

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 **床暖房** オブジェクトコード **0x027B01~04**

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(○)記載)						状態時アナウンス	備考	
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INFC	INF			
動作状態	80	0x30, 0x31 ----- 0x30, 0x31	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
設置場所	81	0x00~0xFF ----- 0x00~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○			○	○	
規格Version情報	82	0x00 0x00 0x51 0x00(固定)	4	Get			○	○					
識別番号	83	0xFE 0x00 0x00 0x08 YY YY YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x0X YY~: アダプタのMACアドレス XX: インスタンスコードが入る	17	Get			○	○					
瞬時消費電力計測値	84	0x0000~0xFFFF	2	Get			○	○					
積算消費電力量計測値	85	0x00 00 00 00~0x3B 9A C9 FF	4	Get			○	○					
異常発生状態	88	0x41, 0x42	1	Get			○	○			○	○	
異常内容	89	0x00 0x00, 0x01 0x00, 0x01 0xFF	2	Get			○	○					
メーカーコード	8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			○	○					
遠隔操作設定	93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
現在時刻設定	97	0xHH 0xMM HH:0x00~0x17 MM:0x00~0x3B	2	Set/Get	○	○	○	○					
現在年月日設定	98	0xYY 0xYY 0xMM 0xDD YY~:0x00 01~0x27 0F MM:0x01~0x0C DD:0x01~0x1F	4	Set/Get	○	○	○	○					
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x04 0x80 0x81 0x88 0xD1	5	Get			○	○					
Setプロパティマップ	9E	0x07 0x80 0x81 0x93 0x97 0x98 0xE1 0xE5	8	Get			○	○					
Getプロパティマップ	9F	0x13 0x01 0x61 0x01 0x03 0x01 0x41 0x00 0x02 0x03 0x01 0x41 0x00 0x00 0x02 0x02 0x02	17	Get			○	○					
温度設定2可能最大レベル	D1	0x39(固定)	1	Get			○	○			○	○	
温度設定2	E1	0x31~0x39	1	Set/Get	○	○	○	○					
特殊運転設定	E5	0x41 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○					
消費電力計測方法	EA	0x41(固定)	1	Get			○	○					

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)