【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

					搭載レベル										
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	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	0x30, 0x31	1	Get	-	-	0	0	-	0	0	2	0	
設置場所	0x81	Set Get	設置場所プロパティ数値 設置場所プロパティ数値	1 or 17*3	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
規格Version情報	0x82	Get	0x00:0x00:0x52:0x02 (=0):(=0):(='R'):(=2)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
識別番号	0x83	Get	1~4 バイト, 0xFE000080: 5~17 バイト:製造番号	17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	
異常内容	0x89	Get	2.5 異常内容プロパティ参照	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
メーカコード	0x8A	Get	0x000080	3	Get	-	-	0	0	_	_	_	2	0	
商品コード	0x8C	Get	1~12バイト:12バイトの商品コード	12	Get	-	-	0	0	_	_	_	2	0	
遠隔操作設定	0x93	Set Get		1	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2	_	
現在時刻設定	0x97	Get	$0x00 \sim 0x17 : 0x00 \sim 0x3B$ $(=0 \sim 23) : (=0 \sim 59)$	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
現在年月日設定	0x98	Get	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=1~31)	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
状変アナウンスプロパティマッ プ	0x9D	Get	0x09808188AAABC1C2CFDA	10	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x108111100080808002820024444000000 0	17	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x35A535B525E4E4E102B795256441030 312	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	0x000000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x000000000 ∼ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC充電可能量	0xA4	Get	0x000000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x000000000 ~ 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	0x000000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
AC充電量設定値	0xAA	Set Get	$0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$ $0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
AC放電量設定値	0xAB	Set Get	$0x00000000 \sim 0x3B9AC9FF$ $0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$	4	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
充電方式	0xC1	Set Get	0x01, 0x02, 0x03 0x01, 0x02, 0x03	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
放電方式	0xC2	Set Get	0x01, 0x02, 0x03 0x01, 0x02, 0x03	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2)	0	
最小最大充電電力値	0xC8	Get	$(0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF) \times 2$	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
最小最大放電電力値	0xC9	Get	$(0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF) \times 2$	8	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
運転動作状態	0xCF	Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x49	1	Get	_	_	0	0	_	0	0	2	0	
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	
定格容量	0xD1	Get	0x0000 ~ 0x7FFE	2	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	
定格電圧	0xD2	Get	0 x 0 000 ~ 0 x 7 FFE	2	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
運転モード設定	0xDA	Set Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x40 0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x40	1	Set Get	0	0	0	0	_	0	0	1)/2	0	
系統連系状態	0xDB	Get	0x00, 0x01, 0x02	1	Get	_	_	0	0	_	_	-	2	0	

	EPC z-h		12 BV 118 TDV	サイズ (Byte)	アクセスルール	搭載レベル									
プロパティ名称						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	_	4	Get	-	-	© * 2	◎*2	_	_	-	2	_	
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	$0x00000001 \sim 0x3B9AC9FF \ 0x00000000 \ '0xFFFFFFFFF \sim 0xC4653601$	4	Get	_	_	0	0	_	_	_	2	0	
充電電力設定値	0xEB	Set Get	$0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$ $0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$	4	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/2)	0	
放電電力設定値	0xEC	Set Get	$0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$ $0x000000000 \sim 0x3B9AC9FF$	4	Set Get	0	0	0	0	_	_	_	1)/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。