

【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							状態時アナウンス	応答時間※1	搭載チェック
					Set1	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF				
動作状態	0x80	Get	0x30,0x31	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	②	○
設置場所	0x81	Set Get	0x00,0x08~0xFF 0x00,0x08~0xFF	1 or 17※3	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	①/②	○
規格Version情報	0x82	Get	0x00004D00	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
識別番号	0x83	Get	00FE, 0x00, 0x00, 0x64, 0x30, [MACアドレス(6 Byte)], [ユニット番号(1 Byte)], 0x00, 0x00, 0x00, 0x00	9 or 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	0x000064	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
遠隔操作設定	0x93	Set Get	0x41,0x42,0x61,0x62 0x41,0x42	1	Set Get	○	○	○	○	-	-	-	①/②	○
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	「0x09,0x80,0x81,0x88,0xAA,0xAB,0xC1,0xC2,0xCF,0xDA」	最大17	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
Setプロパティマップ	0x9E	Get	「0x16,0x00,0x01,0x00,0x82,0x80,0x80,0x84,0x86,0x82,0x80,0x24,0x44,0x50,0x10,0x90,0x00」	最大17	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
Getプロパティマップ	0x9F	Get	「0x40,0xA5,0x95,0xD5,0xA7,0xC4,0xC4,0xC5,0x86,0x97,0x95,0xA7,0xE4,0x71,0x33,0x93,0x92」	最大17	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC実効容量(充電)	0xA0	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC実効容量(放電)	0xA1	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC充電可能容量	0xA2	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC放電可能容量	0xA3	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC充電可能量	0xA4	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC放電可能量	0xA5	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC積算充電電力量計測値	0xA8	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC積算放電電力量計測値	0xA9	Get	「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	②	○
AC充電量設定値	0xAA	Set	「0x00000000」(0) 未設定 もしくは 「0x00000001~0x3B9AC9FF」 1~999,999,999(Wh)	4	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	①/②	○
		Get	「0x00000000」(0) 未設定 もしくは 「0x00000001~0x3B9AC9FF」 1~999,999,999(Wh)											
AC放電量設定値	0xAB	Set	「0x00000000」(0) 未設定 もしくは 「0x00000001~0x3B9AC9FF」 1~999,999,999(Wh)	4	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	①/②	○
		Get	「0x00000000」(0) 未設定 もしくは 「0x00000001~0x3B9AC9FF」 1~999,999,999(Wh)											
充電方式	0xC1	Set Get	- 0x03	1	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	①/②	○
放電方式	0xC2	Set Get	- 0x03	1	Set Get	○	○	○	○	-	○	○	①/②	○
最小最大充電電力値	0xC8	Get	1~4byte:0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(Wh)) 5~8byte:0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(Wh))	8	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		
最小最大放電電力値	0xC9	Get 1~4byte:0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(Wh)) 5~8byte:0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(Wh))	8	Get	-	-	◎	◎	-	-	-	-	②	○
運転動作状態	0xCF	Get 0x42,0x43,0x44,0x46	1	Get	-	-	◎	◎	-	◎	◎	◎	②	○
定格電力量	0xD0	Get 「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	○
定格容量	0xD1	Get -	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	-
定格電圧	0xD2	Get -	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	-	②	-
運転モード設定	0xDA	Set Get 0x42,0x43,0x44,0x46 0x42,0x43,0x44,0x46	1	Set Get	◎	◎	◎	◎	-	◎	◎	◎	①/②	○
系統連系状態	0xDB	Get 0x00,0x01,0x02	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 「0x00000000~0x3B9AC9FF」 0~999,999,999(Wh)	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	1	Get	—	—	◎	◎	—	—	—	—	②	○
瞬時充放電電力計測値	0xD3	Get 充電時:0x00000001~0x3B9AC9FF (1~999,999,999(W)) 待機時:0x00000000(0(W)) 放電時:0xFFFFFFFF~0xC4653601 (-1~-999,999,999(W))	4	Get	—	—	○	○	—	—	—	—	②	○
充電電力設定値	0xEB	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(W))	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	○
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(W))		Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	
放電電力設定値	0xEC	Set 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(W))	4	Set	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	○
		Get 0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999,999,999(W))		Get	○	○	○	○	—	—	—	—	①/②	

※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。



備考
非 対 応
非 対 応

備考
非対応