

【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
					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	-	-	○	○	-	○	○	○	②	○
設置場所	0x81	Set 0x00(未設定)、0x58(屋内)、0x60(屋外)、 0x01~0x07はSet不可、0x51を応答する。 上記以外の値に関しては、Setできるが 0xFF(不定)になる。	1 or 17※3	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	○	①/②	○
		Get 0x00(未設定)、0x58(屋内)、0x60(屋外)、 0xFF(不定)			-	-	○	○	-	-	-	②	○	
規格Version情報	0x82	Get Appendix Q_rev1 0x00005101	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
識別番号	0x83	Get 0xFE00006C42???????????????????? 6~17バイトを乱数により生成	9 or 17	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
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 0x00006C	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
遠隔操作設定	0x93	Set Get	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	-	①/②	-
現在時刻設定	0x97	Get 現在時刻HH:MM 0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23):(=0~59)	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
現在年月日設定	0x98	Get 現在年月日YYYY:MM:DD 0x07D0~0x07F5:0x01~0x0C:0x01~ 0x1F (=2000~2037):(=1~12):(=1~31)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	Get 0x0C808188AAABC1C2CFDAF0F2F4	最大 17	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
Setプロパティマップ	0x9E	Get 0x110011900080000062C2202444400000 0	最大 17	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
Getプロパティマップ	0x9F	Get 0x34A515F525C4C46142F7152564612302 12	最大 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			-	-	○	○	-	-	-	②	○	
AC放電量設定値	0xAB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF	4	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	○	①/②	○
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF			-	-	○	○	-	-	-	②	○	
充電方式	0xC1	Set 最大充電電力充電=0x01、 指定電力充電=0x03	1	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	○	①/②	○
		Get 最大充電電力充電=0x01、 指定電力充電=0x03			-	-	○	○	-	-	-	②	○	
放電方式	0xC2	Set 最大放電電力放電=0x01、負荷追従放電 =0x02、指定電力放電=0x03	1	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	○	①/②	○
		Get 最大放電電力放電=0x01、負荷追従放電 =0x02、指定電力放電=0x03			-	-	○	○	-	-	-	②	○	
最小最大充電電力値	0xC8	Get 1-4byte: 0x00000000~0x3B9AC9F6 5-8byte: 0x00000000~0x3B9AC9F6	8	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
最小最大放電電力値	0xC9	Get 1-4byte: 0x00000000~0x3B9AC9F6 5-8byte: 0x00000000~0x3B9AC9F6	8	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
運動作状態	0xCF	Get 充電: 0x42 放電: 0x43 待機: 0x44 その 他: 0x40 自動: 0x46	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	○	②	○
定格電力量	0xD0	Get 0x00000000~0x000F41DC	4	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
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF	状態時 アナウ ンス	応答 時間 ※1		
定格容量	0xD1	Get		2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	—
定格電圧	0xD2	Get	0x0000~0x270F	2	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○
運転モード設定	0xDA	Set Get	充電:0x42 放電:0x43 待機:0x44 自 動:0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	①/②	○
系統連系状態	0xDB	Get	系統連系(逆潮流可):0x00, 独立:0x01, 系統連系(逆潮流不可):0x02	1	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
					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	0x00000000~0x000F41DC	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	○
蓄電池タイプ	0xE6	Get	Li電池: 0x04	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	②	○
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get	0x00000000: 停止時、待機時 0x00000001 ~ 0x3B9AC9FF: 充電時 0xFFFFFFFF ~ 0xC4653601: 放電時	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	②	○
充電電力設定値	0xEB	Set	0x00000000~0x0000FA0	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○
		Get	0x00000000~0x0000FA0		Get	○	○	○	○	—	—	—		○
放電電力設定値	0xEC	Set	0x00000000~0x0000FA0	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	①/②	○
		Get	0x00000000~0x0000FA0		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。

備考

備考