

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。INF_C, INF, 状変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、

- ・状変時アナウンスに○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)	アクセスレベル	サービス搭載状況 (搭載分に○記載)						状変時アナウンス	備考
					SetI	SetC	Get	INF_REQ	INF_C	INF		
動作状態	0x80			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
設置場所	0x81			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
規格 Version 情報	0x82			Get			○	○				
識別番号	0x83			Get			○	○				
積算消費電力計測値	0x85			Get			○	○				
メーカ異常コード	0x86			Get			○	○		○	○	
電流制限設定	0x87			Set/G et	○	○	○	○				
異常発生状態	0x88			Get			○	○		○	○	
異常内容	0x89			Get			○	○				
メーカコード	0x8A			Get			○	○				
商品コード	0x8C			Get			○	○				
節電動作設定	0x8F			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
遠隔操作設定	0x93			Set/G et	○	○	○	○				
状変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/G et	○	○	○	○		○	○	
風向自動設定	0xA1			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
風向上下設定	0xA4			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
運転モード設定	0xB0			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
温度設定値	0xB3			Set/G et	○	○	○	○		○	○	
室内相対湿度計測値	0xBA			Get			○	○				
室内温度計測値	0xBB			Get			○	○				
外気温度計測値	0xBE			Get			○	○				

ブザー	0xD0			Set	<input type="radio"/>	<input checked="" 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□に○を記入してください)