

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			○	○		○	○	
設置場所	0x81	0x00 ~ 0xFF ※0x01~0x07は搭載していません	1	Set/G et	○	○	○	○		○	○	
規格Version情報	0x82	0x00 00 50 00	4	Get			○	○		○		
異常発生状態	0x88	0x42	1	Get			○	○		○	○	
メーカーコード	0x8A	0x00 01 3B	3	Get			○	○		○		
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	0x03 80 81 88	4	Get			○	○		○		
Setプロパティマップ	0x9E	0x01 81	2	Get			○	○		○		
Getプロパティマップ	0x9F	0x08 80 81 82 88 8A 9D 9E 9F	9	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)