

【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 アバウト	応答 時間 ※1		
動作状態	0x80	Get ON=0x30 OFF=0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	○	
設置場所	0x81	Set 0x61~0xFF Get 0x61~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○
規格Version情報	0x82	Get 0x00004A00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
識別番号	0x83	Get 0xFE000D4***** * (*部分は機器固有値)	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 0x0000D4	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
遠隔操作設定	0x93	Set 非搭載 Get 非搭載	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	①/②	-
現在時刻設定	0x97	Get 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
現在年月日設定	0x98	Get 1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=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 0x07808188AAABCFDA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0581AAABCEDA	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x250505052544446102371525240103121 2	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 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF : 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF : 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
運転動作状態	0xCF	Get その他=0x40、充電=0x42、放電=0x43、待 機=0x44、自動=0x46	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○
定格電力量	0xD0	Get 非搭載	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	-
定格容量	0xD1	Get 非搭載	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	-
定格電圧	0xD2	Get 非搭載	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	-
運転モード設定	0xDA	Set 充電=0x42、放電=0x43、待機=0x44、自動 =0x46 Get 充電=0x42、放電=0x43、待機=0x44、自動 =0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○
系統連系状態	0xDB	Get 逆潮流可=0x00、独立=0x01、逆潮流不可 =0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○
蓄電残量1	0xE2	Get 非搭載	4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	-
蓄電残量2	0xE3	Get 非搭載	2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	-
蓄電残量3	0xE4	Get 0x00 ~ 0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	-	◎	○
蓄電池タイプ	0xE6	Get リチウムイオン=0x04	1	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

※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。