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。

こめる。 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〇を付ける。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○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O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		瞬間式給湯器	オブジ	ジェクト	コード	0x027201								
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 SetI	-ビス搭 SetC	載状況	(搭載分 INF_REQ	に〇記記 INFC	載) INF	状変時 アナウンス	備考	
動作状態	0x80			***************************************	Set/Get/A nno	0	0	0	0	_	0	0		
設置場所	0x81				Set/Get/A nno	0	0	0	0	-	0	0		
規格Version情報	0x82				Get	_	1	0	0	I	_	_		
識別番号	0x83				Get	-	ı	0	0	-	_			
メーカ異常コード	0x86				Get	-	1	0	0	-	_	-		
異常発生状態	0x88				Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0		
異常内容	0x89				Get	_	_	0	0	_	_	_		
メーカコード	0x8A				Get	_	-	0	0	_	_	_		
商品コード	0x8C				Get	_	_	0	0	_	_	_		
製造番号	0x8D				Get	_	-	0	0	-	_	_		
遠隔操作設定	0x93				Set/Get	0	0	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	_	_	_		
給湯器燃焼状態	0xD0				Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0		
給湯温度設定値	0xD1				Get/Anno	_	I	0	0	I	0	0		
風呂湯量設定4	0xD4				Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0		
風呂湯量設定4設定可 能最大レベル	0xD5				Get	_	_	0	0	_	-	_		
風呂温度設定値	0xE1				Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0		
風呂給湯器燃焼状態	0xE2				Get/Anno	_	-	0	0	-	0	0		
風呂自動モード設定	0xE3				Set/Get/A nno	0	0	0	0	_	0	0		

風呂追い焚き動作設 定	0xE4		Set/Get/A nno	0	0	0	0		0	0	
風呂足し湯動作設定	0xE5		Get/Anno	-	_	0	0	-	0	0	
風呂ぬるめ動作設定	0xE6		Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0	
風呂湯量設定2	0xE8		Get/Anno	_	_	0	0	_	0	0	
風呂動作状態監視	0xEF		Get/Anno	_	_	0	0	_	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