

ECHONET APPENDIX E Errata

Date: May, 29, 2015
ECHONET CONSORTIUM

部	章	節	項	誤	正	備考
3	1	37		<p>微動センサクラスのプロパティ一覧表のプロパティ名称</p> <p>微動検知カウンタ数設定</p>	<p>微動センサクラスのプロパティ一覧表のプロパティ名称</p> <p>微動検知カウンタ数設定</p>	
						追加
2	22			<p>消費可能な最大電力値を設定する値(電力制限値)を保持する。本プロパティの値域は、0～65535(0x0000～0xFFFF)で単位はWとする。本プロパティに設定された対での消費電流制限値が不可能な場合、設定値を超えない範囲で最も近い値の制限を行う。</p>	<p>消費可能な最大電力値を設定する値(電力制限値)を保持する。本プロパティの値域は、0～65535(0x0000～0xFFFF)で単位はWとする。本プロパティに設定された値での消費電力制限値が不可能な場合、設定値を超えない範囲で最も近い値の制限を行う。</p>	<p>【誤】 本プロパティに設定された対での消費電流制限値が不可能な場合、</p> <p>【正】 本プロパティに設定された値での消費電力制限値が不可能な場合、</p>
						追加
3	3	24		<p>(21) 瞬時電流計測チャンネル範囲指定(双方向) 瞬時電流計測値リスト(双方向)プロパティ(EPC:0xBC)で取得する、計測チャンネルの取得範囲を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。 本プロパティの初期値は、取得開始計測チャンネルを0xFD(未設定)、取得開始計測チャンネルからの範囲指定を0xFD(未設定)とする。</p>	<p>(21) 瞬時電流計測チャンネル範囲指定(双方向) 瞬時電流計測値リスト(双方向)プロパティ(EPC:0xBC)で取得する、計測チャンネルの取得範囲を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。 本プロパティの初期値は、取得開始計測チャンネルを0xFD(未設定)、取得開始計測チャンネルからの範囲指定を0xFD(未設定)とする。</p>	<p>【誤】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。</p> <p>【正】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。</p>
						追加
3	3	24		<p>(22) 瞬時電流計測値リスト(双方向) 瞬時電流計測チャンネル範囲指定(双方向)プロパティ(EPC:0xBB)で指定された範囲の計測チャンネルの瞬時電流計測値を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。 (以下、省略)</p>	<p>(22) 瞬時電流計測値リスト(双方向) 瞬時電流計測チャンネル範囲指定(双方向)プロパティ(EPC:0xBB)で指定された範囲の計測チャンネルの瞬時電流計測値を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。 (以下、省略)</p>	<p>【誤】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。</p> <p>【正】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。</p>
						追加
3	3	24		<p>(24) 瞬時電力計測値リスト(双方向) 瞬時電力計測チャンネル範囲指定(双方向)プロパティ(EPC:0xBD)で指定された範囲の計測チャンネルの瞬時電力計測値を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。 (以下、省略)</p>	<p>(24) 瞬時電力計測値リスト(双方向) 瞬時電力計測チャンネル範囲指定(双方向)プロパティ(EPC:0xBD)で指定された範囲の計測チャンネルの瞬時電力計測値を示す。 1byte目に取得開始計測チャンネルを示し、値域を0x01～0xFC(1～252)とする。2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。 (以下、省略)</p>	<p>【誤】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x1E(1～30)とする。</p> <p>【正】 2byte目に取得開始計測チャンネルからの取得範囲を示し、値域を0x01～0x3C(1～60)とする。</p>
						追加
3	3	7		<p>散水器(庭用)クラスのプロパティ一覧表の水やり間隔設定プロパティのデータ型</p> <p>unsigned long</p>	<p>散水器(庭用)クラスのプロパティ一覧表の水やり間隔設定プロパティのデータ型</p> <p>unsigned char</p>	
						追加