

【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	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○	
設置場所	0x81	Set	設置場所プロパティ数値	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	設置場所プロパティ数値												
規格Version情報	0x82	Get	0x00:0x00:0x4B:0x00 (=0):(=0):(='K'):(=0)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
識別番号	0x83	Get	1~4 バイト: 0xFE000071: 5~17 バイト: 製造番号	17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
異常発生状態	0x88	Get	0x41, 0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○	
メーカーコード	0x8A	Get	0x000071	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
遠隔操作設定	0x93	Set	—	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	①/②	—	
		Get	—												
現在時刻設定	0x97	Get	0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
現在年月日設定	0x98	Get	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999):(=1~12):(=1~31)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get	0x07808188AAABCFDA	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get	0x0E80819798AAABDAEBCF0F4F5F6F8	15	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get	0x32A5A5A525E4E4E002B794256441030312	17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電可能量	0xA4	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC放電可能量	0xA5	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF												
AC放電量設定値	0xAB	Set	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF												
最小最大充電電力値	0xC8	Get	(0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF)×2	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get	(0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF)×2	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
運転動作状態	0xCF	Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x49	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	②	○	
定格電力量	0xD0	Get	0x00000000 ~ 0x3B9AC9FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
定格容量	0xD1	Get	0x0000~0x7FFE	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
定格電圧	0xD2	Get	0x0000~0x7FFE	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○	
運転モード設定	0xDA	Set	0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x40	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	
		Get	0x42, 0x43, 0x44, 0x46, 0x40												
系統連系状態	0xDB	Get	0x01,0x02	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○	
蓄電残量1	0xE2	Get	—	4	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	—	
蓄電残量2	0xE3	Get	—	2	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	—	
蓄電残量3	0xE4	Get	0x00~0x64	1	Get	—	—	◎※2	◎※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			
蓄電池タイプ	0xE6	Get	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。