

【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 0x30	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
設置場所	0x81	Set 設置場所プロパティ数値	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 設置場所プロパティ数値													
規格Version情報	0x82	Get 0x00004D00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
識別番号	0x83	Get 0xFE00011B+SN	9 or 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
異常発生状態	0x88	Get 0x41/0x42	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
メーカーコード	0x8A	Get 0x00011B	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
遠隔操作設定	0x93	Set -	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	◎	-
		Get -													
現在時刻設定	0x97	Get 0-23 : 0-59	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
現在年月日設定	0x98	Get 1-9999 : 1-12 : 1-31	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
状態アナウンスプロパティマ ップ	0x9D	Get 0x09 80 81 88 AA AB C1 C2 CF DA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0F 81 97 98 AA AB C1 C2 D7 D9 DA EB EC ED EE F1	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x2C 05 95 55 25 44 A4 44 16 17 15 25 64 40 42 42 52	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電可能容量	0xA2	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC放電可能容量	0xA3	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電可能量	0xA4	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC放電可能量	0xA5	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0-999999999	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
AC充電量設定値	0xAA	Set 0-999999999	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0-999999999													
AC放電量設定値	0xAB	Set 0-999999999	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0-999999999													
充電方式	0xC1	Set 0x01/0x02/0x03/0x04	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x01/0x02/0x03/0x04													
放電方式	0xC2	Set 0x01/0x02/0x03/0x04	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x01/0x02/0x03/0x04													
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0-999999999:0-999999999	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0-999999999:0-999999999	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	
運転動作状態	0xCF	Get 0x42/0x43/0x44/0x46	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	
定格電力量	0xD0	Get -	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
定格容量	0xD1	Get -	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
定格電圧	0xD2	Get -	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	◎	
運転モード設定	0xDA	Set 0x42/0x43/0x44/0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x42/0x43/0x44/0x46													
系統連系状態	0xDB	Get 0x00/0x01/0x02	1	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 アナウ ンス	応答 時間 ※1			
蓄電残量1	0xE2	Get	0-999999999	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	○	
蓄電残量2	0xE3	Get	-	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	-	
蓄電残量3	0xE4	Get	0-100	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	0-999999999/-1 ~ -999999999	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set	0-999999999	4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get	0-999999999												
放電電力設定値	0xEC	Set	0-999999999	4	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○	
		Get	0-999999999												

※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。