【BT-BT-A3-②】オブジェクト別搭載プロパティ 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

タノハ石 田屯(地) ノハ カラマエノトロード						UAUZ I D										
プロパティ名称	EPC コート・		搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	搭載レー SetI	ベル SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状変時アナウンス	応答 時間 ※1	搭載チェック	備考	
動作状態	0x80	Get	ON=0x30, OFF=0x31	1	Get	-	_	0	0	_	0	0	2	0		
設置場所	0x81	Set	0x00~0xFF (0x02~0x07を除く) (0x01の位置情報定義オプションは非搭載)	1 or 17*3	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0		
規格Version情報	0x82	Get	0x00(未定義)初期値 0x00004A00 (Appendix Release J)	4	Get	_	_	0	©	_	_	_	2	0		
識別番号	0x83	Get	0xFE00001B+[機器形名 8バイト]+[製造番号	17	Get	_	_	0	0	_	_		2	0		
異常発生状態	0x88		5バイト] 異常発生有=0x41, 異常発生無=0x42	1	Get	_		0	0	_	0	0	2	0		
メーカコード																
メールコート	0x8A		0x00001B固定(東芝ライテック)	3	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
遠隔操作設定	0x93	Set		1	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	_	非搭載	
		Get	0.00 0.17 0.00 0.00												"	
現在時刻設定	0x97	Get	0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23、時):(=0~59、分)	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
現在年月日設定	0x98	Get	0x0001~0x270F:0x01~0x0C:0x01~0x1F (=1~9999、年):(=1~12、月):(=1~31、日)	4	Get	_	-	0	0	_	_	_	2	0		
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x0d80818688AAABCFDAF0F2F3F6FE	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x118181800080000002028024C440808000	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0		
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x3EA585C5A544C4E586B795A5E5E1A383D2	最大 17	Get	_	_	0	0	_	-	_	2	0		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC充電可能量	0xA4	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC放電可能量	0xA5	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x000000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get		_	0	0	_	_	_	2	0		
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000001 未設定 0x00000001~0x3B9AC9FF (1 ~999,999,99Wh) 0x00000000:未設定	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0		
			0x00000001~0x3B9AC9FF (1 ~999,999,999Wh) 0x00000000:未設定													
AC放電量設定値	0xAB	Set Get		4	Set Get	©	0	0	©	_	0	©	1)/2	0		
最小最大充電電力値	0xC8	Get	(1 ~999,999,999Wh) 0x00000000000000BB8 (=3000W)	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
最小最大放電電力値	0xC9	Get	0x0000000000000BB8 (=3000W)	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0		
運転動作状態	0xCF	Get	充電=0x42,放電=0x43, 待機=0x44 その他(異常状態含む)=0x40	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0		
定格電力量	0xD0	Get	0x00001CE8(=7400Wh)固定	4	Get	_	_	0	0	_	-	-	2	0		
定格容量	0xD1	Get		2	Get		_	0	0	_	_	_	2	-	非搭載	
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	_	非搭載	

プロパティ名称	EPC =- \frac{1}{2}					搭載レベル									
			搭載値域	サイズ (Byte)	アクセスルール	SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状変時 アナウンス	応答 時間 ※1	搭載 チェック	備考
運転モード設定	0xDA	Set	充電=0x42,放電=0x43, 待機=0x44, 自動=0x46,その他(異常状態含む)=0x40	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
		Get	充電=0x42,放電=0x43, 待機=0x44, 自動=0x46,その他(異常状態含む)=0x40												
系統連系状態	0xDB	Get	独立=0x01, 系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0 ~999,999,999Wh)	4	Get	=	_	O*2	◎*2	_	=	-	2	0	
蓄電残量2	0xE3	Get		2	Get	_	_	©*2	©*2	_	_	_	2	-	非搭 載
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00~0x64 (=0~100%)	1	Get	-	_	©*2	◎*2	_	_	_	2	0	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04(=リチウムイオン)固定	1	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	

- ※1 応答時間は、「BT-BT-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 蓄電残量1~3のいずれかの搭載を必須とする。
- ※3 17バイトのプロパティの搭載はオプションとする。