

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 **ノードプロファイル** オブジェクトコード **0x0EF001**

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
Version情報	0x82	0x010D0100	4	Get			○	○				Spec Ver. 1.13
識別番号	0x83	0xFE000120XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	17	Get			○	○				0xFE メーカーコード (3byte:0x000120) 製造番号(13byte:0xFFFF ...)
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	0x0280D5	3	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	0x00	1	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	0x0C8082838A9D9E9FD3D4D5D6D7	13	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。
自ノードインスタ ンス数	0xD3	0x000001	3	Get			○	○				コントローラのみ1つ
自ノードクラス数	0xD4	0x0002	2	Get			○	○				ノードプロファイル、コ ントローラの2つ
インスタンスリス ト通知	0xD5	0x0105FF01	4	Get			○	○			○	起動時のみ。 変更はしないため、状態 時通知はしない
自ノードインスタ ンスリストS	0xD6	0x0105FF01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリス トS	0xD7	0x0105FF	3	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)