

# 東芝ホームゲートウェイ (家庭用) 形名:HEM-GW16A HEM-GW26A **ユーザーズガイド**

**FEMINITY** 

Simple HEMS

# もくじ

	はじ	めに		5
	安全	上のご注	意	7
1.	本製	品につ	いて	15
	1.1	ホーム	ゲートウェイとは	
	12	制品構	╴╴╴╱─╶╷═╌╴ ┋┎ΰ	16
	1.2	友前所	//∞	17
	1.5	- op - D	2日 你	17
2.	設定	する		19
	2.1	ホーム	ゲートウェイを設置する	19
	2.2	LAN ታ	rーブル、AC アダプタケーブルを接続する	23
	2.3	パソコン	ンをホームゲートウェイに接続する	25
		2.3.1	接続の準備をする	25
		2.3.2	接続する	30
	2.4	ホーム	ゲートウェイの設定画面を表示する	34
		2.4.1	ホームゲートウェイにログインする	34
3.	詳細	な設定を	をする	38
	3.1	設定画	〕面を開く	38
	3.1 3.2	設定画 動作モ	ī面を開く	38 41
	3.1 3.2 3.3	設定画 動作モ ネットワ	ī面を開く ≔ード フーク設定	
	3.1 3.2 3.3	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1	ī面を開く ──ド フーク設定 WAN 設定/ブリッジ設定	
	3.1 3.2 3.3	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2	I面を開く :ード フーク設定 WAN 設定/ブリッジ設定 LAN 設定	
	3.1 3.2 3.3	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3	I面を開く ──ド フーク設定 WAN 設定 /ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト	
	3.1 3.2 3.3	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	I面を開く ──ド フーク設定 WAN 設定/ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 無線 L	I面を開く ニード フーク設定 WAN 設定 ∕ ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー AN 設定	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 無線L 3.4.1	I面を開く Ξード フーク設定 WAN 設定 / ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー AN 設定 基本設定	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 無線L 3.4.1 3.4.2	I面を開く ニード フーク設定 WAN 設定 / ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー AN 設定 基本設定 高度な設定	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 無線L 3.4.1 3.4.2 3.4.2 3.4.3	I面を開く Ξード コーク設定 WAN 設定 / ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー AN 設定 基本設定 高度な設定 セキュリティ/暗号化設定	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 無線L 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.4	T面を開く ニード フーク設定 WAN 設定/ブリッジ設定 LAN 設定 DHCP クライアントリスト VPN パススルー AN 設定 基本設定 高度な設定 セキュリティ/暗号化設定	
	<ul><li>3.1</li><li>3.2</li><li>3.3</li><li>3.4</li></ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5	I面を開く	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> </ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 ファイフ	I面を開く ニード	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> </ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 年線L 3.4.1 3.4.2 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 ファイフ 3.5.1 3.5.1	I面を開く	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> </ul>	設定画 動作モ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 ファイフ 3.5.1 3.5.2 3.5.2 3.5.2	I面を開く	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> </ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.3 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 ファイフ 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4	I面を開く	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> <li>3.6</li> </ul>	設定画 動作モ ネットワ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 ファイフ 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 システ	i面を開く ード	
	<ul> <li>3.1</li> <li>3.2</li> <li>3.3</li> <li>3.4</li> <li>3.5</li> <li>3.6</li> </ul>	設定画 動作モ 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.3 3.3.4 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 7アイフ 3.5.1 3.5.2 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 システ. 3.6.1	i面を開く	

3.6.3	システム設定の保存	64
3.6.4	ステータス	65
3.6.5	ログー覧	65
3.6.6	バージョン情報	66

### 4. 機器をコントロールする ......67

4.1	ホー4	ム画面	38
4.2	家電る	を接続する(Ethernet・Bluetooth)	39
	4.2.1	新規登録をする	70
	4.2.2	登録を解除する7	72
	4.2.3	設置場所を指定・変更する7	73
	4.2.4	モニターの感度を設定する7	75
4.3	家電る	を接続する(HAN)	76
	4.3.1	新規登録をする	77
4.4	スマー	-トメータを接続する7	79
	4.4.1	スマートメータを新規登録する8	30
	4.4.2	スマートメータを登録解除する8	33
4.5	家電る	をコントロールする	35
	4.5.1	スマートメータ	35
	4.5.2	エアコン	36
	4.5.3	照明	37
	4.5.4	給湯8	38
	4.5.5	蓄電池	39

### *5.* オプション設定とメンテナンス......90

5.1	オプシ	ション設定画面を開く	90
5.2	プロゴ	キシ設定	92
5.3	家電	コントロール機能	93
5.4	複数	ホームゲートウェイ	
	5.4.1	事前準備	
	5.4.2	機器の接続	
	5.4.3	子となるホームゲートウェイの設定	95
	5.4.4	設定の確認	
	5.4.5	複数ホームゲートウェイ設定時のホーム画面	
5.5	遠隔	監視機能	99
5.6	ファー	−ムウェア自動更新機能	100
5.7	メンテ	テナンス画面を開く	101

6.	フェミ	ミニティ	俱楽部への接続	10	02
	6.1	フェミ	ニティ倶楽部への接続		02
		6.1.1	「初期画面 TOP」画面		03
		6.1.2	「フェミニティ倶楽部」画面.		03

7.	困った	とときは10	4
	7.1	設置時のトラブル10	)4
	7.2	設定時のトラブル	)5
	7.3	インターネット接続時のトラブル10	)6
	7.4	Bluetooth 接続時のトラブル 10	)7
	7.5	HAN 接続時のトラブル10	)8
	7.6	運用時のその他のトラブル10	)9
付	録		0

初期設定値一覧(ルータモード)	110
(1)動作モード	110
(2)ネットワーク設定	110
(3)無線 LAN 設定	111
(4)ファイアウォール	113
(5)システム管理	115
初期設定値一覧(アクセスポイントモード)	116
(1)動作モード	116
(2)ネットワーク設定	116
(3)無線 LAN 設定	116
(4)システム管理	118
リセットスイッチによる初期化	119
ライセンス条項について	120
本体仕様	145
故障時の対応	146
保証とアフターサービス	147
	初期設定値一覧(ルータモード)         (1)動作モード         (2)ネットワーク設定         (3)無線 LAN 設定         (4)ファイアウォール         (5)システム管理         初期設定値一覧(アクセスポイントモード)         (1)動作モード         (2)ネットワーク設定         (3)無線 LAN 設定         (4)システム管理         リセットスイッチによる初期化         ライセンス条項について         本体仕様         故障時の対応         保証とアフターサービス

### はじめに

- このたびは、「東芝ホームゲートウェイ HEM-GW16A/HEM-GW26A」をお買いあげいただきまして、まことに ありがとうございます。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこのユーザーズガイドをよくお読みになり 充分に理解してください。
- このユーザーズガイドでは、装置の基本操作、周辺機器との接続方法、トラブルで正しく動かなくなったときの 対処の仕方について説明しています。
- お読みになったあとは、必要なときはすぐに取り出せるように大切に保管してください。
- この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
- 保証書は別紙のセットアップガイドにあります。

#### ■ 対象製品について

本書は、以下の製品およびファームウェアのバージョンに対応したものとなっております。
 HEM-GW16A(Ver.1.2.0 以降)
 HEM-GW26A(Ver.1.2.0 以降)

#### ■ 重要なお知らせ

- 本書の内容の一部または全部を、無断で転載あるいは引用することを禁止します。
- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の記述内容について万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### ■ 用途制限について

ご購入いただきました東芝ホームゲートウェイHEM-GW16A/HEM-GW26Aは、一般家庭用を意図して設計・製作されています。生命、財産に著しく影響のある高信頼性を要求される用途への使用はおやめください。このような使用に対する万一の事故に対し、弊社は一切責任を負いません。

#### 高信頼性を必要とする用途例

化学プラント制御、医療機器制御、緊急連絡制御、交通管制装置など

#### ■ 規制について

- 電波障害自主規制について
   この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
   取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
   VCCI-B
- 輸出規制について
   本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制等外国の輸出関
   連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、この製品に付属する周辺機器もソフトウェアも同じ扱いになります。

#### ■ 商標について

Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。 Microsoft、Windows、Internet Explorer は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標また は登録商標です。

UPnP は UPnP Implementors Corporation の商標です。

UPnP は Universal Plug and Play の略です。

その他、本書に記載されている商品の名称は、各社が商標および登録商標として使用している場合があります。

#### ■ 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権者及び著作権者の権利が 保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的に又は家庭内で使用する目的でのみ行うことができま す。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワ ーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることが あります。本製品を使用して複製などをされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用をこころがけていただ きますよう、お願いいたします。

#### ■ Bluetooth®について

本製品は、Bluetooth Version 3.0 仕様の Bluetooth ワイヤレステクノロジを用いています。Bluetooth Version 1.1 以降の Bluetooth ワイヤレステクノロジを用いた機器と互換性があります。本製品は全ての Bluetooth 機器との接続 動作を確認したものではありません。ご使用にあたっては、Bluetooth 対応機器の動作条件と接続の可否情報を取 扱元にご確認ください。

#### ■ Wi-Fi について

本製品は、WPA version 2 仕様の Wi-Fi 認証を受けており、WPA version 2 仕様の Wi-Fi 認証を受けた他の機器と 互換性があります。ただし、本製品は全ての Wi-Fi 機器との接続動作を確認したものではありません。ご使用にあた っては、Wi-Fi 機器の動作条件と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、お使い になる人や他の人々への危害、財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載 しています。

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### ■ 表示の説明

表示	表示の意味
⚠警告	"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定される内容"を示します。
⚠注意	"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害 (*3)の発生が想定される内容"を示します。

\*1:重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を 要するものをさします。

\*2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。

\*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

#### ■ 図記号の説明

図記号	表示の意味
○ 禁止	◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
●お示	●は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
▲ 注意	△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

#### 免責事項について

- 地震・雷および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記憶内容の 変化・消失、通信機会の消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、
   当社は一切責任を負いません。



# ▲ 警告

<b>分解・改造・修理をしない</b> 火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買い上げの販売店または、東芝ライテック商品ご相談センターにご相談ください。	分解禁止
本製品は日本国内専用 国外で使用すると火災や感電の原因となります。また他国には独自の安全規格が定められて おり本製品は適合しません。 This set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.	<b>日</b> 指示
AC アダプタなどは、付属または指定のものを使用する それ以外のものを使用すると、火災の原因になります。	日

### ■ 設置について

▲ 警告

<ul> <li>つぎの場所では使用、保管しない</li> <li>ふろ場など、水がかかったり、湿気の多い場所</li> <li>雨、霧などが直接入り込むような場所</li> <li>火のそば、暖房機器のそばなどの高温の場所</li> <li>直射日光が当たる場所</li> <li>炎天下の閉めきった車内</li> <li>極端な高温、低温の場所</li> <li>ほこりの多い場所</li> <li>振動の強い場所</li> <li>磁石、スピーカーなど磁気を発するものの近くの場所</li> <li>腐食性ガス(亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニア等)の発生する場所</li> <li>感電、火災、故障の原因になります。</li> </ul>	<b>人</b> 禁止
<b>製品の近くや上にコップ、花びんなど、液体の入った容器を置かない</b> 液体がこぼれて内部に入ると、感電、故障の原因になります。万一本体内部に入った場合は、 AC アダプタをコンセントから抜き、お買い上げの販売店に点検を依頼してください。	
マニキュア、ペディキュア、除光液、スプレーなど揮発性の液体は、本製品の近くで使わない 製品の中に入って引火し、火災の原因になります。	<b>人</b>
航空機内や病院内などの使用を禁止された場所では、本製品を使用しない 使用すると運行装置や医療機器などに影響を与え、事故の原因になります。	<b>人</b> 禁止

▲ 警告	
	-
植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している人から 22cm 以上離して使用する 近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因と なります。	<b>日</b> 指示
付近に心臓ペースメーカーを装着されている方がいる可能性がある場所では、本体の電源を切る 近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因となります。	<b>9</b> <sub>指示</sub>
自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは、本製品を使用しない 電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因になります。	
前後左右および上部を各 10cm 以上あけて設置する 情報分電盤に設置するときは個別に確認が必要になります。	日前

(

⚠ 注意

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かない 落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。	
<b>幼児の手の届く場所には置かない</b> けがの原因になります。	
ケーブルは足などに引っかけないように、配線する 足を引っかけると、けがや接続機器の故障の原因になります。	日前
ケーブルの上に重量物を載せない。また、熱器具のそばに配線しない ケーブル被覆が破れ、発火、接続機器などの故障の原因になります。	

■ 使用について

# ▲ 警告

<b>内部にクリップなどの金属類、燃えやすいもの、異物などを入れない</b> そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。内部に入った場合は、AC アダプタをコン セントから抜いて販売店にご連絡ください。	<b>○</b> 禁止
ぬれた手で本製品を操作しない	<b>人</b>
火災、感電、故障の原因となります。	禁止
通電中の本体や AC アダプタに布団をかけたり、暖房器具の近くやホットカーペットの 上に置かない 内部の温度が上がり、火災、故障の原因となります。	
移動するときは、AC アダプタをコンセントから抜き、外部のケーブルをはずす	∑
守らないとケーブルが傷つき、火災、感電の原因となります。	ž±⊥t



コネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしない 発煙したり接触不良などにより故障の原因になります。	<b>公</b> 禁止
製品を廃棄するときは、次の内容を守る <事業者が廃棄する場合>	
<ul> <li>廃棄物管理表(マニフェスト)の発行が義務づけられています。詳しくは、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理表は、(社)全国産業廃棄物協会に 用意されています。</li> </ul>	<b>O</b>
<ul> <li>&lt;個人が廃棄する場合&gt;</li> <li>お買い上げの販売店にご相談いただくか、地方自治体の条例または規則に従ってください。</li> </ul>	指小



# ▲ 警告

<b>分解しない</b> 感電・火災の原因となります。	分解禁止
AC アダプタと AC アダプタケーブルは、東芝ホームゲートウェイ (HEM-GW16A/HEM-GW26A)専用になります	<b>日</b> 指示
他の機器に使用すると政障・感電・火災の原因となります。 コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない タコ足配線などで定格を超えると、火災、感電の原因になります。また、電力使用量オーバーで ブレーカが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。	
AC アダプタは、家庭用交流 100V コンセントを使用し、奥まで確実に差し込む 確実に差し込んでいないと、火災、感電の原因になります。	日前
<b>ぬれた手で AC アダプタを抜き差ししない</b> 感電の原因となります。	
AC アダプタケーブルを取り扱うときは、次の内容を守る ・引っ張らない ・傷つけない ・ねじらない ・物を載せない ・押し付けない ・加熱しない ・束ねない ・無理に折り曲げない ・加工しない ・熱器具のそばで使わない 守らないと、火災・感電の原因になります。もし、ケーブルが破損したときは、お買い上げの販 売店へ修理をご依頼ください。	日指示
AC アダプタの差刃や差刃付近に、ほこりがついているときは、AC アダプタをコンセン トから抜いて、乾いた布などでほこりを取る AC アダプタにほこりがたまると、絶縁低下により、火災の原因になります。	日指示
近くに雷が発生したときは、AC アダプタや接続ケーブルなどを抜く 雷によっては火災、感電、故障の原因となります。	日指示
AC アダプタは換気の良い場所で使用する。また使用中の AC アダプタを布でおおったり包んだりしない。 火災・発熱の原因となります。	日前

# ▲ 注意

AC アダプタをコンセントから抜くときは、AC アダプタ本体を持って抜く AC アダプタケーブルを引っ張って抜くと、ケーブルが傷ついて火災、感電の原因となります。	0
AC アダプタをコンセントから抜くときは、AC アダプタ本体を持って抜いてください。	指示
電源を再投入する場合、必ず電源コンセントから AC アダプタを外した状態で 5 秒以 上おいてから電源を入れる	0
5秒以上おかずに電源を入れると、正常に起動しない場合があります。	指示

### ■ お手入れについて



お手入れの際は、AC アダプタをコンセントから抜く 感電、けがの原因になります。

### ■ 異常時の対応について

▲ 警告

異常な臭いがしたり、異常音がしたり、加熱、発煙したときは、すぐに AC アダプタをコ ンセントから抜く そのまま使用すると、火災、故障の原因になります。お買い上げの販売店に点検をご依頼して ください。	日前
本製品を落としたり、ケースを破損した場合は、AC アダプタをコンセントから抜く そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となります。お買い上げの販売店に点検をご依 頼してください。	日前



#### ■ 電波について

- 本製品は、2.4GHz 帯高度化小電力データ通信システムが、内蔵されています。
- 本製品は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避不可能です。変調方式 は「FH-SS 方式」です。与干渉距離は 80m です。



本製品は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として「DS-SS 方式」および「OFDM 方式」を採用しており、想定干渉距離は 40m です。



- 電波の特性上、設置場所によって通信距離や通信速度、および通信容量が異なります。
- 無線区間では故意に第三者によりデータ傍受がされることがあります。留意してご利用ください。
- 本製品の使用周波数帯(2.4GHz帯)では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン 等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
  - 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていない ことを確認してください。
  - 2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、電波の 発射を停止し、電波干渉をおやめください。
  - 3 その他、本製品から移動体識別用特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など、何 かお困りのことが起きたときは、東芝ライテック商品ご相談センターへお問い合わせください。
- 本製品は、電波法に基づく高度化小電力データ通信システムの無線局の端末設備として、技術基準適合証明 を受けています。本製品の分解・改造は違法であり、法律により罰せられることがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー及び植込み型除細動器を装着されている方は、本製品及び他 Bluetooth 対応機器、Wi-Fi 対応機器をペースメーカーなど装着部から 22cm 以上離してご使用ください(総務省「携帯電話端末による心臓ペースメーカー等の植込み型医療機器への影響に関する調査結果」指針より)。
- 航空機内や病院内などでは、本製品のご使用はお控えください。電子機器や医療機器に影響をあたえ、事故の原因となるおそれがあります。

#### 電波障害について

- ほかのエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。
   特に近くにテレビやラジオなどがある場合は、次のようにしてください。
  - テレビやラジオなどからできるだけ離す。
  - テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える。
  - コンセントを別にする。

#### 使用環境

● 周囲温度が 5℃~40℃、周囲湿度が 10%~85%(結露しないこと)の場所でご使用ください。

取扱いについて

• 本製品の上に物を載せたり、物を落としたりしないでください。破損、故障の原因となります。

13

お手入れ

- お手入れするときは、ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。変色・変形、変質の原因になります。
   汚れはやわらかい乾いた布でふいてください。
- 静電気集塵型化学ぞうきんは使わないでください。
   変色・変形、変質、故障の原因になります。

#### 本書の構成

第1章(Chapter1)本製品について	必ずお読みください
本製品の概要を説明しています。	
第2章(Chapter2) 設定する	
本装置の設置から、ネットワークにアクセスできるようになるまでを説明してい	必ずお読みください
ます。	
第3章(Chapter3) 詳細な設定をする	より使いこなしたい方は
詳細な項目の設定について説明しています。	お読みください
第4章(Chapter4) 機器をコントロールする	
ホームゲートウェイから家電や給湯設備などをコントロールする方法を説明し	より使いこなしたい力は
ています。	る読みください
第5章(Chapter5)オプション設定とメンテナンス	
本製品の動作記録の確認、ソフトウェアのアップグレードなどの方法を説明し	より使いこなしたい力は
ています。	る記のへたろう
第 6 章(Chapter6) フェミニティ俱楽部への接続	より使いこなしたい方は
インターネットに接続し、フェミニティ倶楽部を使う方法を説明しています。	お読みください
第7章(Chapter7)困ったときは	
本製品を使用していて困ったとき、故障かな?と思ったときの対処方法を説明	必要に応じて
しています。	お読みくたさい
付録	
本製品の仕様や、お客様ご相談窓口について説明しています。	

### 本書の表記法

本書では、用語と操作手順を説明、指定、および強調するときには、以下の表記方法を使用しています。

略語

略語が本書で最初に現れたときと、明確に説明する必要があるときには、定義の後ろに略語をカッコで囲んで 表記します。例えば、「Read Only Memory(ROM)」のように表記します。

• 入力するキー

本文中の入力操作の説明では、キーボードのキーを使用することがあります。このキーをキーボードに表記されている記号で表すときは、[]で囲んでいます。例えば、[Enter]は[Enter]キーを示します。

記号の意味

重要	データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほしい内容、仕様や機能に関して知 っておいてほしい内容を示します。
× E	知っていると便利な内容を示します。

# 1. 本製品について

# 1.1 ホームゲートウェイとは

東芝ホームゲートウェイ(以降、「ホームゲートウェイ」と記述します)は、インターネットと接続し、「SimpleHEMS」「フ ェミニティ倶楽部」が提供するサービスを利用してネットワーク家電をコントロールするための装置です。

また、Bluetooth、無線 LAN または LAN ケーブルでパソコンを接続すれば、パソコンからインターネットを利用することもできます。

### ■ 接続構成例(ルータモード時)



重要

- インターネットを利用するには、インターネットプロバイダと契約し、インターネットに常時接続できる環境が必要です。
- フェミニティ倶楽部のサービスを利用するには、会員登録が必要です。

# 1.2 製品構成

以下のリストを参照して、ホームゲートウェイのパッケージの内容について確認してください。不足や破損があった場合は、お早めに購入先までご連絡ください。



# 1.3 各部の名称

#### 左側面



	名称	色	動作
1	お知らせ LED	橙	点滅:起動中 消灯:起動完了
		赤	点滅:家電製品からのお知らせ
2	920MHz LED	緑	点灯 : 920MHz が有効 点滅 : データ送受信中 消灯 : 920MHz が無効
3	Bluetooth LED	青	点灯 : Bluetooth が有効 消灯 : Bluetooth が無効
4	無線 LAN LED	緑	点灯 : 無線 LAN が有効 点滅 : データ送受信中 消灯 : 無線 LAN が無効
5	電源 LED	青	点灯∶電源 ON 消灯∶電源 OFF

# ▲注意

電源 LED が点灯しない場合は、本装置の故障です。使用を中止して AC アダプタを抜き、「東芝ライテック商品ご相談センター」(巻末 147 ページ参照)にご相談ください。

#### 右側面



名称	色	動作
WPS ボタン	緑	ボタンを押すと、無線 LAN の接続処理を行います。
		ホームゲートウェイの動作を、ルータモードまたはアクセスポイントモードに切り換え
モード切換		ます。
スイッチ		アクセスポイントモードにした場合、本製品の WAN コネクタは LAN コネクタとして動
		作します。
		LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するためのコネクタです。
	<u>4</u> 2	点灯:LAN1 接続(リンク)
LANTコネクタ	称	点滅:データ送受信中
		消灯:LAN1 接続(リンクなし、またはケーブル未接続)
		LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するためのコネクタです。
	43	点灯:LAN2 接続(リンク)
LAN2 コネクタ	禄	点滅∶データ送受信中
		消灯:LAN2 接続(リンクなし、またはケーブル未接続)
		インターネットに接続するためのコネクタです。
	緑	点灯:WAN 接続(リンク)
WAN コネクタ		点滅∶データ送受信中
		消灯:WAN 接続(リンクなし、またはケーブル未接続)
電源コネクタ		AC アダプタケーブルを接続します。
リセットスイッチ		設定を初期状態に戻すときに使います。



#### ■ 設定の流れ

ここでは、ホームゲートウェイを設定してネットワークにアクセスするまでの設定のながれを説明します。



重要

インターネットに接続するには、あらかじめサービスプロバイダなどと契約し、インターネット接続 に必要なユーザーID とパスワードを入手しておく必要があります。

## 2.1 ホームゲートウェイを設置する

本装置には、机などの水平な場所に置く、付属のネジで壁に掛ける、の2通りの設置方法があります。



本装置を、不安定な場所や高い場所などに設置しないでください。落下の恐れがあります。

### ■ 机などの水平な場所に置く場合

本装置を机などの水平な場所に置くときは、付属品として同梱されているスタンドを取り付けます。

### 1 付属のスタンドを本装置の底部に取り付ける

スタンドのツメを本装置底部の穴に差し込み、ツメがしっかりと本装置を挟み込むように、前側(LED が並ん でいる側)にスライドします。



**2** 平らな面に置く





• 前後左右および上部を各 10cm 以上あけて設置する

### ■ 付属のネジで壁に掛ける場合

本装置を壁に掛けるときは、付属品として同梱されている2本の壁掛け用ネジでしっかりと固定します。

### 1 付属の壁掛け用ネジを壁に取り付ける

付属の壁掛け用ネジ(2本)を、壁面取り付け用ガイドシートを使って、壁などに取り付けます。



壁掛け用ネジの頭と壁の間は、4mm ほど間 隔をあけてください。

「壁面取り付け用ガイドシート」

左右および前部を各 10cm 以上あけて設置する
 情報分電盤に設置するときは個別に確認が必要です。

# ▲注意

- 壁掛け用ネジを取り扱う場合は、ケガなどのないようご注意ください。
- 本装置を天井から吊り下げて使用しないでください。落下の恐れがあります。
- 石膏ボードのような脆い壁面やベニヤ板のような薄い壁面には使用しないでください。
- 本装置を固定する充分な強度が得られません。
- 厚さ 15mm 以上の木板(壁掛け用ねじのネジ部分が収まる厚さ)を推奨します。
- 取り付け後、引いたり、揺らしたりしても外れないことを確認してください。

### 2 本体底面の取り付け穴を壁掛け用ネジに掛ける

2本ともはいったことを確認し、本体を約 5mm 下方へずらして固定します。



3 取り付けを確認後、壁面取り付け用ガイドシートの引き出し用ベロを引っ張り、ガイドシート を抜き取ります。



ホームゲートウェイを取り付ける壁面の裏側にガス、水道の配管や電気配線等が施行されていないことを確認してください。

壁掛け用ネジが配管や配線を傷つけて、感電、火災などの事故の原因となるおそれがあります。

# ▲注意

取り付け穴が壁掛け用ネジにしっかり掛かっているかご確認ください。
 しっかり掛かっていないと、落下のおそれがあります。

# 2.2 LAN ケーブル、AC アダプタケーブルを接続する

#### ■ LAN ケーブルを接続する

### 1 ホームゲートウェイの「WAN コネクタ」に、付属の LAN ケーブルをつなぐ

以下に接続の例を挙げます。







### ■ AC アダプタケーブルを接続する

1 AC アダプタと AC アダプタケーブルを接続する



2 AC アダプタケーブルのプラグを本体側面の電源コネクタに挿す



3 AC アダプタをコンセントに挿す

本体の電源 LED(⑤)が点灯します。

次に、無線 LAN LED(④)、Bluetooth LED(③)、920MHz LED(②)が点灯し、お知らせ LED(①)が点滅します。

お知らせ LED(①)が消灯すれば、起動完了です。



### ▲注意

- AC アダプタは付属品をご使用ください。
- AC アダプタをコンセントに挿すときは、感電しないようご注意ください。
- 電源 LED が点灯しない場合は、本装置の故障です。
   使用を中止して AC アダプタを抜き、「東芝ライテック商品ご相談センター」(巻末 147 ページ参照)にご相談ください。

# 2.3 パソコンをホームゲートウェイに接続する

ホームゲートウェイの設定画面を表示するために、パソコンをホームゲートウェイに接続します。次の3つの接続方法があります。

- LAN ケーブルを使って有線で接続
- 無線 LAN を使ってワイヤレスで接続
- Bluetooth を使ってワイヤレスで接続
- Bluetooth で接続する場合には、パソコンに Bluetooth が搭載されているか、USB コネクタなどを 利用する通信装置が接続され、Bluetooth 機器の接続や設定を行うためのソフトウェアがインス トールされている必要があります。
- 接続の準備をする
- 接続する
  - -LAN ケーブルで接続する場合
  - -無線 LAN で接続する場合
  - -Bluetooth で接続する場合



以降、HEM-GW16AとWindows8の画面を例に表示します。

1 マウスポインターを画面の上または右隅に合わせ、表示されたチャームの[設定]をクリック する



2 [コントロールパネル]をクリックする



コントロールパネルが開きます。

3 [ネットワークとインターネット]から[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックする



「ネットワークと共有センター」画面が表示されます。

4 [アダプターの設定の変更]をクリックする



「ネットワーク接続」画面が表示されます。

5 [イーサネット]アイコンをダブルクリックする



「イーサネットの状態」画面が表示されます。

### 6 [プロパティ]ボタンをクリックする

<b>Q</b>	イーサネットの状態	×
全般		
接続		_
IPv4 接続:	インターネット アクセスズ	36
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスオ	36
メディアの状態:	有	効
期間:	00:08:	46
速度:	100.0 Mb	ps
詳細(E)		
動作状況	-	
	送信 — 🛛 🐙 — 🛛 👳	信
/ናተኑ፡	69,367 98,8	79
® רָםולדּז(P)	●無効にする(D)     診断(G)	
	閉じ	/ଗ(C)

「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が表示されます。

7 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IP4)」を選択し、[プロパティ]ボタンをクリックする

ļ	イーサネットのプロパティ	×
ネッ	トワーク共有	
括	続の方法:	
	Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection	1
	構成(C)	i I
2	の接続は次の項目を使用します(0):	1
1	<ul> <li>✓ Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>▲ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有</li> <li>✓ ■ QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder</li> <li>△ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)</li> <li>✓ ▲ インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)</li> </ul>	
	インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。	
	OK キャンセル	,

「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

8 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択し、[OK]ボタンをクリックする

インターオ	マット プロトコル バージ	∃> 4 (TCP/	/IPv4)ග	プロパティ ×
全般代替の	構成			
ネットワークでこの きます。サポート てください。	♡機能がサポートされている されていない場合は、ネット!	湯合は、IP 設定 フーク管理者に適	を自動的に 切な IP 設	取得することがで 定を問い合わせ
<ol> <li>IP アドレス</li> </ol>	を自動的に取得する(0)			
次の IP ア	ドレスを使う(S):			
IP アドレス(I	):		$(x_{i}) \in \mathcal{A}$	
サブネット マン	マク(U):			
デフォルト ゲ	-Իウェイ(D):			
● DNS サー	バーのアドレスを自動的に耳	Q得する(B)		
〇 次の DNS	サーバーのアドレスを使う(	E):		
優先 DNS t	ナーバー(P):			
代替 DNS t	ナーバー(A):			
■終了時に	設定を検証する(L)		Ĩ	細設定(V)
		2	ОК	キャンセル

**メモ** • 最初から「IP アドレスを自動的に取得する」が選択されている場合は、そのまま[OK]ボタンをク リックしてください。

### 2.3.2 接続する

#### ■ LAN ケーブルで接続する場合

ここでは、パソコンとホームゲートウェイを LAN ケーブルで接続する方法について説明します。

- メモ
   パソコンに 10BASE-T または 100BASE-TX の LAN ポート、LAN カードなどが搭載され、使用可能な状態にあることが必要です。
  - パソコンとホームゲートウェイとの接続には、別途 LAN ケーブルをご用意ください。
  - 1 パソコンの LAN ポートと、ホームゲートウェイの LAN1 コネクタまたは LAN2 コネクタを LAN ケーブルで接続する



ホームゲートウェイの LED 表示部の、接続した LAN コネクタの LED が点灯すれば、接続完了です。



#### ■ 無線 LAN で接続する場合

ここでは、パソコンとホームゲートウェイを無線 LAN で接続する方法について説明します。



- パソコンに無線 LAN が搭載され、使用可能な状態にあることが必要です。
- パソコンに無線 LAN スイッチがある場合は ON にしてください。

1 画面右下のタスクトレイにある無線 LAN のアイコンをクリックする



「ネットワークの一覧」が表示されます。



2 本製品を選択し、[接続]ボタンをクリックする
 メモ ● 画面には製品の「SSID」が表示されます。「SSID」は、本製品背面のラベルに記載されていま

- す。
  - 「SSID」を変更している場合は、変更後の SSID を選択してください。

ネットワーク
接続設定の表示
機内モード
オフ
all
all
16A3456789
✔ 自動的に接続する
्वा
all
all

「ネットワークに接続」画面が表示されます。

### 3 「ネットワーク」画面が表示されたら、本製品の WPS ボタンを約3秒間押し、放す

WPS ボタンを放すと、ランプが緑色に点灯します。

メモ • この操作は、手順2のあと2分以内に行ってください。

WPS(51ページ参照)が無効に設定されている場合、本手順は使えません。 手順4に進んでください。

<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
ネットワーク セキュリティ キーを入力してくださ い
次へ(N) キャンセル

接続が完了すると、「ネットワーク」画面は自動的に閉じます。 しばらく待っても画面が閉じない場合は、次の手順に進んでください。

- 4 「ネットワークセキュリティキーを入力してください」欄に本製品に設定されている「暗号キー」 を入力し、[次へ]ボタンをクリックする
- 「暗号キー」は、本製品背面のラベルに記載されています。 • メモ 🕨
  - 「暗号キー」を変更している場合は、変更後の暗号キーを入力してください。

	€ ネットワーク	
	16A3456789	
	ネットワーク セキュリティ キーを入力してくださ い	
1	••••••	.]
	2 次へ(N) キャンセル	

### 5 共有をオンにするかどうかを選択する

パソコンとホームゲートウェイが接続されます。

#### ■ Bluetooth で接続する場合

ホームゲートウェイは、Bluetooth の PAN(Personal Area Network)プロファイルを使用してネットワーク接続する事ができます。接続方法については、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。

 Bluetooth で接続する場合には、パソコンに Bluetooth が搭載されているか、USB コネクタなどを 利用する通信装置が接続され、Bluetooth 機器の接続や設定を行うためのソフトウェアがインス トールされている必要があります。

## 2.4 ホームゲートウェイの設定画面を表示する

ホームゲートウェイにログインして設定画面を表示します。

### 2.4.1 ホームゲートウェイにログインする

パソコン上で Internet Explorer(以降、「ブラウザ」と記述します)を開き、ホームゲートウェイの設定画面を表示します。

1 ブラウザのアドレスバーに"http://192.168.126.1"と入力し、[Enter]を押す



ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

LAN 設定(45 ページ参照)で IP アドレスやサブネットマスクを変更した場合、初期値の IP アドレスを使用した"http://192.168.126.1"では設定画面を表示できなくなります。
 例えば、LAN 設定で IP アドレスを"192.168.126.100"に変更した場合、ブラウザのアドレスバー(には"http://192.168.126.100"と入力して設定画面を表示します。

メモ ブラウザがプロキシサーバーを通してインターネットに接続するよう設定されていると、ホームゲートウェイに接続できません。以下の手順で、設定を確認してください(Internet Explorer の場合)。

①ブラウザの[ツール]メニューから[インターネットオプション]を選択する 「インターネットオプション」プロパティが表示されます。

②「インターネットオプション」プロパティの「接続」タブをクリックする

インターネット オプション	? ×
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログ	ブラム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 [セットアップ]をクリックしてください。	セットアップ(U)
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定	
	追加(D)
	VPN の追加(P)
	削除(R)
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 [設定] を選択してください。	設定(S)
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。	LAN の設定(L)
ОК ‡т	道用(A)

- ③「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」の[LAN の設定]ボタンをクリックする
- 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」画面が表示されます。
- ④「プロキシサーバー」の「LAN にプロキシサーバーを使用する」がチェックされている場合は、[詳細 設定]ボタンをクリックする

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 ×			
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。			
□ 設定を自動的に検出する(A)			
✓ 自動構成スクリプトを使用する(S)			
アドレス(R):			
プロキシ サーバー AN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN			
▶			
アドレス(E): ポート(T): 80 詳細設定(C)			
ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)			
<b>OK</b> キャンセル			

⑤「例外」欄に「192.168.126.1」を入力し、[OK]ボタンをクリックする

2 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリックする

初期設定では、ユーザー名「root」、パスワード「pass」が設定されています。

Windows セキュリティ	×
iexplore.exe サーバー 192.168.126.1 がユーザー名とパスワードを要求しています。サーバー 報告によると、これは Protected からの要求です。	D
警告: ユーザー名とパスワードは、セキュリティで保護されていない接続で基本認識 使用して送信されます。	Еē
1 ユーザー名 パスワード 資格情報を記憶する	
<b>2</b> ОК <b>\$</b> 777	ŀ

ホームゲートウェイのトップ画面が表示されます。



### ■ ファームウェア自動更新の設定

本装置に初めてログインした時は、ホームゲートウェイのファームウェア自動更新画面が表示されます。

FEMINITY	
■ ホームゲートウェイのファームウェア自動更新	
ホームゲートウェイは、最新のサービスをいち早く提供し、より快適な環境でお使い頂くために、クラウドサーバから最 新のファームウェアを自動的にダウンロードしてホームゲートウェイ自身を更新する機能を備えています。 ファームウェアの自動更新機能を[使用する][使用しない][今は選択しない]を選択してください。	
<ul> <li>● [使用する]を選択した場合、更新は自動で予告なく実施され、完了するとホームゲートウェイは再起動します。更新開始から再起動完了までの時間は約5分です。その間は、ホームゲートウェイを介したインターネットへのアクセス、および、サービス対象機器のモニタや制御をすることはできません。</li> <li>● [使用しない]を選択した場合でも、お客様ご自身によりファームウェアを更新することができます。更新方法はユーザーズガイドを参照ください。最新のファームウェアの情報は、東芝HEMS Webページ (http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/)でお知らせしておりますのでご確認ください。</li> <li>● ホーム画面→設定→オプション設定→ファームウェア自動更新機能、にて設定は後からいつでも確認・変更できます。</li> </ul>	
• ファームウェア自動更新機能を 使用する 使用しない 今は選択しない	
©2013-2015 TOSHIBA Lighting 8	Technology Corporation
ファームウェアの自動更新について、[使用する][使用しない][今は設定しない]のいずれかを選択します。

- [使用する]を選択した場合
   予告なく自動的に更新および更新完了後の再起動をします。
   更新開始から再起動完了までの約 5 分は、ホームゲートウェイを介したインターネットへのアクセス、および、
   サービス対象機器のモニターや制御をすることはできません。
- [使用しない]を選択した場合
   手動で更新できます。最新のファームウェアの情報は、東芝 HEMS Web ページ (http://feminity.toshiba.co.jp/feminity/)でご確認ください。
   ファームウェアの手動更新は、62 ページの「3.6.2 ファームウェアのアップロード」を参照してください。
- [今は設定しない]を選択した場合
   ログイン時にホームゲートウェイのファームウェア自動更新画面が表示されます。

 
 ・ [使用する]または[使用しない]を選択すると、以降、ホームゲートウェイのファームウェア自動更 新画面は表示されません。

 設定の確認や変更は、ホーム画面にある[設定]ボタンをクリックし、[オプション設定]をクリックして表示される画面にあるファームウェア自動更新機能で行います。

3. 詳細な設定をする

ネットワークを手動で設定する、あるいは詳細な設定をする場合は、以降の説明を参照してください。 設定項目は HEM-GW16A、HEM-GW26A 共通となります。 以降の説明では HEM-GW16A を使用した際の画面を例に表示します。

# 3.1 設定画面を開く

ホームゲートウェイのホーム画面で、右下の[設定]ボタンをクリックします。

FEMINIT	'Y			
<b>≜</b> ホー/	à			
		20	000年1月1日	09:00
	alust	エネルギーモニターを <u>設定画面から登録</u> すると エネルギー使用状況が表示されます。		
	2			
		©2013-	-2015 TOSHIBA Lighting & Tec	hnology Corporation

設定画面が表示されます。左側のメニューから[ルータ設定]をクリックします。

FEMINITY				
<b>☆</b> ホーム <sup></sup>	トメータ エアコン	₩ 照明	🏜 給湯	書 蓄電池
☆ エネルギーモニター設定				
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのエネルギー	-モニター		新規登録·登録解除
スマートメータ設定	登録済みの機器はありま	<b>ド</b> せん。		
エアコン設定	● 分岐チャンネル			電圧設定
照明設定	• チャンネル1	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
給湯設定	• チャンネル2	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
蓄電池設定	• チャンネル3	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
HAN機器接続	• チャンネル4	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
オプション設定	• チャンネル5	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
サーバー連携	• チャンネル6	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
メンテナンス	• チャンネル7	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更
ルータ設定	• チャンネル8	電圧:, チャンネ	ル名: 未設定	変更

ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。36 ページを参照して入力し、[OK]ボタンをクリックします。 ルータ設定画面が表示されます。

 動作エード	東芝ホームゲートウェイ	
sorre	 ステータス システム設定	
ファイアウォール	-	
システム管理		

- 詳細設定の各画面では、設定の最後に[適用]ボタンをクリックすることで設定が保存されます。
   [設定]ボタンをクリックせずに画面を閉じたり、他の画面に移動した場合、変更した設定は無効になります。
- メモ ルータモードとアクセスポイントモード(以下、AP モードと記述します)では設定できる項目が異なります。

以降の説明は、ルータモードを基本にしています。AP モード時にルータモードと異なる設定が必要な項目については、ルータモードに続けて記載しています。

- 以降の詳細設定の説明は、ルータモードの画面を使用しています。AP モードの画面とは内容が 異なる場合があります。ご使用のモードを確認の上、設定してください。
- AP モードでの使用方法は、94 ページの「5.4 複数ホームゲートウェイ」を参照してください。

#### ■ 詳細項目の設定内容(ルータモード)

#### 動作モード

重要

アクセスポイントモード / ルータモード

#### ネットワーク設定

- WAN
- LAN
- DHCP クライアント
- VPN パススルー

#### 無線 LAN 設定

- 基本設定
- 高度な設定
- セキュリティ
- WPS
- 基地局リスト

#### ファイアウォール

- MAC/IP/ポートフィルタリング
- システムセキュリティ
- ポートフォワード
- DMZ

#### システム管理

- システム設定
- ファームウェアのアップロード
- システム設定の保存
- ステータス
- ログ一覧
- バージョン情報

### ■ 詳細項目の設定内容(AP モード)

動作モード

- アクセスポイントモード/ルータモード
- ネットワーク設定
  - ブリッジ

#### 無線 LAN 設定

- 基本設定
- 高度な設定
- セキュリティ
- WPS
- 基地局リスト

システム管理

- システム管理
- ファームウェアのアップロード
- システム設定の保存
- ステータス
- ログ一覧
- バージョン情報

# 3.2 動作モード

現在の動作モードを表示します。

#### ホームゲートウェイのモード切換スイッチで切り換えます。

<ul> <li>ネットワーク設定</li> <li>アクセスポイントモード: 全ての有線ボートと無線インターフェースを一つのブリッジインターフェースとして動作します。</li> <li>ルータモード: 有線ボートのうち1つをWANポート、残りの有線ボートと無線インターフェースをLANボートとして 動作します。</li> </ul>	が作モード	動作モード
+線LAN設定 1/アイアウォール イステム管理	ペットワーク設定	·····································
ファイアウォール        ・ルータモード:        有線ボートのうち1つをWANボート、残りの有線ボートと無線インターフェースをLANボートとして       システム管理	無線LAN設定	全ての有線ポートと無線インターフェースを一つのブリッジインターフェースとして動作します。
パステム管理 動作します。	ファイアウォール	<ul> <li>・ルータモード:</li> <li>有線ポートのうち1つをWANポート、残りの有線ポートと無線インターフェースをLANポートとして</li> </ul>
	システム管理	動作します。

項目	説明
アクセスポイントモード	アクセスポイントモードの場合、ラジオボタンがオンになります。
ルータモード	ルータモードの場合、ラジオボタンがオンになります。

## 3.3 ネットワーク設定

ネットワークに関する設定を行います。

重要

## 3.3.1 WAN 設定/ブリッジ設定

ルータモード時には WAN に対する設定、アクセスポイントモード時にはブリッジに対する設定となります。 本装置とインターネットとの接続方法(IP アドレスの取得方法)を選択します。

選択する接続形式により、設定内容が異なります。

- 14	WAN設定
マーク設定	インターネット接続の設定をします。
N	DHCP (Auto Config)
	DHCPŦ-ĸ
Pクライアント	ホストネーム(オプション)
パススルー	
AN設定	週用 キャングル
アウォール	
ム管理	

- インターネット接続事業者の指定する機器(モデムなど)により、接続設定は異なります。
   詳しくは、インターネット接続事業者が指定する機器の取扱説明書をご覧ください。
  - ルータモード時のWAN設定の設定内容は、アクセスポイントモードのブリッジインターフェース設定にも反映されます。
     例えば、ルータモードで固定 IP アドレスを設定した場合、アクセスポイントモードに切り換えた後も、ルータモードで設定した固定 IP で、アクセスポイントモードのホームゲートウェイに接続できます。

項目	説明	
DHCP (Auto Config)	ルータモード時 : WAN 側の IP アドレスを自動取得します。【初期値】 アクセスポイントモード時 : ブリッジインターフェースの IP アドレスを自動取得し ます。【初期値】	
静的なモード(固定 IP アドレス)	手動で IP アドレスを設定し、固定使用します。	
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。	
キャンセル	設定を保存せずに取り消します。	

### DHCP (Auto Config)

#### WAN 側の IP アドレスを自動取得します。

助作モード WA	N設定
ットワーク設定 イン	ターネット接続の設定をします。
AN	DHCP (Auto Config)
AN	
HCPクライアント ホフ	
VPN/CZZIL-	
	通用 キャンセル
アイアウォール	
 ステム管理	

項目	説明
ホストネーム	本装置のホスト名を入力します。

### ■ 静的なモード(固定 IP アドレス)

手動で IP アドレスを設定します。固定の IP アドレスを使いたい場合に、この方法で設定します。

動作モード	WAN設定	
ネットワーク設定	インターネット接続の設定をします。	
WAN		
LAN		
DHCPクライアント		
VPNパススルー	サブネットマスク	
無線LAN設定	デフォルトゲートウェイ	
	ー プライマリーDNSサーバー	
ファイアウォール	セカンダリーDNSサーバー	
システム管理	通用 キャンセル	

項目	説明
IP アドレス	IP アドレスを入力します。
サブネットマスク	サブネットマスクを入力します。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。
プライマリーDNS サーバー	プライマリーDNS サーバーの IP アドレスを入力します。
セカンダリーDNS サーバー	セカンダリーDNS サーバーの IP アドレスを入力します。

# 3.3.2 LAN 設定

#### LAN 接続に関する設定を行います。

モード	LAN設定	
トワーク設定	LANのDHCPおよびDNSが設定できます	۲.
1	LANインターフェース設定	
	IPアドレス	192.168.126.1
クライアント	サブネットマスク	255.255.255.0
ペススルー	MACアドレス	F0:76:1C:95:14:1F
150.ch	ー DHCPタイプ	<u>v-1/-v</u>
N設定	DHCP開始IP	192.168.126.100
アウォール	DHCP終了IP	192.168.126.254
答III	ー DHCPサブネットマスク	255.255.255.0
7日/王	DHCPプライマリーDNS	192.168.126.1
	DHCPセカンダリーDNS	
	DHCPデフォルトゲートウェイ	192.168.126.1
	DHCPリース時間	86400
	DNSプロキシ	有効 ∨
		適用 キャンセル

項目	説明
IP アドレス	本製品の LAN 用 IP アドレスを設定します。【初期値:192.168.126.1】
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクが表示されます。【初期値:255.255.255.0】
MAC アドレス	MAC アドレスが表示されます。
DHCP タイプ	サーバーのタイプを設定します。本製品を DHCP サーバーとして使用する場合、「サーバー」を選択します。
DHCP 開始 IP	ルータモードの場合、ホームゲートウェイが DHCP サーバーとして機能し、 LAN 側のパソコンに自動的にアドレスを配布します。配布 IP アドレスの範囲
DHCP 終了 IP	を、開始および終了 IP で指定します。【初期値:192.168.126.100~ 192.168.126.254】
DHCP サブネットマスク	DHCP サブネットマスクが表示されます。
DHCP プライマリーDNS	DHCP プライマリーDNS サーバーの IP アドレスが表示されます。
DHCP セカンダリーDNS	DHCP セカンダリーDNS サーバーの IP アドレスが表示されます。
DHCP デフォルトゲートウェイ	DHCP デフォルトゲートウェイの IP アドレスが表示されます。
DHCP リース時間	DHCP リース時間が表示されます。
DNS プロキシ	DNS プロキシを設定します。有効にする場合は「有効」を選択します。

- IP アドレスを変更すると、それまでアクセスしていた IP アドレスにはアクセスできなくなります。
   しばらく待って新たな IP アドレスにアクセスしてください。
  - DHCP に関するいずれかの設定を変更した場合は、パソコンを再起動するなどして、新たに配布 される IP アドレスをパソコンに再取得してください。

# 3.3.3 DHCP クライアントリスト

DHCP サーバー(本製品)によって割り当てられたクライアント(接続機器)の IP アドレスを表示します。複数のクライアントを設定した場合は、クライアントごとの情報が表示されます。

動作モード	DHCPクライアントリスト
ネットワーク設定	LAN上でDHCPが有効な場合、接続されたコンピューター覧がここに表示されます。
WAN	DHCPクライアント
	ホストネーム MACアドレス IPアドレス 有効期限切れ デバイスのOS
VPN/ZZJL-	
ファイアウォール	
システム管理	-

項目	説明
ホストネーム	クライアントのホストネームを表示します。
MAC アドレス	クライアントに割り当てられた MAC アドレスを表示します。
IP アドレス	クライアントに割り当てられた IP アドレスを表示します。
有効期限切れ	有効期限が切れているかどうか表示します。
デバイスの OS	クライアントの OS を表示します。

# 3.3.4 VPN パススルー

VPN 接続を構築するために、LAN で接続されている機器の許可または破棄ができます。

動作モード	VPNパススルー		
ネットワーク設定	VPN接続を行うため、VPN通信	が通過するように設定できます。	
WAN	VPNパススルー		
LAN	L2TP/IPSecパススルー	無効 🗸	
DHCPクライアント	PPTPパススルー	無効 🗸	
VPNパススルー		適用 キャンセル	
無線LAN設定			
ファイアウォール	-		
システム管理	-		

項目	説明	
L2TP/IPSec パススルー	L2TP および IPSec の暗号化形式での VPN 接続について設定します。接続を 許可する場合、「有効」を選択します。【初期値:無効】	
PPTP パススルー	PPTP の暗号化形式での VPN 接続について設定します。接続を許可する場合、「有効」を選択します。【初期値:無効】	

# 3.4 無線 LAN 設定

無線 LAN に関する設定を行います。

## 3.4.1 基本設定

#### 無線 LAN の基本設定を行います。

作モード	基本設定
ペットワーク設定	ネットワーク名(SSID)やチャンネルなどの、無線LANの基本設定ができます。
線LAN設定	無線LANネットワーク
	無線LAN 有効/無効 <b>無線LAN 無効</b>
高度な設定	ネットワーク名(SSID) HEM-GW16A
セキュリティ	周波数(チャンネル) 自動選択 /
WPS	
 基地局リスト	適用 キャンセル
ファイアウォール	
ノステム管理	

項目	説明
無線 LAN 有効/無効	無線 LAN の有効または無効を、[無線 LAN 無効]ボタンまたは[無線 LAN 有効]ボタ ンをクリックして切り換えます。【初期値:有効】
ネットワーク名(SSID)	SSID の名前を指定(変更)します。【初期値:******(本体背面のラベルに記載)】
周波数(チャンネル)	チャンネルを選択します。【初期値:自動選択】

# 3.4.2 高度な設定

#### 無線 LAN の高度な設定を行います。

 動作モード	高度な設定			
 ネットワーク設定	基本設定ページではできない	ビーコン間隔やTXレートの設定な	ど、無線LANの詳細設定ができます。	
無線LAN設定	無線LANの高度な設定			
基本設定 高度な設定 セキュリティ	ビーコン間隔	100 ms (間隔は20から999、初期値は 100)		
WPS 	データビーコンレート(DTIM	1 ms (間隔は1から255、初期値は1)		
ファイアウォール システム管理	RTSスレッショルド	2347 (間隔は1から2347、初期値は 2347)		
	-כי) עד	100 (間隔は1から100、初期値は 100)		
	適用	キャンセル		

項目	説明
ビーコン間隔	無線電波の送出間隔を、20 から 999 の間で指定します。この設定値を小さくすると通 信品質は上がりますが、他機器との干渉が大きくなります。【初期値:100】
データビーコンレート (DTIM)	データビーコンレートの間隔を、1 から 255 の間で指定(変更)します。【初期値:1】
RTS スレッショルド	設定した値よりも大きいパケットを送信する場合に、RTS(送信要求)を行います。この 設定値を小さくすると RTS は増えますが、通信効率が上がる場合があります。値は 1 から 2347 の間で指定します。 【初期値:2347】
TX パワー	TX パワーの間隔を、1 から 100 の間で指定(変更)します。【初期値:100】

# 3.4.3 セキュリティ/暗号化設定

無線 LAN のセキュリティと暗号化の設定を行います。

	-	
	==	77
_		

• 無線 LAN への不正なアクセスを防止するため、暗号化設定を行うことをおすすめします。

動作モード	セキュリティ/暗号化設定
ネットワーク設定	小正アクビス (2盆転がついる)にめ、無味にAIVビキエリティ と唱号16を成正します。
無線LAN設定	"16A2300001"
基本設定	セキュリティモード WPA2PSK ▼
高度な設定	
セキュリティ	WPA
WPS	暗号十一 77415127 741517 7415127 74157 7
 基地局リスト	アクセスポリシー
ファイアウォール	基地局のMACアドレスを追加:
システム管理	
	連用 キャンセル

#### "(ネットワーク名)"

項目	説明
セキュリティモード	該当ネットワークのセキュリティモードを指定します。 【初期値:WPA2-PSK】

#### WPA

項目	説明
暗号キー	セキュリティモードに WPA を指定すると欄を表示します。 WPA の暗号キーを指定します。【初期値 : 本体背面のラベルに記載】

#### アクセスポリシー

項目	説明
ポリシー	ポリシーの有効または無効を設定します。【初期値:無効】
基地局の MAC アドレ スを追加:	ポリシーが有効の場合、基地局の MAC アドレスを指定します。

メモ • 暗号キーは、無線 LAN で接続するパソコンを設定するときに必要です。メモしておいてください。

# 3.4.4 WPS 設定

WPS設定			
WPS機能のPIN	接続またはプッ	シュボタン接続により、簡単に無	ŧ線LANが接続できます
WPS設定			
WPS:		有効 🗸	
適用			
WDCHASEJER			
WPS 技統旧報 現在の接続比能・		Idlo	
AD DINI		77/15127 再生成	
AF FIN.		//41312/	
WPSモード			
使用する接続方式	t	O	
		プッシュボタン	
PIN			
適用			
接続状況			
WSC:Idle		0	

#### WPS 設定

項目	説明
WPS:	有効にする場合はチェックを付けます。【初期値:有効】 [設定]をクリックすると、以降の WPS の設定が登録されます。
適用	WPS 設定を適用します。

#### WPS 接続情報

項目	説明
現在の接続状態:	WPS の現在のステータスを表示します。
AP PIN:	PIN コードを表示します。【初期値:本体背面のラベルに記載】
再生成	新しい PIN コードを生成します。

#### WPS モード

項目	説明
使用する接続方式	WPS の接続方式を選択します。
PIN	使用する接続方式で「PIN」を選択した場合のみ欄が表示されます。 PIN コードを指定します。
適用	設定した内容を適用します。

#### 接続状況

項目	説明
	ステータスを表示します。

▶ ● WPS PIN 方式での接続で、本製品と接続する機器の側で PIN コードを入力する場合は、「AP PIN」欄に表示されるコードを入力してください。

• WPS PIN 方式での接続で、本製品に PIN コードを入力する場合は、接続する機器側に表示されている PIN コードを、「PIN」欄に入力してください。

## 3.4.5 基地局一覧

#### 無線 LAN で接続している機器の情報を確認できます。

HEM-GW16A	
動作モード	基地局一覧
ネットワーク設定	このアクセスポイントに関連する基地局を確認できます。
無線LAN設定	無線LANネットワーク
基本設定	MAC Address Aid PSM MimoPS MCS BW SGI STBC
高度な設定	
セキュリティ	
WPS	
基地局リスト	
ファイアウォール	

# 3.5 ファイアウォール

ファイアウォールを設定します。

# 3.5.1 MAC/IP/ポートフィルタリング

#### ファイアウォールのルールを、最大 32 まで設定します。

MAC/IP/ポ	ートフィルタリング		
<	アクセスのフィルタリングルールを設定できま	đ.	
ク設定 インフ キャシー・		3.0	
定			
基本設定			
MAC/IP/ポート	フィルタリング	無効 🗸	
ポートフィルタリング デフォルトポリミ	/パケットがどのルールにも一致しなかっ	근場合: 破棄する ✔	
セキュリティ スティー			
オワード			
	ALLS BERKY		
	タリンク設定		
MACアドレス 送信生trアズドレス	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
送信元ロアドレフ			
プロトコル	、		
送信先ポートの筆			
送信元ポートの筆	ěд —		
アクション	하피 🗸		
コメント			
(最大ルール数は3	32.)		
適用 リセット			
現在、システムで	。 設定しているIP/ポートフィルタリングルール		
No. MACTEUR	送信先IPアドレス 送信元IPアドレス プロトコル 送信先	ポートの範囲 送信元ポートの範囲 アクショ	ン コメント パケット数
	ルール適用外のパケットは拒	否されます	-
100			

#### 基本設定

項目	説明
MAC/IP/ポートフィルタリング	MAC/IP/ポートフィルタリングの有効または無効を設定します。【初期値:無効】
デフォルトポリシー―パケット がどのルールにも一致しなか った場合:	パケットがどのルールにも一致しなかった場合の処理方法を選択します。【初期 値:破棄する】
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
リセット	初期状態の設定を表示します。

53

IP/ポートフィルタリング設定

項目	説明
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。
送信先 IP アドレス	送信先 IP アドレスを指定します。
送信元 IP アドレス	送信元 IP アドレスを指定します。
プロトコル	プロトコルを選択します。
送信先ポートの範囲	プロトコルにTCPまたはUDPを選択した場合、送信先ポートの範囲を指定します。
送信元ポートの範囲	プロトコルにTCPまたはUDPを選択した場合、送信元ポートの範囲を指定します。
アクション	アクションを選択します。
コメント	コメントを設定します。
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
リセット	初期状態の設定を表示します。

#### 現在、システムで設定している IP/ポートフィルタリングルール:

項目	説明
No.	通し番号です。
MAC アドレス	MAC アドレスを表示します。
送信先 IP アドレス	送信先 IP アドレスを表示します。
送信元 IP アドレス	送信元 IP アドレスを表示します。
プロトコル	プロトコルを表示します。
送信先ポートの範囲	送信先ポートの範囲を表示します。
送信元ポートの範囲	送信元ポートの範囲を表示します。
アクション	アクションを表示します。
コメント	コメントを表示します。
パケット数	パケット数を表示します。
削除	選択したルールを削除します。

項目	説明		
リセット	初期状態の設定を表示します。		

# 3.5.2 システムセキュリティ

ホームゲートウェイ自身のファイアウォールを設定します。

HEM-GW16A		
動作モード	システムセキュリティ	
ネットワーク設定	ホームゲートウェイ自身へのファイアウォールを設定できます。	
無線LAN設定	Ping form WANフィルター	
ファイアウォール	Ping form WANフィルター 無効 マ	
MAC/IP/ポートフィルタリング		
システムセキュリティ	Stateful Packet Inspection (SPI) ファイアウォール	
ポートフォワード	SPIファイアウォール 無効 ✓	
DMZ		
システム管理	適用 リセット	

項目	説明			
Ping form WAN フィルター	Ping form WAN フィルターの有効または無効を設定します。【初期値:無効】			
SPI ファイアウォール	Statefull Packet Inspection(SPI)フィルターの有効または無効を設定します。 【初期値:無効】			
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。			
リセット	初期状態の設定を表示します。			

# 3.5.3 ポートフォワード/仮想サーバー設定

ポートフォワード/仮想サーバーを、それぞれ最大 32 まで設定します。

### HEM-GW16A

HEM-GW10A					
 動作モード	ポートフォワード/仮想サーバー設定				
 ネットワーク設定	インターネット上にサービスを提供するポートフォワード/仮想サーバーが設定できます。				
	ポートフォワーディング				
 ファイアウォール	ポートフォワーディング				
	IPアドレス				
MAC/IP/ボートフィルタリング	ポートの範囲				
システムセキュリティ	プロトコル	TCP&UDP V			
ポートフォワード	コメント				
DMZ	(最大ルール数は 32.)				
システム管理	適用 リセット				
	現在、システムで設定してい	こいるポートフォワーディング:			
	No. IPアドレス	ス ポートの範囲 プロトコル コメント			
	削除リセット				
	仮想サーバー				
	仮想サーバー	無効 ✔			
	IPアドレス				
	パブリックポート				
	プライベートポート				
	プロトコル	TCP&UDP V			
	コメント				
	(最大ルール数は 32.)				
	瀬田 Httwb				
	現在、システムで設定している仮想サーバー・				
	No. IPアドレス パブリ	ブリックポート   プライベートポート   プロトコル   コメント			
	削除 リセット				

ポートフォワーディング

項目	説明			
ポートフォワーディング	ポートフォワーディングの有効または無効を設定します。【初期値 : 無効】			
IP アドレス	ポートフォワーディングが有効の場合、IP アドレスを指定します。			
ポート範囲	ポートフォワーディングが有効の場合、ポート範囲を指定します。			
プロトコル	ポートフォワーディングが有効の場合、プロトコルを選択します。			
コメント	ポートフォワーディングが有効の場合、コメントを設定します。			
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。			
リセット	初期状態の設定を表示します。			

現在、システムで設定しているポートフォワーディング:

項目	説明
No.	通し番号です。
IP アドレス	IP アドレスを表示します。
ポートの範囲	ポートの範囲を表示します。
プロトコル	プロトコルを表示します。
コメント	コメントを表示します。
削除	選択したポートフォワーディングの設定を削除します。
リセット	初期状態の設定を表示します。

仮想サーバー

項目	説明
仮想サーバー	仮想サーバーの有効または無効を設定します。【初期値:無効】
IP アドレス	仮想サーバーが有効の場合、IP アドレスを指定します。
パブリックポート	仮想サーバーが有効の場合、パブリックポートを指定します。
プライベートポート	仮想サーバーが有効の場合、プライベートポートを指定します。
プロトコル	仮想サーバーが有効の場合、プロトコルを選択します。
コメント	仮想サーバーが有効の場合、コメントを設定します。
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
リセット	初期状態の設定を表示します。

現在、システムで設定しているポート仮想サーバー:

項目	説明				
No.	通し番号です。				
IP アドレス	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
パブリックポート	パブリックポートを表示します。				
プライベートポート	プライベートコードを表示します。				
プロトコル	プロトコルを表示します。				
コメント	コメントを表示します。				
削除	選択した仮想サーバーの設定を削除します。				
リセット	初期状態の設定を表示します。				

# 3.5.4 DMZ 設定

有効にすると、インターネット上に DMZ ホストによるサービスを提供できます。



この機能を有効にすると、LAN への不正アクセス等の外部からの侵入を防止することができなくなります。

動作モード	DMZ設定	
ネットワーク設定	- インターネットからアクセス可能な機器を設定できます。	
無線LAN設定	DMZ設定	
ファイアウォール	DMZ設定 DMZ無効 マ DMZIII DMZ III DMZ IIII DMZ III DMZ IIII DMZ III DMZ II DMZ III DMZ II DMZ III DMZ III DMZ III DMZI	
MAC/IP/ポートフィルタリン	Ĵ	
システムセキュリティ	1	-CPポート80を除く
ポートフォワード	· 適用 リセット	
DMZ		
システム管理		

項目	説明			
DMZ 設定	DMZ 機能の有効または無効を選択します。【初期値 : 無効】			
DMZ アドレス	DMZ 機能が有効の場合、アドレスを指定します。			
TCP ポート 80 を除く	DMZ 機能が有効の場合、チェックを付けると TCP ポート 80 のみ無効となります。			

# 3.6 システム管理

# 3.6.1 システム設定

HEM-GW16A					
動作モード	システム設定	システム設定			
ネットワーク設定	管理者アカウン	管理者アカウントとパスワード、NTPが設定できます。			
無線LAN設定	管理者設定	管理者設定			
ファイアウォール	アカウント		root		
	パスワード				
システム管理					
システム設定		19	室用 キャンセル		
ファームウェアのアップロード	時刻設定				
	設定オプション	NTP 🗸			
ステータス	現在時刻	Sat Jan 1	01:16:52 2000		
ー ログ一覧	タイムゾーン	(グリニッジ標	(準時 +09:00)日本、韓国 🗸		
バージョン情報	NTPサーバー	ntp.femini.r	net		
	NTPの同期	24 時間(1た	უნ300)		
	-	Ĭ	意用 キャンセル	-	
					×

#### 管理者設定

項目	説明
アカウント	管理者用のログイン名を設定します。【初期値 : root】
パスワード	現在使用しているパスワードを入力します。【初期値:pass】
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
キャンセル	設定を保存せずに取り消します。

#### 時刻設定(NTP サーバーで同期をとる場合)

項目	説明
設定オプション	時刻の設定方法を選択します。【初期値:NTP】
現在時刻	現在の、年月日、曜日、時分秒を表示します。
タイムゾーン	タイムゾーンを選択します。
NTP サーバー	同期を取るサーバーを指定します。
NTP の同期	NTP の同期をとる時間を指定します。

項目	説明
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
キャンセル	設定を保存せずに取り消します。

#### 時刻設定(手動で設定する場合)

項目	説明
設定オプション	時刻の設定方法を選択します。【初期値:NTP】
日付	現在の年月日を、yyyy-mm-dd 形式で入力するか、カレンダーアイコンをクリッ クして選択します。
時間	現在の、時、分、秒を入力します。
PC の時刻を取得	[Get Time]ボタンをクリックすると、設定を行っているパソコンから時刻を取得 します。
適用	設定内容を保存し、一覧表示します。
キャンセル	設定を保存せずに取り消します。



時刻設定を手動とした場合は、定期的に時刻の確認および再設定をしてください。
 長期間の稼働により、時刻がずれることがあります。

## 3.6.2 ファームウェアのアップロード

ファームウェアを手動更新します。

メモ	•	ファームウェア自動更新の設定は、100ページ「5.6ファームウェア自動更新機能」を参照してくだ
		さい。

動作モード	ファームウェアのアップロード
 ネットワーク設定	新たな機能の追加のためにシステムを更新します。
無線LAN設定	ファームウェアのアップロードとシステム更新のため数分お待ち下さい。注意!正常ではないファーム ウェアを用いるとシステムが動作しなくなることがあります。
ファイアウォール	ファームウェアの選択
システム管理	保存場所: 参照
システム設定	適用
ファームウェアのアップロード	
システム設定の保存	
ステータス	
ログ一覧	
パージョン情報	

#### ■ 手動更新の操作

### 1 ファームウェアファイルを入手する

以下の URL から最新のファームウェアファイルをダウンロードします。 http://feminity.toshiba.co.jp/ ダウンロードしたファイルは、作業を行うパソコン上に解凍してください。

### 2 パソコンと本製品の LAN コネクタを LAN ケーブルで接続する

ファイルを保存したパソコンと本製品を LAN ケーブルで接続します。

ファームウェアの更新は有線 LAN で接続した状態で行ってください。
 また、パソコンで常駐アプリケーションが動作している場合は、一時的に常駐を解除してください。

常駐アプリケーションは、タスクトレイのアイコンを右クリックして終了できます。

### 3 設定画面を表示する

ホームゲートウェイのトップ画面から設定画面を表示し、ファームウェアのアップロード画面を表示させます。

### 4 ファームウェアファイルを選択し、実行する

[参照]ボタンをクリックし、ファームウェアファイルを選択します。ファームウェア画面の[適用]ボタンをクリッ クすると、更新が開始されます。



更新処理中は、絶対に本製品および接続しているパソコンの電源を切らないでください。
 故障の原因になります。

更新が完了すると、自動的に本製品は再起動されます。

### 5 ファームウェアバージョンを確認する

設定画面のステータス画面で、ファームウェアバージョンが更新されていることを確認します。

٦

# 3.6.3 システム設定の保存

現在設定されている内容の保存と、保存している設定内容の復元、初期化ができます。

#### HEM GW16A

TIEWI-O W TOA		
動作モード	システム設定の保存	^
ネットワーク設定	システム設定の保存/取り込み、初期化を行います。	
無線LAN設定		
ファイアウォール		
システム管理		
システム設定		
ファームウェアのアップロード		
システム設定の保存	ファイルの保存場所を設定	
ステータス	インボート キャンセル	
ログー覧		
パージョン情報		
	工場出荷時の初期設定を読み込み	
	初期設定 読み込みボタン デフォルトに戻す	
	再起動	
	デバイスの再起動 再起動	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

項目	説明
エクスポート設定	[エクスポート]ボタンをクリックすると、現在の設定内容をファイル「config.dlf」 に保存します。
インポート設定	「config.dlf」ファイルから保存している設定情報を読み込んで復元します。 [参照]ボタンをクリックして復元する「config.dlf」ファイルを選択し、[インポート] ボタンをクリックします。
工場出荷時の初期設定を読 み込み	[デフォルトに戻す]ボタンをクリックすると、設定内容を初期設定に戻します。 Bluetooth 家電機器の接続情報や、SimpleHEMS の登録情報も初期化されま す。
再起動	[再起動]ボタンをクリックすると、ホームゲートウェイを再起動します。



メモ ● 製品の再起動には数分かかる場合があります。

# 3.6.4 ステータス

#### 現在のステータスを表示します。

ſ	HEM-GW16A	
- 1		

	ステータスを確認できます。		
ットリーク設定			
線LAN設定	システム情報		
	システムの動作可能時間	18 min	
ァイアウォール	操作モード	ルータモード	
ステム管理	ネットワーク設定		
	接続タイプ	DHCP	
ステム設定	WAN IPアドレス		
<b>ファームウェアのアップロード</b>	サブネットマスク		
~ステム設定の保存	デフォルトゲートウェイ		
パテータス	プライマリードメインネームサーバー		
コグ一覧	セカンダリードメインネームサーバー		
(ージョン情報	MACアドレス	F0:76:1C:95:14:1F	
	ローカルネットワーク	<u></u>	
	ローカルIPアドレス	192.168.126.1	
	ローカルネットマスク	255.255.255.0	
	MACZELZ	00:0C:43:76:20:60	

## 3.6.5 ログ一覧

#### ログ情報を表示します。ログはファイルに保存することができます。

動作モード	ロクー覧	
 ネットワーク設定	ログー覧	
	ファイル名	
 ファイアウォール	messages	
 システム管理		
ファームウェアのアップロード		
システム設定の保存		
ステータス		
ログー覧		
バージョン情報		

項目	説明
ファイル名	ログ情報のファイル名を表示します。

# 3.6.6 バージョン情報

#### バージョン情報を表示します。

#### HEM-GW16A

トワーク設定	システム情報	
	ブランド名	TOSHIBA Lighting & Technology Corporation
泉LAN設定	形名	HEM-GW16A
イアウォール	システムプラットフォーム	MT7620
	イメージバージョン	Toshiba_LUX2.6.36.x_Tembin_MT7620N_2.023.009.0_JP
ステム管理	ブートローダーのバージョン	Toshiba_LUX2.6.36.x_Tembin_MT7620N_2.023.009.0_JP
ステム設定	デバイスID	N/A
アームウェアのアップロード	Customer Serial Number	
~ステム設定の保存		
ペテータス		
グ一覧		
ジョン情報		



ホームゲートウェイが提供するサービス「SimpleHEMS」のホーム画面から、家電や給湯設備などの接続設定や使用状況コントロールができます。

2016年1月1日現在の SimpleHEMS の対応機器は、以下の通りです。

- スマートメータ
- エアコン
- 照明
- 給湯
- 蓄電池
- エネルギー計測ユニット

家電等機器の対応状況により、画面は変更される場合があります。

本サービスが対応している家電等機器および機種についての詳細は、以下の URL にてご確認いただけます。

http://feminity.toshiba.co.jp/

### 4.1 ホーム画面

機器タブ クリックすると、フェミニティ 倶楽部画面が表示されま 機器登録を行うごとに追加されます。 す。 クリックすると、各機器のコントロール画面 が表示されます。 FEMINITY 合 ホーム **ニスマートメータ ニアコン** 🗑 照明 ▲ 給湯 蓄電池 2000年1月1日 11:37 使っている電力 電力使用1-5 > 買っている電力 **0**w 売っている電力 1 w 1.未設定 287 w 太陽光発電 1223 w 2.未設定 287 w エネファーム 16 w 3.未設定 363 w 🔸 電気 9.141 kWh 蓄電池の残量 85% 4.未設定 167 w ァ 水道 0.034 m³ 5.未設定 268 w **≬** ガス 0.036 m³ 貯湯中 充電中 • ///// רקד 昭明 給温 蓄電池 設定 ©2013-2015 TOSHIBA Lighting & Technology 設定ボタン 機器ボタン 稼動している機器の台数や稼動状況がボタンに クリックすると、設定画面が表示されます。 ここから各機器の設定やメンテナンス、ルー 表示されます。クリックすると、各機器のコントロ タの設定ができます。 ール画面が表示されます。

ホーム画面の表示方法は34ページ「2.4ホームゲートウェイの設定画面を表示する」を参照してください。

メモ ▶ ● フェミニティ倶楽部のご利用は有償です。また、インターネットに接続している必要があります。

SimpleHEMS を利用する前に、システム設定画面でホームゲートウェイの時刻を設定(60 ページ参照)してください。時刻は NTP サーバーと同期または手動で設定できます。

## 4.2 家電を接続する(Ethernet-Bluetooth)

Ethernet 接続家電、Bluetooth 接続家電機器の接続設定は、接続画面で行います。

#### ■ 接続画面の表示

1 ホーム画面または各機器のコントロール画面で <sup>♀</sup>ボタンをクリックする 設定画面が表示されます。

2 エネルギー計測ユニットの場合、[新規登録・登録解除]ボタンをクリックする 他の機器の場合は、左のメニューから機器を選択する

メモ ● エネルギー計測ユニット(エネルギーモニター)はコントロール画面がないため設定画面から接続 画面を表示します。

新規登録と登録解除の方法は各機器とも同じです。ここではエネルギー計測ユニット(エネルギーモニター) の画面を例に説明します。

FEMINITY			
★ホーム			
✿ エネルギーモニター設筑			
エネルギーモニター設定	登録済みのエネルギ	ーモニター	新規登録·登録解除
スマートメータ設定	登録済みの機器はあり	ません。	
エアコン設定	■ 分岐チャンネル		電圧設定
照明設定	• チャンネル1	電圧:, チャンネル名:	変更
給湯設定	• チャンネル2	電圧:, チャンネル名:	変更
蓄電池設定	• チャンネル3	電圧:, チャンネル名:	変更
ガス機器設定	<ul> <li>チャンネル4</li> </ul>	電圧:, チャンネル名:	変更
HAN家電接続	• チャンネル5	電圧:, チャンネル名:	変更
オプション設定	• チャンネル6	電圧:, チャンネル名:	変更
サーバー連携	• チャンネル7	電圧:, チャンネル名:	変更
メンテナンス	• チャンネル8	電圧:, チャンネル名:	変更
ルータ設定	• チャンネル9	電圧:, チャンネル名:	変更
	<ul> <li>チャンネル10</li> </ul>	電圧:, チャンネル名:	変更

### 4.2.1 新規登録をする

メモ

- Bluetooth 家電機器を登録する際には機器を初期登録モードに変更してください。 変更方法は、機器の取扱説明書を参照してください。
- 1 設定画面の[新規登録・登録解除]ボタンをクリックする

FEMINITY				^
★ ホーム				
🗘 エネルギーモニター設定				
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのエネルギー	-モニター	新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	登録済みの機器はありま	せん。		
エアコン設定	● 分岐チャンネル		電圧設定	
照明設定	<ul> <li>チャンネル1</li> </ul>	電圧:, チャンネル名:	変更	
給湯設定	• チャンネル2	電圧:, チャンネル名:	変更	
蕃電池設定	• チャンネル3	電圧:, チャンネル名:	変更	
ガス機器設定	• チャンネル4	電圧:, チャンネル名:	変更	
HAN家電接続	• チャンネル5	電圧:, チャンネル名:	変更	~

現在登録可能な機器が一覧表示されます。

メモ

• 一覧の上段には登録済みの機器が表示されます。

2 登録する機器の[登録]ボタンをクリックする

FEMINITY			^
★ホーム			
✿ エネルギーモニター設定	Ê 		
エネルギーモニター設定	■ エネルギーモニターの新規登録・登録解除	再検索反る	
スマートメータ設定	• HEM-EME(00:10:60:00:00:00)	登録	
エアコン設定	• HEM-EME-W(00:10:60:00:10:00)	登録	
照明設定	• HEM-EMEG(00:10:60:00:01:00)	登録	
給湯設定	• HEM-EMEP-(00:12:6F:00:00:10)	登録	
蕃電池設定	• HEM-EMEF(00:10:60:00:00:01)	登録	
ガス機器設定	• HEM-EME-WG(00:10:60:00:11:00)	登録	
HAN家電接続	• HEM-EME-W-P-(00:12:6F:00:10:10)	登録	~



1 台のホームゲートウェイに接続可能な Bluetooth 機器は合計 7 台までです。また、SimpleHEMS サ ービスに登録できる台数には上限があり、上限は機器により異なります。

エネルギー計測ユニット	1台
スマートメータ	1台
エアコン	4 台
照明	4 台
給湯	1台
蓄電池	1台

上限を超える機器を登録することはできません。登録機器を変更する場合は、不要になる機器を登録 解除してから新規登録を行ってください。

## 4.2.2 登録を解除する

1 設定画面の[新規登録・登録解除]ボタンをクリックする

FEMINITY				^
<u>ት</u> ተ-ሪ				
✿ エネルギーモニター設?	定			
エネルギーモニター設定	● 登録済みのエネルギー	-t=9-	新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	• HEM-EME(00:10:	:60:00:00:00)		
エアコン設定	● 分岐チャンネル		電圧設定	
照明設定	• チャンネル1	電圧: 100V, チャンネル名: 未設定	変更	
給湯設定	• チャンネル2	電圧: 100V, チャンネル名: 未設定	変更	
蓄電池設定	• チャンネル3	電圧: 100V, チャンネル名: 未設定	変更	
ガス機器設定	<ul> <li>チャンネル4</li> </ul>	電圧: 100V, チャンネル名: 未設定	変更	
HAN家電接続	• チャンネル5	電圧: 200V, チャンネル名: 未設定	変更	, ,

機器一覧が表示されます。

FEMINITY		
<b>≜</b> ホーム		
♥ エネルギーモニター設定	È	
エネルギーモニター設定	■ エネルギーモニターの新規登録・登録解除	再検索戻る
スマートメータ設定	• HEM-EME(00:10:60:00:00:00)	登録解除
エアコン設定	• HEM-EME-W(00:10:60:00:10:00)	登録は1台まで
照明設定	• HEM-EMEG(00:10:60:00:01:00)	登録は1台まで
給湯設定	• HEM-EMEP-(00:12:6F:00:00:10)	登録は1台まで
蓄電池設定	• HEM-EMEF(00:10:60:00:00:01)	登録は1台まで
ガス機器設定	• HEM-EME-WG(00:10:60:00:11:00)	登録は1台まで
HAN家電接続	• HEM-EME-W-P-(00:12:6F:00:10:10)	登録は1台まで

## 2 登録を解除する機器の[登録解除]ボタンをクリックする


1 設定画面の一覧から設置場所情報を変更する機器の[変更]ボタンをクリックする

FEMINITY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>⋒</b> ≭─८	·トメータ ■ エアコン ♀ 照明 👉 給湯 📋 蓄電池
🗘 照明設定	
エネルギーモニター設定	■ <b>登録済みの照明</b> 新規登録・登録解除
スマートメータ設定	・LEDH-10-BT(CC:00:00:00:00:01) 和室洋室 変更
エアコン設定	• LEDH-20-BT(CC:00:00:00:02) 未設定 変更
照明設定	機器を新規登録する場合、機器を初期登録モードに変更してから、「新規登録・登録解除」ボタンをク リックして下さい。初期登録モードへの変更方法は、機器の取扱説明書を参照して下さい。
給湯設定	
蓄電池設定	
HAN機器接続	

設置場所名変更画面が表示されます。

2 設定する設置場所名のボタンをクリックする

FEMINITY				
★ホーム ■ スマ・	ートメータ エアコン	₩ 照明	🚔 給湯	書 蓄電池
🗘 照明設定				
エネルギーモニター設定	照明の設置場所名変	更		戻る
スマートメータ設定	• LEDH-20-BT(CC:00:	00:00:00:02)	未設定	
エアコン設定	風呂場	台所	洗面所	居間
照明設定	寝室	和室洋室	書斎	子供部屋
給湯設定	リビング	納戸	ベランダ	玄関
蓄電池設定	その他(自由記述)	5文字まで		
HAN機器接続				

★モ ・ ボタン群に設置場所名がない場合は、「設置場所名」を入力して[その他(自由記述)]ボタンをク リックすると、入力した名称で設定できます。

元の画面に戻ります。

#### 4.2.4 モニターの感度を設定する

エネルギー計測ユニット(エネルギーモニター)だけに必要な設定です。 水道、ガスの使用量をモニタリングする感度を設定します。

1 エネルギーモニター設定画面で、水道またはガスの[変更]ボタンをクリックする

FEMINITY					^
<b>★</b> ホーム <b> ■</b> スマー	-トメータ 🎆 エアコン	🗑 照明	🕌 給湯	書 蓄電池	
🗘 エネルギーモニター設定					
エネルギーモニター設定	登録済みのエネルギー	-モニター	新	規登録·登録解除	
スマートメータ設定	• HEM-EM31B-PV(00:12	2:70:10:11:21)			
エアコン設定	水道		感度: 1000L / Pulse	e 変更	
照明設定	ガス		感度: 1000L / Pulse	e 変更	
給湯設定	太陽光発電		買取区分: 全量	変更	
蓄電池設定	PCS		PCS接続台数:5	変更	
HAN機器接続	■ 分岐チャンネル			電圧設定	v

感度設定画面が表示されます。

2 設定する感度レベルのボタンをクリックする

FEMINITY					
▲ ホーム 🔤 スマート	・メータ 🎆 エアコン	🗑 照明	🚔 給湯	書 蓄電池	
🗘 エネルギーモニター設定					
エネルギーモニター設定	水道設定			戻る	
スマートメータ設定	• 感度		1000L / Pulse		
エアコン設定	1000L / Pulse 100L	L / Pulse 10L / Pulse	e 1L / Pulse	0.1L / Pulse	
照明設定					
給湯設定					
蓄電池設定					
HAN機器接続					

元の画面に戻ります。

# 4.3 家電を接続する(HAN)

HAN 接続家電機器の接続設定は、接続画面で行います。

#### ■ 接続画面の表示

- 1 ホーム画面または各機器のコントロール画面で ☆ ボタンをクリックする 設定画面が表示されます。
- 2 左のメニューから HAN 機器接続をクリックする

FEMINITY				^
▲ ホーム				
♥ エネルギーモニタ	-設定			
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのエネル	レギーモニター	新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	登録済みの機器はあ	<b>ありません。</b>		
エアコン設定	● 分岐チャンネル		電圧設定	
照明設定	• チャンネル1	電圧:, チャンネル名:	変更	
給湯設定	・チャンネル2	電圧:, チャンネル名:	変更	
蕃電池設定	• チャンネル3	電圧:, チャンネル名:	変更	
ガス機器設定	• チャンネル4	電圧:, チャンネル名:	変更	
HAN家電接続	• チャンネル5	電圧:, チャンネル名:	変更	~

#### 4.3.1 新規登録をする

メモ

HAN 家電機器を登録する際には機器を初期登録モードに変更してください。 変更方法は、機器の取扱説明書を参照してください。

#### 1 設定画面の[接続]ボタンをクリックする

FEMINITY		^
★ ホーム		
C HAN家電接続		
エネルギーモニター設定	接続済みのHAN家電         再確認	
スマートメータ設定	• 未接続機器(接続に認証IDとパスワードが必要) 接続	
エアコン設定	ー ホームゲートウェイと無線接続済みのHAN家電(HANアダプタ付機器)を表示しています。Bluetooth アダプタやEthernet(有線)アダプタ付機器は本画面には表示しません。新たにHAN家電を接続したい 場合け、「また結晶環界(始点に翌期)Dとパスワートドが必要))増売(始結」ポタンを押して下す)	
照明設定		
給湯設定		
蓄電池設定		
HAN家電接続		
オプション設定		
サーバー連携		~

# 2 認証 ID とパスワードを入力します ▲モ ● 認証 ID とパスワードは機器の取扱説明書を参照してください。

FEMINITY	
♠ホーム	
↓ HAN家電接続	
エネルギーモニター設定	■ HAN家電の新規接続 クリア 戻る
スマートメータ設定	• 認証ID
エアコン設定	・パスワード
照明設定	接統
給湯設定	認証IDは、数字の0から9、英大文字のAからFより構成される24文字の文字列です。 パスワードは、数 字の0から9、英大文字のAからZ、英小文字のaからzより構成される16文字の文字列です。 0 (ゼロ) と O (オー) 、1 (イチ) とI (アイ) の誤入力にご注意下さい。
蓄電池設定	認証IDとパスワードを入力した後、機器を初期登録モードに変更してから、「接続」ボタンをクリック して下さい。初期登録モードへの変更方法は、機器の取扱説明書を参照して下さい。
HAN家電接続	
オプション設定	

#### 3 接続完了後、各機器の設定画面で登録可能な機器の一覧に表示されます

以降の機器登録手順は、「4.2 家電を接続する(Ethernet・Bluetooth)」と同様になります。

# 4.4 スマートメータを接続する

スマートメータの接続設定は、接続画面で行います。

#### ■ 接続画面の表示

1 ホーム画面または各機器のコントロール画面で ☆ ボタンをクリックする 設定画面が表示されます。

#### 2 左のメニューからスマートメータ設定をクリックする

FEMINITY				^
★ ホーム				
🗘 エネルギーモニター設定	Ē			
エネルギーモニター設定	● 登録済みのエネルギー	-モニター	新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	登録済みの機器はありま	ません。		
エアコン設定	● 分岐チャンネル		電圧設定	
照明設定	・チャンネル1	電圧:, チャンネル名:	変更	
給湯設定	<ul> <li>チャンネル2</li> </ul>	電圧:, チャンネル名:	変更	
蕃電池設定	• チャンネル3	電圧:, チャンネル名:	変更	
ガス機器設定	<ul> <li>チャンネル4</li> </ul>	電圧:, チャンネル名:	変更	
HAN家電接続	• チャンネル5	電圧:, チャンネル名:	変更	~

# 4.4.1 スマートメータを新規登録する

#### 1 設定画面の[新規登録・登録解除]ボタンをクリックする

FEMINITY		^
★ ホーム		
🗘 スマートメータ設定		
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのスマートメータ	新規登録·登録解除
スマートメータ設定	登録済みの機器はありません。	
エアコン設定	機器を新規登録する場合、「新規登録・登録解除」ボタンをクリックして下る	<u> <u> </u> <u></u></u>
照明設定		
給湯設定		
蕃電池設定		
ガス機器設定		
HAN家電接続		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

#### 2 [登録]ボタンをクリックする

FEMINITY		
<b>☆</b> ホーム		
♥ スマートメータ設定		
エネルギーモニター設定	■ スマートメータの新規登録・登録解除	戻る
スマートメータ設定	∘ 未接続機器(接続に認証IDとパスワードが必要)	登録
エアコン設定	新規登録したい機器の「登録」ボタンを押して下さい。一覧に対象となる機器がない場合は、 機器(接続に認証IDとバスワードが必要)」欄の「登録」ボタンを押して下さい。	「未接続
照明設定		
給湯設定		
蕃電池設定		
ガス機器設定		

#### 3 認証 ID とパスワードを入力します

メモ ● 認証 ID とパスワードはスマートメータ管理事業者から発行される案内などを参照してください。

FEMINITY	
★ホーム	
🗘 スマートメータ設定	
エネルギーモニター設定	■ <b>スマートメータの新規登録・登録解除</b> クリア 戻る
スマートメータ設定	認識ID
エアコン設定	・パスワード
照明設定	登録
給湯設定	認証IDは、数字の0から9、英大文字のAからFより構成される32文字の文字列です。パスワードは、数字 の0から9、英大文字のAからZ、英小文字のaからzより構成される12文字の文字列です。
蓄電池設定	
ガス機器設定	

81

4 機器タブにスマートメータ追加され、設定画面に登録済のスマートメータが表示されます

FEMINITY		,
<b>≜</b> ホーム <b>□</b> スマ-	ートメータ	
エネルギーモニター設定	■ <b>登録済みのスマートメータ</b> 新規登録・登録解除	
スマートメータ設定	• 0000000000(B8:6B:23:FF:FE:8D:9A:70)	
エアコン設定	機器を新規登録する場合、「新規登録・登録解除」ボタンをクリックして下さい。	
照明設定		
給湯設定		
蓄電池設定		
ガス機器設定		

#### 4.4.2 スマートメータを登録解除する

1 設定の[新規登録・登録解除]ボタンをクリックする

FEMINITY	^
▲ホーム	<sup></sup>
🗘 スマートメータ	设定
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのスマートメータ 新規登録・登録解除
スマートメータ設定	• 0000000000(B8:6B:23:FF:FE:8D:9A:70)
エアコン設定	機器を新規登録する場合、「新規登録・登録解除」ボタンをクリックして下さい。
照明設定	
給湯設定	
蓄電池設定	
ガス機器設定	
HAN家電接続	

#### 2 登録解除ボタンをクリックする

FEM	INITY		^
	ホーム ニスマー	トメータ	
<b>않</b> ス	マートメータ設定		
エネル	ギーモニター設定	スマートメータの新規登録・登録解除	戻る
スマー	トメータ設定	• 00000000000(B8:6B:23:FF:FE:8D:9A:70)	登録解除
エアコ	しと設定	。 未接続機器(接続に認証IDとパスワードが必要)	登録は1台まで
照明設	定	新規登録したい機器の「登録」ボタンを押して下さい。一覧に対象となる機器がない 機器(接続に認証IDとパスワードが必要)」欄の「登録」ボタンを押して下さい。	い場合は、「未接続
給湯設	定		
蓄電池	設定		
ガス機	器設定		
HAN家	《電接続		

3 機器タブにスマートメータが表示されていないことを確認し、戻るボタンをクリックする

ſ	FEMINITY 全 ホーム			^
L	♥ スマートメータ設定			١
	エネルギーモニター設定	■ スマートメータの新規登録・登録解除	戻る	
	スマートメータ設定	<ul> <li>00000000000(B8:6B:23:FF:FE:8D:9A:70)</li> </ul>	登録	
	エアコン設定	。 未接続機器(接続に認証IDとパスワードが必要)	登録	
	照明設定	新規登録したい機器の「登録」ボタンを押して下さい。一覧に対象となる機器がない場合は、 機器(接続に認証IDとパスワードが必要)」欄の「登録」ボタンを押して下さい。	「未接続	
	給湯設定			ľ
	蕃電池設定			
	ガス機器設定			
	HAN家電接統			~

#### 4 登録解除した機器が表示されないことを確認する

FEMINITY	^
▲ ホーム	
🗘 スマートメータ設定	
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのスマートメータ 新規登録・登録解除
スマートメータ設定	登録済みの機器はありません。
エアコン設定	機器を新規登録する場合、「新規登録・登録解除」ボタンをクリックして下さい。
照明設定	
給湯設定	
蕃電池設定	
ガス機器設定	
HAN家電接続	

# 4.5 家電をコントロールする

ホーム画面の機器タブをクリックすると、それぞれの機器のコントロール画面が表示されます。コントロール画面では 機器の ON/OFF や、温度などが設定できます。

#### 4.5.1 スマートメータ



#### 4.5.2 エアコン



#### 4.5.3 照明





4.5.4 給湯 貯湯タンクコントロール [沸き増し]ボタンをクリックすると、タンク内でお湯を沸かします。 貯湯量は左側のゲージに表示されます。 [停止]ボタンをクリックすると、沸き増し運転を停止します。 **FEMINITY 二 エアコン** 👉 給湯 **ニスマートメ**ータ 💡 照明 蓄電池 合ホーム 貯湯タンク 湯はり温度 湯はり量 ふろ自動 沸き増し 停止中 ·2 · 226 · 停止 停止 保温中  $\Diamond$ 設定 ©2013-2014 TOSHIBA Lighting & Technology Corporation

# 4.5.5 蓄電池



# 5. オプション設定とメンテナンス

設定画面から行うオプション設定と、メンテナンス処理について説明します。

# 5.1 オプション設定画面を開く

#### 1 設定画面左側のメニューから[オプション設定]をクリックする

FEMINITY						^
★ホーム	<u></u> スマートメータ	エアコン	🗑 照明	🚔 給湯	書 蓄電池	
✿ エネルギーモ	ニター設定					
エネルギーモニター調	安定 登	録済みのエネルギー	モニター		新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	•	HEM-EM32B-PV(00:12	2:70:10:00:21)			
エアコン設定	:	太陽光発電		買取区分: 全量	変更	
照明設定		PCS		PCS接続台数:7	変更	
給湯設定	分	岐チャンネル			電圧設定	
蓄電池設定	•	チャンネル1	電圧: 100V, 🗧	チャンネル名: ベランダ	変更	
HAN機器接続	•	チャンネル2	電圧: 100V, 🗧	チャンネル名: 台所	変更	
オプション設定		チャンネル3	電圧: 100V, 🗧	チャンネル名: 納戸	変更	
サーバー連携	•	チャンネル4	電圧: 100V, 🗧	チャンネル名: リビング	変更	
メンテナンス	•	チャンネル5	電圧: 200V, ÷	チャンネル名: 子供部屋	変更	
ルータ設定	•	チャンネル6	電圧: 200V, 🗧	チャンネル名: 未設定	変更	
		チャンネル7	電圧: 200V, 🗧	チャンネル名: 未設定	変更	

オプション設定画面が表示され、各項目の現在の設定状態が表示されます。 設定を変更する場合は、各項目の[変更]ボタンをクリックし、表示される画面で行います。

FEN	AINITY							^
1	▲ ホーム		<i>פ−</i> צ	エアコン	₩ 照明	₩ 給湯	書 蓄電池	
<b>\$</b> 7	オプション設筑	走						
エネ	ルギーモニター話	安定	▋ 現在	のオプション設定	1			
	ートメータ設定		)۲-	ージョン: 1.0.7.A, E	Bluetoothアドレス: 11	:22:33:AA:BB:CC		
エア	コン設定		• プ[	コキシ		使用する	変更	
照明	設定		ア	ドレス: proxy.toshiba	a.co.jp, ポート: 8080	)		
給湯	設定		• 家	電コントロール機能		使用する	変更	
蕃電	池設定		• 複製	ぬホームゲートウェイ		単独または親で動作・	中 変更	
HAN	I機器接続		• 遠	鬲監視機能		使用する	変更	
オブ	ション設定		• 7:	アームウェア自動更新	機能	使用しない	変更	
サー	バー連携							
*>	テナンス							
ルー	夕設定							

# 5.2 プロキシ設定

プロキシの設定を変更できます。

FEMINITY		^
<b>⋒</b> ≭─⋏	-トメータ エアコン 💡 照明	🚔 給湯
🗘 オプション設定		
エネルギーモニター設定	■ プロキシ設定	反る
スマートメータ設定	• プロキシ	● 使用する ○ 使用しない
エアコン設定	• アドレス(255文字まで)	proxy.toshiba.co.jp
照明設定	・ボート(1~65535)	8080
給湯設定		登録
蓄電池設定		
HAN機器接続		

プロキシを使用する場合は、アドレスとポートを入力し、[登録]ボタンをクリックします。

# 5.3 家電コントロール機能

家電コントロール機能の使用・不使用を設定します。

FEMIN	IITY			>
<b>合</b> 市		・トメータ エアコン 💡 照明	🚔 給湯	
🗘 ಸರಿತ	ション設定			
エネルギー	-モニター設定	家電コントロール機能設定	戻る	
スマート>	くータ設定	• 家電コントロール機能を	使用する使用しない	
エアコン語	定			
照明設定				
給湯設定				
蕃電池設定	Ē			
HAN機器	妾続			~

本製品から家電をコントロールする場合や、フェミニティ倶楽部をご利用になる場合は、「使用する」に設定してください。

#### 5.4 複数ホームゲートウェイ

複数のホームゲートウェイを設置し、本製品を「子のホームゲートウェイ」として AP モードで使用する設定をします。 設定画面での設定後、本体の操作などが必要です。

ここでは、2台の本製品を使って構築する場合を例に接続方法、設定手順を説明します。

#### 5.4.1 事前準備

- 1 親となるホームゲートウェイがルータモードになっていることを確認し、電源を ON にする
- 2 親となるホームゲートウェイにログインする
- 3 設定画面から「ルータ設定」→「LAN 設定」を選択し、以下のように設定されていることを確認する

动作モード	LAN設定	
ネットワーク設定	LANのDHCPおよびDNSが設定できます	ţ.
WAN	ーー LANインターフェース設定	
LAN	IPアドレス	192.168.126.1
DHCPクライアント	サブネットマスク	255.255.255.0
VPNパススルー	MACアドレス	F0:76:1C:95:14:1F
πýΒι <b>Α</b> ΝΞΩ.⇔	ー DHCPタイプ	<u>₩-/(-</u> ₩
ti家LAN設定	DHCP開始IP	192.168.126.100
ファイアウォール	DHCP終了IP	192.168.126.254
フテム管理	DHCPサブネットマスク	255.255.255.0
	DHCPプライマリーDNS	192.168.126.1
	DHCPセカンダリーDNS	
	DHCPデフォルトゲートウェイ	192.168.126.1
	DHCPリース時間	86400
	DNSプロキシ	有効 ✓
		適用 キャンセル

4 設定画面を終了し、ホームゲートウェイの電源を OFF にする

#### 5.4.2 機器の接続

親となるホームゲートウェイ、子となるホームゲートウェイとも、電源が入っていない状態で接続します。 接続形態は以下の図を参照してください。



#### 5.4.3 子となるホームゲートウェイの設定

親となるホームゲートウェイ、子となるホームゲートウェイとも、電源が入っていない状態で接続します。 接続形態は以下の図を参照してください。

メモ 🕨 ・ 最初は、ルータモードで設定を始めます。

- 1 子となるホームゲートウェイの電源を ON にする
- 2 子となるホームゲートウェイにログインする
- 3 設定画面から「オプション設定」→「複数ホームゲートウェイ設定」を選択する

4 「子のホームゲートウェイとして」[使用する]ボタンをクリックする

FEMINITY					
<b>⋒</b> ≭────────────────────────────────────	-トメータ エアコン	₩ 照明	🎽 給湯	書 蓄電池	
♥ オプション設定					
エネルギーモニター設定	▲ 複数ホームゲートウ:	エイ設定		戻る	
スマートメータ設定	<ul> <li>子のホームゲートウェイ</li> </ul>	イとして	ſ	使用しない	
エアコン設定	「使用する」または「使用した 能設定を変更します。	い」 ボタンをクリックする	ると、ネットワーク設定。	と家電コントロール機	
照明設定	「使用する」に設定した場合に 切り替えて下さい。 アクセスス のホームゲートウェイ)のオフ	には、設定完了後にこのホ- ポイントモードに切り替え: プション設定画面に表示され	ームゲートウェイをアク <sup>+</sup> 後は、親のホームゲート 1る、子のホームゲート	セスポイントモードに ウェイ(上流にある他 ウェイのIPアドレスを	
給湯設定	クリックすることで、本ホーム 使用する: 家家コントロール機能を無効化	ムケートワエイのオノショ 11. 子のホームゲートウ-	ン設定画面を開くことか r イとして動作します。	<i>できます。</i>	
蕃電池設定	使用しない: 家電コントロール機能を有効化	い、単独もしくは親のホー	ームゲートウェイとして	動作します。	
HAN家電接続	_				
オプション設定					
サーバー連携					
メンテナンス					
ルータ設定					

現在のオプション設定画面に戻ります。「子として設定中」と表示されていることを確認します。

- 5 親となるホームゲートウェイの電源を ON にする
- 6 子となるホームゲートウェイを AP モードに切り換え、再起動する



#### 5.4.4 設定の確認

子となるホームゲートウェイに接続しているパソコンから、親となるホームゲートウェイと子となるホームゲートウェイ の設定状態を確認します。[新規登録]ボタンをクリックする

1 親となるホームゲートウェイにログインする

2 設定画面から「オプション設定」を選択する

3 「現在のオプション設定」の「複数ホームゲートウェイ設定」を確認する



親となるホームゲートウェイの動作状況と、接続している子となるホームゲートウェイの情報が確認できます。

 メモ ● 子となるホームゲートウェイの情報が確認できない場合は、設定画面(ブラウザ)を終了し、親となるホームゲートウェイの電源と接続を確認してください。約2分待ってから、もう1度設定画面を 表示させてください。

4 「<子 1>」に表示されている IP アドレスのリンクをクリックする



ログインすると、子となるホームゲートウェイのホーム画面が表示されます。

5 設定画面から[オプション設定]を選択する

6 子となるホームゲートウェイの動作状況と、接続している親となるホームゲートウェイの情報 を確認する



#### 5.4.5 複数ホームゲートウェイ設定時のホーム画面

複数ホームゲートウェイ設定時に本製品から家電をコントロールする場合やフェミニティ倶楽部をご利用になる場合 は、親となるホームゲートウェイにログインして使います。子となるホームゲートウェイから使うことはできません。

#### 1 親となるホームゲートウェイにログインする

ホーム画面が表示されます。

親子関係が正しく設定されていない場合、ホーム画面が表示されません。
 この場合は、設定を最初からやり直してください。

# 5.5 遠隔監視機能

遠隔監視機能とは、ホームゲートウェイの動作情報をフェミニティサーバに通知するものです。 遠隔監視機能の使用・不使用を設定します。

FEMINITY				
<b>☆</b> ホーム <u></u> スマー	-トメータ エアコン	🗑 照明	🎽 給湯	<b>蓋</b> 蓄電池
✿ オプション設定				
エネルギーモニター設定	遠隔監視機能設定			戻る
スマートメータ設定	• 遠隔監視機能を		4	使用する 使用しない
エアコン設定				
照明設定				
給湯設定				
蓄電池設定				
HAN機器接続				

このメニューはフェミニティ倶楽部に登録している場合に表示されます。



# 5.6 ファームウェア自動更新機能

ファームウェア自動更新機能の使用・不使用を設定します。

FEMINITY			^
<b>≜</b> ѫ−ム <mark></mark> ヱヱ-	-トメータ <b>エア</b> コン 💡 🕅	調 🚔 給湯	■ 蓄電池
🗘 オプション設定			
エネルギーモニター設定	■ ファームウェア自動更新機能設定	2	戻る
スマートメータ設定	• ファームウェア自動更新機能を		使用する使用しない
エアコン設定			_
照明設定			
給湯設定			
蓄電池設定			
HAN機器接続			

メモ	•	ファームウェアの手動更新は、62ページの「3.6.2ファームウェアのアップロード」を参照してくださ
		い。

#### 5.7 メンテナンス画面を開く

1 設定画面左側のメニューから[メンテナンス]をクリックする

FEMINITY					^
<b>≜ ホ</b> −ム	マートメータ エアコン	₩ 照明	🎽 給湯	書 蓄電池	
	設定				
エネルギーモニター設定	■ 登録済みのエネルギー	ーモニター		新規登録·登録解除	
スマートメータ設定	• HEM-EM32B-PV(00:1	2:70:10:00:21)			
エアコン設定	太陽光発電		買取区分: 全量	変更	
照明設定	PCS		PCS接続台数:7	変更	
給湯設定	● 分岐チャンネル			電圧設定	
蓄電池設定	・チャンネル1	電圧: 100V, チ+	ャンネル名: ベランダ	変更	
HAN機器接続	・チャンネル2	電圧: 100V, チ <del>・</del>	ャンネル名: 台所	変更	
オプション設定	・チャンネル3	電圧: 100V, チ <del>・</del>	ャンネル名:納戸	変更	
サーバー連携	• チャンネル4	電圧: 100V, チ <del>・</del>	ャンネル名: リビング	変更	
メンテナンス	・チャンネル5	電圧: 200V, チ <del>・</del>	ャンネル名:子供部屋	変更	
ルータ設定	• チャンネル6	電圧: 200V, チ+	ャンネル名: 未設定	変更	
	<ul> <li>チャンネル7</li> </ul>	電圧: 200V, チ <del>・</del>	ャンネル名: 未設定	変更	

#### メンテナンス画面が表示されます。

FEMINITY		^				
<b>☆</b> ホーム <sup>──</sup> スマー	トメータ 🛄 エアコン 💡 照明 🍎 給湯 📋 蓄電池					
🗘 メンテナンス						
エネルギーモニター設定	■ ホームゲートウェイ動作検証					
スマートメータ設定	フェミニティ経路チェック					
エアコン設定	家電経路チェック					
照明設定	Bluetooth機器チェック					
給湯設定	HAN機器チェック					
蓄電池設定	スマートメータ接続状態チェック					
HAN機器接続	設置時確認	~				

重要

メンテナンス画面からは、ネットワークが正しく機能しているか等の確認ができます。 この画面の機能は、「東芝ライテック商品ご相談センター」へのお問い合わせ時に操作指示があ った場合にご使用ください

# 6. フェミニティ倶楽部への接続

フェミニティ倶楽部は、機器の操作や様々な情報を提供する会員制のインターネットサイトです。

メモ 

フェミニティ倶楽部のご利用は、有償です。また、インターネットに接続している必要があります。

フェミニティ倶楽部の画面は予告なく変更されることがあります。

# 6.1 フェミニティ倶楽部への接続

#### 1 ホームゲートウェイのホーム画面で、FEMINITY ロゴをクリックする

FEMINITY				
<b>★ホーム</b> <sup>□□□</sup> スマートメータ <sub>□□□□</sub> エアコン	₽ 照明	<b>i</b>	湯	書 蓄電池
		2000年		□ 11:37
使っている電力	買っている電力	0 w	1	電力使用1-5 〉
1/49	売っている電力	1 w	1.未設	定 <b>287</b> w
	太陽光発電	1223 w	2.未設	定 287w
買ったエネルギー量	エネノアーム	16W	3.未設	定 363 w
□     □    □     □			4.未設	定 <b>167</b> w
● ガス 0.036 m <sup>3</sup>			5.未設	定 268 w
				<b>〇</b> 設定
		©2013-2015 TO	SHIBA Light	ing & Technology Corporation

#### 6.1.1「初期画面 TOP」画面

初めてフェミニティ倶楽部に接続した場合は、「初期画面 TOP」画面が表示されます。 新規会員登録を行ってください。

初期画面 TOP     会員登録 1 2 3 4 5     機器登録 1 2 3     遠隔操作 設定     携帯電話 登録     フェミニティ 機能設定     契約     登録									
フェミニティ倶楽部への接続 会員認証									
はじめて「会員ID」を取得する方はこちらから									
フェミニティの商品なお買い上に代いただき、飼にありがとうございます。こちらか うフェニティ倶楽語や会員登録いただけます。【新祝会員登録】ボダンを用い、 次に表示される「フェニティ倶楽語会員サービス規に以及び「個人情報のお取 り取いについて」を確認いたださ、ごす解いただは、はべージ下の「同 夏ずる」ボダンを押して下さい。 「同意する」を押すと、会員に取得手続きに進みます。									
すでに「会員ID」をお持ちの方はこちらから									
会員 I D									
パスワード 認証する									
Eメールアドレス									
<ul> <li>すでに「会員ID」をお持ちの方は、会員ID、バスワード、Eメールアドレスを入力して「認証する」ボタンを押してくたさい。</li> <li>すてにご会員ID」をお持ちの方が「新規会員登録しり、新たに会員IDの取得手続きを行いますと再度、サービス科・初調登録料が課金されますので、ご注意たさい。</li> <li>ご質問、ご不明な点は、東芝フェミニティダイヤルまでお問い合わせください。</li> <li>東芝フェミニティダイアル 0120-307-044(フリーダイヤル) 受付時間:3:00~17:00 (土・日・祝日及び当社特定体業日を除く)</li> </ul>									

#### 6.1.2「フェミニティ倶楽部」画面

2回目以降の接続では、「フェミニティ倶楽部」画面が表示されます。機器操作など、フェミニティ倶楽部の機能を使えます。

TOS Leading	TOSHIBA Leading Innovation >>> ? お問い合わせ							
				おかえり	おでかけ	おやすみ		
	ጲ 晴れのち曇り	32°C / 25°C						
0	の設定	冷蔵庫	ランドリー	עבידב	<b>①</b> 照明	今日使った	電力 発電中	
	庫内カメラ	食材管理		エネルギーモニター		30	0	
		A Parton						
個人情報例	R購方針 <u>サイトのご利用条件</u>					Copyright© 1995-2013 東芝グループは、持1	TOSHIBA CORPORATION, All Righ 統可能な地球の未来に貢献します。	Its Reserved.

7.困ったときは

ここでは、ホームゲートウェイの使用中のトラブルについて、考えられる原因と、対処方法を説明します。 トラブルの中には、装置の故障ではない場合もあります。「故障かな?」と思う前に、本章の内容をよくお読みください。

# 7.1 設置時のトラブル

- Q. 電源が入らない(電源 LED が点灯しない)
- A. AC アダプタが正しく接続されていない可能性があります。以下の点をご確認ください。
- AC アダプタがコンセントに差し込まれているか
- AC アダプタケーブルのコネクタが、本体側面の電源コネクタに差し込まれているか

#### Q. WAN/LAN LED が消灯している

- A. ネットワークに正常に接続されていません。以下の点をご確認ください。
- ホームゲートウェイ側面の WAN コネクタと各種モデム装置やブロードバンドルータの LAN ポートが、 LAN ケーブルで接続されているか
- 各種モデム装置やブロードバンドルータの電源は入っているか
- 本体の電源は入っているか

#### 7.2 設定時のトラブル

#### Q. 設定画面にログオンするためのパスワードを忘れてしまった

A. 119 ページ「3 リセットスイッチによる初期化」を参照し、パスワードとLAN 設定の初期化をしてください。 パスワードがお買い上げの状態に戻ります。その後、新しいパスワードを設定しなおしてください。 →60 ページ「3.6 システム管理」

#### Q. Bluetooth 搭載のパソコンで、本装置を検出できない

A. パソコンと本装置を Bluetooth で接続する場合には、本装置の設定を変更する必要があります。 以下の手順で設定画面を表示し、Bluetooth の待ち受け設定を開始してください。

①ホーム画面右下にある[設定]ボタンをクリックする

②[メンテナンス]を選択する

③[Bluetooth 接続待ち受け]を選択する

Bluetooth の待ち受け設定を開始しても本装置を検出できない場合には、以下の点を確認してください。

- パソコンとホームゲートウェイの間に障害物はないか
- ホームゲートウェイの電源は入っているか
- パソコンで、Bluetoothを使用するためのソフトウェアなどは起動しているか
- パソコンで、Bluetooth アンテナの電波は ON になっているか機器の種類によっては、 スイッチでアンテナの電波を ON/OFF するものがあります
- パソコンで Bluetooth の設定が正しくされているか
- パソコンの Bluetooth アダプタの通信可能範囲内にあるか
- 近くで、電子レンジや、他の通信機器が使用されていないか

#### Q. ホームゲートウェイの設定画面を表示できない

- A. LAN の設定が正しく行われていない可能性があります。以下の点を確認してください。
- ホームゲートウェイ側面の LAN1 コネクタ(または LAN2 コネクタ)と、パソコンの LAN コネクタが、 LAN ケーブルでしっかり接続されているか
- パソコンのネットワーク設定が正しくされているか
   →25 ページ「2.3.1 接続の準備をする」
- ブラウザで正しい IP アドレスを入力しているか
- 上位ルータを交換した場合、ホームゲートウェイの WAN またはブリッジインターフェースの IP アドレスを、交換後のルータに合わせて設定しなおしたか
   42 ページ「2.2.4 MAN 認定 くゴリッジ記定」

→42 ページ「3.3.1 WAN 設定/ブリッジ設定」

#### 7.3 インターネット接続時のトラブル

#### Q. インターネットに接続できない

- A. ネットワークが正常に動作していない可能性があります。以下の点を確認してください。
- ホームゲートウェイ背面の WAN コネクタと各種モデム装置やブロードバンドルータの LAN ポートが、LAN ケ ーブルで接続されているか
- 各種モデム装置やブロードバンドルータの電源は入っているか
- ホームゲートウェイの電源は入っているか
- 各種モデム装置やブロードバンドルータはインターネットに正常に接続できているか
- ホームゲートウェイ側面の LAN1 コネクタ(または LAN2 コネクタ)と、パソコンの LAN ポートが、LAN ケーブ ルでしっかり接続されているか
- パソコンのネットワーク設定が正しくされているか
   →25 ページ「2.3.1 接続の準備をする」
- インターネットの接続設定が正しいか

#### A. ブラウザの設定が正しく行われていない可能性があります。以下の点を確認してください。

- インターネットへの接続にプロキシサーバーを使用する設定になっていないか以下の手順で確認します (Internet Explorer の場合)。
   ①[ツール]メニューの[インターネットオプション]を選択する
   ②[インターネットオプション」画面の[接続]タブを選択する
   ③[ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定]の[LAN の設定]ボタンをクリックする
   ④[プロキシサーバー]の「LAN にプロキシサーバーを使用する」にチェックが付いていないか確認する チェックが付いており、[アドレス]と[ポート]が設定されている場合は、設定内容をメモしたうえで、チェックを はずしてください。
- ※ただし、CATV でインターネットに接続されている方は、プロキシサーバーの.設定が必要な場合があります。詳細はご加入の CATV 事業者にお問い合わせください。
- A. パソコンとホームゲートウェイを Bluetooth で接続している場合は、Bluetooth での接続・通信が正常に行われているか確認してください。

# 7.4 Bluetooth 接続時のトラブル

#### Q. Bluetooth で家電に接続できない

- A. ネットワーク家電が、Bluetooth 接続可能な状態になっていない可能性があります。 ネットワーク家電の取扱説明書を参照し、Bluetooth 接続が可能な状態にしてください。
- A. ネットワーク家電の台数が、ホームゲートウェイと同時に接続可能な数を超えている可能性があります。 ホームゲートウェイと同時に Bluetooth 接続可能な台数は 7 台です。使用していない家電との接続を切断す るなどして、最大数以内におさめてください。
- A. 正しい Bluetooth パスキーが入力されているか確認してください。パスキーは大文字・小文字が区別されま す。

# 7.5 HAN 接続時のトラブル

#### Q. HAN で家電に接続できない

- A. ネットワーク家電が、HAN 接続可能な状態になっていない可能性があります。 ネットワーク家電の取扱説明書を参照し、HAN 接続が可能な状態にしてください。
- A. ネットワーク家電の台数が、ホームゲートウェイと同時に接続可能な数を超えている可能性があります。 ホームゲートウェイと同時に HAN 接続可能な台数は 16 台です。
- A. 正しい認証 ID とパスワードを入力されているか確認してください。パスキーは大文字・小文字が区別されます。
- A. HEM-GW16A ではファームウェアバージョンによって機器が検出されない場合があります。
   「3.6.2 ファームウェアのアップロード」を参照し、最新のファームウェアに変更してください。
# 7.6 運用時のその他のトラブル

- Q. 正しいパスワードを入力しているはずなのに、設定画面にログオンできない
- A. パスワードは、アルファベットの大文字、小文字を区別します。[CapsLock]キーがロックされていると、大文 字で入力されます。

## Q. ホームゲートウェイ本体が熱くなる

A. 本体は、使用中にある程度発熱します。紙や布などを本体にかけないようにしてください。 触れられないほど熱くなる、あるいは煙やにおいが出るなどの異常が起きた場合は、すぐ AC アダプタをコン セントから抜いてください。また、旅行や出張などで長期間ホームゲートウェイを使用しない場合は、AC アダ プタをコンセントから抜いてください。



# 1 初期設定値一覧(ルータモード)

# (1)動作モード

項目	初期値
アクセスポイントモード/ルータ モード	本装置のモード切換スイッチによる

# (2)ネットワーク設定

## ■ WAN 設定

項目	初期値
DHCP(Auto Config)/静的な モード(固定 IP アドレス)	DHCP(Auto Config)

### IP アドレス自動取得

項目	初期値
ホストネーム	なし

### 静的なモード(固定 IP アドレス)

項目	初期値
IP アドレス	なし
サブネットマスク	なし
デフォルトゲートウェイ	なし
プライマリーDNS サーバー	なし
セカンダリーDNS サーバー	なし

# ■ LAN 設定

項目	初期値
IP アドレス	192.168.126.1
サブネットマスク	255.255.255.0
MAC アドレス	有効
DHCP タイプ	サーバー
DHCP 開始 IP	192.168.126.100
DHCP 終了 IP	192.168.126.254
DHCP サブネットマスク	255.255.255.0
DHCP プライマリーDNS	192.168.126.1
DHCP セカンダリーDNS	なし
DHCP デフォルトゲートウェイ	192.168.126.1
DHCPリース時間	86400
DNS プロキシ	有効

# ■ DHCP クライアントリスト

項目	初期値
ホストネーム	なし
MAC アドレス	なし
IP アドレス	なし
有効期限切れ	なし
デバイスの OS	なし

## VPN パススルー

項目	初期値
L2TP/IPSec パススルー	無効
PPTP パススルー	無効

# (3)無線 LAN 設定

# ■ 基本設定

項目	初期値
無線 LAN 有効/無効	有効
ネットワーク名(SSID)	*******(本体背面のラベルに記載)
周波数(チャンネル)	自動選択

# ■ 高度な設定



項目	初期値
ビーコン間隔	100
データビーコンレート(DTIM)	1
RTS スレッショルド	2347
TX パワー	100

# ■ セキュリティ/暗号化設定

項目	初期値
セキュリティモード	WPA2-PSK
暗号キー	(本体背面のラベルに記載)
ポリシー	無効
基地局の MAC アドレスを追加:	なし

# ■ WPS 設定

項目	初期値
WPS	有効
AP PIN:	(本体背面のラベルに記載)
使用する接続方式	プッシュボタン
PIN	なし

# ■ 基地局一覧

項目	初期値
MAC Address	なし
Aid	なし
PSM	なし
MimoPS	なし
MCS	なし
BW	なし
SGI	なし
STBC	なし

## ■ MAC/IP/ポートフィルタリング

項目	初期値
MAC/IP/ポートフィルタリング	無効
デフォルトポリシー-パケットがどのルールにも一致しなかった場合:	破棄する

#### IP/ポートフィルタリング設定

項目	初期値
MAC アドレス	なし
送信先 IP アドレス	なし
送信元 IP アドレス	なし
プロトコル	なし
送信先ポートの範囲	なし
送信元ポートの範囲	なし
アクション	許可
コメント	なし

### 現在、システムで設定している IP/ポートフィルタリングルール:

項目	初期値
No.	通し番号
MAC アドレス	なし
送信先 IP アドレス	なし
送信元 IP アドレス	なし
プロトコル	なし
送信先ポートの範囲	なし
送信元ポートの範囲	なし
アクション	許可
コメント	なし
パケット数	なし

# ■ システムセキュリティ

項目	初期値
Ping form WAN フィルター	無効
SPI ファイアウォール	無効

113

# ■ ポートフォワード/仮想サーバー設定

ポートフォワーディング

項目	初期値
ポートフォワーディング	無効
IP アドレス	なし
ポート範囲	なし
プロトコル	なし

### 現在、システムで設定しているポートフォワーディング:

なし

項目	初期値
No.	通し番号
IP アドレス	なし
ポートの範囲	なし
プロトコル	なし
コメント	なし

### 仮想サーバー

コメント

項目	初期値
仮想サーバー	無効
IP アドレス	なし
パブリックポート	なし
プライベートポート	なし
プロトコル	なし
コメント	なし

### 現在、システムで設定しているポート仮想サーバー:

項目	初期値
No.	通し番号
IP アドレス	なし
パブリックポート	なし
プライベートポート	なし
プロトコル	なし
コメント	なし

# ■ DMZ 設定

項目	初期値
DMZ 設定	無効
DMZ アドレス	なし
TCP ポート 80 を除く	チェックなし

114

# (5)システム管理

## ■ システム設定

項目	初期値
アカウント	root
パスワード	pass

### 時刻設定(NTP サーバーで同期をとる場合)

項目	初期値
設定オプション	NTP
現在時刻	なし
タイムゾーン	(グリニッジ標準時 +09:00)日本、韓国
NTP サーバー	ntp.femini.net
NTP の同期	24

## 時刻設定(手動で設定する場合)

項目	初期値
設定オプション	NTP
日付	なし
時間	なし
PC の時刻を取得	なし

# 2 初期設定値一覧(アクセスポイントモード)

# (1)動作モード

項目	初期値
アクセスポイントモード/ルータ モード	本装置のモード切換スイッチによる

# (2)ネットワーク設定

## ■ ブリッジ設定

項目	初期値
DHCP (Auto Config)/静的な モード (固定 IP アドレス)	DHCP(Auto Config)

### IP アドレス自動取得

項目	初期値
ホストネーム	なし

### 静的なモード(固定 IP アドレス)

項目	初期值
IP アドレス	なし
サブネットマスク	なし
デフォルトゲートウェイ	なし
プライマリーDNS サーバー	なし
セカンダリーDNS サーバー	なし

# (3)無線 LAN 設定

## ■ 基本設定

項目	初期値
無線 LAN 有効/無効	有効
ネットワーク名(SSID)	*******(本体背面のラベルに記載)
周波数(チャンネル)	自動選択

## ■ 高度な設定

項目	初期値
ビーコン間隔	100
データビーコンレート(DTIM)	1



RTS スレッショルド	2347
TX パワー	100

# ■ セキュリティ/暗号化設定

項目	初期値
セキュリティモード	WPA2-PSK
暗号キー	(本体背面のラベルに記載)
ポリシー	無効
基地局の MAC アドレスを追加:	なし

# ■ WPS 設定

項目	初期値
WPS	有効
AP PIN:	(本体背面のラベルに記載)
使用する接続方式	プッシュボタン
PIN	なし

# ■ 基地局一覧

項目	初期値
MAC Address	なし
Aid	なし
PSM	なし
MimoPS	なし
MCS	なし
BW	なし
SGI	なし
STBC	なし

# (4)システム管理

# ■ システム設定

項目	初期値
アカウント	root
パスワード	pass

### 時刻設定(NTP サーバーで同期をとる場合)

項目	初期値
設定オプション	NTP
現在時刻	なし
タイムゾーン	(グリニッジ標準時 +09:00)日本、韓国
NTP サーバー	ntp.femini.net
NTP の同期	24

### 時刻設定(手動で設定する場合)

項目	初期値
設定オプション	NTP
日付	なし
時間	なし
PC の時刻を取得	なし

# 3 リセットスイッチによる初期化

パスワードやホームゲートウェイに設定した IP アドレスを忘れてしまった場合、パソコンからブラウザでホームゲート ウェイの設定画面にアクセスすることができなくなります。 このような場合には、本体側面のリセットスイッチでホームゲートウェイを初期状態に戻します。

本操作は、設定画面からの工場出荷時の初期設定を読み込む操作と同等です。

# 1 ホームゲートウェイが起動していることを確認する

# 2 リセットスイッチを3秒間押し、放す

リセットスイッチは、先の細い丈夫なもの(クリップを伸ばしたものなど)で押します。

▲注意

クリップなどを使う場合、先端のとがった部分でけがをしないように、取り扱いにご注意ください。



リセットスイッチを放すと初期化が始まり、完了するとホームゲートウェイが再起動します。再起動後、再度ホ ームゲートウェイの設定を行ってください。(34 ページ「2.4 ホームゲートウェイの設定画面を表示する」を参 照)

# 4 ライセンス条項について

(使用開始前に同意ください)

### 使用許諾契約書

本製品に内蔵または付属のソフトウェア(以下総称して、本ソフトウェアといいます。)の使用は、下記の条件への同 意が使用許諾の条件となっておりますので、熟読の上、同意いただけますようお願い致します。

記

#### 第1条 定義

「商業ソフトウェア」とは、本ソフトウェアのうち表1に記載されるソフトウェアをいいます。「その他のソフトウェア」と は、本ソフトウェアのうち表1に記載される以外に本製品内蔵のフラッシュロムに記録されているソフトウェアをいいま す。「許諾権利者」とは、本ソフトウェアの著作権をもつ権利者または本製品での使用についてその許諾を行う権利 を有する権利者をいいます。

#### 第2条 本ソフトウェアの保護

本ソフトウェア及びそのマニュアル等は、その著作権者が著作権等を有しており、日本国著作権法、アメリカ合衆 国著作権法、その他の国の著作権法、国際条約等に基づいて保護されています。

- 第3条 商業ソフトウェアの許諾
- (1) 商業ソフトウェアは、許諾権利者により以下の条件で使用を許諾されています。
  - (a) お客様は、本ソフトウェアを本製品に関して本製品と一体としてのみ使用することができます。
  - (b) お客様は、商業ソフトウェアを譲渡、貸与、移転その他の方法で第三者に使用させないで下さい。但し、本 製品と一体としての譲渡、貸与、移転の場合は除くものとします。
  - (c) 各商業ソフトウェアには、独立した機能をコンピュータ上で実行するための複数のコンポーネントが含まれ ていますが、その全てのコンポーネントをもって1つの商業ソフトウェアとして扱われるものとします。(\*)
  - (d) お客様は、商業ソフトウェアの一部及び全部を複製、修正、改変若しくは再配布したりすることはできません。(\*)
  - (e) お客様は、商業ソフトウェアについてリバースエンジニアリングや逆コンパイルや逆アセンブル等をすること はできません。(\*)
- (2) 上記各のうち(\*)のついた事項については、各商業ソフトウェアの使用条件中で一部変更されている場合があり ますので、当該ソフトウェアの使用許諾条件を御参照下さい。

衣「、向朱ノノドリエノ 一見				
ソフトウェア名	著作権者			
ネットワーク家電制御ソフトウェア	東芝ライテック株式会社			
Bluetooth ソフトウェア	株式会社 東芝			

表	1	· 商	i業	ソフ	トウ	ヮェァ	 暫
-10		• 18-J	~	//			57

#### 第4条 その他のソフトウェアの許諾

- (1) その他のソフトウェアについては、その著作権者の定めるところにより、GPL,LGPL,TheApacheSoftware License,THE BSD Copyright,OpenSSL License 等の使用条件のうち該当するものが適用されます。詳細に ついては取扱説明書に記録されている著作権等の情報を御参照下さい。
- (2) 使用条件の許諾に基づいてその他のソフトウェアの改変が可能である場合でも、改変を行った場合は弊社の 本製品の保証は適用外とさせていただきます。(但し第6条のアップデートの場合を除く。)

#### 第5条 本ソフトウェアの保証

弊社は、通常の使用条件下での、本製品の購入から1年以内の本製品の故障による本ソフトウェアの滅失毀損に ついては、保証書に基づいて本製品購入時相当への本ソフトウェアの修復を行うものとします。

上記を除き、弊社、本ソフトウェアの著作権者、許諾権利者はいずれも、本ソフトウェアについて一切の保証(お客様の特定の目的との合致や、瑕疵の有無を含むがこれに限定されない)を行わないものとします。また、弊社、本ソフトウェアの著作権者、許諾権利者は、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じるいかなる損害(利益の喪失、事業または作業の中断、情報の損失またはその他金銭的損害を含むがこれらに限定されない)に関して、一切責任を負わないものとします。

#### 第6条 アップデート

本製品の機能を改善するために、弊社または許諾権利者は、本ソフトウェアの変更についてご案内させていただく 場合がございます。お客様は、かかる変更の配布条件に従って本製品中の本ソフトウェアの変更を行うことができま す。

#### 第7条 輸出管理

お客様は、日本国政府または該当国の政府から必要な許可を得ることなく、本ソフトウェアを直接または間接に輸 出しないものとします。

#### 第8条 使用条件の違反

- (1) お客様が、これらの使用条件に同意いただけない場合には、本製品の機能の一部または全部がご使用いただけないこととなります。
- (2) お客様が本使用許諾契約に違反した場合、弊社は、本使用許諾契約を解除する権利を有します。許諾が中止 された場合、お客様は本ソフトウェアを使用できないものとします。
- (3) お客様による本ソフトウェアの使用態様が、本使用条件に反する場合や許諾が中止された後に使用を継続した 場合、お客様に民事・刑事上の責任が生じることがあります。

以上。

### 東芝ホームゲートウェイで使われるソフトウェアのライセンス情報

東芝ホームゲートウェイ(以下、本製品といいます。)に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

本製品は、第三者が規定したエンドユーザライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」という)に 基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

「EULA」の中には、実行形式のソフトウェアコンポーネントを配布する条件として、該当コンポーネントのソースコードの入手を可能にするよう求めているものがございます。お客様が、該当 EULA の対象となるソフトウェアコンポーネントのソースコードコピーの入手を希望される場合には、「東芝ライテック商品ご相談センター」(巻末 147 ページ参照)までご連絡いただくようお願い致します。

また、本製品のソフトウェアコンポーネントには、東芝自身が開発もしくは作成したソフトウェアも含まれており、これ らソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント類には、東芝の所有権が存在し、著作権法、国際条約条項及び他の 準拠法により保護されています。東芝自身のソフトウェアコンポーネンツの取扱いについては、本製品の本体に同梱 しております「使用許諾契約書」をご参照ください。尚、「EULA」の適用を受けない東芝自身が開発若しくは作成した ソフトウェアコンポーネンツ、および「EULA」の適用を受けない東芝が第三者とのソフトウェアライセンス契約に基づ き製品に適用したコンポーネンツは、ソースコード提供の対象とはなりませんのでご了承下さい。

ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証 がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められるものがございます。この場合、当該ソフト ウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネ ントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者は、一切の保証なく、"as is"の状態で、かつ、明示か暗黙 であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここで言う保証とは、 市場性や特定目的適合性についての暗黙の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフ トウェアコンポーネントの品質や性能に関する全てのリスクはお客様が負うものとします。また、当該ソフトウェアコン ポーネントに欠陥があると分かった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用はお客様の負担と します。適用法令の定め、または書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェア コンポーネントの変更・再配布を成し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないこ とに起因する一切の損害について何らの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可 能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここで言う損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接 損害が含まれます。(データの消失、又はその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとの インタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネン ツの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、&「EULA」をお読み下さい。

東芝ホームゲートウェイに組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントについては、「東芝ホーム ゲートウェイ"HEM-GW16A" "HEM-GW26A"内蔵のソフトウェアの著作権及び使用許諾条件等について」をご参 照下さい。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」を良く読んで から、ご利用くださるようお願い致します。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文を記載 しています。

### 東芝ホームゲートウェイ

"HEM-GW16A" "HEM-GW26A"内蔵のソフトウェアの著作権及び使用許諾条件等について

"HEM-GW16A" "HEM-GW26A" (以下、本製品)には、本製品同梱の使用許諾契約書にある 通り、本製品を使用するために使用許諾されている商業ソフトウェアと、それ以外のソフトウェア が下記の通り内蔵されております。使用許諾契約書にお客様がご同意いただけない場合には、 本製品の一部又は全部の機能が使用いただけない場合がございます。

#### 1.商業ソフトウェア

商業ソフトウェアの複製、変更又は配布は、当該ソフトウェアの個別の使用許諾条件に別途記載のない限り禁止されています。

商業ソフトウェアには下記のソフトウェアが含まれております。個々のソフトウェアの著作権表示及び使用許諾条件 については使用許諾契約書を御参照ください。

ソフトウェア名	著作権者
ネットワーク家電制御ソフトウェア	東芝ライテック株式会社
Bluetooth ソフトウェア	株式会社 東芝

#### 2.商業ソフトウェア以外のソフトウェア

商業ソフトウェア以外のソフトウェア一覧、ソフトウェアの著作権表示及び使用許諾条件については、それぞれの権 利者の使用許諾契約または条件等に対応しています。なお、以下に記載されているソフトウェアの著作権表示及び 使用許諾条件の詳細につきましては、オリジナルのパッケージ及びそのソースコードにてご確認ください。オリジナル のパッケージ及びそのソースコードの入手方法につきましては、本製品添付の取扱説明に記載されている方法によ り、当社までご請求ください。

※このソースコード配布サービスは、本機種製造完了から3年間経過後はサービス終了又は中止することがござい ます。

ソフトウェア名	サイト(URL)	使用許諾条件	
util-linux	http://en.wikipedia.org/wiki/Util-linux	GPL	
dnsmasq	http://www.thekelleys.org.uk/dnsmasq/	GPLv2	
utelnetd	http://sourceforge.net/projects/utelnetd/	GPLv2	
iproute2	http://www.linuxfoundation.org/collaborate/ workgroups/networking/iproute2	GPLv2	
ррр	ftp://ftp.samba.org/pub/ppp/	GPL	
rp-pppoe	http://www.roaringpenguin.com/products/pppoe	GPL	
linuxigd	http://sourceforge.net/projects/linux-igd/	GPLv2	
miniupnpc	http://miniupnp.tuxfamily.org/	GPLv2	
ez-ipupdate	http://www.usinglinux.org/dns/ez-ipupdate.html	GPL	
ntpclient	http://doolittle.icarus.com/ntpclient/	GPLv2	
igmpproxy	http://sourceforge.jp/projects/sfnet_igmpproxy/	GPLv2	
hotplug2	http://freecode.com/projects/hotplug2	GPLv2	
simple-ipv4ll	http://www.zeroconf.org/	GPLv2	
busybox	http://www.busybox.net/	GPL	
uuidgen	http://code.dyne.org/hdsync/plain/src/uuid/	BSD	
expat	http://www.libexpat.org/	MIT License	
httpd	http://httpd.apache.org/	Apache License, Version 2.0	
		http://www.apache.org/licenses/LICENS	
		<u>E-2.0</u> 太会昭	
libuppo			
libuprip	http://puprip.sourceiorge.net/	bttp://puppp.sourceforge.net/LICENSE	
		を参照	
openssl	http://www.openssl.org/	OpenSSL License	
		および	
		Original SSLeay License	
		http://www.openssl.org/source/license.ht	
		加た会昭	
pnp	nttp://www.pnp.net/	http://www.php.net/license/3_01_txt	
		を参照	
scew	http://www.nongnu.org/scew/	LGPL v2.1	
sudo	http://www.sudo.ws/	ISC-style license.	
		http://www.sudo.ws/sudo/license.html	
		を参照	
curl	https://curl.haxx.se/	MIT License	
jq	https://stedolan.github.io/jq/	MIT License	

## 表 2:商業ソフトウェア以外のソフトウェア

## (1) Apache License Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/

## TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software nsource code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in anymedium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

127

## (2) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

 You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
  - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
  - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on

the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software inter change; or,
  - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
  - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code.
    (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of theexecutable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work

based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

- 11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

# (3)MIT/X Consortium License

Expat license:

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark CooperCopyright (c) 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associateddocumentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN

132

AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Curl license:

### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2017, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se, and many contributors, see the THANKS file.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

jq license:

jq is copyright (C) 2012 Stephen Dolan

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION



### WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

jq's documentation (everything found under the docs/ subdirectory in the source tree) is licensed under the Creative Commons CC BY 3.0 license, which can be found at:

https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/

The documentation website includes a copy of Twitter's Boostrap and relies on Bonsai, Liquid templates and various other projects, look them up for detailed licensing conditions.

jq incorporates David M. Gay's dtoa.c and g\_fmt.c, which bear the following notices:

dtoa.c: The author of this software is David M. Gay.

Copyright (c) 1991, 2000, 2001 by Lucent Technologies.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

### g\_fmt.c:

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (c) 1991, 1996 by Lucent Technologies.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

# (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007

Copyright© 2007 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This version of the GNU Lesser General Public License incorporates the terms and conditions of version 3 of the GNU General Public License, supplemented by the additional permissions listed below.

# 0. Additional Definitions.

As used herein, "this License" refers to version 3 of the GNU Lesser General Public License, and the "GNU GPL" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"The Library" refers to a covered work governed by this License, other than an Application or a Combined Work as defined below.

An "Application" is any work that makes use of an interface provided by the Library, but which is not otherwise based on the Library. Defining a subclass of a class defined by the Library is deemed a mode of using an interface provided by the Library.

A "Combined Work" is a work produced by combining or linking an Application with the Library. The particular version of the Library with which the Combined Work was made is also called the "Linked Version".

The "Minimal Corresponding Source" for a Combined Work means the Corresponding Source for the Combined Work, excluding any source code for portions of the Combined Work that, considered in isolation, are based on the Application, and not on the Linked Version.

The "Corresponding Application Code" for a Combined Work means the object code and/or source code for the Application, including any data and utility programs needed for reproducing the Combined Work from the Application, but excluding the System Libraries of the Combined Work.

# 1. Exception to Section 3 of the GNU GPL.

You may convey a covered work under sections 3 and 4 of this License without being bound by section 3 of the GNU GPL.

# 2. Conveying Modified Versions.

If you modify a copy of the Library, and, in your modifications, a facility refers to a function or data to be supplied by an Application that uses the facility (other than as an argument passed when the facility is invoked), then you may convey a copy of the modified version:

- a) under this License, provided that you make a good faith effort to ensure that, in the event an Application does not supply the function or data, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful, or
- b) under the GNU GPL, with none of the additional permissions of this License applicable to that copy.

# 3. Object Code Incorporating Material from Library Header Files.

The object code form of an Application may incorporate material from a header file that is part of the Library. You may convey such object code under terms of your choice, provided that, if the incorporated material is not limited to numerical parameters, data structure layouts and accessors, or small macros, inline functions and templates (ten or fewer lines in length), you do both of the following:

- a) Give prominent notice with each copy of the object code that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- b) Accompany the object code with a copy of the GNU GPL and this license document.

# 4. Combined Works.

You may convey a Combined Work under terms of your choice that, taken together, effectively do not restrict modification of the portions of the Library contained in the Combined Work and reverse engineering for debugging such modifications, if you also do each of the following:

- a) Give prominent notice with each copy of the Combined Work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- b) Accompany the Combined Work with a copy of the GNU GPL and this license document.
- c) For a Combined Work that displays copyright notices during execution, include the copyright notice for the Library among these notices, as well as a reference directing the user to the copies of the GNU GPL and this license document.
- d) Do one of the following:
- (0) Convey the Minimal Corresponding Source under the terms of this License, and the Corresponding Application Code in a form suitable for, and under terms that permit, the user to recombine or relink the Application with a modified version of the Linked Version to produce a modified Combined Work, in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.
- 1) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (a) uses at run time a copy of the Library already present on the user's computer system, and (b) will operate properly with a modified version of the Library that is interface-compatible with the Linked Version.
- e) Provide Installation Information, but only if you would otherwise be required to provide such information under section 6 of the GNU GPL, and only to the extent that such information is necessary to install and execute a modified version of the Combined Work produced by recombining or relinking the Application with a modified version of the Linked Version. (If you use option 4d0, the Installation Information must accompany the Minimal Corresponding Source and Corresponding Application Code. If you use option 4d1, you must provide the Installation Information in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.)

# 5. Combined Libraries.

You may place library facilities that are a work based on the Library side by side in a single library together with other library facilities that are not Applications and are not covered by this License, and convey such a combined library under terms of your choice, if you do both of the following:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities, conveyed under the terms of this License.
- b) Give prominent notice with the combined library that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

# 6. Revised Versions of the GNU Lesser General Public License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library as you received it specifies that a certain numbered version of the GNU Lesser General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that published version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library as you received it does not specify a version number of the GNU Lesser General Public License, you may choose any version of the GNU Lesser General Public License ever published by the Free Software Foundation.

If the Library as you received it specifies that a proxy can decide whether future versions of the GNU Lesser General Public License shall apply, that proxy's public statement of acceptance of any version is permanent authorization for you to choose that version for the Library.

# (5)OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<u>http://www.openssl.org/</u>)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact <u>opensslcore@openssl.org</u>.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<u>http://www.openssl.org/</u>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (<u>eay@cryptsoft.com</u>). This product includes software written by Tim Hudson (<u>tjh@cryptsoft.com</u>).

#### **Original SSLeay License**

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (<u>eay@cryptsoft.com</u>) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (<u>eay@cryptsoft.com</u>). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (<u>eay@cryptsoft.com</u>)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (<u>tip@cryptsoft.com</u>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

# (6)The PHP License, version 3.01

Copyright (c) 1999 - 2006 The PHP Group. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. The name "PHP" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact <u>group@php.net</u>.
- 4. Products derived from this software may not be called "PHP", nor may "PHP" appear in their name, without prior written permission from group@php.net. You may indicate that your software works in conjunction with PHP by saying "Foo for PHP" instead of calling it "PHP Foo" or "phpfoo"
- 5. The PHP Group may publish revised and/or new versions of the license from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once covered code has been published under a particular version of the license, you may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such covered code under the terms of any subsequent version of the license published by the PHP Group. No one other than the PHP Group has the right to modify the terms applicable to covered code created under this License.
- Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes PHP software, freely available from <<u>http://www.php.net/software/</u>>".

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PHP DEVELOPMENT TEAM ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PHP DEVELOPMENT TEAM OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

-----

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the PHP Group.

The PHP Group can be contacted via Email at group@php.net.

For more information on the PHP Group and the PHP project, please see <<u>http://www.php.net</u>>.

PHP includes the Zend Engine, freely available at <<u>http://www.zend.com</u>>.

## (7)ISC-style license:

Copyright (c) 1994-1996, 1998-2010

Todd C. Miller < Todd.Miller@courtesan.com >

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above

copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Sponsored in part by the Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) and Air Force Research Laboratory, Air Force Materiel Command, USAF, under agreement number F39502-99-1-0512.

## (8) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

#### Version 1, February 1989

Copyright (C) 1989 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The license agreements of most software companies try to keep users at the mercy of those companies. By contrast, our General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. The General Public License applies to the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. You can use it for your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Specifically, the General Public License is designed to make sure that you have the freedom to give away or sell copies of free software, that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of a such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must tell them their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## GGNU GENERAL PUBLIC LICENSE. TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

- 0. This License Agreement applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications. Each licensee is addressed as "you".
- You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this General Public License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this General Public License along with the Program. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy.
- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, and copy and distribute such modifications under the terms of Paragraph 1 above, provided that you also do the following:
  - a) cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change; and
  - b) cause the whole of any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains the Program or any part thereof, either with or without modifications, to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this General Public License (except that you may choose to grant warranty protection to some or all third parties, at your option).
  - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the simplest and most usual way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this General Public License.
  - d) You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

Mere aggregation of another independent work with the Program (or its derivative) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of these terms.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a portion or derivative of it, under Paragraph 2) in object code or executable form under the terms of Paragraphs 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
  - a) accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Paragraphs 1 and 2 above; or,
  - accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party free (except for a nominal charge for the cost of distribution) a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Paragraphs 1 and 2 above; or,
  - c) accompany it with the information you received as to where the corresponding source code may be obtained. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form alone.)

Source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable file, complete source code means all the source code for all modules it contains; but, as a special exception, it need not include source code for modules which are standard libraries that accompany the operating system on which the executable file runs, or for standard header files or definitions files that accompany that operating system.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, distribute or transfer the Program except as expressly provided under this General Public License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, distribute or transfer the Program is void, and will automatically terminate your rights to use the Program under this License. However, parties who have received copies, or rights to use copies, from you under this General Public License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. By copying, distributing or modifying the Program (or any work based on the Program) you indicate your acceptance of this license to do so, and all its terms and conditions.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein.
- 7. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of the license which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the license, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

8. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

### NO WARRANTY

- 9. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 10. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

上記以外の著作権等

本機器には上記のソフトウェア以外にも画像・音声等や設定ファイルが記録されております。これらの著作権は株式 会社 東芝又はその他の著作権者が保有しており、無断の複製・配布は禁止されております。

<商標表示>

Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。
形式番号							
	HEM-GW16A HEM-GW26A						
イ	インタフェース						
	・WAN:10BASE-T/100BASE-TX 1ポート ・LAN:10BASE-T/100BASE-TX 2ポート ・Bluetooth ・IEEE802.11b,g,n ・IEEE802.15.4g						
в	Bluetooth の仕様						
	・Bluetooth Version 3.0 ・対応プロファイル: - Generic Access Profile - Service Discovery Application Profile - Personal Area Networking Profile ・Power Class 1						
ন	寸法						
	・本体 : 約 125 × 125 × 28.5(mm) ・AC アダプタ: 約 43 × 27.5 × 27.5(mm)						
重	重量						
	・本体 : 約 260g ・AC アダプタ : 約 80g						
電	電源						
	・AC アダプタ 入力:AC100V 50Hz/60Hz 30VA 出力:DC5V 2A						

# 6 故障時の対応

異常や故障が発生したら、次の①~③の内容をご確認のうえ、「お客様ご相談窓口」までご連絡ください。

- ① 使用している機器の名称
- ② ご購入年月日、ご購入先
- ③ 現在の状態(できるだけ詳細に)

## ■ お客様ご相談窓口

東芝ライテック商品ご相談センター							
0120-66-1048 (通話科:無料)	<ul> <li>お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。</li> </ul>						
受付時間:365日 9:00~20:00 携帯電話•PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料) FAX 0570-000-661 (通話料:有料)	<ul> <li>利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。</li> </ul>						

## 7 保証とアフターサービス

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は、お買い上げの販売店にご相談ください。 販売店に修理のご相談ができない場合は「お客様ご相談窓口」までご連絡ください。

東芝ライテック商品ご相談センター							
0120-66-1048 (通話料:無料)	<ul> <li>お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。</li> </ul>						
受付時間:365日 9:00~20:00 携帯電話•PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料) FAX 0570-000-661 (通話料:有料)	<ul> <li>利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。</li> </ul>						

#### 保証書

- 保証書は別添「セットアップガイド」に含まれております。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、
   内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
   詳しくは保証書をご覧ください。

### 補修用性能部品の保有期間

- 東芝ホームゲートウェイの補修用性能部品は製造打ち切り後5年間です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 使用している部品は、性能向上のため一部予告なしに変更することがあります。

#### 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

### 修理を依頼されるときは

 第7章「困ったときは」に従って調べていただき、なお異常があるときは、電源を切り使用を中止し、必ず電源 プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ●保証期間中は…

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。なお、修理に関しましては、保証書をご提示ください。

#### ●保証期間が過ぎているときは…

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、 ご希望により有料で修理させていただきます。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

#### ●ご連絡いただきたい内容

品名	東芝ホームゲートウェイ						
形名	HEM-GW16A HEM-GW26A						
お買い上げ日	年	月	日				
お買い上げ店名	電話(		)				
故障の状況							
ご住所							
お名前							
お電話番号							
訪問希望日							
便利メモ							



## <u>HEM-GW16A/HEM-GW26A ユーザーズガイド</u>

平成 29 年 4 月 21 日

6540004B

### 発行 **東芝ライテック株式会社**

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

2016 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORPORATION, ALL Rights Reserved.

無断複製および転載を禁ず