

機器オブジェクト詳細規定
Release R

ECHONET Consortium

Errata rev.2

2023/9/22

章	節	項	誤	正	備考
3	3	25	11Byte	15Byte	1分積算電力量計測値(正方向、逆方向計測値)プロパティのデータサイズ
3	3	25	0x01~0x0C(1~10 コマ)	0x01~0x0A(1~10 コマ)	積算履歴収集日3プロパティの値域 7 バイト目: 収集コマ数
3	3	42	unsigned short + unsigned char × 2 + unsigned char × 3 + unsigned long + unsigned long + unsigned long	unsigned short + unsigned char × 2 + unsigned char × 3 + unsigned long + unsigned long	1分積算有効電力量計測値(正方向、逆方向計測値)プロパティのデータ型
3	3	42	年月日、時分秒:kvarh,kvarh	年月日、時分秒:kvarh	積算無効電力量計測値(遅れ)現在値(正方向、逆方向計測値)プロパティのデータ型 低圧スマート電力量メータクラスなどと表記を揃える方針
3	3	42	8~47 バイト目: 積算有効電力量計測値(正方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999) 48 バイト目以降: 積算有効電力量計測値(逆方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999)	8 バイト目以降: 積算有効電力量計測値(正方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999) 積算有効電力量計測値(逆方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999)	積算有効電力量計測値履歴2(正方向、逆方向計測値)プロパティの値域
3	3	42	unsigned short + unsigned char × 4 + unsigned char + unsigned long × (Max)10 + unsigned long × (Max)10	unsigned short + unsigned char × 4 + unsigned char + (unsigned long + unsigned long) × (Max)10	積算有効電力量計測値履歴2(正方向、逆方向計測値)プロパティのデータ型
3	3	42	8~47 バイト目: 積算有効電力量計測値(正方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999) 48 バイト目以降: 積算有効電力量計測値(逆方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999)	8 バイト目以降: 積算有効電力量計測値(正方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999) 積算有効電力量計測値(逆方向) 0x00000000~0x05F5E0FF (0~99,999,999)	力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴2(正方向、逆方向計測値)プロパティの値域
3	3	42	unsigned short + unsigned char × 4 + unsigned char + unsigned long × (Max)10 + unsigned long × (Max)10	unsigned short + unsigned char × 4 + unsigned char + (unsigned long + unsigned long) × (Max)10	力測積算無効電力量(遅れ)計測値履歴2(正方向、逆方向計測値)プロパティのデータ型
3	3	42	0x01~0x0C(1~10 コマ)	0x01~0x0A(1~10 コマ)	積算履歴収集日2プロパティの値域 7 バイト目: 収集コマ数
3	3	43	24Byte	22Byte	自端制御パラメータ設定 1プロパティのデータサイズ
3	3	43	0x0x3B9AC9FF	0x3B9AC9FF	最大電力値プロパティの値域 「最大入力電力値」と「最大出力電力値」の記載
3	3	43	unsigned long × 48	signed long × 48	以下プロパティのデータ型 ・EM 計画値1 ・EM 計画値2 ・上げ調整力供出計画値1 ・上げ調整力供出計画値2 ・下げ調整力供出計画値1 ・下げ調整力供出計画値2
3	3	43	signed long	unsigned long	自端制御パラメータ設定2プロパティのデータ型(9~12Byte、13~16Byte) EM情報プロパティのデータ型(11~14Byte、15~18Byte)
3	3	43	signed shor	signed short	応動情報プロパティのデータ型(最後の部分)
3	3	43	unsignde long × 2	unsigned long × 2	自端制御パラメータ設定1プロパティのデータ型(2番目)