

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** 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			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88			Get	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	0x8A			Get	-	-	○	○	-	-	-	
節電動作設定	0x8F			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
遠隔操作設定	0x93			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	エアコン側における通信線異常判定は実施していないため0x61, 0x62は返していない
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D			Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	0x9E			Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F			Get	-	-	○	○	-	-	-	
風量設定	0xA0			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
風向スイング設定	0xA3			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
風向上下設定	0xA4			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
風向左右設定	0xA5			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
運転モード設定	0xB0			Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
温度自動設定	0xB1			Get	-	-	○	○	-	-	-	
温度設定値	0xB3			Set/Get	○	○	○	○	-	-	-	
室内温度計測値	0xBB			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)