

【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 0x30, 0x31	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
設置場所	0x81	Set 0x00, 0x08~0xFF	1 or 17※3	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00, 0x08~0xFF													
規格Version情報	0x82	Get 0x00004D00	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
識別番号	0x83	Get 1バイト目:0xFE 2~4バイト目:0x000117 5~17バイト目: 0x00000000000000000000000000000000~ 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	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 0x000117	3	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set	○	○	○	○	-	-	-	-	◎	-	-
		Get													
現在時刻設定	0x97	Get 0x00 ~ 0x17:0x00 ~ 0x3B	2	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
現在年月日設定	0x98	Get 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 0x09+ 0x80+0x81+0x88+0xAA+0xAB+ 0xC1+0xC2+0xCF+0xDA	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x18+ 0x01+0x11+0x90+0x00+0x00+0x00+ 0x04+0x66+0x42+0x20+0xA4+0x44+ 0x50+0x50+0x50+0x00	最大17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x4C+ 0xA5+0xB5+0xF5+0xE5+0xE4+0xE4+ 0xE5+0xD6+0xF7+0x95+0xB5+0xF4+ 0x70+0x73+0x72+0xF2	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 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF													
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF													
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 0x40 ~ 0x46, 0x48 ~ 0x49	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	○	
定格容量	0xD1	Get 0x0000 ~ 0x7FFE	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	◎	○	
定格電圧	0xD2	Get 0x0000 ~ 0x7FFE	2	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			
運転モード設定	0xDA	Set	0x40 ~ 0x46, 0x48 ~ 0x49	1	Set	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x40 ~ 0x46, 0x48 ~ 0x49		Get										
系統連系状態	0xDB	Get	0x00 ~ 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	0x0000 ~ 0x7FFE	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	0x00 ~ 0xFF	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	

※1 応答時間は、「BT-BT-A1」に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。