	0 1 2 3 4 5 6	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 <u>2</u>	20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32	33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 5	<u>3 54 55 56 57 58 59</u>	0 61 62 63 64 65 66 67	67 68 69 70 71 7 <u>2</u>	72 73 74 75 76 77 78 7 <u>9</u>	9 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 <u>93</u>	94 95 96 97 98 99 10	00 101 102 103 104 105 106 10	7 108 109 110 111 112	113 114 115 116 117 118 119	120 121 122 123 124 125
No.       関連機能       メッセージ名称       データ(IN/OUT)       備考         1       1.1       BTペアリング       プラグ初期設定要求       [IN]       【初期設定要求時の 処理】	対応       データ配列       ※1 赤文字は固定値ではない ※2 ナータ配直の方式はリトルエンテイグ         形式1 (指定電文形式)       EHD1       EHD2       TID       SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス	DEOJ       ESV       OPC       EPC1       PDC1         クラスグループ クラスコード       インスタンス       ECHONET Lite サービス       処理プロパ プロパティ: 現 プロパティ: 現 ティ数       プロパティ であり設定	EDT1 0       EDT1 1       EPC2       PDC2       EDT2 0       EDT2 1       EDT2 2         現在時刻HH       現在時刻MM       現在年月日設       プロパティ       現在年月日       現在年月日	EDT2 3 現在年月日DD															
Comparison   C		コード サービス データカウン 一番 フード カービス データカウン 日本時刻設定 データカウン コード カービス データカウン	/タ (0~23)	(0~31)															
を設定する。	0x10 0x81 0xXXXX 0x0E 0xF0 (PC) 0x00	0x00	0xXX     0xXX       0xXX     0x98       0x04     0xXXXX       0xXX	0xXX															
2 1.2 BTペアリング プラグ初期設定要求受理応答 - (	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード コード	DEOJ	EPC2     PDC2       現在年月日設     プロパティ       定     データカウンタ																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x22 0x00	0x0E 0xF0 0x00 0x71 0x02 0x97 0x00	0×08																
3 1.3 BTペアリング プラグ初期設定要求不可応答 - (				EDT2 3 現在年月日DD															
	コード コード	コード コード サービス ティ数 在時刻設定 データカウン	EDT1 0 現在時刻HH (0~23)	(0~31)															
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x22 0x00	0x0E	0xXX     0xXX     0x98     0x04     0xXXXX     0xXX	0xXX															
4 1.4 BTペアリング ペアリング解除要求 [IN] ・要求種別	非対応 Data 0 要求種別																		
5 1.5 BTペアリング ペアリング解除応答 [IN]	1																		
・応答種別         ・ペアリング解除結果	応答種別 ペアリング解除 結果																		
	0x00(成 功) 0x01(失																		
6       2.1 BTデータ通信       積算電力量取得要求       [IN]       時間を設定すること ・要求種別 でF-PLUGとPCの時 (PC側日付/時刻)	形式2 (任意電文形式) EHD1 EHD2 TID Data 0 要求種別 Data 1 現在時刻HH (0~23) Union (0~59)	Data 3 Data 4 Data 5 Data 6 現在年月日																	
(※フラグの日付/時刻設定に使用)		(2000~2127)																	
7 2.2 BTデータ通信 積算電力量取得応答 [OUT]	0x10         0x82         0xXXXX         0x11         0xXX         0xXX           形式2         EHD1         EHD2         TID         Data 0         Data 1         Data 2		Data 10 Data 11 Data 12 Data 13 Data 14 Data 15 Data 16	Data 17	Data 24 Data 25 Data 26 Data 27 Data 28 I	Data 29 Data 30 Data 31 Data 32 Data 33 Data 34 Data 35	Data 36 Data 37 Data 38 Data 39 Data 40 Data 41 Data 42	Data 43	Data 50 Data 51 Data 52 Data 53 Data 54 Data 55 Data 56	Data 57 Data 58 Data 59 Data 60 Data 61 Data 62 Data 63	Data 64	Data 69 Data 70 Data 71 Data 72 Data 73							
・応答種別 ・積算電力量取得結果 ・積算電力量(24時間分) ・データ信頼情報(24時間分)	(任意電文形式) 応答種別 積算電力量取 得結果	データ信頼情 積算電力量2 データ信頼情 積算電力量3 報1	Data 10     Data 11     Data 12     Data 13     Data 14     Data 15     Data 16       データ信頼情報3     積算電力量4     新4	清 積算電力量6 データ信頼情 積算電力量7 データ信頼情 積算電: 報6	カ量8 データ信頼情 積算電力量9 データ信頼情 報8 報9	積算電力量10 データ信頼情 積算電力量11 データ信頼情 報10 データ信頼情 報11	データ信頼情 報12 データ信頼情 報13	データ信頼情 積算電力量15 データ信頼情 報15 ポータ信頼情 報15 ポータ信頼情 報15 ポータ信頼情 報15 ポータ信頼情 報16 ポータ信頼情 報16 ポータ信頼情 報16 ポータ信頼情 報16	積算電力量17	データ信頼情 積算電力量20 データ信頼情 報19 第20 報20	データ信頼情 報21 データ信頼情 報22 新22	第23     データ信頼情報23							
	0x10 0x82 0xXXXX 0x91 0x00(成 功) 0xXXXX 0x01(失 0x0000	0x00       0x00         (X(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)         0(失敗)       0x01       0x0000(失敗)       0x0000(失敗)	0x00       0x00       0x00         (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)         0x01       0x0000(失敗)       0x0000(失敗)       0x01	0x000       0x000         0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0x         0x0000(失敗)       0x01       0x0000(失敗)       0x01       0x	0x00 XXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01	0x000       0x000         0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX         0x0000(失敗)       0x01       0x0000       0x0000	0x00       0x00         ((成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)         (失敗)       0x01       0x0000(失敗)       0x0000(失敗)	0x00       0x00       0x00         (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)         0x01       0x0000(失敗)       0x0000(失敗)       0x01	0x000       0x000         0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXX         0x0000(失敗)       0x01       0x0000(失敗)       0x01       0x000	0x00       0x00         (X(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)       (OK)       0xXXXXX(成功)         0(失敗)       0x01       0x0000(失敗)       0x01       0x0000(失敗)	0x00 (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0xXXXX 0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000	0x00 (X(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 00(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01							
8       2.3 BTデータ通信       温度取得要求       -       要求時の温度を応答する。	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード コード	DEOJ     ESV     OPC     EPC1     PDC1       クラスグループ クラスコード     インスタンス     ECHONET Lite     処理プロパ     プロパティ:温     プロパティ       コード     サービス     ティ数     度計測値     データカウン	(NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG)	(NG) (NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG) (NG)	(NG) (NG)							
0 24 PTデータ源信 温度取得更改采用应答 [QUT]	0x10 0x81 0xXXXX 0x0E 0xF0 (PC) 0x00	0x00 0x11 0x00 0x62 0x01 0xE0 0x00	EDT10 EDT11																
·温度	(指定電文形式) (指定電文形式) (指定電文形式) (おかけ は で	クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite	温度計測値																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x11 0x00	0x0E 0xF0 0x00 0x72 0x01 0xE0 0x02	0xXXXX																
10 2.5 BTデータ通信 温度取得要求不可応答 - (	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite 処理プロパ プロパティ:温 プロパティコード コード サービス ティ数 度計測値 データカウン	· <del>2</del>																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x11 0x00																		
11 2.6 BTデータ通信 湿度取得要求 - 要求時の湿度を応答する。 (	形式1     EHD1     EHD2     TID     SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンスコード コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite サービス サービス 対湿度計測値 データカウン	·/S																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x0E 0xF0 (PC) 0x00	0x00 0x12 0x00 0x62 0x01 0xE0 0x00																	
12       2.7 BTデータ通信       湿度取得要求受理応答       [OUT]         ・湿度		DEOJ																	
		コード コード サービス ディ数 対湿度計測値 データカウン																	
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x12 0x00	0x0E (PC) 0x00 0x72 0x01 0xE0 0x01	0xXX																
13 2.8 BTデータ通信 湿度取得要求不可応答 - (	形式1 (指定電文形式)     EHD1     EHD2     TID     SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite サービス ウラス数 単一ビス PDC1 プロパティ: 相 対湿度計測値 データカウン	· <sup>9</sup>																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x12 0x00	0x0E 0xF0 0x00 0x52 0x01 0xE0 0x00																	
14       2.9 BTデータ通信       照度取得要求       -       要求時の照度を応答する。		DEOJ																	
		コート サービス ディ数 及計測値 データがフラ																	
	0x10 0x81 0xXXXX 0x0E 0xF0 (PC) 0x00	0x00 0x0D 0x00 0x62 0x01 0xE0 0x00																	
15       2.10       BTデータ通信       照度取得要求受理応答       [OUT]         ・照度       (	形式1 (指定電文形式)     EHD1     EHD2     TID     SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite サービス PDC1 コード コード サービス PDC1 プロパティ: 照 度計測値1	EDT1 0 照度計測値1 /タ																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x0D 0x00	0x0E 0xF0 0x00 0x72 0x01 0xE0 0x02	0xXXXX																
16 2.11 BTデータ通信 照度取得要求不可応答 - (	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite 処理プロパ プロパティ:照 プロパティ																	
	コード	コート サービス ティ数 度計測値1 データカウン																	
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x0D 0x00	0x0E																	
17 2.12 BTデータ通信 リアルタイム消費電力取得要求 - 要求時の瞬時電力値を応答する。 (	形式1 (指定電文形式)     EHD1     EHD2     TID     SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス BCHONET Lite サービス PDC1 コード コード サービス PDC1 プロパティ: 小 容量センサ瞬 時電力値	· <sup>9</sup>																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x0E 0xF0 (PC) 0x00	0x00 0x22 0x00 0x62 0x01 0xE2 0x00																	
18       2.13       BTデータ通信       リアルタイム消費電力取得要求受理応答 (OUT)       ・瞬時電力値       (	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス	DEOJ       ESV       OPC       EPC1       PDC1         クラスグループ クラスコード       インスタンス       ECHONET Lite       処理プロパ       プロパティ: 小       プロパティ: 小       プロパティ         コード       サービス       ティ数       容量センサ騒       データカウン	EDT1 0 EDT1 1																
		コート サービス ディ教 容量センサ瞬 データカウン 時電力値																	
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x22 0x00	0x0E	0xXXXX																
19 2.14 BTデータ通信 リアルタイム消費電力取得要求不可応答 - (	形式1 (指定電文形式) EHD1 EHD2 TID SEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス コード コード	DEOJ クラスグループ クラスコード インスタンス ECHONET Lite サービス ウラスが 時電力値	· 9																
	0x10 0x81 0xXXXX 0x00 0x22 0x00	0x0E 0xF0 0x00 0x52 0x01 0xF2 0x00																	
20       2.15       BTデータ通信       積算電力量取得要求(過去データ取得)       [IN]         ・要求種別	形式2 (任意電文形式) EHD2 TID Data 0 要求種別 Data 1 取得時刻HH 取得時刻MM	Data 3 Data 4 Data 5 取得年月日 取得年月日DD																	
・取得データ日付/時刻	(0~23) (0~59)	YYYY (2000~2127)   MM (0~12)   (0~31)																	
	0x10 0x82 0xXXXX 0x16 0xXX 0xXX	0xXXXX 0xXX																	
21 2.16 BTデータ通信 積算電力量取得応答(過去データ取得) [OUT] データ信頼情報1: ・応答種別 停電によりF-PLUG (中報の時計情報が・積算電力量取得結果 初期化される場合が	形式2	Data 3       Data 4       Data 5       Data 6       Data 7       Data 8       Data 9         ボータ信頼情報1       報2       報2       報2	Data 10       Data 11       Data 12       Data 13       Data 14       Data 15       Data 16         データ信頼情報3       報4       報4       積算電力量5       積算電力量5       報5	Data 17       Data 18       Data 19       Data 20       Data 21       Data 22       Data 23         積算電力量6       データ信頼情報6       報6       報7       日本23       日本23       日本24       日本25       日本25	Data 24 Data 25	Data 29       Data 30       Data 31       Data 32       Data 33       Data 34       データ信頼情報10       データ信頼情報10       計算電力量11       対象       対象	Data 36       Data 37       Data 38       Data 39       Data 40       Data 41       Data 42         データ信頼情報12       報13       報13       報13       日本 41       日本 42	Data 43	Data 50       Data 51       Data 52       Data 53       Data 54       Data 55       Data 56         積算電力量17       報17       積算電力量18       報18       報18	Data 57 Data 58	Data 64       ご一夕信頼情報21       Data 65       Data 66       Data 67       Data 68       積算電力量23	Data 69     Data 70     Data 71     Data 72     Data 73       データ信頼情報23     積算電力量24     データ信頼情報24							
・データ信頼情報(24時間分)       あります。         時計の再設定が行われず、計測を続けた場合、センシング時間の信頼性がなく	0x10 0x82 0xXXXX 0x96 0x00(成 功) 0xXXXX 0x01(失	0x00       0x00         (OK)       0xXXXXX(成功)         0x00       0xXXXXX(成功)	0x00 (OK) 0xXXXX(成功) 0x00 (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK)	0x00 0xXXXX(成功)	0x00 XXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK)	0xXXXXX(成功)       0x00 (OK)       0xXXXXX(成功)       0x00 (OK)       0xXXXXX	0x00 ((成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功)	0x00 (OK) 0xXXXX(成功) 0x00 (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK)	0x00 0xXXXX(成功)	0x00 (X(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK) 0xXXXX(成功)	0x00 (OK) 0xXXXX(成功) 0x00 (OK) 0xXXXX	0x00 (X(成功) (OK) 0xXXXX(成功) (OK)							
日本 日	No.	0(失敗)     0x01 (NG)     0x0000(失敗) (NG)     0x0000(失敗) (NG)	0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 (NG)	0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 (NG)	0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 (NG)	0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x00000 (NG)	(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) (NG)	0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 (NG)	0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x000 (NG) (NG)	0(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000(失敗) (NG)	0x01 0x0000(失敗) 0x01 0x0000(NG)	00(失敗) 0x01 0x0000(失敗) 0x01 (NG)							
・取得データ日付/時刻	(0~23)   (0~59)   (0~59)	YYYY (2000~2127) MM (0~12) (0~31)																	
	0x10 0x82 0xXXXX 0x17 0xXX 0xXX	0xXXXX 0xXX																	
23       2.18 BTデータ通信       温度、湿度、照度データ取得応答       [OUT]         - 広体預別       (OUT)	形式2 EHD1 EHD2 TID Data 0 Data 1 Data 2 (任意電文形式)	Data 3 Data 4 Data 5 Data 6 Data 7 Data 8 Data 9 日本記事	Data 10 Data 11 Data 12 Data 13 Data 14 Data 15 Data 16 现在共制体2	Data 17 Data 18 Data 19 Data 20 Data 21 Data 22 Data 23 日本計測值4	Data 24 Data 25 Data 26 Data 27 Data 28 I	Data 29 Data 30 Data 31 Data 32 Data 33 Data 34 Data 35 Hata 用計測值2	Data 36 Data 37 Data 38 Data 39 Data 40 Data 41 Data 42 程序计测值 2 程序计测值 2	Data 43 Data 44 Data 45 Data 46 Data 47 Data 48 Data 49	Data 50 Data 51 Data 52 Data 53 Data 54 Data 55 Data 56 程序计测序10	Data 57 Data 58 Data 59 Data 60 Data 61 Data 62 Data 63	Data 64 Data 65 Data 66 Data 67 Data 68	Data 69 Data 70 Data 71 Data 72 Data 73 Data 74 Data 75 相对温度计测度15	Data 76 Data 77 Data 78 Data 79 Data 80 Data 81 Data 82	Data 83	Data 90 Data 91 Data 92 Data 93 Data 94 Data 95 Data 96	Data 97 Data 98 Data 99 Data 100 Data 101 Data 102 Data 103	Data 104	ata 109 Data 110 Data 111 Data 112 Data 113 Data 114 Data 115 Da	ata 116

# 【F-PLUG】ECHONET Lite対応に関して

※ECHONET Lite の詳細はECHONET Lite規格書を参照。特に下記箇所を参照。

①『第2部 ECHONET Lite 通信ミドルウェア仕様』(SpecLiteVer.1.0\_02.pdf)

『第3章 電文構成(フレームフォーマット)』

②『APPENDIX ECHONET 機器オブジェクト詳細規定』(SpecAppendixA.pdf)

『第2章 機器オブジェクトスーパークラス規定』

- 『3. 1. 13 照度センサクラス規定』 『3. 1. 17 温度センサクラス規定』 『3. 1. 18 湿度センサクラス規定』 『3. 1. 34 電力量センサクラス規定』

# 【F-PLUG】取得データサンプル

#### ■取得データサンプル

#### 【2.2 積算電力量取得応答】

『2.1 積算電力量取得要求』を受信したら、指定されたPC側日付/時刻の情報に従い、 プラグ内に蓄積されたデータを返す。

◆『2.1 積算電力量取得要求』でのPC側日付/時刻の指定が『2012/2/15 12:05』の場合

積算電力量1 前日(2012/2/14) 12:00~12:59の積算電力量(Wh) 積算電力量2 前日(2012/2/14) 13:00~13:59の積算電力量(Wh) 積算電力量3 前日(2012/2/14) 14:00~14:59の積算電力量(Wh)

積算電力量13 当日(2012/2/15) 0:00~0:59の積算電力量(Wh)

積算電力量23 当日(2012/2/15) 10:00~10:59の積算電力量(Wh) 積算電力量24 当日(2012/2/15) 11:00~11:59の積算電力量(Wh)

※PC側日付/時刻の指定が『2012/2/15 12:00』~『2012/2/15 12:59』の場合は返す結果は同じ。

#### 【2.4 温度取得要求受理応答】

『2.3 温度取得要求』を受信したら、温度のセンシングを行い、 Echonet lite 『3. 1. 17 温度センサクラス規定』のプロパティ『温度計測値』で返す。

温度計測値を 0.1℃の単位で示す。プロパティの値域は、0xF554~0x7FFD(−273.2℃~3276.6℃)とし、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域を超える場合は、オーバーフローコード0x8000、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域未満の場合は、アンダーフローコード0x7FFF を用いるものとする。

#### 【2.7 湿度取得要求受理応答】

『2.6 湿度取得要求』を受信したら、湿度のセンシングを行い、 Echonet lite 『3. 1. 18 湿度センサクラス規定』のプロパティ『相対湿度計測値』で返す。

相対湿度計測値を%の単位で示す。プロパティの値域は、0x00~0x64(0~100%)とし、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域を超える場合は、オーバーフローコード0xFF、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域未満の場合は、アンダーフローコード0xFE を用いるものとする。

#### 【2.9 照度取得要求受理応答】

『2.10 照度取得要求』を受信したら、照度のセンシングを行い、 Echonet lite 『3. 1. 13 照度センサクラス規定』のプロパティ『照度計測値 1』で返す。

照度計測値をルクスの単位で示す。プロパティの値域は、0x0000~0xFFFD(0~65533 ルクス)とし、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域を超える場合は、オーバーフローコード0xFFFF、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域未満の場合は、アンダーフローコード0xFFFE を用いるものとする。

## 【2.13 リアルタイム消費電力取得要求受理応答】

『2.12 リアルタイム消費電力取得要求』を受信したら、瞬時電力値のセンシングを行い、 Echonet lite 『3. 1. 34 電力量センサクラス規定』のプロパティ『小容量センサ瞬時電力値計測値』で返す。

小容量センサの瞬時電力値の計測値を 0.1W の単位で示す。プロパティの値域は、0x8001 ~0x7FFD(-3276.7~3276.6 W)とし、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域を超える場合は、オーバーフローコード0x7FFF、実機器のプロパティ値が、プロパティの値域未満の場合は、アンダーフローコード0x8000 を用いるものとする。

# 【2.16 積算電力量取得応答(過去データ取得)】

『2.15 積算電力量取得要求(過去データ取得)』を受信したら、指定された取得データ日付/時刻の情報に従い、プラグ内に蓄積されたデータを返す。

◆『2.15 積算電力量取得要求(過去データ取得)』での取得データ日付/時刻の指定が『2012/2/1 9:45』の場合

積算電力量1 前日(2012/1/31) 9:00~9:59の積算電力量(Wh) 積算電力量2 前日(2012/1/31) 10:00~10:59の積算電力量(Wh) 積算電力量3 前日(2012/1/31) 11:00~11:59の積算電力量(Wh)

積算電力量16 当日(2012/2/1) 0:00~0:59の積算電力量(Wh):

積算電力量23 当日(2012/2/1) 7:00~7:59の積算電力量(Wh) 積算電力量24 当日(2012/2/1) 8:00~8:59の積算電力量(Wh)

※取得データ日付/時刻の指定が『2012/2/1 9:00』~『2012/2/1 9:59』の場合は返す結果は同じ。

## 【2.18 温度、湿度、照度データ取得応答】

『2.17 温度、湿度、照度データ取得要求』を受信したら、指定された取得データ日付/時刻の情報に従い、プラグ内に蓄積された温度、湿度、照度データを返す。 各データの詳細は『2.7 温度取得要求受理応答』『2.12 湿度取得要求受理応答』『2.17 照度取得要求受理応答』と同様。

◆『2.17 温度、湿度、照度データ取得要求』での取得データ日付/時刻の指定が『2012/2/1 9:45』の場合

温度、湿度、照度データ1 前日(2012/1/31) 10:00の温度、湿度、照度データ 温度、湿度、照度データ2 前日(2012/1/31) 11:00の温度、湿度、照度データ 温度、湿度、照度データ3 前日(2012/1/31) 12:00の温度、湿度、照度データ

温度、湿度、照度データ15 当日(2012/2/1)0:00の温度、湿度、照度データ

温度、湿度、照度データ23 当日(2012/2/1)8:00の温度、湿度、照度データ 温度、湿度、照度データ24 当日(2012/2/1)9:00の温度、湿度、照度データ

※取得データ日付/時刻の指定が『2012/2/1 9:00』~『2012/2/1 9:59』の場合は返す結果は同じ。