

【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, 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 0x00005101	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○
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	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○
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 0x00~0x17:0x00~0x3B (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 0x07DB~0x0833:0x01~0x0C:0x01~ 0x1F (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 0x0E80818893AAABC1C2CFDADB F0F1F7	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x0F8193A6A7AAABDAEBECF0 F1F2F3F4F6	最大 17	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x34859595E7C4C4E5863715 256540030212	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 ~ 0x0BEBE1FF	4	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000 ~ 0x0BEBE1FF	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													
充電方式	0xC1	Set 0x01, 0x03	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x01, 0x03													
放電方式	0xC2	Set 0x01, 0x02, 0x03	1	Set Get	○	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x01, 0x02, 0x03													
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	-	-	◎	◎	-	-	-	-	◎	◎	○

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		4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	—	
蓄電残量2	0xE3	Get	0x0000 ~ 0x7FEE	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	充電時: 0x00000001 ~ 0x00002706 放電時: 0xFFFFFFFF6 ~ 0xFFFFD8FA 上限異常時: 0x7FFFFFFF 下限異常時: 0x80000000 充放電以外の場合: 0x00000000	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
充電電力設定値	0xEB	Set	0x00000000 ~ 0x00002706	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x00002706		Get										
放電電力設定値	0xEC	Set	0x00000000 ~ 0x00002706	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x00002706		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。