続してから〇〇秒以内、など) <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無
30	充電ケーブル長のバリエーション	充電ケーブル長にバリエーションがありますか？ <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input type="checkbox"/> 無

(備考)