

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】プロフィールオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロフィールクラス処理仕様」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○をつける。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○をつける。
 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○をつける。
 ・自発的にINFを送信する場合にも○をつける。
 ・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 換気扇 オブジェクトコード 0x013301

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	INF		
動作状態	0x80			Set/G et	○	○	○	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81			Set/G et	○	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82			Get	-	-	○	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88			Get	-	-	○	○	○	-	○	○	
メーカーコード	0x8A			Get	-	-	○	○	○	-	-	-	
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	-	-	○	○	○	-	-	-	
換気風量設定	0xA0			Set/G et	○	○	○	○	○	-	○	○	

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)