

【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

プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセ スル ール	搭載レベル									搭載 チェッ ク	備 考
					Set1	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウンス	応答 時間 ※1			
動作状態	0x80	Get ON: 0x30 OFF: 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
設置場所	0x81	Set 0x00-0xFF Get	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
規格Version情報	0x82	Get Appendix I 0x00004900	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
識別番号	0x83	Get 0xFE00003B30???????????????????? ?	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
異常発生状態	0x88	Get 異常発生有: 0x41 異常発生無: 0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
メーカーコード	0x8A	Get 0x00003B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
遠隔操作設定	0x93	Set 公衆回線未經由操作: 0x41 Get 公衆回線經由操作: 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
現在時刻設定	0x97	Get 0x0000~0x173B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
現在年月日設定	0x98	Get 0x07D00101~0x07F50C1F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	Get 0x0A 808188AAABCFDAF1F2F4	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x10 8081808280000042420024444000000	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x34 A5A5E5A7C44461427715256461230212	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF Get	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF Get	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
運転動作状態	0xCF	Get 充電: 0x42 放電: 0x43 待機: 0x44 そ 他: 0x40	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
定格容量	0xD1	Get 0x0000~0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
定格電圧	0xD2	Get 0x0000~0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
運転モード設定	0xDA	Set 充電: 0x42 放電: 0x43 待機: 0x44 自 Get 動: 0x46 その他: 0x40	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
系統連系状態	0xDB	Get 独立: 0x01 系統連系(逆潮流不可): 0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
蓄電残量1	0xE2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎	
蓄電残量2	0xE3	Get	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎	
蓄電残量3	0xE4	Get 0x00~0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	◎	

プロパティ名称	EPC コード	搭載値域	サイズ (Byte)	アクセ ス ル ー ル	搭載レベル								搭載 チェ ック	備 考	
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電池タイプ	0xE6	Get	Li電池: 0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	

- ※1 応答時間は、「BT-BT-A1」に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。