

【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	アクセス	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	0x30, 0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	○			
設置場所	0x81	Set	0x00, 0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○		
		Get	0x00, 0x08~0xFF			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
規格Version情報	0x82	Get	0x00004C00	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	Appendix L		
識別番号	0x83	Get	メーカー規定	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	0x000005	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○	シャープ株式会社		
遠隔操作設定	0x93	Set	0x42	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	◎	◎	○		
		Get	0x41, 0x42			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
現在時刻設定	0x97	Get	現在時刻 HH:MM (HH=0~23, MM=0~59)	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
現在年月日設定	0x98	Get	現在年月日 YYYY:MM:DD (YYYY=2011~2099, MM=1~12, DD=1~31)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x0B80818893AAABCFDADBF0F1	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0E8193A6A7AAABDAEBECF0F1F2F3F4	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x30858585E7C4C465063715256540030212	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000 ~ 0x0BEBC1FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000 ~ 0x0BEBC1FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○		
		Get	0x00000000 ~ 0x00018696			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000 ~ 0x00018696	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○		
		Get	0x00000000 ~ 0x00018696			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
最小最大充電電力値	0xC8	Get	0x0000000000000000 ~ 0x0000000000001863C	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
最小最大放電電力値	0xC9	Get	0x0000000000000000 ~ 0x0000000000001863C	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
運転動作状態	0xCF	Get	0x42, 0x43, 0x44	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	0x40, 0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x49			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
系統連系状態	0xDB	Get	0x01, 0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	○			
蓄電残量1	0xE2	Get		4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	◎	—			
蓄電残量2	0xE3	Get	0x0000 ~ 0x7FEE	2	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			
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00 ~ 0x64	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	

※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。