

平成30年6月29日

東芝ライテック株式会社  
EMS事業部



## 自己確認書

東芝ライテック株式会社製の HEMS コントローラー(表1)と各蓄電システム(表2)の接続において、ECHONET Lite AIF認証で相互確認を必須化されている各プロパティ(表3)の動作が確認できた事を宣言いたします。

表1:HEMS コントローラー

名称	形番	ECHONET Lite 認証番号 (Release)	AIF 仕様名 AIF 認証番号
ホームゲートウェイ	HEM-GW26A	GZ-000319 (G) <small>*</small>	蓄電池・HEMS コントローラー MZ-000023

\*平成30年9月に ReleaseH以上を取得予定

表2:蓄電システム

製品タイプ	形番	コントローラー形番	ECHONET Lite 認証番号 (Release)	ECHONET Lite AIF 認証番号
スタンダード	ENG-B7430A5-N1	ENG-C20A5	GZ-000405 (H)	LZ-000016
		ENG-C50A5	GZ-000418 (H)	LZ-000023
	ENG-B7430A5-N4	ENG-C20A5	GZ-000405 (H)	LZ-000016
		ENG-C50A5	GZ-000418 (H)	LZ-000023
ハイブリッド	ENG-B5048C1-N1	ENG-C20C1	GZ-000406 (H)	LZ-000017
	ENG-B5048C2-N1	ENG-C50C1	GZ-000417 (H)	LZ-000022
	ENG-B5048C4-N1	ENG-C20C1	GZ-000406 (H)	LZ-000017
	ENG-B5048C5-N1	ENG-C50C1	GZ-000417 (H)	LZ-000022

表3:プロパティ

プロパティ名	確認	プロパティ名	確認
動作状況	<input type="radio"/>	AC充電量・放電量設定値	<input type="radio"/>
識別番号	<input type="radio"/>	最小最大充電量・放電電力値	<input type="radio"/>
現在時刻設定	<input type="radio"/>	運転動作設定(充電・放電・待機は必須)	<input type="radio"/>
現在年月日設定	<input type="radio"/>	運転モード設定(充電・放電・待機は必須)	<input type="radio"/>
AC実効容量(充電・放電)	<input type="radio"/>	系統連系状態	<input type="radio"/>
AC充電・放電可能容量	<input type="radio"/>	蓄電残量(Wh・Ah・%いずれかの搭載が必須)	<input type="radio"/>
AC充電・放電可能量	<input type="radio"/>	蓄電池タイプ	<input type="radio"/>
AC積算充電・放電電力量計測値	<input type="radio"/>	-	-

以上