

【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
					SetI	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 起動中:0x30	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
設置場所	0x81	Set 0x00-0xFF 0x01-0x07は設定不可	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00-0xFF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
規格Version情報	0x82	Get Appendix R 0x00005200	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
識別番号	0x83	Get 0xFE+メーカーコード(0x00003B)+0x5F+製造番号 0xFE00003B5FXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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 公衆回線未経由操作: 0x41 公衆回線経由操作: 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
		Get 公衆回線未経由操作: 0x41 公衆回線経由操作: 0x42			○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
現在時刻設定	0x97	Get HH:MM 0x00-0x17 : 0x00-0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
現在年月日設定	0x98	Get YYYY/MM/DD 0x0001-0x270F / 0x01-0x0C / 0x01-0x1F	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x0E808188AAABC1C2CFDAF1F2F5F6F7	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0D8193AAABDAF0F1F2F3F4F5F6F7	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x3BA595D5A7C4C4E182B795A5A4A1A38292	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	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00000000-0x3B9AC9FF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000-0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 0x00000000-0x3B9AC9FF			◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
充電方式	0xC1	Set	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 最大充電電力充電=0x01,余剰電力充電=0x02,指定電力充電=0x03,指定電流充電=0x04,その他=0x00			○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
放電方式	0xC2	Set	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
		Get 最大放電電力放電=0x01,負荷追従放電=0x02,指定電力放電=0x03,指定電流放電=0x04,その他=0x00			○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W) 最小充電電力値:最大充電電力値	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W) 最小放電電力値:最大放電電力値	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
運転動作状態	0xCF	Get 充電: 0x42、放電: 0x43、待機:0x44	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	

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 ラウ ス	応答 時間 ※1			
定格容量	0xD1	Get		2	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	-	
定格電圧	0xD2	Get		2	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	-	
運転モード設定	0xDA	Set	その他:0x40、充電:0x42、放電:0x43、待機:0x44、自動:0x46、実効容量再計算処理:0x49	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	その他:0x40、充電:0x42、放電:0x43、待機:0x44、自動:0x46、実効容量再計算処理:0x49												
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	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
蓄電残量1	0xE2	Get	0x00000000-0x3B9AC9FF	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	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0x00000001-0x3B9AC9FF 0xFFFFFFFF-0xC4653601 充放電していない:0	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set		4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	-	
		Get													
放電電力設定値	0xEC	Set		4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	-	
		Get													

※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。