

**瞬間式給湯器・HEMS コントローラ間  
アプリケーション通信  
インタフェース仕様書**

**Version 1.02**



## 改定履歴

日付	版	説明
2014/11/25	Ver.1.00 Draft	
2015/3/9	Ver.1.00 2 <sup>nd</sup> Draft	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 第1章 図 1-2 アダプテーション層の注記を修正</li><li>・ 2.4.1 応答を受信した場合に関する記載を追記</li><li>・ 2.4.2 応答待ちタイマーについて記載を修正</li><li>・ 2.4.3 再送処理に関して記載を追記</li><li>・ 3.1.1 構成による順序について補足</li><li>・ 3.1.2 ESV の値を明記</li></ul>
2015/3/30	Ver.1.00	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 2.3 に HEMS コントローラに関する記述を追加</li><li>・ 2.4.7 本文中の参照先を修正。また、制御時の制限事項の記載表現を変更</li><li>・ 図 3-1 中の「瞬間式給湯器属性情報取得」を「瞬間式給湯器属性情報等取得」に修正</li></ul>
2015/12/18	Ver.1.01 Draft	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 2.1 HEMS コントローラのインスタンスコードの範囲を修正</li></ul>
2016/3/31	Ver1.01	
2017/11/27	Ver.1.02 Draft	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 3.3.1、3.3.2 タイトルと本文の文言修正</li><li>・ 3.3.2 に、「給湯器燃焼状態プロパティ」と「風呂給湯器燃焼状態プロパティ」の OPC=0x02 での通知を追記</li></ul>
2017/12/27	Ver.1.02	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 目次 タイトルを修正</li><li>・ 3.3.1(2) 本文の文言修正</li></ul>

- ・ エコーネットコンソーシアムが発行している規格類は、工業所有権(特許,実用新案など)に関する抵触の有無に関係なく制定されています。  
エコーネットコンソーシアムは、この規格類の内容に関する工業所有権に対して、一切の責任を負いません。
- ・ この書面の使用による、いかなる損害も責任を負うものではありません。

## 目次

第1章 はじめに.....	1-1
1. 1 用語.....	1-3
1. 2 参照規格.....	1-3
第2章 アプリケーション層.....	2-1
2. 1 ECHONET オブジェクト (EOJ) .....	2-1
2. 2 ECHONET LITE サービス (ESV) .....	2-1
2. 3 オブジェクト別搭載 ECHONET プロパティ (EPC) .....	2-2
2. 4 アプリケーション動作.....	2-3
2. 4. 1 連続要求.....	2-3
2. 4. 2 応答待ちタイマー .....	2-3
2. 4. 3 随時動作間隔.....	2-4
2. 4. 4 状態反映待ちタイマー.....	2-4
2. 4. 5 再送処理.....	2-4
2. 4. 6 処理対象プロパティカウンタ (OPC) 数.....	2-4
2. 4. 7 プロパティ値書き込み要求.....	2-5
第3章 標準動作.....	3-1
3. 1 立ち上げ動作.....	3-2
3. 1. 1 ECHONET Lite ノード立ち上げ処理.....	3-2
3. 1. 2 瞬間式給湯器検索処理.....	3-2
3. 1. 3 ECHONET Lite 属性情報取得.....	3-2
3. 1. 4 瞬間式給湯器属性情報等取得.....	3-3
3. 2 随時動作.....	3-5
3. 2. 1 動作状態取得 .....	3-5
3. 2. 2 給湯器燃焼状態取得.....	3-6
3. 2. 3 風呂給湯器燃焼状態取得.....	3-7
3. 2. 4 風呂自動モード設定.....	3-8
3. 3 状態変更時動作.....	3-9
3. 3. 1 動作状態通知 .....	3-9
3. 3. 2 風呂自動モード設定等の通知.....	3-9
3. 4 異常時動作.....	3-10
3. 4. 1 異常発生状態通知 .....	3-10

## 目次

図 1-1	接続構成.....	1-1
図 1-2	機器接続構成例.....	1-2
図 1-3	想定ネットワークスタック.....	1-2
図 3-1	標準的な動作シーケンス例.....	3-1
図 3-2	ECHONET Lite 属性情報取得シーケンス例.....	3-3
図 3-3	瞬間式給湯器属性情報等取得シーケンス例.....	3-4
図 3-4	動作状態取得シーケンス例.....	3-5
図 3-5	給湯器燃焼状態取得シーケンス例.....	3-6
図 3-6	風呂給湯器燃焼状態取得シーケンス例.....	3-7
図 3-7	風呂自動モード設定シーケンス例.....	3-8
図 3-8	動作状態変更通知シーケンス例.....	3-9
図 3-9	風呂自動モード設定状態変更通知シーケンス例.....	3-10
図 3-10	異常発生状態通知シーケンス例.....	3-10

## 表目次

表 2-1	ECHONET オブジェクト (EOJ) .....	2-1
表 2-2	ECHONET Lite サービスコード (ESV).....	2-1
表 2-3	機器オブジェクト (スーパークラス規定) .....	2-2
表 2-4	機器オブジェクト (瞬間式給湯器クラス規定) .....	2-3
表 2-5	HEMS コントローラの応答待ちタイマー値.....	2-4
表 2-6	随時動作間隔.....	2-4
表 2-7	状態反映待ちタイマー値.....	2-4

## 第1章 はじめに

本仕様書は、UDP/IPv6 通信上で ECHONET Lite をアプリケーションプロトコルとして使用した瞬間式給湯器～HEMS コントローラ間のアプリケーション通信について、異メーカー間の相互接続性を担保するために必要となる事項を規定する。

本仕様書で想定する構成を図 1-1 に示す。

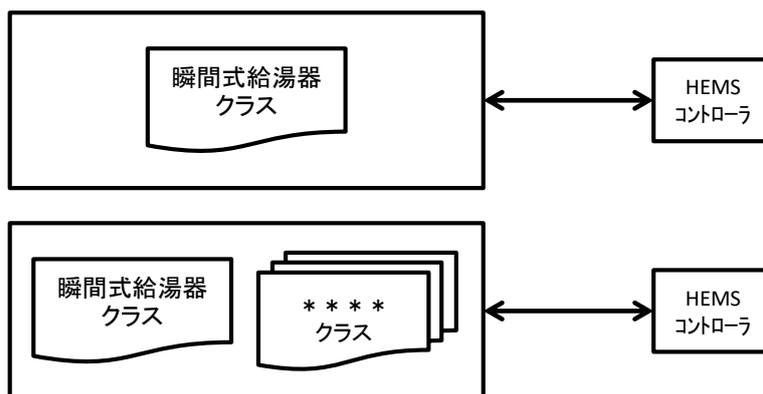


図 1-1 接続構成

図 1-1 に示すように、1 ノード中に 1 機器オブジェクトが搭載される場合だけでなく、1 ノード中に複数の機器オブジェクトが搭載される場合がある。HEMS コントローラは、1 ノード上に複数の機器オブジェクトを構成するノードについても対応することが必要である。

本仕様書で想定する機器接続構成例は、図 1-2 を参照すること。

HEMS コントローラは複数の機器を収容することを考慮する。収容する台数については、HEMS コントローラの仕様次第である。

また、瞬間式給湯器は、同一システム内に複数の HEMS コントローラがあったとしても、それを意識しない。すなわち後着した書込み要求に基づいて、制御を実行する。複数の HEMS コントローラがある場合は、各コントローラが他のコントローラの存在を考慮して制御することを推奨とする。

瞬間式給湯器は、図 1-2 に示すように、瞬間式給湯器単体と、瞬間式給湯器である BB ユニット（バックアップ熱源機）に燃料電池ユニット（発電ユニット）が併設される構成があり、それぞれ構成 A、B、C と呼称する。なお、以下の図 1-2 以外に、1 つのノードで複数の機器クラスを有する場合があります。その場合においても全ての機器クラスに対し、2.4 を適用するものとする。

なお、本仕様では瞬間式給湯器に関連する規定について記載する。燃料電池システムの一部である燃料電池ユニットについては「燃料電池・HEMS コントローラ間 アプリケーション通信インタフェース仕様書」を参照すること。

HEMS コントローラから見て、通信 I/F 部分は構成 A については、瞬間式給湯器に存在し、構成 B については、燃料電池ユニットに存在し、構成 C については、BB ユニットに存在する。

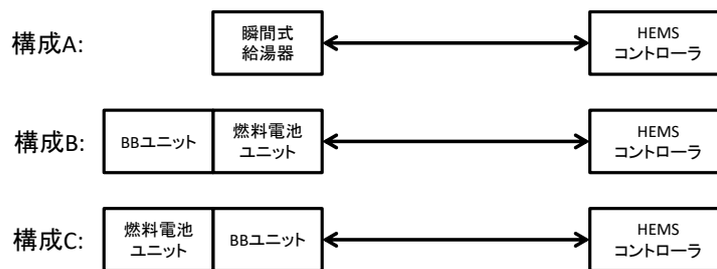


図 1-2 機器接続構成例

図 1-3 に本仕様で ECHONET Lite を動作させるための想定ネットワークスタックを示す。UDP/IPv6 上でアプリケーションプロトコルとして ECHONET Lite を動作させる。基本は IPv6 を用いるものとするが、使用する伝送メディアによっては、IPv4 から IPv6 へのマイグレーションに関して、市場動向に従うものとする。

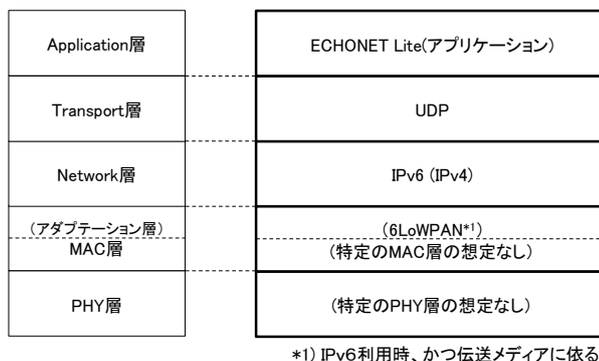


図 1-3 想定ネットワークスタック

ECHONET Lite 通信開始前に必要となる各通信メディア固有の接続処理については、本仕様書の範囲外である。本仕様書ではこれらの通信メディア固有の接続処理が完了していることを前提とし、ECHONET Lite によるアプリケーション通信について述べる。

## 1. 1 用語

<b>HEMS コントローラ</b>	本仕様書では、ECHONET Lite にて瞬間式給湯器と通信するノードを指す。
<b>瞬間式給湯器</b>	本仕様書では、ECHONET Lite にて HEMS コントローラと通信し、各種瞬間式給湯器情報を提供、および瞬間式給湯器に対して制御を行うノードを示す。なお、本ノードについては、瞬間式給湯器に接続されたアダプタ等を介した場合を含む。

## 1. 2 参照規格

本仕様で参照する規格を以下に挙げる。本仕様書に明示的な説明がない事柄については、規格文書に従う。

[EL] The ECHONET Lite Specification Version 1.01 以降

[ELOBJ] ECHONET Specification APPENDIX: ECHONET 機器オブジェクト詳細規定  
Release C 以降

## 第2章 アプリケーション層

アプリケーション層として、ECHONET Lite[EL]を使用する。本仕様書の記載に基づくノードは、[EL]に規定される必須機能を全てサポートしなければならない。

### 2. 1 ECHONET オブジェクト (EOJ)

瞬間式給湯器及びHEMS コントローラが搭載するECHONET オブジェクト (EOJ) を表 2-1 に示す。

表 2-1 ECHONET オブジェクト (EOJ)

	グループ コード	クラス コード	クラス名称	インスタンス コード※1
瞬間式給湯器	0x02	0x72	瞬間式給湯器	0x01※2
	0x0E	0xF0	ノードプロファイル	0x01
HEMS コントローラ	0x05	0xFF	コントローラ	0x01~0x7F
	0x0E	0xF0	ノードプロファイル	0x01

※1 インスタンスコード 0x00 を全インスタンス指定コードとし、指定されたクラスの全インスタンスを指定することを示す。

※2 インスタンスコードは 0x01 固定とする。

※ 図 1-2 の構成 B、C の場合は、「燃料電池・HEMS コントローラ間 アプリケーション通信インタフェース仕様書」に記載する P2-1 の「2. 1 ECHONET オブジェクト (EOJ)」を参照すること。

### 2. 2 ECHONET Lite サービス (ESV)

瞬間式給湯器及びHEMS コントローラは、表 2-2 に示されるECHONET Lite サービスコード (ESV) をサポートするものとする。

表 2-2 ECHONET Lite サービスコード (ESV)

サービスコード (ESV)	ECHONET Lite サービス内容	記号
0x51	プロパティ値書き込み要求不可応答	SetC_SNA
0x52	プロパティ値読み出し不可応答	Get_SNA
0x61	プロパティ値書き込み要求 (応答要)	SetC
0x62	プロパティ値読み出し要求	Get
0x71	プロパティ値書き込み応答	Set_Res
0x72	プロパティ値読み出し応答	Get_Res
0x73	プロパティ値通知	INF

なお、ESV = 0x50, 0x53, 0x5E, 0x60, 0x63, 0x6E, 0x74, 0x7A, 0x7E は、本仕様書に基づく認証試

験は実施しない。

## 2. 3 オブジェクト別搭載 ECHONET プロパティ (EPC)

瞬間式給湯器は、表 2-3、表 2-4に示される機器オブジェクトの ECHONET プロパティ (EPC) を搭載するものとする。また、ノードプロファイルオブジェクトの ECHONET プロパティ (EPC) については、自ノードインスタンス数[0xD3]、自ノードクラス数[0xD4]、インスタンスリスト通知[0xD5]、自ノードインスタンスリスト S[0xD6]、自ノードクラスリスト S[0xD7]を含む必須プロパティをサポートする。

HEMS コントローラは、表 2-3、表 2-4に示される機器オブジェクトの ECHONET プロパティ (EPC) に対して要求を送信するものとする。

表 2-3 機器オブジェクト (スーパークラス規定)

プロパティ名	EPC	アクセスルール		状態時 通知	備考
		Get	Set		
設置場所	0x81	◎	◎	◎	
規格 Version 情報	0x82	◎	—	—	
異常発生状態	0x88	◎	—	◎	
メーカーコード	0x8A	◎	—	—	
商品コード	0x8C	○	—	—	商品の一般名称を記載しても良い。アプリケーション側で、商品シリーズの特定等に利用。
現在時刻設定	0x97	○	○	—	HEMS コントローラは、自身の時刻が NTP 等を利用して正しい値であることを前提に、SetC[0x61]等を送信できるものとする。
現在年月日設定	0x98	○	○	—	HEMS コントローラは、自身の年月日が NTP 等を利用して正しい値であることを前提に、SetC[0x61]等を送信できるものとする。
状態アナウンス プロパティマップ	0x9D	◎	—	—	
Set プロパティマップ	0x9E	◎	—	—	
Get プロパティマップ	0x9F	◎	—	—	

◎：必須、○：オプション、—：サポート対象外

表 2-4 機器オブジェクト (瞬間式給湯器クラス規定)

プロパティ名	EPC	アクセスルール		状態時 通知	備考
		Get	Set		
動作状態	0x80	◎	—	◎	
給湯器燃焼状態	0xD0	◎	—	◎	"給湯器燃焼状態"と"風呂給湯器燃焼状態"は、給湯と風呂の追い焚きの使用を区別できない場合がある。その場合、両方のプロパティが同じ値になる(ただし、風呂機能がない瞬間式給湯器はこの限りではない)。
風呂給湯器燃焼状態	0xE2	◎	—	◎	
風呂自動モード設定	0xE3	◎	◎	◎	"風呂自動モード設定"中は、"湯張り動作"だけでなく、"保温動作"を含む。 動作状態[EPC=0x80]が ON 状態[EDT 値=0x30]の時のみ、SetC[0x61]にて要求できるものとする。

◎：必須、○：オプション、—：サポート対象外

## 2. 4 アプリケーション動作

### 2. 4. 1 連続要求

瞬間式給湯器及び HEMS コントローラは、要求と応答を 1 セットとし、ひとつの要求に対してひとつの応答を返す。HEMS コントローラから瞬間式給湯器の同一ノードに対する要求を連続して送信する場合は、HEMS コントローラは、本仕様書で規定する「応答待ちタイマー値」を踏まえた設計とすること。応答を受信した場合は、「応答待ちタイマー値」をリセットし、新たな要求を送信することができる。

HEMS コントローラが、瞬間式給湯器からの応答前に「応答待ちタイマー値」よりも短い間隔で、再送、もしくは連続送信した場合、機器は要求を受け付けられない場合がある。

なお、連続要求とは、HEMS コントローラから瞬間式給湯器の同一インスタンスではなく、同一ノードへの要求が連続する場合を示す。

### 2. 4. 2 応答待ちタイマー

HEMS コントローラからの要求に対する瞬間式給湯器の応答における、HEMS コントローラの応答待ちタイマー値は表 2-5 に基づくものとする。瞬間式給湯器は、2. 3 に記載するプロパティに対して OPC 数 1 でアクセスされる場合と第 3 章に記載した処理に関して、10 秒未満に回答しなければならない。また瞬間式給湯器は、DEOJ のインスタンスコードが、全インスタンス指定コード (0x00) の場合、最初の応答電文を 10 秒未満に回答しなければならない。

表 2-5 HEMS コントローラの応答待ちタイマー値

パラメータ名	値	備考
応答待ちタイマー	10 [sec]以上	

### 2. 4. 3 随時動作間隔

瞬間式給湯器と HEMS コントローラ間の通信は、要求と応答を 1 セットとし、ひとつの要求に対してひとつの応答を返す。次に送信する要求は、内部データの更新間隔（最大 10 秒と規定）を考慮し、表 2-6 に示す随時動作間隔に該当する時間間隔を空けることが望ましい。なお、瞬間式給湯器から応答があり、先の要求と異なるプロパティの要求をする場合には、先の応答待ちタイマーの満了を待たず、次の要求が行えるものとする。

表 2-6 随時動作間隔

パラメータ名	値	備考
随時動作間隔	10 [sec]以上	

### 2. 4. 4 状態反映待ちタイマー

HEMS コントローラからの SetC[0x61]送信によるプロパティ値書き込み要求後、瞬間式給湯器に対する書き込み成否確認を行うまでの状態反映待ちタイマー値は表 2-7 に基づくものとする。機器が内部への制御を指示してから状態が指示内容に反映されるまで時間を要するため、このタイマー期間内は Get[0x62]で読み出しても応答値が変わらないケースがあることに留意すること。

表 2-7 状態反映待ちタイマー値

パラメータ名	値	備考
状態反映待ちタイマー	15 [sec]以上	瞬間式給湯器に接続される燃料電池以外の機器がある場合（当該ノードに他の機器クラスが追加される場合）は、30[sec]以上とする。

### 2. 4. 5 再送処理

瞬間式給湯器及び HEMS コントローラはアプリケーション (ECHONET Lite) レベルでのタイムアウトが発生した場合、同じトランザクション ID (TID) のフレームで再送しないこと。なお、同一の要求であっても、TID を変更しながら送信することは、再送にはあたらないものとする。

### 2. 4. 6 処理対象プロパティカウンタ (OPC) 数

瞬間式給湯器は OPC 数 5 まで、サポートしなければならない。

本項で示す OPC 数の最大値は、第 3 章で示すメッセージの処理を行うために必要な値であり、

瞬間式給湯器に対し、OPC 数 5 までのあらゆるプロパティの組み合わせへの対応を要求するものではない。

OPC 数が複数の要求には、要求時の EPC で指定されるプロパティの順番で応答する。

## 2. 4. 7 プロパティ値書き込み要求

瞬間式給湯器は、HEMS コントローラからの SetC[0x61]送信の書き込み要求に対して、この要求を受け付けた場合には、Set\_Res[0x71]を返すものとする。

HEMS コントローラは、SetC[0x61]要求時、[ELOBJ]で規定されているプロパティの値域外の値を設定してはならない。

瞬間式給湯器は、HEMS コントローラからの SetC[0x61]要求を受けた場合、設定値がプロパティの値域内の場合は、Set\_Res[0x71]を応答し、値域外の場合は SetC\_SNA[0x51]を応答するものとする。(対象となる機器の稼働範囲に関する設定値の扱いについては、「[EL]第5部 ECHONET Lite システム設計指針 1.1 プロパティ値の扱いに関する指針」に従うものとする。)

ただし、この「応答」は処理実施応答を意味するものではない。書き込み成否の確認が必要な場合は、Get[0x62]により確認するものとする。また、風呂自動モード設定[0xE3]のような状態の書き込み成否の確認が必要な場合は、状態反映待ちタイマーを経過した後に、Get[0x62]により確認するものとする。

瞬間式給湯器は、書き込み要求（設定）が成功した場合であっても、一時的に瞬間式給湯器の実動作状態と一致しない場合がある。

HEMS コントローラは、SetC[0x61]送信後、次の SetC を行う場合には、上記 2. 4. 4 状態反映待ちタイマーの経過後とする。ただし、SetC 後の Get[0x62]で、状態の反映が確認できたものについては、この限りではない。

HEMS コントローラは、瞬間式給湯器に対して、風呂自動モード設定[0xE3]などに書き込み要求 SetC[0x61]を送信する場合は、動作状態が ON であることを確認してから行うことを推奨とする。

### 第3章 標準動作

本章では、瞬間式給湯器・HEMS コントローラ間における標準的な動作を示す。本章で記載された要求電文、通知電文について、受信・応答することは必須である。例えば、機器側では、「規格 Version 情報、状態アナウンスプロパティマップ、Set プロパティマップ、Get プロパティマップ」の4つのEPCが格納された読み出し要求受信時は、必ず OPC 数=0x04 で応答しなければならないことを意味する。また、HEMS コントローラ側は、本章記載のシーケンス例に基づいて、機器側が動作することを考慮する事が望ましい。

図 3-1 に瞬間式給湯器・HEMS コントローラ間における標準的な動作のシーケンス例を示す。ここでは、瞬間式給湯器と HEMS コントローラ間の下位層におけるネットワーク接続処理は完了しているものとする。

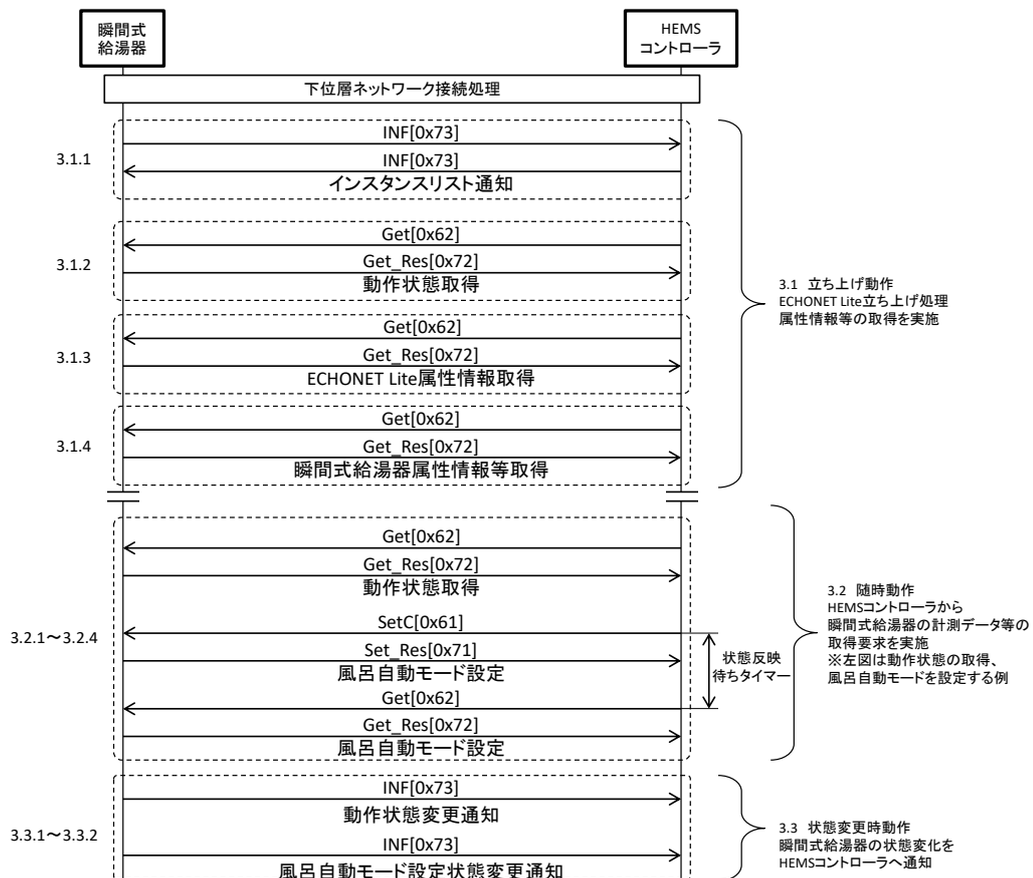


図 3-1 標準的な動作シーケンス例

### 3. 1 立ち上げ動作

#### 3. 1. 1 ECHONET Lite ノード立ち上げ処理

瞬間式給湯器及び HEMS コントローラは、下位層のネットワーク接続が完了した後、インスタンスリストの通知を行う。①1 ノード、1 インスタンスの場合、②1 ノード、複数の異なるクラスのインスタンスが格納されている場合、が考えられる。なお、本仕様では、同一機器クラスの複数のインスタンスは規定しないため、上記①、②のみとする。いずれの場合も、HEMS コントローラは、インスタンスリスト通知受信時に、管理対象機器の判別を行えること。

「第1章はじめに」に記載した構成 C の場合には、インスタンスリストの順番は、瞬間式給湯器クラスを燃料電池クラスより前に格納する。構成 B については、燃料電池クラスを瞬間式給湯器クラスより前に格納する。

- (1) 対象プロパティ (ノードプロファイルオブジェクト)
- ・ 0xD5 : インスタンスリスト通知

#### 3. 1. 2 瞬間式給湯器検索処理

HEMS コントローラは、起動時に瞬間式給湯器が送信するインスタンスリスト通知を受信できなかった場合に備え、瞬間式給湯器を検索する処理を実施する。具体的には、DEOJ を瞬間式給湯器クラス、インスタンスコードを 0x00、EPC を動作状態として、マルチキャストで読み出し要求 Get[0x62]を送信する。なお、ECHONET Lite 規格第5部に記載しているように、ノードプロファイルオブジェクト[0x0EF001]の自ノードインスタンスリスト S[0xD6]プロパティ宛てに、読み出し要求 Get[0x62]を送信することで、検索することも可能である。

- (1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器クラス)
- ・ 0x80 : 動作状態

#### 3. 1. 3 ECHONET Lite 属性情報取得

HEMS コントローラは、瞬間式給湯器からインスタンスリスト通知を受けた後、もしくは瞬間式給湯器を検索した後、ECHONET Lite 通信を行う上で必要となる ECHONET Lite の属性情報を要求する。ECHONET Lite の属性情報は、必要に応じ、再取得可能とする。

HEMS コントローラは、ECHONET Lite 属性情報に基づき瞬間式給湯器が搭載している Appendix Release 番号ならびにプロパティを確認し、瞬間式給湯器の搭載状況に合わせた要求を行うことを推奨する。

- (1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)
- ・ 0x82 : 規格 Version 情報
  - ・ 0x9D : 状態アナウンスプロパティマップ
  - ・ 0x9E : Set プロパティマップ

- ・ 0x9F : Get プロパティマップ

(2) シーケンス

図 3-2に ECHONET Lite 属性情報取得のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器からインスタンスリスト通知を受けた後、対象プロパティ（組合せ、順序は任意）を Get[0x62]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。

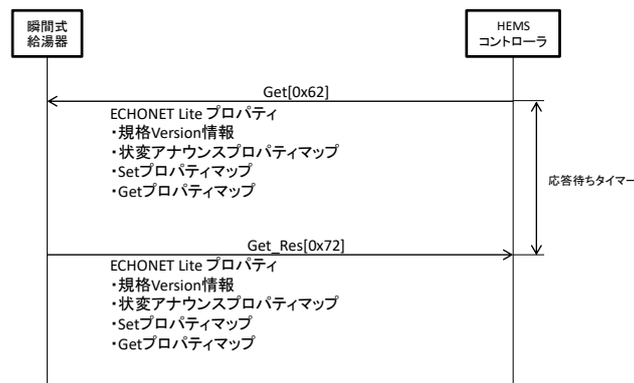


図 3-2 ECHONET Lite 属性情報取得シーケンス例

### 3. 1. 4 瞬間式給湯器属性情報等取得

HEMS コントローラは、瞬間式給湯器から ECHONET Lite 属性情報を取得した後、瞬間式給湯器の属性情報等を要求する。瞬間式給湯器の属性情報等は、必要に応じ、再取得可能とする。

(1) 対象プロパティ（瞬間式給湯器オブジェクト）

- ・ 0x8C : 商品コード[オプションプロパティ]
- ・ 0x80 : 動作状態
- ・ 0xD0 : 給湯器燃焼状態
- ・ 0xE2 : 風呂給湯器燃焼状態
- ・ 0xE3 : 風呂自動モード設定

(2) シーケンス

図 3-3に瞬間式給湯器属性情報等取得のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器から ECHONET Lite 属性情報を取得した後、対象プロパティ（組合せ、順序は任意）を Get[0x62]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。搭載していないオプションプロパティが要求された場合、該当のプロパティについては、Get\_SNA[0x52]を送信す

る。

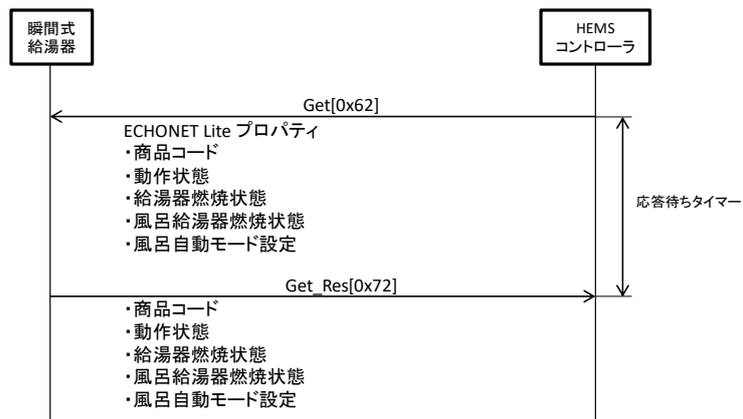


図 3-3 瞬間式給湯器属性情報等取得シーケンス例

## 3. 2 随時動作

### 3. 2. 1 動作状態取得

HEMS コントローラは、必要に応じて動作状態を瞬間式給湯器へ要求する。

動作状態は、構成 A,B,C に関わらず、瞬間式給湯器が、通信可能な状態で、制御受付が可能な状態 (ON[0x30]状態) であるか否か (OFF[0x31]状態) を示す。すなわち、台所 (浴室) リモコンの運転 (給湯) ON 状態、OFF 状態に一致する。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0x80 : 動作状態

(2) シーケンス

図 3-4 に動作状態取得のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器へ対象プロパティを Get[0x62]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。なお、正常な値を応答出来ない場合は、Get\_SNA[0x52]を送信する。

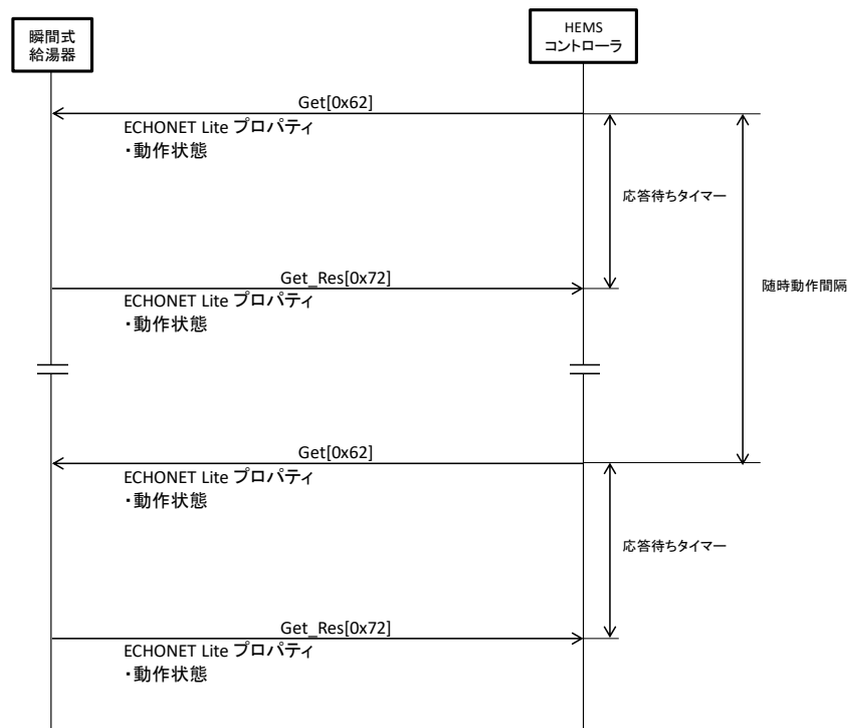


図 3-4 動作状態取得シーケンス例

### 3. 2. 2 給湯器燃焼状態取得

HEMS コントローラは、必要に応じて給湯器燃焼状態を瞬間式給湯器へ要求する。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0xD0 : 給湯器燃焼状態

(2) シーケンス

図 3-5 に給湯器燃焼状態取得のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器へ対象プロパティを Get[0x62]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。なお、正常な値を応答出来ない場合は、Get\_SNA[0x52]を送信する。

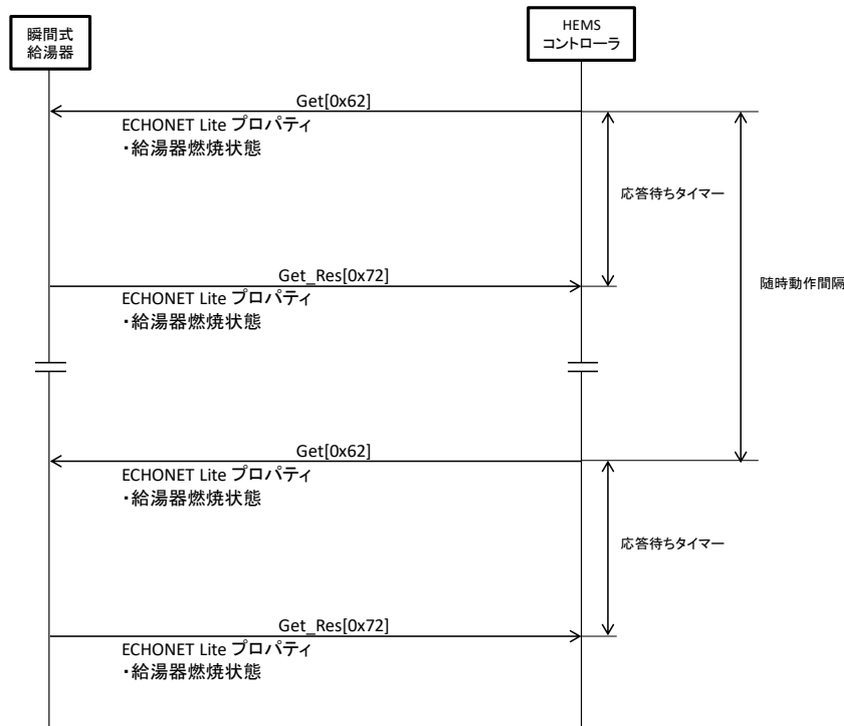


図 3-5 給湯器燃焼状態取得シーケンス例

### 3. 2. 3 風呂給湯器燃焼状態取得

HEMS コントローラは、必要に応じて風呂給湯器燃焼状態を瞬間式給湯器へ要求する。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0xE2 : 風呂給湯器燃焼状態

(2) シーケンス

図 3-6 に風呂給湯器燃焼状態取得のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器へ対象プロパティを Get[0x62]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。なお、正常な値を応答出来ない場合は、Get\_SNA[0x52]を送信する。

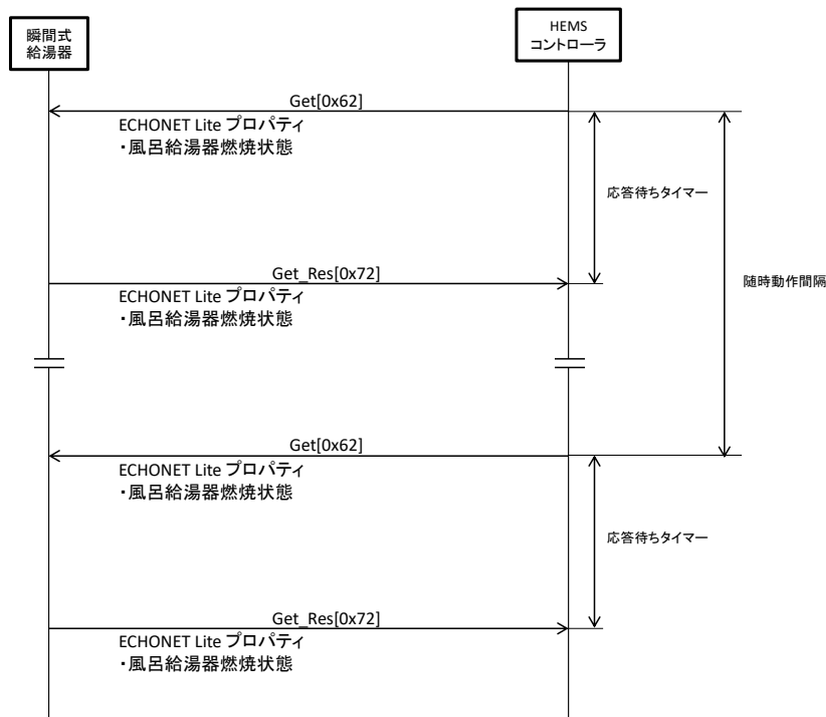


図 3-6 風呂給湯器燃焼状態取得シーケンス例

### 3. 2. 4 風呂自動モード設定

HEMS コントローラは、必要に応じて風呂自動モード設定を瞬間式給湯器へ設定する。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0xE3 : 風呂自動モード設定

(2) シーケンス

図 3-7 に風呂自動モード設定のシーケンス例を記載する。

- ① HEMS コントローラは、瞬間式給湯器へ対象プロパティを SetC[0x61]にて要求する。
- ② 瞬間式給湯器は、HEMS コントローラからの SetC[0x61]送信を受けた場合、状態設定値が値域内の場合は Set\_Res[0x71]、状態設定値が値域外の場合は SetC\_SNA[0x51]を応答するものとする。
- ③ HEMS コントローラは、状態反映待ちタイマーを経過した後、瞬間式給湯器へ対象プロパティを Get[0x62]にて要求する。(状態反映待ちタイマーを経過する前に Get[0x62]の要求をしても、その値を保証しない。)
- ④ 瞬間式給湯器は、Get\_Res[0x72]にて該当プロパティ値を送信する。なお、正常な値を応答出来ない場合は、Get\_SNA[0x52]を送信する。

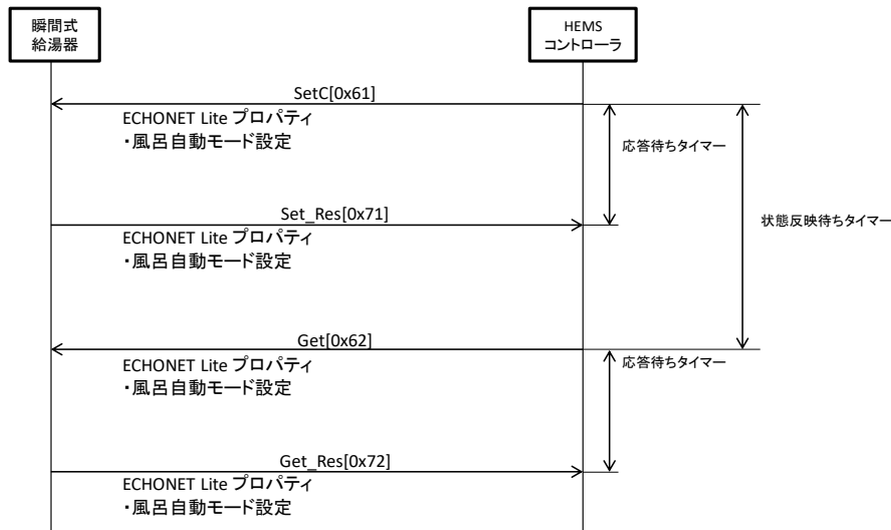


図 3-7 風呂自動モード設定シーケンス例

### 3. 3 状態変更時動作

#### 3. 3. 1 動作状態通知

瞬間式給湯器は、給湯器リモコンなどの操作により動作状態に変化があった場合、動作状態を HEMS コントローラに通知する。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0x80 : 動作状態

(2) シーケンス

図 3-8 に動作状態通知のシーケンス例を記載する。

- ① 瞬間式給湯器は、HEMS コントローラへ対象プロパティを INF[0x73]にて通知する。

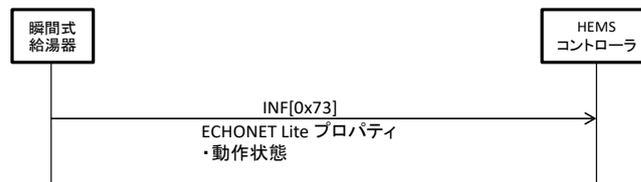


図 3-8 動作状態通知シーケンス例

#### 3. 3. 2 風呂自動モード設定等の通知

瞬間式給湯器は、風呂自動モード設定に変化があった場合、風呂自動モード設定を HEMS コントローラに通知する。なお、給湯器燃焼状態、風呂給湯器燃焼状態に変化があった場合も、同様のシーケンスで HEMS コントローラに通知する。なお、給湯器燃焼状態、風呂給湯器燃焼状態の状態変化通知については、OPC=0x02 として 1 つのメッセージで同時に送信する場合もある。

(1) 対象プロパティ (瞬間式給湯器オブジェクト)

- ・ 0xD0 : 給湯器燃焼状態
- ・ 0xE2 : 風呂給湯器燃焼状態
- ・ 0xE3 : 風呂自動モード設定

(2) シーケンス

図 3-9 に風呂自動モード設定通知のシーケンス例を記載する。

- ① 瞬間式給湯器は、HEMS コントローラへ対象プロパティを INF[0x73]にて通知する。

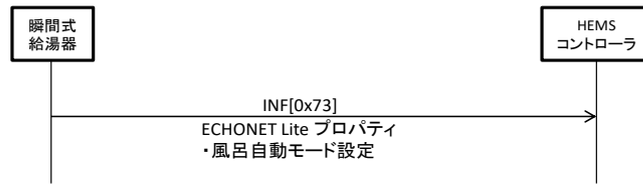


図 3-9 風呂自動モード設定通知シーケンス例

### 3. 4 異常時動作

#### 3. 4. 1 異常発生状態通知

瞬間式給湯器は、異常状態となった場合、異常発生状態（異常発生有）を HEMS コントローラに通知する。また、異常状態から復帰した場合は、異常発生状態（異常発生無）を HEMS コントローラに通知する。

瞬間式給湯器が異常発生中における HEMS コントローラの動作は規定しない。

(1) 対象プロパティ（瞬間式給湯器オブジェクト）

- ・ 0x88：異常発生状態

(2) シーケンス

図 3-10 に異常発生状態通知のシーケンス例を記載する。

- ① 瞬間式給湯器は、HEMS コントローラへ対象プロパティを INF[0x73]にて通知する。

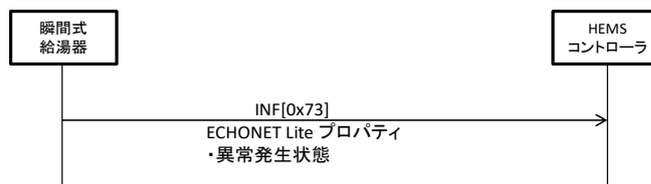


図 3-10 異常発生状態通知シーケンス例