

オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、
「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。
ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須である。
また、SetI, SetC, Get, INF_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に○を付ける。INFC, INF, 状態時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○を付ける。
ここで、INF欄は、
・状態時アナウンスに○がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず○を付ける。
・自発的にINFを送信する場合にも○を付ける。
・INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は○を付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名 **蓄電池** 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	サービス搭載状況 (搭載分に○記載)						状態時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF		
動作状態	80	オン=0 x 30、オフ=0 x 31	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
設置場所	81	「付録_リソース_Q 2.2『設置場所』属性」を参照。	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	特定のフォーマットを使用して、b 7は0
規格Version 情報	82	0x00005101	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
識別番号	83	0 xFE 000131+13バイト	17	Get	-	-	○	○	-	○	-	
異常発生状態	88	0 x 41故障、0 x 42故障なし	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	8A	0x000131	3	Get	-	-	○	○	-	○	-	
現在時刻設定	97	0x00-0x17: 0x00-0x3B (=0-23) : (=0-59)	2	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
現在年月日設定	98	1-0x270F:1-x0C:1-x1F (=1-9999) : (=1-12) : (=1.31)	4	Set/Get	○	○	○	○	-	○	-	
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x09808188AAABC1C2CFDA	10	Get	-	-	○	○	-	○	-	
Set プロパティマップ	9E	0x08819798AAABC1C2DA	9	Get	-	-	○	○	-	○	-	
Get プロパティマップ	9F	0x2005155545440440021714252400020212	17	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 実効容量 (充電)	A0	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 実効容量 (放電)	A1	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 充電可能容量	A2	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 放電可能容量	A3	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 充電可能量	A4	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 放電可能量	A5	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 積算充電電力量計測値	A8	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 積算放電電力量計測値	A9	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 WHr)	4	Get	-	-	○	○	-	○	-	
AC 充電量設定値	AA	0 x 00000000 : 未設定 0 x 00000001~0 x 3 B 9 AC 9 FF (1~999999999 WHr)	4	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
AC 放電量設定値	AB	0 x 00000000 : 未設定 0 x 00000001~0 x 3 B 9 AC 9 FF (1~999999999 WHr)	4	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
充電方式	C1	最大充電電力 充電 = 0 x 01、 余剰電力充電 = 0 x 02、 指定電力充電 = 0 x 03、 指定電流充電 = 0 x 04、 その他 = 0 x 00	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	

放電方式	C2	最大放電電力放電=0 x 01、 放電後負荷: 0 x 02、 指定電力放電=0 x 03、 指定電流放電=0 x 04、 その他=0 x 00	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
最小最大充電電力値	C8	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 W) 最小さいしょう:最大さいだい	8	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
最小最大放電電力値	C9	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 W) 最小さいしょう:最大さいだい	8	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
運転動作状態	CF	充電=0 x 42、 放電=0 x 43、待機=0 x 44	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
運転モード設定	DA	充電=0 x 42、放電=0 x 43、待機=0 x 44	1	Set/Get	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
系統連系状態	DB	システム相互接続 (逆方向電力ストリームを受け入れることができる)=0 x 00、独立=0 x 01、システム相互接続 (逆方向電力フローは許容できない)=0 x 02	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
蓄電残量1	E2	0 x 00000000から0 x 3 B 9 AC 9 FF (0~999999999 Whr)	4	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
蓄電残量2	E3	0 x 0000~0 x 7 FFE (0~3276.6 Ah)	2	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
蓄電残量3	E4	0 x 00~0 x 64 (0~100%)	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	
蓄電池タイプ	E6	タイプ=0 x 00~0 x FF	1	Get	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	

ユーザ定義領域使用状況

0xF0	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	0xF7	0xF8	0xF9	0xFA	0xFB	0xFC	0xFD	0xFE	0xFF

(該当する口に○を記入してください)