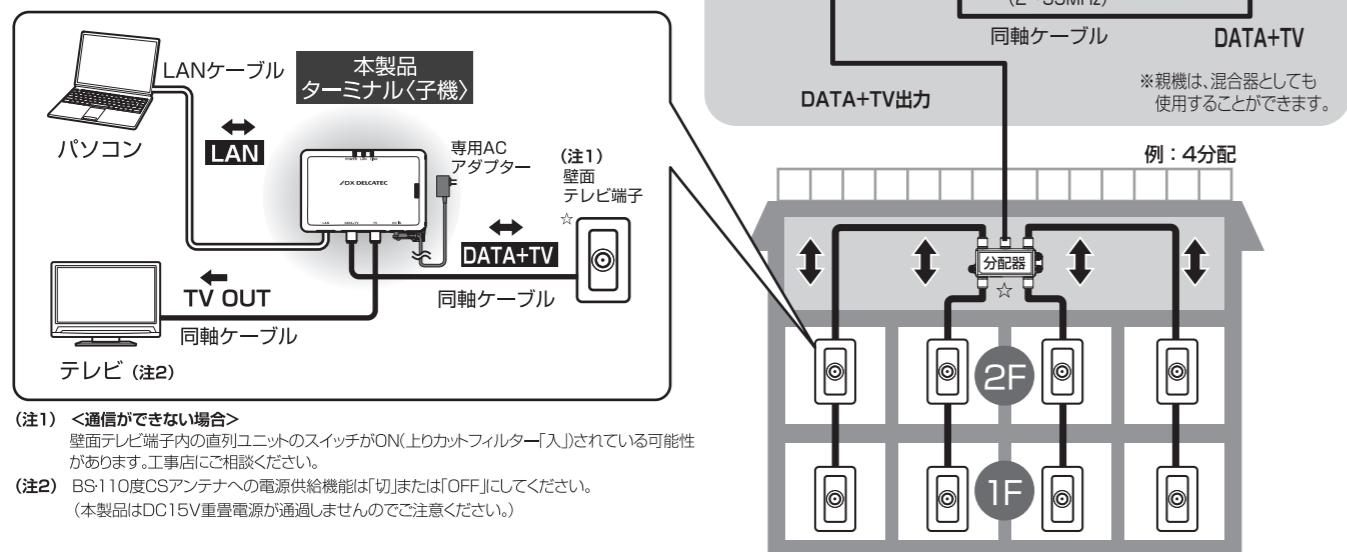


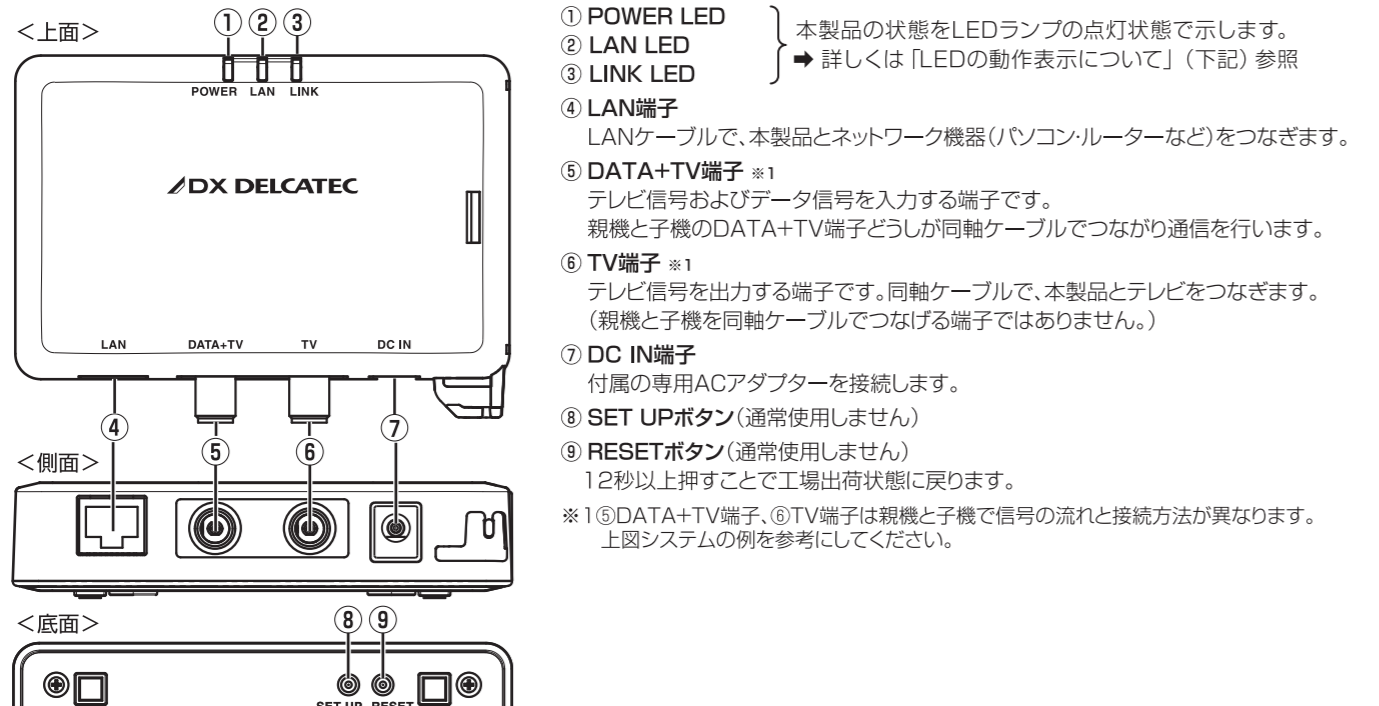
■本製品について

本製品は、お使いのテレビ配線(同軸ケーブルとテレビ端子)を利用して、インターネット接続環境を手軽に構築できるモデルです。既設のテレビ配線をそのまま使用するため、インターネット接続のための新たなLAN配線工事が不要です。さらにテレビ信号出力用端子も備えておりますので、これまで通りテレビもご覧になります。

※4K・8K放送(新4K8K衛星放送)を見るためには、4K・8K放送に対応したケーブルや☆印の機器(3224MHz)が必要です。



■各部の名称とはたらき



LEDの動作表示について

① POWER LED	緑	点灯	電源起動中、常時点灯。
		点滅	通信ができない状態です。設置業者にお問い合わせください。
② LAN LED	緑	点灯	1000BASE-TでLAN接続し、データ通信していない状態です。
		点滅	1000BASE-TでLAN接続し、データ通信している状態です。
	橙	点灯	10BASE-Tまたは100BASE-TXでLAN接続し、データ通信していない状態です。
		点滅	10BASE-Tまたは100BASE-TXでLAN接続し、データ通信している状態です。
③ LINK LED	緑	点灯	親機子機間の同軸接続が確立し、通信可能な状態です。
		点滅	親機子機間の同軸接続が確立し、通信が行われている状態です。
	橙	点灯	親機子機間の同軸接続が確立し、通信可能な状態ですが、信号品質が劣化している状態です。※2
		点滅	親機子機間の同軸接続が確立し、通信が行われている状態ですが、信号品質が劣化している状態です。※2
	赤	点灯	親機子機間の同軸接続が確立していない状態です。
		点滅	親機を探している状態です。同軸接続が確立しなかつた場合、約10秒で赤点灯に戻ります。

※2 伝送ロスが大きいまたは、ノイズレベルが大きいため、通信速度が低下しています。

■取付方法

本製品は、壁にかけてお使いいただくこともできます。取り付けには付属の壁取付用ネジ(3.1×16mm)2本をお使いください。

① 取り付ける壁面にネジ穴の印をつけます

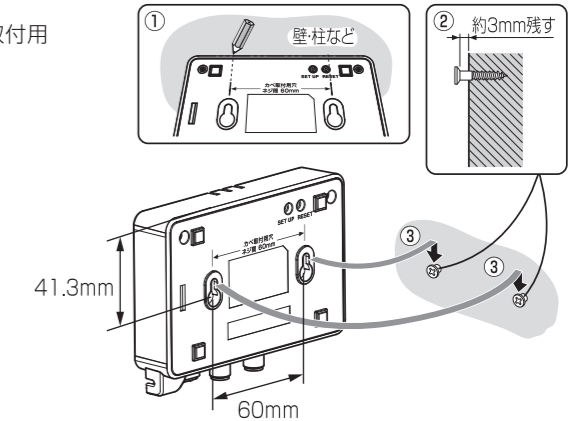
取り付ける位置に本製品をあて、鉛筆等で印をつけます。取付幅(ネジ間)は60mm、取付高さは41.3mmです。

② 壁取付用ネジを取り付けます

取付面との隙間が3mm程度開くように付属の壁取付用ネジ2本を取り付けます。

③ 本製品を取り付けます

背面にある2ヶ所の壁掛け穴をネジに引っ掛け、しっかりと固定されるまで引き下げます。



■接続方法

ターミナル(子機)に接続するマスター(親機)は下記の表に示す型番のものを使用してください。

型番
マスター(親機)※ ECG12M1

親機と子機は自動でペアリングされます。

※親機1台に対して子機30台接続可能

1.ケーブルを接続する

各接続機器の電源を切ってから、ケーブルを端子に接続してください。

親機と子機の接続は、「DATA+TV」端子を接続してください。

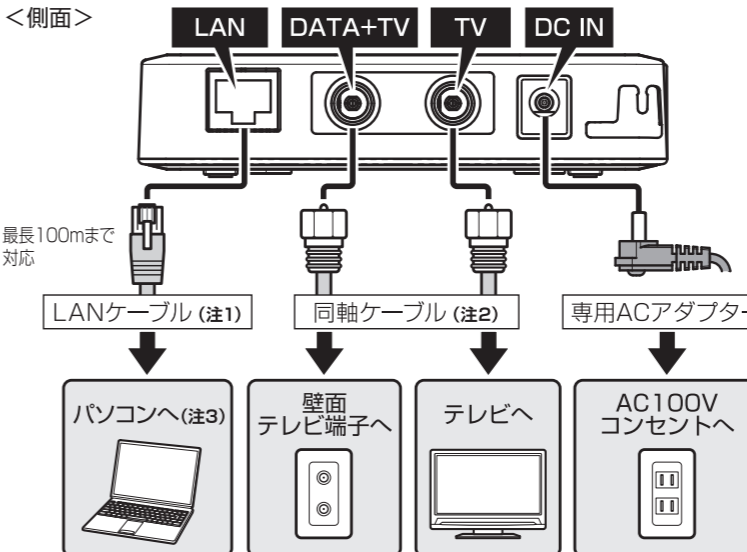
注意 端子を間違えて接続した場合、自動でペアリングされることがありますが、通信はできませんのでご注意ください。

※4K・8K放送(3224MHz)に対応したS-5C-FBの低損失のケーブルをお勧めします。

※LANケーブルは、最長100mまで対応しています。カテゴリー5e以上をお勧めします。

接続する端子については下図を参照してください。

<側面>

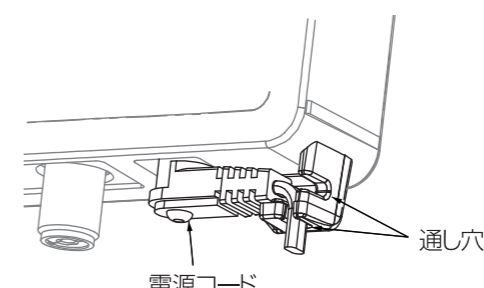


- (注1) ツメがしっかりとかかるまで差し込んでください。
- (注2) F形接栓をご使用時の締付トルク: 1~2N·m
- (注3) 接続するネットワーク機器はオートネゴシエーション機能を有効にしてご使用ください。固定にした場合、LANリンクが確立しないことがあります。

2.ACアダプターを接続する

付属の専用ACアダプターをDC IN端子に接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

ACアダプターのコードは下図のように通し穴に通します。通し穴は2か所ありますので、設置場所によって選択してください。



電源投入時のLED表示

POWER LED	緑点灯
LAN LED	消灯
LINK LED	橙点灯

3.自動でペアリングされる

LINK LEDが赤点灯から緑点灯または橙点灯になります。

4.LAN LEDが緑点灯または橙点灯になれば完了です。