

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, 0x31	1	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
設置場所	0x81	0x00, 0x08~0xFF 1バイト目が0x01時は後続16バイトを使用 1バイト目が0x02~0x07は、未使用	1 or 17	Set/Get	○	○	○	○	-	○	○	
規格Version情報	0x82	0x00005200	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
識別番号	0x83	0xFE000113000205FF010000000000000001~ 始まる17バイトの値で規定	17	Get	-	-	○	○	-	-	-	
異常発生状態	0x88	0x42	1	Get	-	-	○	○	-	○	○	本プロパティは起動後に変化がない。
異常内容	0x89	0x0000 ~ 0xFFFF	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
メーカーコード	0x8A	0x000113	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
事業場コード	0x8B	0x000001	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
商品コード	0x8C	0x00000000000000000000000000000000~ 0xFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造番号	0x8D	0x000000000001~ 始まる12バイトのASCIIコードで規定 但し10進数で示す。	12	Get	-	-	○	○	-	-	-	
製造年月日	0x8E	YYMM(1文字1バイト)で示す。 YY:西暦年(1999年の場合=0x07CF) M:月(12月の場合=0x0C) D:日(20日の場合=0x14)	4	Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在時刻設定	0x97	0x00~0x17:0x00~0x3B (=0~23) : (=0~59)	2	Get	-	-	○	○	-	-	-	
現在年月日設定	0x98	1~0x270F:1~0x0C:1~0x1F (=1~9999) : (=1~12) : (=1~31)	4	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	0x02 80 81	3	Get	-	-	○	○	-	-	-	
Get プロパティマップ	0x9F	0x10 01 01 01 01 00 00 00 02 03 01 01 01 01 03 03 02	17	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)