

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	80	0x30 : ON, 0x31 : OFF	1	Get			○	○			○	
Version情報	82	0x010D0100 : Version 1.13・規定電文形式	4	Get			○	○				
識別番号	83	1バイト目 (下位通信層ID) =0xFE : メーカー規定形式, 2~4バイト目 (メーカーコード) =0x000058, 5~17バイト目 (ユニークID部) =All 0x00~0xFF	17	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) =0x02, 2バイト目以降 (EPC列挙) =0x80, 0xD5	3	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) =0xBF	2	Get			○	○				
Getプロパティマップ	9F	1バイト目 (プロパティ数) =0x0C, 2バイト目以降 (EPC列挙) =0x80, 0x82, 0x83, 0x8A, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xBF, 0xD3, 0xD4, 0xD6, 0xD7	13	Get			○	○				
個体識別情報	BF	上位バイトb7=0 : 不揮発記憶可, デフォルト値 0x0001~0x3FFF, 採番値 0x0000~0x7FFF	2	Set/Get	○	○	○	○				
自ノードインスタンス数	D3	0x000001	3	Get			○	○				
自ノードクラス数	D4	0x0002	2	Get			○	○				
インスタンスリスト通知	D5	1バイト目 (通報インスタンス数) =0x01, 2バイト目以降 (EOJ列挙) =0x05FF01	4	Anno				○			○	本プロパティは起動後に変化が無い
自ノードインスタンスリストS	D6	1バイト目 (インスタンス総数) =0x01, 2バイト目以降 (EOJ列挙) =0x05FF01	4	Get			○	○				
自ノードクラスリストS	D7	1バイト目 (クラス総数) =0x01, 2バイト目以降 (クラスコード列挙) =0x05FF	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)