【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

77人名 歯电心27人 オフンエクトコート						0x02	עו								
EPC		Spc		よ ノブ マカムコ		搭載レイ	ベル	JV				1		44:44	借
プロパティ名称	コート		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
動作状態	0x80	Get	起動中:0x30	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	
設置場所	0x81	Set Get	0x00-0xFF 0x01-0x07は設定不可 0x00-0xFF	1 or 17*3	Set Get	0	0	0	0	-	0	0	1)/2	0	
規格Version情報	0x82	Get	Appendix R rev.3 0x00005203	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
識別番号	0x83	Get	0xFE+メーカコード(0x00003B)+0x5F+製造番号 0xFE00003B5FXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	9 or 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
異常発生状態	0x88	Get	異常発生有: 0x41 異常発生無: 0x42	1	Get	_	_	0	0	-	0	0	2	0	
異常内容	0x89	Get	異常発生有: 0x03FF 異常発生無: 0x0000	2	Get	-	-	0	0	_	_	-	2	0	
メーカコード	0x8A	Get	0x00003B	3	Get	_	-	0	0	_	-	-	2	0	
商品コード	0x8C	Get	システム型式 0xXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	12	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
遠隔操作設定	0x93	Set Get	公衆回線系程田探TF: UX41 公衆回線系程掛集	1	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	0	
現在時刻設定	0x97	Get	<u> </u>	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
現在年月日設定	0x98	Get	YYYY/MM/DD 0x0001-0x270F / 0x01-0x0C / 0x01-	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
大変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x1F 0x0E808188AAABC1C2CFDAF1F2F5F6F 7	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0D8193AAABDAF0F1F2F3F4F5F6F7	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x3BA595D5A7C4C4E182B795A5A4A1A3 8292	最大 17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC充電量設定値	OxAA	Set Get	0x00000000-0x3B9AC9FF 0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2)	0	
AC放電量設定値	OxAB	Set Get	0x00000000-0x3B9AC9FF 0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
	0xC1	Set Get	最大充電電力充電=0x01,余剰電力充電	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1/2	-	
放電方式	0xC2	Set	最大放電電力放電=0x01,負荷追從放電	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	-	
最小最大充電電力値	0xC8		0x0000000000~0x3B9AC9FF (0~ 999,999,999W) 最小充電電力値:最大充	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
最小最大放電電力値	0xC9	Get	電電力値 00x0000000000000000000000000000000000	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
運転動作状態	0xCF	Get	奮電力値 充電: 0x42、放電: 0x43、待機:0x44	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
定格容量	0xD1	Get		2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	=	
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	-	
		Set	充電:0x42、放電:0x43、待機:0x44、目動:0x46												

					搭載レベル									
プロパティ名称	EPC =-	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	その他:0x40、充電:0x42、放電:0x43、待 低:0x44、自動:0x46、実効容量再計算処 理:0x49	1	Set Get	0	0	0	0		0	0	1/2	0	
系統連系状態	0xDB	Get 系統連系(逆潮流可):0x00 独立:0x01 系統連系(逆潮流不可):0x02	1	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	

		搭載値域	サイズ (Byte)		搭載レベル										
プロパティ名称	EPC コート				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	
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	© % 2	© * 2	ı	_	_	2	0	
蓄電残量2	0xE3	Get		2	Get	-	_	© * 2	◎*2	-	_	_	2	-	
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00-0x64	1	Get	-	-	◎*2	◎*2	_	-	_	2	0	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	-	-	0	0	_	-	_	2	0	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0x00000001-0x3B9AC9FF 0xFFFFFFF- 0xC4653601 充放電していない:0	4	Get	-	-	0	0	_	_	_	2	0	
充電電力設定値	0xEB	Set Get		4	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	-	
放電電力設定値	0xEC	Set Get		4	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	-	

- ※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。