

【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 起動中= 0x30 未起動中= 0x31	1	Get	—	—	○	○	—	○	○	○	②	○	0x30固定	
設置場所	0x81	Set 規格書 2.2設置場所プロパティ参照	1 or 17※3	Set Get	○	○	○	○	—	○	○	○	①/②	○	規格書記載の 値が範囲 (コントロー ラーの設定に 依存)	
		Get 規格書 2.2設置場所プロパティ参照														
規格Version情報	0x82	Get 0x00 00 4A 00	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○	Release J	
識別番号	0x83	Get 1byte目:0xFE 2~27byte:メーカールールにて規定	9 or 17	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○	17Byte	
異常発生状態	0x88	Get 異常発生有= 0x41 異常発生無= 0x42	1	Get	—	—	○	○	—	○	○	○	②	○		
メーカーコード	0x8A	Get 0x00 00 0B	3	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○	パナソニック株 式会社	
遠隔操作設定	0x93	Set Get	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	—	非搭載	
現在時刻設定	0x97	Get 1byte目:0x00 ~ 0x17 2byte目:0x00 ~ 0x3B	2	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	②	○	Set非対応	
現在年月日設定	0x98	Get 1byte目:0x00 ~ 0x17 2byte目:0x00 ~ 0x3B	4	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	②	○	Set非対応	
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	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x04 81 AA AB DA	最大 17	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x1D 05 05 05 05 44 04 40 02 17 14 25 24 01 02 02 12	最大 17	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC充電可能容量	0xA2	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC放電可能容量	0xA3	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC充電可能量	0xA4	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC放電可能量	0xA5	Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0 ~ 999,999.999kWh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0 ~ 999,999.999kWh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
AC充電量設定値	0xAA	Set 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	○	○	○	○	—	○	○	○	①/②	○		
		Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF														
AC放電量設定値	0xAB	Set 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF	4	Set Get	○	○	○	○	—	○	○	○	①/②	○		
		Get 0 ~ 999,999,999Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x3B 9A C9 FF														
最小最大充電電力値	0xC8	Get 最小:0 ~ 65,534,000Wh =00 00 00 00 ~ 0x 03 E7 F8 30 最大:0 ~ 65,534,000Wh =00 00 00 00 ~ 0x 03 E7 F8 30	8	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 最小:0 ~ 65534Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x00 00 FF FE 最大:0 ~ 65534Wh =0x00 00 00 00 ~ 0x00 00 FF FE	8	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○		
運転動作状態	0xCF	Get 急速充電=0x41, 充電=0x42, 放電=0x43, 待機=0x44,テスト=0x45,自動= 0x46, 再起動=0x48,実行容量再計算処理 0x49, その他=0x40	1	Get	—	—	○	○	—	○	○	○	②	○		
定格電力量	0xD0	Get	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	—	非搭載	
定格容量	0xD1	Get	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	—	非搭載	
定格電圧	0xD2	Get	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	—	非搭載	
運転モード設定	0xDA	Set 0x42=充電, 0x43=放電, 0x44=待機, 0x46= 自動	1	Set Get	○	○	○	○	—	○	○	○	①/②	○		
		Get 0x42=充電, 0x43=放電, 0x44=待機, 0x46= 自動														

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 アナラシス	応答 時間 ※1			
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	0x00: 不明, 0x01: 鉛, 0x02: ニッケル水素, 0x03: ニッケルカドミウム, 0x04: リチウムイオン, 0x05: 亜鉛, 0x06: 充電アルカリ, 0x07~0xFF: Reserved	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。