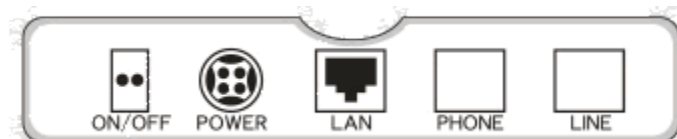


VDSL モデム

GIGALINK 社製 VDSL モデム

VDSL モデム背面

ここにケーブル類を接続します。

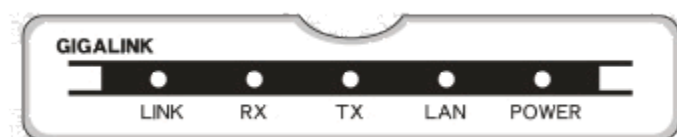


ケーブルの接続

ポート名	内容	接続
POWER	電源	AC 電源ケーブルを電源コンセントと接続します。
LAN	Ethernet	弊社提供の LAN ケーブル (Ethernet ストレート) でパソコンの LAN ボード/カードと接続します。
PHONE	電話回線	お手持ちの電話線で電話機及び TA (ISDN の場合) と接続します。
LINE	モデム回線	弊社提供の電話線でローゼットと接続します。

VDSL モデム前面

前面のランプで回線の接続状態がわかります。

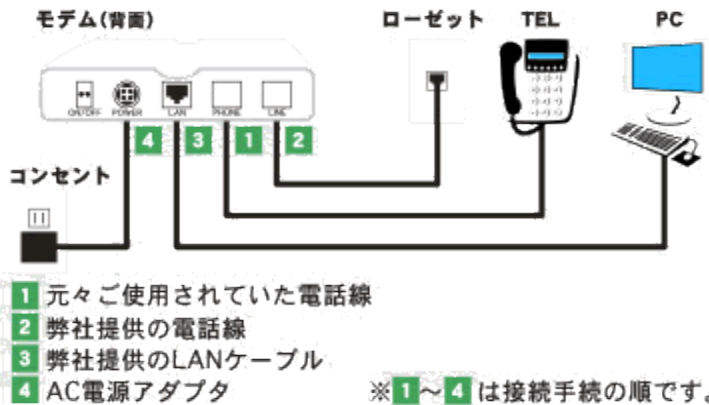


ランプ表示

ランプ名	接続状態	ランプ色
LINK	センター装置との接続状態。 センター装置との接続が正常であるとき点灯。	オレンジ
RX-TX	データの送受信状態。送受信時に点滅。	グリーン
LAN	LAN との接続状態。LAN ケーブルをパソコンに接続し、モデム及びパソコンの電源が投入されているとき点灯。データの送受信を行っているときに点滅。	オレンジ
POWER	電源ランプ。電源が投入されているとき点灯。	グリーン

接続方法

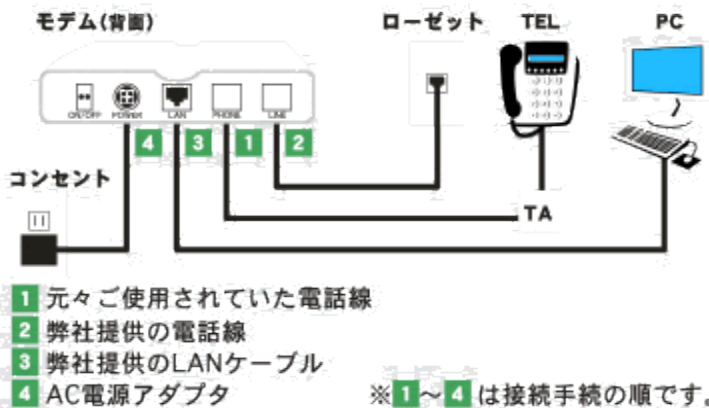
アナログ回線の場合



1. 現在電話機に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの【PHONE】に接続
2. 弊社提供の電話線をモデム【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供のLANケーブル(Ethernet ストレート)をモデム【LAN】に接続し、反対側をパソコンのLANボード/LANカード(Ethernet)に接続
4. AC電源アダプタをモデムの【POWER】に接続し電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LANケーブルは3m程度です。ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線またはLANケーブル(Ethernet、カテゴリ5、10BASE-T、ストレート)をお買い求め下さい。

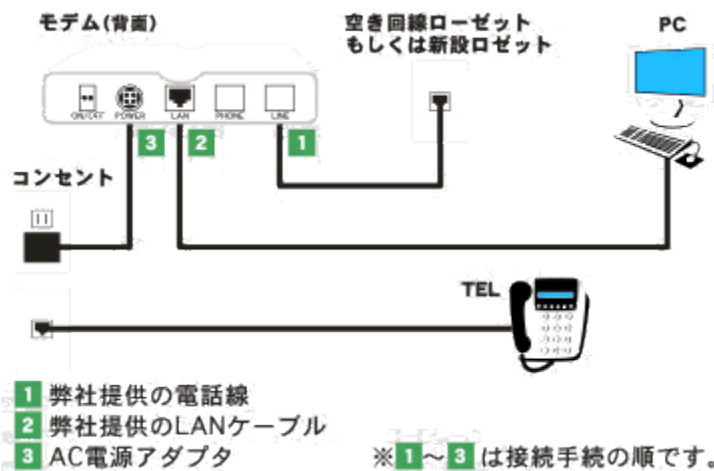
ISDN回線の場合



1. 現在電話機に接続されている電話線をローゼットから抜き、モデムの【PHONE】に接続
2. 弊社提供の電話線をモデム【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
3. 弊社提供のLANケーブル(Ethernet ストレート)をモデム【LAN】に接続し、反対側をパソコンのLANボード/LANカード(Ethernet)に接続
4. AC電源アダプタをモデムの【POWER】に接続し電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LANケーブルは3m程度です。ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線またはLANケーブル(Ethernet、カテゴリ5、10BASE-T、ストレート)をお買い求め下さい。

空き回線使用、もしくはロゼットを新設工事された方



1. 弊社提供の電話線をモデム【LINE】に接続し、反対側をローゼットに接続
2. 弊社提供のLANケーブル(Ethernet ストレート)をモデム【LAN】に接続し、反対側をパソコンのLANボード/LANカード(Ethernet)に接続
3. AC電源アダプタをモデムの【POWER】に接続し電源コンセントに接続

※ 弊社提供の電話線・LANケーブルは3m程度です。

ローゼットからパソコンまでの距離が長い場合には、市販の電話線またはLANケーブル(Ethernet、カテゴリー5、10BASE-T、ストレート)をお買い求め下さい。