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、Setl, 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Oを付ける。INFC, 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Oを付ける。

ここで、INF欄は、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- ·INF_REQへの応答INFしか送信しない場合は〇を付けない。

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	3 IM 4 HO	家庭用エアコン	•	ジェクト		0x013	001						
プロパティ名称	EPC	搭載値域		サイズ (Byte)	アクセスルール	サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況	(搭載分 INF_REQ	に〇記i	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80				Set/G et	0	0	0	0		0	0	
設置場所	0x81				Set/G et	0	0	0	0		0	0	
規格Version情報	0x82				Get			0	0				
識別番号	0x83				Get			0	0				
瞬時消費電力計測値	0x84				Get			0	0				
積算消費電力計測値	0x85				Get			0	0				
異常発生状態	0x88				Get			0	0		0	0	
異常内容	0x89				Get			0	0		0	0	
メーカーコード	0x8A				Get			0	0				
事業場コード	0x8B				Get			0	0				
商品コード	0x8C				Get			0	0				空き領域は NULLまたはス ペースを格納
製造番号	0x8D				Get			0	0				
節電動作設定	0x8F				Set/G et	0	0	0	0		0	0	
遠隔操作設定	0x93				Set/G et	0	0	0	0				
現在時刻設定	0x97				Get			0	0				
現在年月日設定	0x98				Get			0	0				
状変アナウンスプロ パティマップ	0x9D				Get			0	0				
Setプロパティマップ	0x9E				Get			0	0				
Getプロパティマップ	0x9F				Get			0	0				
運転モード設定	0xB0				Set/G et	0	0	0	0		0	0	
温度自動設定	0xB1				Get			0	0				
温度設定値	0xB3				Set/G et	0	0	0	0		0	0	
室内相対湿度計測値	0xBA				Get			0	0				機種により有 無あり
室内温度計測値	0xBB				Get			0	0				

外気温度計測値	0xBE		Get			0	0			
風量設定	0xA0		Set/G et	0	0	0	0	0	0	
風向スイング設定	0xA3		Set/G et	0	0	0	0	0	0	
特別運転モード設定	0xCC		Get			0	0			

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	
																(該当する口に〇を記入してください)