

【BT-HC-A4】オブジェクト別制御対象プロパティ 確認結果申告書

クラス名 **蓄電池クラス**

オブジェクトコード **0x027D**

プロパティ名称	EPC コード	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間※1	SetC	Get	
動作状態	0x80		1	-	◎※3	②	-	○	
設置場所	0x81		1 or 17※2	◎	◎※3	①/②	○	○	
規格Version情報	0x82		4	-	◎	②	-	○	
識別番号	0x83		9 or 17	-	◎	②	-	○	
異常発生状態	0x88		1	-	◎※3	②	-	○	
異常内容	0x89		2	-	◎	②	-	○	
メーカーコード	0x8A		3	-	◎	②		○	
商品コード	0x8C		12	-	◎	②		○	
遠隔操作設定	0x93		1	○	○	①/②	○	○	
現在時刻設定	0x97		2	○	◎	①/②	○	○	
現在年月日設定	0x98		4	○	◎	①/②	○	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D		最大 17	-	◎	②	-	○	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	-	◎	②	-	○	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	-	◎	②	-	○	
AC実効容量(充電)	0xA0		4	-	◎	②	-	○	
AC実効容量(放電)	0xA1		4	-	◎	②	-	○	
AC充電可能容量	0xA2		4	-	◎	②	-	○	
AC放電可能容量	0xA3		4	-	◎	②	-	○	
AC充電可能量	0xA4		4	-	◎	②	-	○	
AC放電可能量	0xA5		4	-	◎	②	-	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8		4	-	◎	②	-	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9		4	-	◎	②	-	○	
AC充電量設定値	0xAA		4	◎	◎※3	①/②	○	○	
AC放電量設定値	0xAB		4	◎	◎※3	①/②	○	○	
充電方式	0xC1		1	○	◎※3	①/②	○	○	
放電方式	0xC2		1	○	◎※3	①/②	○	○	
最小最大充電電力値	0xC8		8	-	◎	②	-	○	
最小最大放電電力値	0xC9		8	-	◎	②	-	○	
運転動作状態	0xCF		1	-	◎※3	②	-	○	

プロパティ名称	EPC コード*	制御機能 搭載値域	サイズ (Byte)	制御機能搭載レベル			搭載チェック		備考
				SetC	Get	応答 待ち 時間※1	SetC	Get	
定格電力量	0xD0		4	—	○	②	-	○	
定格容量	0xD1		2	—	○	②	-	○	
定格電圧	0xD2		2	—	○	②	-	○	
運転モード設定	0xDA		1	◎	◎※3	①/②	○	○	
系統連系状態	0xDB		1	—	◎	②	-	○	
蓄電残量1	0xE2		4	—	◎※4	②	-	○	
蓄電残量2	0xE3		2	—	◎※4	②	-	○	
蓄電残量3	0xE4		1	—	◎※4	②	-	○	
蓄電池タイプ	0xE6		1	—	◎	②	-	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3		4	—	○	②	-	○	
充電電力設定値	0xEB		4	○	○	①/②	○	○	
放電電力設定値	0xEC		4	○	○	①/②	○	○	

※1 応答待ち時間は、「BT-HC-A1」で記載された応答時間①、②に対応付けられるものとする

※2 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。

※3 状態変化アナウンス必須プロパティのため、通知受信も必須とする。

※4 機器側はいずれかの搭載が必須であり、コントローラはいずれの機器にも対応する必要があるため、すべて必須とする。