

安全にお使いいただくために（3年保証）

必ずお読みください

■本製品を正しく安全に使用するために

- お客様及び他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ本製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- 本書は読み終わった後も、**必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。**

■表示について

- この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示（マークなど）を使用して、注意事項を説明しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

⚠ 警告
この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死にまたは重傷を負う危険性がある項目です。

⚠ 注意
この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。

🚫
丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。

🚫
塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。丸の中には行なわなければならない行為が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは電源コードをコンセントから抜かなければならないことを意味します。

⚠ 警告

【対象】 ACアダプター対応/内蔵電源/USB給電 モデル

●**万一、異常が発生したとき。**
本体から異臭や煙が出た時は、ただちに電源を切り、販売店にご相談ください。

●**異物を入れないでください。**
本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因となります。
※ 万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。

●**落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中止してください。**
感電、火災、故障の原因となります。

●**水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。**
感電・火災の原因となります。

●**分解しないでください。**
ケースは絶対に分解しないでください。感電・火災の危険があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。

【対象】 ACアダプター対応/内蔵電源 モデル

●**同梱の部品は、本商品のみご使用ください。**
製品と同梱されているACアダプター、あるいは電源コードは、他の電子機器では使用しないでください。仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。

●**表示された電源で使用してください。**
ACアダプターまたは電源コードは必ずAC100Vのコンセントに接続してください。AC100V以外のコンセントに接続すると、感電・火災の原因となります。

●**ACアダプターまたは電源コードを大切に。**
ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分にご注意ください。コード部分を折って抜き差ししたり、コードの上のものに乗せると、被覆が破れて感電・火災の原因となります。
●プラグは、コンセントにしっかりと根元まで差してご使用ください。差し込みが不十分だと、接触不良等により、感電・火災の原因となります。
●プラグの刃が曲がった場合は、使用を中止してください。プラグとコンセントが接触不良をおこし、感電・火災の原因となります。
●プラグにホコリ等が付着していないか、異常がないかどうか定期的に点検してください。
●プラグにホコリ等が付着していると感電・火災の原因となります。

●**ACアダプターまたは電源コードを大切に。**
ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分にご注意ください。コード部分を折って抜き差ししたり、コードの上のものに乗せると、被覆が破れて感電・火災の原因となります。
●プラグは、コンセントにしっかりと根元まで差してご使用ください。差し込みが不十分だと、接触不良等により、感電・火災の原因となります。
●プラグの刃が曲がった場合は、使用を中止してください。プラグとコンセントが接触不良をおこし、感電・火災の原因となります。
●プラグにホコリ等が付着していないか、異常がないかどうか定期的に点検してください。
●プラグにホコリ等が付着していると感電・火災の原因となります。

●**ACアダプターまたは電源コードを大切に。**
ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分にご注意ください。コード部分を折って抜き差ししたり、コードの上のものに乗せると、被覆が破れて感電・火災の原因となります。
●プラグは、コンセントにしっかりと根元まで差してご使用ください。差し込みが不十分だと、接触不良等により、感電・火災の原因となります。
●プラグの刃が曲がった場合は、使用を中止してください。プラグとコンセントが接触不良をおこし、感電・火災の原因となります。
●プラグにホコリ等が付着していないか、異常がないかどうか定期的に点検してください。
●プラグにホコリ等が付着していると感電・火災の原因となります。

<p>この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。</p>	<p>VCCI-A</p>
---	---------------

- 本書の著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。
- 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するもの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- Microsoft®、Windows Vista®、Windows®は、米国Microsoft社の登録商標です。その他本サイトに掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。
- 本製品は、GNU General Public Licenseに基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。お客様は、Free Software Foundationが定めたGNU General Public Licenseの条件に従って、これらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われるますが、頒布にあたっては、市場性及び特定の適合性についての綿密の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担となります。

保証期間 3年

エレコムネットワーク法人サポート

サポートWeb

サポート(ナビダイヤル) 0570-070-040

9：00～12：00、13：00～18：00 月曜日～金曜日
※ 祝祭日、夏期・年末年始休業日を除く
※ [050]から始まるIP電話、PHSからはご利用になれません。

修理について

●修理品については、弊社修理受付窓口にお送りいただくか、お求めいただいた販売店へご相談ください。故障がどうか判断がつかない場合は、事前にサポート窓口にお問い合わせください。
●保証期間中の修理につきましては、保証規定に従い修理いたします。
●保証期間終了後の修理につきましては、有料となります。ただし、製造後の経過期間によっては、部品等の問題から修理できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

修理品送付先

〒396-0111
長野県伊那市美すず8268番地1000
ロジテックINAソリューションズ株式会社(3番受入窓口)
エレコムグループ修理センター
TEL：0265-74-1423
FAX：0265-74-1403

受付時間

9：00～12：00、13：00～17：00

営業日：月曜日～金曜日

(祝祭日、夏期・年末年始休業日を除く)

○上記電話番号では、依頼された修理品に関するお問い合わせ以外は承っておりません。技術的なお問い合わせ、修理が必要かどうかについてのお問い合わせは弊社サポート窓口へお願いします。

修理ご依頼時の確認事項

以下の点をご確認の上、弊社修理受付窓口まで製品をご送付ください。
・送料および、梱包費用は保証期間の有無を問わずお客様の負担となります。
・購入年月の確認できる納品書、またはレシートなど、ご購入日が確認できるものを製品に添付してください。
・必ず「お客様のご連絡先(ご住所/電話番号)」「故障の状態」を書面に添付してください。
・保証期間経過後の修理については、お見積りもりの必要の有無、または修理限度額および連絡先を明記のうえ、製品に添付してください。
・ご送付の際は、緩衝材に包んでダンボール箱(本製品の梱包箱、梱包材を推奨します)箱に入れて、お送りください。
・弊社Webサイトでは、修理に関するご説明やお願いを掲載しています。修理依頼書のダウンロードも可能です。
・お送りいただく際の送付状況は、大切に保管願います。

保証規定

- 保証期間
販売店発行のレシートまたは納品書に記載されている購入日より3年間、本製品を本保証規定に従い無償修理することを保証いたします。
- 保証対象
保証対象は本製品の本体部分のみとさせていただきます、ソフトウェア、その他の添付品は保証の対象とはなりません。
- 保証内容
本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載事項にしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本保証規定に記載された内容に基づき、無償修理または交換を致します。
- 適用の除外
保証期間内であっても、以下の場合には保証対象外となります。
 - 故障した本製品をご提出いただけない場合。
 - ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示いただけない場合。
 - レシートまたは保証書の所定事項(製品名、購入日付、その他)の未記入、あるいは変更がおこなわれている場合。
 - お買い上げの際は、輸送、移動時の落下や衝撃等、お取り扱いが不適当でないために生じた故障、損傷の場合。
 - 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
 - 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
 - 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
 - 本製品のソフトウェア(ファームウェア、ドライバ(他))のアップデート作業によって生じた故障、障害。
 - 本製品添付のマニュアル、文書、説明ファイルに記載の使用法、および注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
 - 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
 - 一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
 - その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。
- 免責
 - データを取扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。
 - 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
 - 本製品に関して弊社が負う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわらず、本製品の購入代金を限度とします。
- その他
 - レシートまたは納品書の再発行は行いません。
 - 有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。
 - 製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用負担をおこないません。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
 - 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
- 有効範囲
本保証規定に基づく保証は日本国内においてのみ有効です。

ELECOM

クイックセットアップガイド

ECB-G01CX-HJP

本製品を正しくご使用いただくために、必ずこの説明書をお読みください。各説明書は、使用開始後も大切に保管しておいてください。

パッケージの内容を確認します

ご使用前に、次のものが同梱されていることをご確認ください。

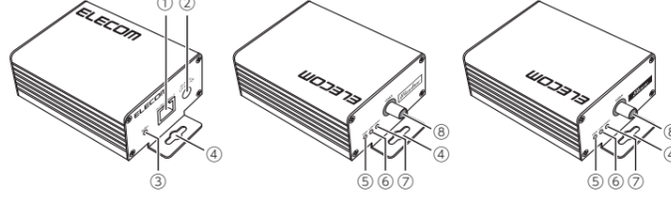
なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店までご連絡ください。

マスターユニット(ECB-G01C-PCM)本体 1台
 クイックセットアップガイド(本紙) 1枚
 スレーブユニット(ECB-G01C-PCS)本体 1台
 マグネット(取付ネジ)セット 4セット
 専用ACアダプター(ECB-EX-AC54) 1台
 ゴム足 8個
 専用AC電源ケーブル(3ピン、約1.8m) 1本
 シリアル番号シール 2枚
 3ピン-2ピン変換アダプター 1個

各部の名称とはたらき

本体外観

〈LANポート側(共通)〉
〈同軸コネクタ側(マスター)〉
〈同軸コネクタ側(スレーブ)〉



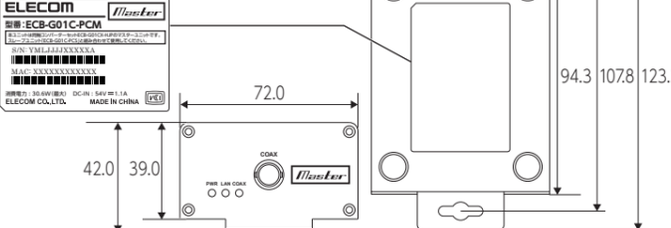
① LANポート	【マスターユニット】 パソコン・HUB・ネットワークカメラ等のネットワーク機器と接続します。 ※マスター側LANポートからはPoE給電する事はできません。 【スレーブユニット】 パソコン・HUB・ネットワークカメラ等のネットワーク機器と接続します。接続した機器がPoE受電対応の場合、PoE給電機能により電源を供給可能です。
② DCジャック	【マスターユニットの場合】 付属(または別売)のACアダプター：ECB-EX-AC54を接続します。 【スレーブユニットの場合】 スレーブユニットは、マスターユニットからの電力供給でも動作するため、DCジャックにACアダプターを接続しなくても動作可能です。 以下の場合は、別売(または付属)のACアダプター→ECB-EX-AC54を接続します。 ・マスターユニットとの接続に760mm以上の同軸ケーブルを使用しているときに、LANポートに接続した機器に対して802.3afによるPoE給電を行う時 ・LANポートに接続した機器に対して802.3atによるPoE給電を行う時
③ リセットボタン	本スイッチを5秒間以上押し続けたら、本製品が再起動します。
④ 壁掛け用ホール	本製品を壁に掛けて仕様の場合、この部分に市販のフックやネジを引っ掛けて固定してください。また付属マグネットを使用する場合も、この部分に付属のネジとナットで固定してください。
⑤ PWRランプ(緑色)	点灯：電源が入っている状態です。
⑥ LANポートランプ(緑色)	点灯：LANケーブルが接続され、本製品と接続先がリンクアップしている状態です。 点滅：データ送信中の状態です。 消灯：LANケーブル未接続、または本製品と接続先がリンクしていない状態です。
⑦ Coaxランプ(緑色)	点灯：同軸ケーブルが接続され、本製品と対向先がリンクアップしている状態です。 点滅：データ送信中の状態です。 消灯：同軸ケーブル未接続、または本製品と対向先がリンクしていない状態です。
⑧ 同軸コネクタ	【マスターユニット】本機とスレーブユニットを同軸ケーブルで接続します。 【スレーブユニット】本機とマスターユニットを同軸ケーブルで接続します。

寸法図/ラベル貼付け位置

(単位:mm)

シリアル番号、MACアドレス

(マスターユニットの場合)



〈本体正面(同軸コネクタ側)〉

〈底面〉

主な仕様

■主な仕様

	ECB-G01CX-HJP:マスター→スレーブセット	
	ECB-G01C-PCM:マスターユニット	ECB-G01C-PCS:スレーブユニット
イーサネット側	準拠規格 IEEE 802.3: 10BASE-T, IEEE 802.3u: 100BASE-TX, IEEE 802.3ab: 1000BASE-T	IEEE 802.3: 10BASE-T, IEEE 802.3u: 100BASE-TX, IEEE 802.3ab: 1000BASE-T, IEEE 802.3at/IEEE802.3af Power over Ethernet (給電機能)
データ通信速度(規格値)	10/100/1000Mbps	
通信方式	全二重/半二重方式自動切換	
LANポート	10/100/1000BASE-T(RJ-45型8極コネクタ)×1、オートネゴシエーション/Auto MDI/MDI-X対応 ※スレーブ側はPoE給電対応	
伝送距離	最大100m	
接続可能機器	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T対応機器	
PoE給電電力	－	最大30.0W ※スレーブ側にACアダプター接続時、スレーブ側のみ給電可能。/最大15.4W ※マスター側のみにACアダプター接続時、スレーブ側のみ給電可能。
対応PoE受電機器	－	IEEE802.3af及びIEEE802.3at対応受電機器 ※スレーブユニットにACアダプター接続時、スレーブ側のみ給電可能。/IEEE802.3af対応受電機器 ※スレーブユニットにACアダプター未接続時、スレーブ側のみ給電可能

同軸側	準拠規格 G.hn(同軸ケーブル)
データ通信速度(規格値)	1000Mbps*1
通信方式	半二重方式
LANポート	BNC端子(メス)
伝送距離	IEEE802.3af PoE給電時: 最大760m(5C-FB*2) / PoE給電未使用時: 最大1,100m(5C-FB*2)
伝送距離(オプションACアダプター使用時)	最大1,100m(5C-FB*2、*3)、PoE給電未使用、IEEE802.3afおよびIEEE802.3atいずれの場合も)
周波数帯域	5～95MHz(G.hn規格100MHzプラン)
変調方式	OFDM
許容損失	最大72dB
対応インピーダンス	50/75Ω
接続可能機器	当社製「ECB-G01CX-HJP」 ※マスターユニットとスレーブユニットを必ず対向で1対1接続にて使用してください。分配器/分岐器を用いた接続はできません。

データ転送方式	スタア&フワード											
MACアドレステーブル	1K											
対応フレームサイズ	1,522Bytes(VLANタグフレーム4Bytes含む)											
サポート機能	BPDU/EAPOLフレーム透過											
規格	<table> <tbody><tr> <td>EM規格</td> <td>VCCI クラスA</td></tr> <tr> <td>安全規格準拠</td> <td>IEC61000-4</td></tr> </tbody></table>	EM規格	VCCI クラスA	安全規格準拠	IEC61000-4							
EM規格	VCCI クラスA											
安全規格準拠	IEC61000-4											
電源部	<table> <tbody><tr> <td>定格入力電圧</td> <td colspan="2">定格入力電圧 AC100～240V±10(50/60Hz)</td></tr> <tr> <td>PoC/PoE非使用時</td> <td>消費電力・発熱量</td> <td>最大4.0W・最大14.4kJ/h</td> <td>最大4.8W・最大17.3kJ/h</td></tr> <tr> <td>PoC/PoE使用時</td> <td>消費電力・発熱量</td> <td>最大30.6W・最大110.2kJ/h</td> <td>最大39.2W・最大141.2kJ/h</td></tr> </tbody></table>	定格入力電圧	定格入力電圧 AC100～240V±10(50/60Hz)		PoC/PoE非使用時	消費電力・発熱量	最大4.0W・最大14.4kJ/h	最大4.8W・最大17.3kJ/h	PoC/PoE使用時	消費電力・発熱量	最大30.6W・最大110.2kJ/h	最大39.2W・最大141.2kJ/h
定格入力電圧	定格入力電圧 AC100～240V±10(50/60Hz)											
PoC/PoE非使用時	消費電力・発熱量	最大4.0W・最大14.4kJ/h	最大4.8W・最大17.3kJ/h									
PoC/PoE使用時	消費電力・発熱量	最大30.6W・最大110.2kJ/h	最大39.2W・最大141.2kJ/h									
環境条件	<table> <tbody><tr> <td>動作時温度・湿度</td> <td colspan="2">0～50℃・10～90% (結露なきこと)</td></tr> <tr> <td>保管時温度・湿度</td> <td colspan="2">-20～60℃・5～90% (結露なきこと)</td></tr> </tbody></table>	動作時温度・湿度	0～50℃・10～90% (結露なきこと)		保管時温度・湿度	-20～60℃・5～90% (結露なきこと)						
動作時温度・湿度	0～50℃・10～90% (結露なきこと)											
保管時温度・湿度	-20～60℃・5～90% (結露なきこと)											
外形寸法	幅75mm×奥行94.3mm×高さ42mm(突起部除く)											
質量	約300g(本体のみ/マスター→スレーブ各々)											
オプション	ECB-G01CX-HJP専用ACアダプター→ECB-EX-AC54											

- *1:本数値は規格値であり、使用される同軸ケーブルの状態、ネットワーク環境などの影響を受けず。
- *2:測定時使用同軸ケーブル5C-FB参考値
導体抵抗20.99Ω/km (@20℃)、減衰量6.40dB/100m(100MHz)
- *3:スレーブユニットにもACアダプターの接続が必要です。

	ECB-EX-AC54:ECB-G01CX-HJP専用ACアダプター	
対応製品	ECB-G01CX-HJP(マスター→スレーブセット)、ECB-G01C-PCM(マスターユニット)、ECB-G01C-PCS(スレーブユニット)	
使用電源	AC 100-240V、50/60Hz	
出力	DC 54V 1.1A	
外形寸法	幅62mm×奥行142mm×高さ33mm(本体のみ、突起部含まず)	
動作環境	温度0～50℃、湿度10～90%(結露なきこと)	
準拠規格	EU RoHS指令準拠	
付属品	専用AC電源ケーブル(3ピン、約1.8m) 1本、3ピン-2ピン変換アダプター 1個、安全にお使いいただくために 1枚	

設置の前に必ずお読みください

- 本機は防水構造ではありません。屋外(軒下なども含む)には設置しないでください。
- マスターユニット/スレーブユニットには表面保護用のフィルムが貼り付けられています。フィルムを剥がしてからご使用ください。
- 本製品はマスター/スレーブユニット共に以下のIPアドレスを使用します。通常はこのままご利用頂けますが、使用するネットワークでIPアドレスの競合が発生する場合は、マスター/スレーブ両ユニットの設定画面よりIPアドレスの変更を実施してください。

IPアドレス	192.168.3.251
サブネットマスク	255.255.255.0
ログインパスワード	admin

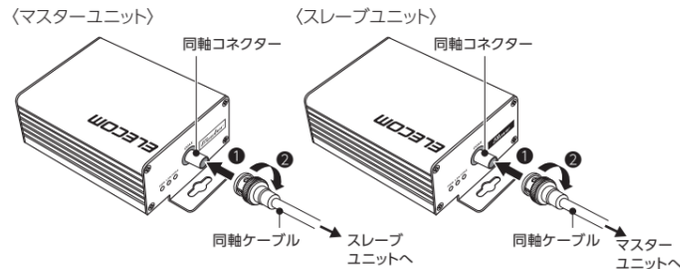
- LANポートに接続したPCからマスター/スレーブユニットのIPアドレスにブラウザでアクセスすると、設定画面にログインする事が可能です(PCのIPアドレスは「192.168.3.2」など、本製品と同じセグメントに設定してください。)。※今後のファームウェア更新により機能が追加予定です。
- セキュリティ確保のため、ログインパスワードは初期値からの変更をお勧め致します。

- 各設定変更手順についてはエレコムホームページからダウンロードした「設定変更案内」を参照してください。
- 本機を使用する場合は、同軸ケーブルの長さを確認してください。同軸ケーブルの最大距離は、以下になります。(5C-FB使用時)

		スレーブユニットにACアダプター接続	
		無し	有り
スレーブユニットに接続したデバイスへのPoE給電	PoE給電無し	最大1,100m	最大1,100m
	15.4W(802.3af)	最大 760m	最大1,100m
	30.0W(802.3at)	(使用不可)	最大1,100m

※マスターユニットへのACアダプター接続は必須です。

- 同軸ケーブルを中継すると、性能が劣化する事があります。同軸ケーブルは中継せずにご利用ください。
- 同軸ケーブルには最大DC約60Vの電圧がかかります。ケガをする恐れがありますので同軸ケーブルの芯線には触れないでください。
- 本機に同軸ケーブルを接続する際は、同軸ケーブルに他の機器が接続されていない事を十分に確認してください。他の機器が接続されている同軸ケーブルに本機を接続すると、本機または他の機器が故障する原因となります。



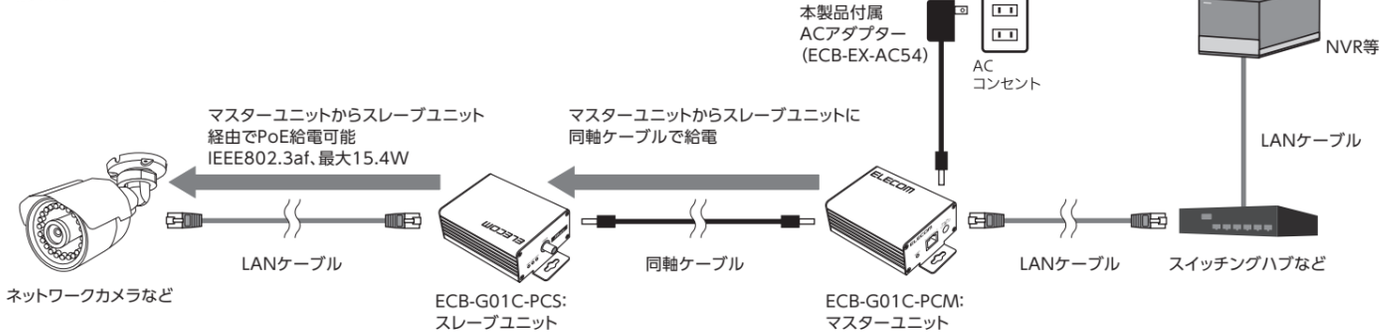
- 既設の同軸ケーブルを使用の場合は、接続前に同軸ケーブルから他の機器を必ずはずしてください。
- 同軸ケーブルには本セットのみを接続してください。

セットアップ手順

同軸コンバーターの設置

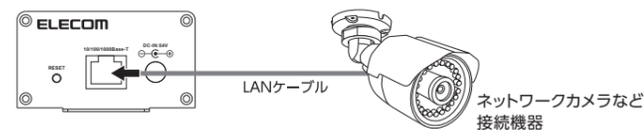
- スレーブユニットからのPoE給電が不要の場合
- 同軸ケーブルが760m未満でスレーブユニットから802.3afでPoE給電(15.4W以下)を行う場合

〈接続イメージ〉



1 スレーブユニットと接続機器をLANポートで接続

本セットのスレーブユニットのLANポートと接続機器(ネットワークカメラなど)をLANケーブルで接続します。



2 スレーブユニットに同軸ケーブルを接続

スレーブユニットの同軸コネクタに同軸ケーブルを接続します。

3 マスターユニットと上位HUB等をLANポートで接続

マスターユニットのLANポートと上位HUB(スイッチングハブなど)をLANケーブルで接続します。

4 マスターユニットに同軸ケーブルを接続

2で接続した同軸ケーブルをマスターユニットの同軸コネクタに接続します。

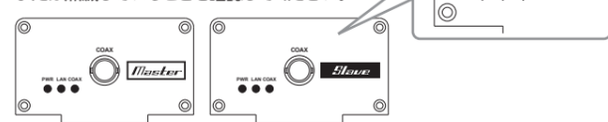
5 マスターユニットにACアダプターを接続

マスターユニットのLANポート側にあるDCジャックにACアダプターを接続します。

ACアダプターは必ず本セット付属(または別売)のECB-EX-AC54(ECB-G01CX-HJP専用ACアダプター)を使用してください。

6 LEDの点灯状態を確認

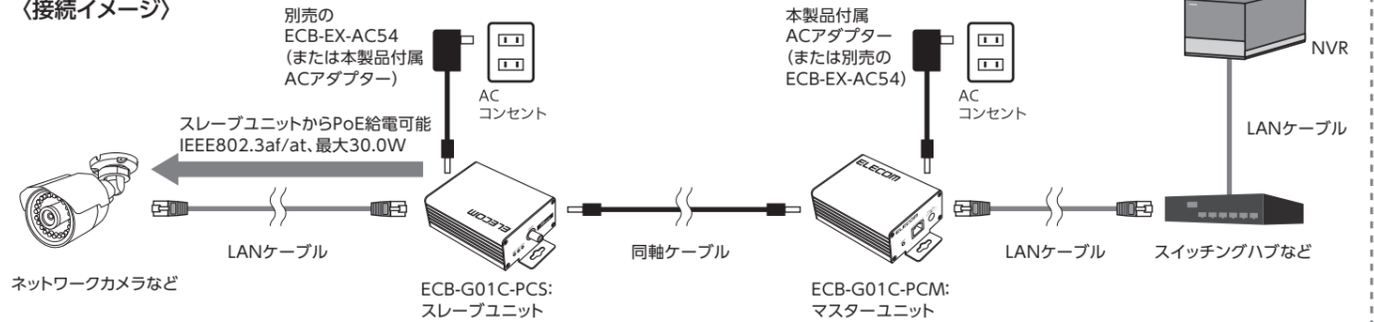
マスターユニット、スレーブユニットともにPWRランプが点灯、LANおよびCOAXランプが点灯または点滅していることを確認してください。



オプションACアダプターを使用すると、PoE給電機能を強化することが可能です。

- マスターユニットとの接続に760m以上の同軸ケーブルを使用しているときに、LANポートに接続した機器に対して802.3afによるPoE給電を行う場合
- LANポートに接続した機器に対して802.3atによるPoE給電を行う場合

〈接続イメージ〉



スレーブユニット用のACアダプターは同梱されていないので、別売のECB-EX-AC54: ECB-G01CX-HJP専用ACアダプターの購入が必要となります。

1 スレーブユニットと接続機器をLANポートで接続

本セットのスレーブユニットのLANポートと接続機器(ネットワークカメラなど)をLANケーブルで接続します。



2 スレーブユニットに同軸ケーブルを接続

スレーブユニットの同軸コネクタに同軸ケーブルを接続します。

3 マスターユニットと上位HUB等をLANポートで接続

マスターユニットのLANポートと上位HUB(スイッチングハブなど)をLANケーブルで接続します。

4 マスターユニットに同軸ケーブルを接続

2で接続した同軸ケーブルをマスターユニットの同軸コネクタに接続します。

5 マスターユニットにACアダプターを接続

マスターユニットのLANポート側にあるDCジャックにACアダプターを接続します。

ACアダプターは必ず本セット付属(または別売)のECB-EX-AC54(ECB-G01CX-HJP専用ACアダプター)を使用してください。

6 スレーブユニットにACアダプターを接続

スレーブユニットのLANポート側にあるDCジャックにACアダプターを接続します。

ACアダプターは必ず別売(または本セット付属)のECB-EX-AC54(ECB-G01CX-HJP専用ACアダプター)を使用してください。

7 LEDの点灯状態を確認

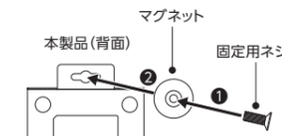
マスターユニット、スレーブユニットともにPWRランプが点灯、LANおよびCOAXランプが点灯または点滅していることを確認してください。



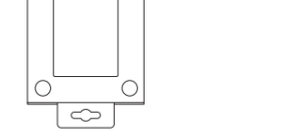
マグネット・ゴム足の取付け方法(必要時のみ) (マスター/スレーブ共通)

マグネットの取付け方法

1 マグネットの穴に固定用ねじを通します。



2 本製品の背面側から固定用ねじが壁掛け用ホールから出るようにマグネットを置きます。



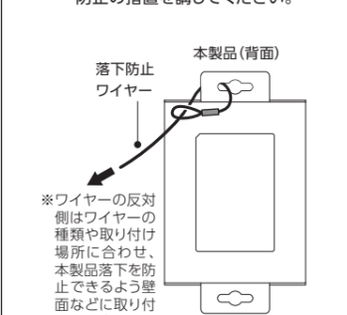
3 固定用ナットをしっかりネジ止めしてください。



固定用ナットが緩んで外れると、本体が落下する可能性があります。緩まないように、しっかりねじ止めしてください。

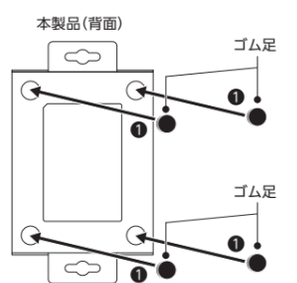
ゴム足の取付け方法

マグネットや壁掛けホールで壁面に取り付ける場合は、落下防止ワイヤーを使用するなど万一に備え落下防止の措置を講じてください。



ワイヤーの反対側はワイヤーの種類や取り付け場所に合わせ、本製品落下を防止できるような壁面などに取り付けてください。

図はワイヤー取り付けの一例です。ワイヤーの取扱説明書に従い、本製品および壁面などへの取り付けを行ってください。



1 付属のシートからゴム足を一つずつ剥がし、粘着面を本体背面のガイドラインを参考に貼り付けてください。