

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 **電動雨戸・シャッター** オブジェクトコード **0x026301,0x026302,0x026303,0x026304**

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			Get/ Anno	-	-	○	○	-	○	○	本プロパティは起動後に変化が無い。
設置場所	81			Set/ Get/ Anno	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	82			Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	88			Get/ Anno	-	-	○	○	-	○	○	
メーカーコード	8A			Get	-	-	○	○	-	-	-	
状態アナウンスプロ パティマップ	9D			Get	-	-	○	○	-	-	-	
Set プロパティマップ	9E			Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	9F			Get	-	-	○	○	-	-	-	
開閉動作設定	E0			Set/ Get/ Anno	○	○	○	○	-	○	○	
開度レベル設定	E1			Set	○	○	-	-	-	-	-	
ブラインド角度設定 値	E2			Set /Get	○	○	○	○	-	-	-	
開閉状態	EA			Get/ Anno	-	-	○	○	-	○	○	
ユーザ定義プロパ ティ	FB			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)