## 【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

-		レコート		UXU2			1		
	EPC	制御機能	サイズ	制御棋	制御機能搭載レベノ			チェック	
プロパティ名称	コート	搭載値域	(Byte)	SetC	Get	応答 待ち 時間 <sub>*1</sub>	SetC	Get	備考
動作状態	0x80		1	-	© <b>%</b> 3	2	-	0	
設置場所	0x81		1 or 17*2	0	© <b>%</b> 3	1)/2)	0	0	
規格Version情報	0x82		4	-	0	2	ı	0	
識別番号	0x83		9 or 17	ı	0	2	ı	0	
異常発生状態	0x88		1	ı	© <b>%</b> 3	2	ı	0	
メーカコード	0x8A		3	-	0	2	- 1	0	
遠隔操作設定	0x93		1	0	0	1)/2	-	0	
現在時刻設定	0x97		2	0	0	1)/2	0	0	
現在年月日設定	0x98		4	0	0	1)/2)	0	0	
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D		最大 17	-	0	2	-	0	
Setプロパティマップ	0x9E		最大 17	-	0	2	-	0	
Getプロパティマップ	0x9F		最大 17	-	0	2	-	0	
AC実効容量(充電)	0xA0		4	-	0	2	-	0	
AC実効容量(放電)	0xA1		4	-	0	2	-	0	
AC充電可能容量	0xA2		4	-	0	2	-	0	
AC放電可能容量	0xA3		4	-	0	2	-	0	
AC充電可能量	0xA4		4	-	0	2	-	0	
AC放電可能量	0xA5		4	-	0	2	-	0	
AC積算充電電力量計測値	0xA8		4	-	0	2	-	0	
AC積算放電電力量計測値	0xA9		4	-	0	2	-	0	
AC充電量設定値	0xAA		4	0	© <b>%</b> 3	1)/2	0	0	
AC放電量設定値	0xAB		4	0	© <b>%</b> 3	1)/2	0	0	
最小最大充電電力値	0xC8		8	-	0	2	-	0	
最小最大放電電力値	0xC9		8	-	0	2	-	0	
運転動作状態	0xCF		1	-	© <b>%</b> 3	2	-	0	
定格電力量	0xD0		4	-	0	2	-	0	
定格容量	0xD1		2	-	0	2	-	0	
定格電圧	0xD2		2	-	0	2	-	0	
運転モード設定	0xDA		1	0	© <b>%</b> 3	1)/2	0	0	
系統連系状態	0xDB		1	-	0	2	-	0	
蓄電残量1	0xE2		4	-	© <b>%</b> 4	2	-	0	
蓄電残量2	0xE3		2	-	© <b>%</b> 4	2	-	0	
蓄電残量3	0xE4		1	-	⊚;4	2	-	0	
蓄電池タイプ	0xE6		1	-	0	2	-	0	

- %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。