

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 **電動ブラインド・日よけ** オブジェクトコード **0x026001~0x026020**

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		
動作状態	80	0x30	1	Get			○	○		○	本プロパティは起動後に変化がない
設置場所	81	0x00/0x08~0xFF	1	Set/Get	○	○	○	○		○	
規格Version情報	82	0x00004700	4	Get			○	○			
識別番号	83	0xFE 00012D ユニークID(12バイト) バスアドレス(1バイト)	17	Get			○	○			
異常発生状態	88	0x41/0x42	1	Get			○	○		○	
メーカーコード	8A	0x00012D	3	Get			○	○			
状態アナウンスプロパティマップ	9D	0x08 80 81 88 E0 E1 E2 E9 EA	9	Get			○	○			
Setプロパティマップ	9E	0x05 81 E0 E1 E2 E9	6	Get			○	○			
Getプロパティマップ	9F	0x0E 80 81 82 83 88 8A 9D 9E 9F E0 E1 E2 E9 EA	15	Get			○	○			
開閉 (張出し/収納) 動作設定	E0	0x41/0x42/0x43	1	Set/Get	○	○	○	○		○	
開度レベル設定	E1	0x00~64	1	Set/Get	○	○	○	○		○	
ブラインド角度設定値	E2	0x00~B4	1	Set/Get	○	○	○	○		○	
選択開 (張出し) 度動作設定	E9	0x41	1	Set/Get	○	○	○	○		○	
開閉 (張出し/収納) 状態	EA	0x41/0x42/0x43/0x44/0x45	1	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)