

【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	0x00、0x08～0xFF	1 or 17※2	◎	◎※3	①/②	○	○	搭載は1byteのみ
規格Version情報	0x82		4	—	◎	②	—	○	
異常発生状態	0x88		1	—	◎※3	②	—	○	
メーカーコード	0x8A		3	—	◎	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	—	○	
運転動作状態	0xCF		1	—	◎※3	②	—	○	
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	0x40～0x46	1	◎	◎※3	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	—	○	

※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。