

搭載オブジェクト申告書

本申告書は、「【C1】SEOJ処理仕様」および「【C21】オブジェクト制御」のエビデンスである。

注)「*コード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載でも可。

機器オブジェクトについては、「備考」欄に、対応している規格バージョンNo.(APPENDIX含)を記載のこと。

注)ノードプロファイルオブジェクトも記載すること。ノードプロファイルオブジェクトのインスタンスコードは、一般ノードの場合「01」、送信専用ノードの場合「02」を記載のこと。

注)PtoPタイププログラム選択形態ミドルウェアアダプタの場合 接続するレディ機器に対応したオブジェクト情報を記載のこと。備考欄には、規格適合性認証申請書の1. 申請機器の特記事項に記載されている対応レディ機器を記載のこと。

	グループコード	クラスコード	クラス名	インスタンス数	インスタンスコード	備考
搭載オブジェクト	0E	F0	ノードプロファイル	1	0x01	Version 1.12
	0x05	0xFF	コントローラ	1	0x01	APPENDIX ReleaseI
	0x02	0x79	住宅用太陽光発電	0~3	0x01~0x7E	APPENDIX ReleaseK 計測制御ユニットの登録番号(N)にしたがって、 太陽光発電クラスのインスタンスコードは 0x03*N-0x02、 0x03*N-0x01、 0x03*Nのうち最大3つが 割り当てられる。 計測制御ユニットは1台 だけ同時接続される。
	0x02	0x7D	蓄電池	0~2	0x01~0x7E	APPENDIX ReleaseI 計測制御ユニットの登録番号(N)にしたがって、 蓄電池クラスのインスタンスコードは0x03*N- 0x02、 0x03*N-0x01、 0x03*Nのうち最大2つが 割り当てられる。 計測制御ユニットは1台 だけ同時接続される。

ユーザ定義オブジェクト

グループコード	クラスコード	グループコード	クラスコード	グループコード	クラスコード	グループコード	クラスコード