

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	ON=0x30	1	Get			○	○			○	○	本プロパティには起動後に変化が無い
設置場所	0x81	0x00~0xFF ただし 0x01~0x07 を除く	1	Set Get	○	○	○	○			○	○	
規格 Version 情報	0x82	APPENDIX K 0x00004b00	4	Get			○	○					
異常発生状態	0x88	1 バイト目: 0x42 (異常なし)	1	Get			○	○			○	○	本プロパティには起動後に変化が無い
メーカーコード	0x8A	0x0000F7	3	Get			○	○					
状態アナウンスプロ パティマップ	0x9D	1 バイト目: 0x03 2 バイト目~3 バイト: 0x808188	4	Get			○	○					
Set プロパティマッ プ	0x9E	1 バイト目: 0x01 2 バイト目~1 バイト: 0x81	2	Get			○	○					
Get プロパティマッ プ	0x9F	1 バイト目: 0x09 2 バイト目~9 バイト: 0x808182888a9d9e9fc0	10	Get			○	○					
コントローラ ID	0xC0	HELIOS-B4-***** 1バイト~10バイト目: 固定 (0x48454c494f532d42342d) 11~16バイト目: EthernetMACアドレス6バイト (0x000000000000~0xfffffffffff)	16	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)