

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 **空調換気扇** オブジェクトコード **0x013401**

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	80	0x30, 0x31	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
設置場所	81	0x00~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	82	0x00 0x00 0x50 0x00 (固定値)	4	Get			○	○				
識別番号	83	0xFE XX XX YY YY YY YY YY YY 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00 XX~: メーカーコード(0x00 0x00 0x08) YY~: アダプタのMACアドレス	17	Get			○	○				
瞬時消費電力計測値	84	0x000A~0xFFFF	2	Get			○	○				
異常発生状態	88	0x41, 0x42	1	Get			○	○		○	○	
異常内容	89	0xXX XX XX~: 異常コード	2	Get			○	○				
メーカーコード	8A	0x00 0x00 0x08 (固定値)	3	Get			○	○				
遠隔操作設定	93	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x03 0x80 0x81 0x88	4	Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	0x06 0x80 0x81 0x93 0xA0 0xB1 0xB3	7	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	0x0F 0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x88 0x89 0x8A 0x93 0x9D 0x9E 0x9F 0xA0 0xB1 0xB3	16	Get			○	○				
換気風量設定	A0	0x31, 0x32, 0x33	1	Set/Get	○	○	○	○				
換気方式設定	B1	0x41, 0x42	1	Set/Get	○	○	○	○				
冷暖強弱設定	B3	0x31, 0x32	1	Set/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)