

【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

0x027D01

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 ON=0x30, OFF=0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	0x30固定	
設置場所	0x81	Set 0x00 ~ 0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 0x00 ~ 0xFF														
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 48 00	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	Release H	
識別番号	0x83	Get 1byte目:0xFE 2~17byte目:メーカールールにて規定	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 0x00 00 0B	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎	パナソニック株式会社	
遠隔操作設定	0x93	Set	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎
		Get														
現在時刻設定	0x97	Get 1byte目:0x00 ~ 0x17 2byte目:0x00 ~ 0x3B	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
現在年月日設定	0x98	Get 1,2byte目:0x07E0 ~ 0x0833 3byte目:0x01 ~ 0x0C 4byte目:0x01 ~ 0x1F	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x07 80 81 88 AA AB CF DA	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x04 81 AA AB DA	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x1D 05 05 05 44 04 40 02 17 14 25 24 01 02 02 12	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC充電可能量	0xA4	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC放電可能量	0xA5	Get 0 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0 ~ 99999.999kWh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0 ~ 99999.999kWh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
AC充電量設定値	0xAA	Set 未設定=0x00 00 00 00 1 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 01 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 未設定=0x00 00 00 00 1 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 01 ~ 0x3B 9A C9 FF														
AC放電量設定値	0xAB	Set 未設定=0x00 00 00 00 1 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 01 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		Get 未設定=0x00 00 00 00 1 ~ 999999999Wh =0x00 00 00 01 ~ 0x3B 9A C9 FF														
最小最大充電電力量	0xC8	Get 0 ~ 999999999W =0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 3B 9A C9 FF	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
最小最大放電電力量	0xC9	Get 0 ~ 999999999W =0x00 00 00 00 00 00 00 00 ~ 0x00 00 00 00 3B 9A C9 FF	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	◎	◎		
運転動作状態	0xCF	Get 充電=0x42, 放電=0x43 待機=0x44, その他=0x40	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎		
定格電力量	0xD0	Get	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	◎	◎	非搭載	
定格容量	0xD1	Get	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	◎	◎	非搭載	
定格電圧	0xD2	Get	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	◎	◎	非搭載	

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	充電=0x42, 放電=0x43 待機=0x44, 自動=0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	①/②	○	
		Get	充電=0x42, 放電=0x43 待機=0x44, 自動=0x46												
系統連系状態	0xDB	Get	独立=0x01 系統連系(逆潮流不可)=0x02	1	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	②	○	
蓄電残量1	0xE2	Get		4	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	-	非搭載
蓄電残量2	0xE3	Get		2	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	-	非搭載
蓄電残量3	0xE4	Get	0 ~ 100%=0x00 ~ 0x64	1	Get	-	-	◎※2	◎※2	-	-	-	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	不明=0x00, 鉛=0x01 ニッケル水素=0x02 ニッケルカドミウム=0x03 リチウムイオン=0x04, 亜鉛=0x05 充電式アルカリ=0x06	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。