

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 **家庭用エアコンクラス** オブジェクトコード **0x013001**

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	0x80	ON=0x30, OFF=0x31	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
設置場所	0x81	0x00~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	0x82	0x00004A00	4	Get			○	○				
識別番号	0x83	0xFE0000FE0000013001+拡張MAC	17	Get			○	○				
異常発生状態	0x88	異常発生有=0x41, 異常発生無=0x42	1	Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A	0x0000FE	3	Get			○	○				
商品コード	0x8C	0x46592d5353433300000000	12	Get			○	○				
節電動作設定	0x8F	節電動作中=0x41、通常動作中=0x42	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
遠隔操作設定	0x93	公衆回線未経由操作=0x41 公衆回線経由操作=0x42 通信回線正常 (公衆回線経由の操作不可) = 0x61 通信回線正常 (公衆回線経由の操作可能) = 0x62	1	Set/Get	○	○	○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x068081888FB0A0	7	Get			○	○				
SETプロパティマップ	0x9E	0x0780818F93B0B3A0	8	Get			○	○				
GETプロパティマップ	0x9F	0x100D01010B000000000100010801020203	17	Get			○	○				
運転モード設定	0xB0	0x41/0x42/0x43	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
温度設定値	0xB3	0x17~0x1E (23~30℃) 冷房時 0x10~0x1A (16~26℃) 暖房時	1	Set/Get	○	○	○	○				
室内温度計測値	0xBB	0xEC~0x32	1	Get			○	○				
風量設定	0xA0	風量自動設定=0x41	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	本プロパティは起動後に変化がない

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)