

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クラス** 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 | | | Get | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | 本プロパティは起動後に変化が無 |
| Version情報 | 82 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 識別番号 | 83 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 異常発生状態 | 88 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 異常内容 | 89 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| メーカーコード | 8A | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 事業場コード | 8B | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 商品コード | 8C | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 状態アナウンスプロパティマップ | 9D | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| Setプロパティマップ | 9E | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| Getプロパティマップ | 9F | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 自ノードインスタンス数 | D3 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 自ノードクラス数 | D4 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| インスタンスリスト通知 | D5 | | | Anno | | | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 自ノードインスタンスリストS | D6 | | | Get | | | ○ | ○ | | | | | |
| 自ノードクラスリストS | D7 | | | 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)