

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 **コントローラ** オブジェクトコード **0x05FF01**

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	0x80	0x30	1	Get			○	○		○	○	本プロパティは起動後に変化がない
設置場所	0x81	0x00/0x08~0xFF / 0x01xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (xxは16バイト)	1/17	Set/Get	○	○	○	○			○	0x00が設定された場合、設置場所未設定となる。 0x01が設定された場合、付加される16byteが位置情報となる。 0x02 - 0x07は無効。
規格 Version 情報	0x82	0x00004A00	4	Get			○	○				APPENDIXのRelease番号は「J」
異常発生状態	0x88	0x42/0x41	1	Get			○	○			○	異常発生有の場合0x41、異常発生無の場合0x42
メーカーコード	0x8A	0x000120	3	Get			○	○				ECHONET コンソーシアムから割り当てられる。
状態アナウンスプロパティマップ	0x9D	0x03808188	4	Get			○	○				状態アナウンスは動作状態のみなのでAPPENDIX付録1.プロパティマップ記述形式(1)に従う。
Set プロパティマップ	0x9E	0x0181	2	Get			○	○				Setプロパティは16個以下のためAPPENDIX付録1.プロパティマップ記述形式(1)に従う。
Get プロパティマップ	0x9F	0x08808182888A9D9E9F	9	Get			○	○				Getプロパティは16個以下のためAPPENDIX付録1.プロパティマップ記述形式(1)に従う。

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)