

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	80	0x30 : ON, 0x31 : OFF	1	Get			○	○			○	
設置場所	81	上位1バイト=0x00, 上位1バイト=0x01, 後続16バイト要, 上位1バイト=0x08~0x7F, 上位1バイト=0x80~0xFE, 上位1バイト=0xFF	1 or 17	Set /Get	○	○	○	○			○	
規格Version情報	82	0x00004C00 : Release L	4	Get			○	○				
異常発生状態	88	0x41 : 異常発生有, 0x42 : 異常発生無	1	Get			○	○			○	
メーカーコード	8A	0x000058 : 株式会社ダイレクトパワー	3	Get			○	○				
状態アナウンスプロパティマップ	9D	1バイト目 (プロパティ数) =0x03, 2バイト目以降 (EPC列挙) =0x80, 0x81, 0x88	4	Get			○	○				
Setプロパティマップ	9E	1バイト目 (プロパティ数) =0x01, 2バイト目以降 (EPC列挙) =0x81	2	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	1バイト目 (プロパティ数) =0x08, 2バイト目以降 (EPC列挙) =0x80, 0x81, 0x82, 0x88, 0x8A, 0x9D, 0x9E, 0x9F	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)