

【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 ON=0x30, OFF=0x31	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	②	○	
設置場所	0x81	Set 0x00~0xFF	1 or 17※3	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
		Get 0x00~0xFF			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
規格Version情報	0x82	Get 0x00004800	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
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	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
異常発生状態	0x88	Get 異常発生=0x41、異常発生無=0x42	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	②	○	
メーカーコード	0x8A	Get 0x000057	3	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
遠隔操作設定	0x93	Set 公衆回線 未経由操作= 0x41 公衆回線 経由操作= 0x42	1	Set Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	○	
		Get 公衆回線 未経由操作= 0x41 公衆回線 経由操作= 0x42			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
現在時刻設定	0x97	Get HM形式	2	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
現在年月日設定	0x98	Get YYMD形式	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x07808188AAABCFDA	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x118101000280802080A0A4848000000	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x36A5A5A5A7E4E4E082B794A5A481030312	最大17	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC実効容量(充電)	0xA0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC実効容量(放電)	0xA1	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC充電可能容量	0xA2	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC放電可能容量	0xA3	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC充電可能量	0xA4	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC放電可能量	0xA5	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999kWh)	4	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
AC充電量設定値	0xAA	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)	4	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	①/②	○	
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999Wh)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小最大充電電力値	0xC8	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W)	8	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○	
最小最大放電電力値	0xC9	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999W)	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	1	Get	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	②	○	注)急速充電と充電は同一動作
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (DC端:0~999,999,999Wh)	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○	
定格容量	0xD1	Get 0x0000~0x7FFE (DC端:0~3,276.6Ah)	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○	
定格電圧	0xD2	Get 0x0000~0x7FFE (AC端:0~32,766V)	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	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			
運転モード設定	0xDA	Set	急速充電=0x41、充電=0x42、放電=0x43、 待機=0x44、自動=0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○	注)急速充電 と充電は同 一動作
		Get	急速充電=0x41、充電=0x42、放電=0x43、 待機=0x44、自動=0x46			—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	—	
系統連系状態	0xDB	Get	0x01	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 (0～100%)	1	Get	—	—	◎※2	◎※2	—	—	—	②	○	
蓄電池タイプ	0xE6	Get	0x04 (リチウムイオン=0x04固定)	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。