+=+ 77 🗆	,		_		-	٠,
申請番号	ι,	JΑ	R	ᄩ	А	.)

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				
	申請事業者名					
	担当者	氏名				
		部署名				
1		所在地				
		TEL				
		FAX				
		E-mail				
	仕様について					
No.	項目			記入事項	Į .	
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		ド2・ケースB ド3・ケースC			
Ü	(その他の場合は記入)	口その作)	
	定格入力(電源)	電圧	単相	() 1	V
7		電流		() 1	A
		周波数		() I	Hz
	定格出力	電圧		() 1	V
8		電流		() 1	A
		周波数		() I	Hz
9	使用場所	□屋外使用 □屋内使用				
		使用温度的	範囲	最低温度() ℃ ·	~最高温度()℃
			および最高温度におり	けるCPLT信号及び	交流出力の)試験データを提出して下さ
	使用温度範囲および動作試験データ	い。				
		上記の試験データの提出可否				
10		□可				
10		□不可	上記を満足するデー 不足する部分の要素 代用することを可る	素機器の温度仕様		
			要素機器の資料提品 □有り □無し	Ц		
			淅情報図書資料申告 してください。	書に、提出する試	験データま	たは温度仕様書などの資料

No.	項目	記入事項			
	EVSE本体の保護等級	固体及び水の浸入	IP (
11	(IP等級を記入、モード3は必ず表示有)	本体のIP表示	□有 □無		
12	車両コネクタ形状		ロネクタロック対応 ロネクタロック非対応)		
10	車両コネクタ単体の保護等級	固体及び水の浸入	IP (
13		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	□有 遮断電流(□無) A		
	漏電遮断器のタイプ	設置形式	□内蔵(電気用品安全法対応) □内蔵(電気用品安全法非対応) □外付け		
16		電気方式 ※1	□単相2線式 □単相3線式		
16	※1 設置形式が外付けの場合 は、設置説明書で要求す	タイプ ※1	□タイプA □タイプAC		
	る仕様を記入。 ※2 その他の場合は詳細を記	感度 ※1、※2	□高感度形 □その他 ()		
	入。	動作制限 ※1、※2	□高速形 □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での試験の実施ス □可 対地電圧の監視機能 □監視無 □監視有 監視解 □不可 試験実施方法につい	能がある場合には解除方法を記述 余方法()		
	CPLT信号パルス幅の可変機構の有無	CPLT信号パルス幅の可変機構/ □有 □無	がありますか?		
	(有の場合はパルス幅の可変機構の 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	パルス幅の可変範囲 (相当する電流範囲を記述)	最小()[A] ~ 最大()[A]		
18		バルス幅の設定方法 (その他の場合はその詳細を 記入)	□手動 □その他 ()		
	ることの有無を聞いています。	運転中 (状態B、C、D) に おけるパルス幅変化の有無 ※3	□有□無		
	状態Dにおける換気制御機能	□有 :信号の種類 ()		
19	(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)	、 □無 : 状態DにおけるEVSE (動作		
		停止ボタンなどにより、通電を	を停止する機能がありますか?		
20	手動停止機能	□有			
		□無			
		状態Eとなる条件がありますか	٠?		
		□有 (
21	状態Eおよび状態Fになる条件	□無)		
1	(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Fとなる条件がありますか	s?		
		□有(
		□無)		

2 ARMS606101-04 R04

No.	項目	記人事垻	
		ユーザー認証を行う機能がありますか?	
	ユーザー認証の有無	□有 ユーザー認証方法を記述してください。 ()
22	(有の場合はユーザ認証のタイミン	ユーザー認証を行うタイミングはいつですか?	
	グを記入)	□CPLT信号を発振する前 □その他()
		□無	,
		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	
		□有()
	CPLT信号の発振(方形波有り)/停 止(方形波無し)の制御	□無	
23	(制御がある場合は条件と手法を記	通電前や通電後において、状態B移行後にCPLT信号を発振/停止する制御か?	があります
	入)	(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になど)	移行する
		□有()
		□無	,
		コンタクタ溶着診断を行っていますか?	
	コンタクタ溶着診断	□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(
24	(診断する場合は仕様を回答)	① どのように ()
		□いいえ	,
		漏電遮断器以外を使用して漏電診断を行っていますか?	
	漏電診断	□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()
25	(診断する場合は仕様を回答)	②どのように()
		口いいえ	
		かん合検出電圧の監視を行っていますか?	
	かん合検出電圧の監視 (監視する場合は仕様を回答)	□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 ()
26		②どのように()
		□いいえ	
		定格連続運転時間を規定していますか?	
27	定格連続運転時間 (有の場合はその時間を記入)	口有(時間)	
		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? ()
		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	,
		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に態、車両コネクタをEVに接続してから○○秒以内、など)	
29	モード1充電状態	□有()
			,
		充電ケーブル長にバリエーションがありますか?	
30	充電ケーブル長のバリエーション	□有()
		□無	,

3 ARMS606101-04 R04

	(備考)	
	(順 <i>行)</i>	
.		
l l		