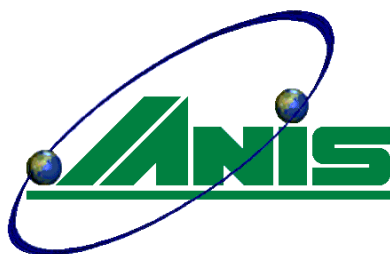


ADSL／ダイヤルアップ接続用

インターネット接続・設定マニュアル

Mac 編



JANIS ネット

はじめに

この度は、インターネット接続サービス「JANISネット」にご契約いただき、誠にありがとうございます。

本マニュアルでは、パソコンがセットアップされている状態から、インターネットを接続するまでの方法を、電話（アナログ、ISDN）回線を使用した接続を中心に説明します。

また、バージョンにより設定方法が異なりますので、アップルメニューの「このコンピュータについて」よりバージョンをご確認の上、設定を行って下さい。



本書をご利用になる前に

お手元に「ダイヤルアップご利用案内通知書」または「ADSLご利用案内通知書」をご用意いただき、内容を参照しながら設定を行ってください。

フレッツ ISDN（F コース）ご利用のお客様

※F コースをご利用になる場合、

①JANIS へ接続するためのユーザー名②アクセスポイント電話番号 について、
確認または変更をしていただく必要があります。

※「ご利用案内通知書」の＜フレッツ ISDN 接続時＞欄の記載に従って設定を行ってください。

※「3.フレッツ ISDN（F コース）ご利用のお客様」（P46～）を参照して設定を行ってください。

目次

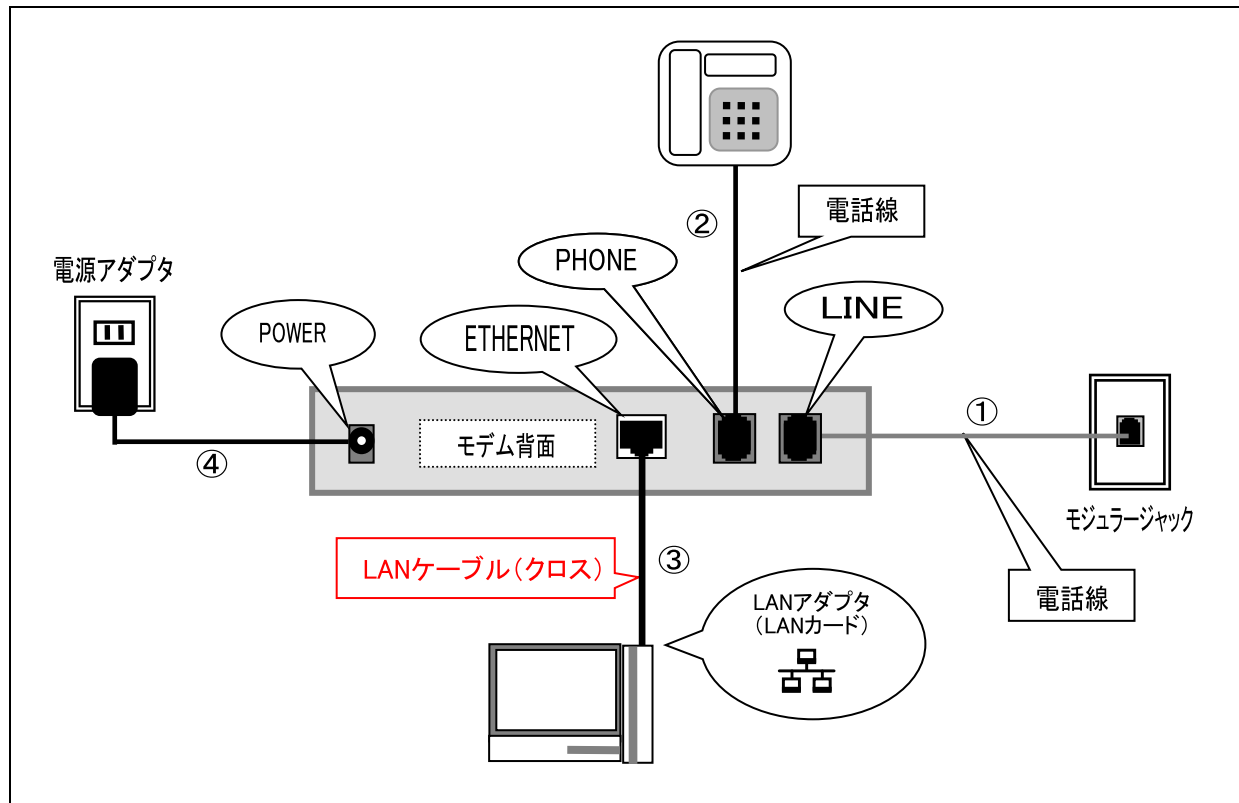
★ 参照ページをご確認ください（お客様のご契約内容により、参照していただく項目が異なります）

1. 「ADSL接続サービス」をご利用のお客様.....	1
モデムの接続方法(NTT 電話回線).....	2
【 PARADYNE 6350-A3-600（白）リーチ1M 】 NTT 電話回線.....	2
【 PARADYNE 6350-A4-600（黒）リーチ1M 】 NTT 電話回線.....	3
【 PARADYNE 6381-A1-600（黒）リーチ1M/1.5M 】 NTT 電話回線.....	4
【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺）リーチ1M/1.5M 】 NTT 電話回線.....	5
【 PARADYNE 5620-A3-600（白）】 NTT 電話回線.....	6
【 PARADYNE 6371-A3-600（白）】 NTT 電話回線.....	7
【 Comtrend CT-507（黒）】 NTT 電話回線.....	8
【 Tellion VDSL EX-1101QL（黒）】 NTT 電話回線.....	9
【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺）】 NTT 電話回線.....	10
【 Corecess 3121（白）】 NTT 電話回線.....	11
【 Ambit（黒）】 NTT 電話回線.....	12
【 PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）】 NTT 電話回線.....	13
【 Comtrend (Medialincs) DSLinX-3111 (DX-3111)（黒）】 NTT 電話回線.....	14
【 Corecess 3113（白・灰 ツートン）】 NTT 電話回線.....	15
モデムの接続方法(有線放送回線).....	16
【 PARADYNE 5620-A3-600（白）】 有線放送回線.....	17
【 PARADYNE 6371-A3-600（白）】 有線放送回線.....	18
【 Comtrend CT-507（黒）】 有線放送回線.....	19
【 Tellion VDSL EX-1101QL（黒）】 有線放送回線.....	20
【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺）】 有線放送回線.....	21
【 Corecess 3121(白) 】 有線放送回線.....	22
【 Westell FLEXCAP（濃紺）】 有線放送回線.....	23
【 Ambit（黒）】 有線放送回線.....	24
【 PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）】 有線放送回線.....	25
【 Comtrend (Medialincs) DSLinX-3111 (DX-3111)（黒）】 有線放送回線.....	26
【 Corecess 3113（白・灰 ツートン）】 有線放送回線.....	27
【PARADYNE(白)】 塩田有線専用.....	28
TCP/IPの設定(Mac OS 8.x / 9.x).....	29
TCP/IPの設定(Mac OS X).....	31
2.ダイヤルアップ (Aコース)ご利用のお客様.....	33
Mac OS 8.x / 9.x の設定.....	34
Mac OS X の設定.....	40
3.フレッツ ISDN(Fコース)をご利用のお客様.....	46
Mac OS 8.x / 9.x の設定.....	47
Mac OS X の設定.....	53
●ユーザーサポートへお電話いただく前に.....	59
●JANIS インターネット ユーザーサポート.....	59
ダイヤルアップ契約から ADSL 契約へ移行されるお客さまへ.....	59

1. 「A D S L 接続サービス」をご利用のお客様

1-1. ADSL モデムの接続方法(NTT 電話回線)

リーチ1.【 PARADYNE 6350-A3-600 (白) リーチ1M 】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①モデム～モジュージャック間を、電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～モデム間を電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。

④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

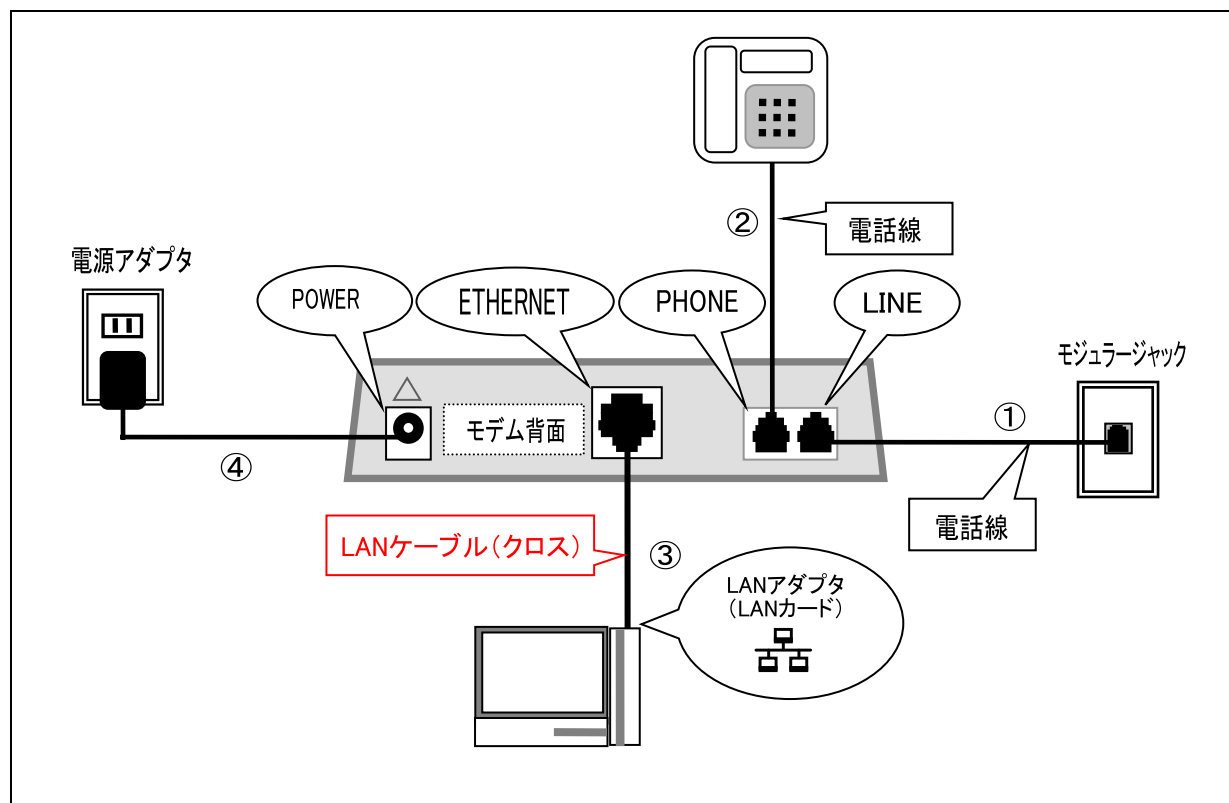
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6350-A3-600 (白)

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
LINE	・正常に接続されている時に点灯します。
TX/RX	・データのやり取りをしていると点滅します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

リーチ2.【 PARADYNE 6350-A4-600（黒）リーチ 1M 】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①モデム～モジュラージャック間を電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～モデム間を電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。

④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

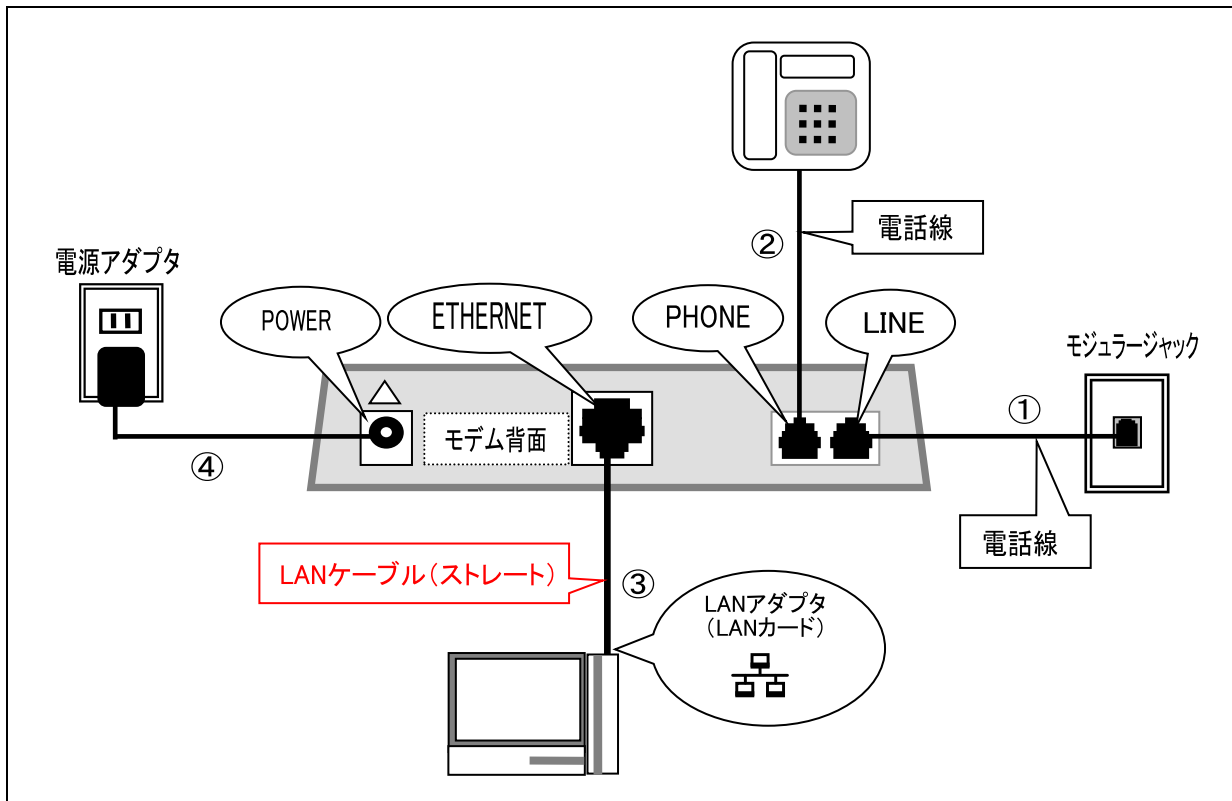
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6350-A4-600 （黒）

表 示	説 明
PWR	・ 電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・ 通常は点灯しません。
TST	・ 通常は点灯しません。
LINE	・ 正常に接続されている時に点灯します。
TX/RX	・ データのやり取りをしていると点滅します。
ETHERNET	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

リーチ3.【 PARADYNE 6381-A1-600（黒）リーチ 1M/1.5M 】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ①モデム～モジュラーjack間を電話線で接続します。
- ②電話機（または FAX 機）～モデム間を電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

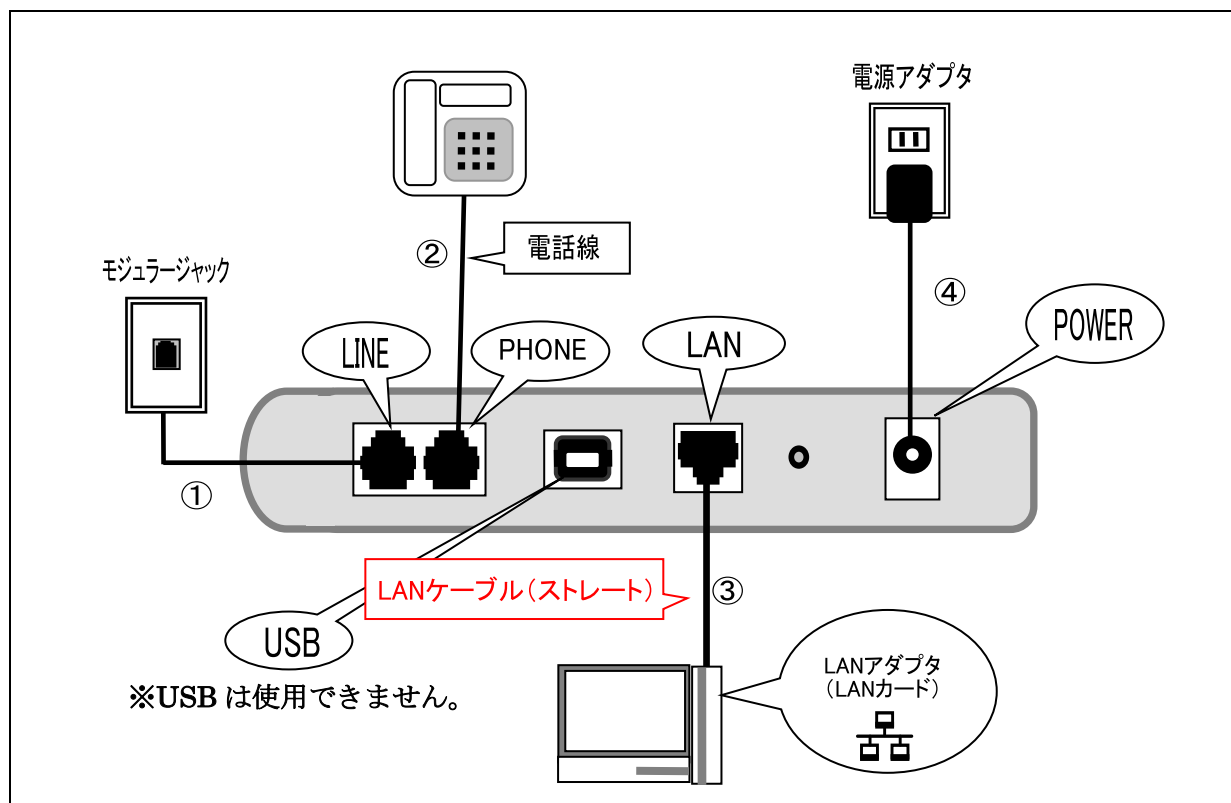
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6381-A1-600 （黒）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
LINE	・正常に接続されている時に点灯します。
TX/RX	・データのやり取りをしていると点滅します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

リーチ4. 【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺）リーチ1M/1.5M 】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①モデム～モジュラージャック間を、電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～モデム間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

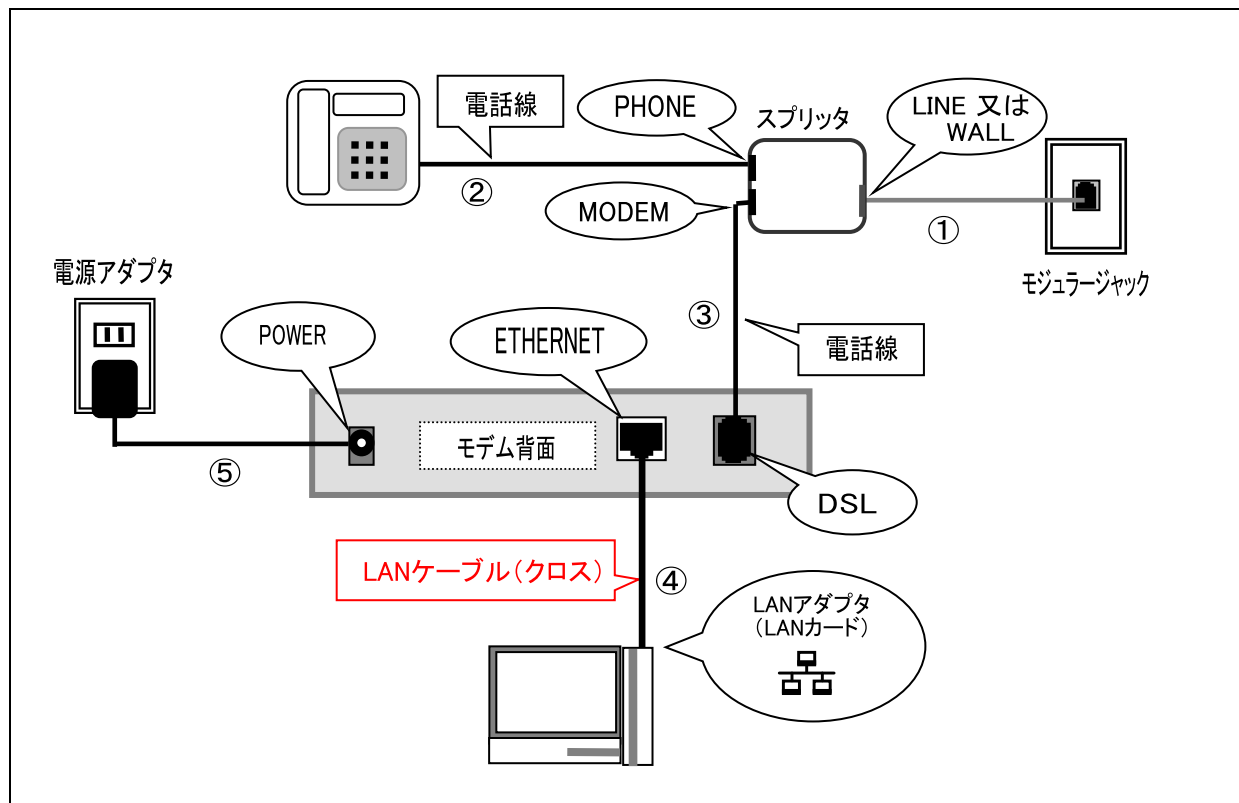
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6381-A3-600 （濃紺）

表 示	説 明
POWER	・電源が入るとランプは点灯します。
STATES	・正常に接続されている時に点灯します。
ACTIVITY	・通常は点灯しません。
LAN	・正常に接続されている時に点灯します。データのやり取りをしていると点滅します。
USB	・通常は点灯しません。

1. 【 PARADYNE 5620-A3-600 (白) 】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。
- ② 電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。
- ⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

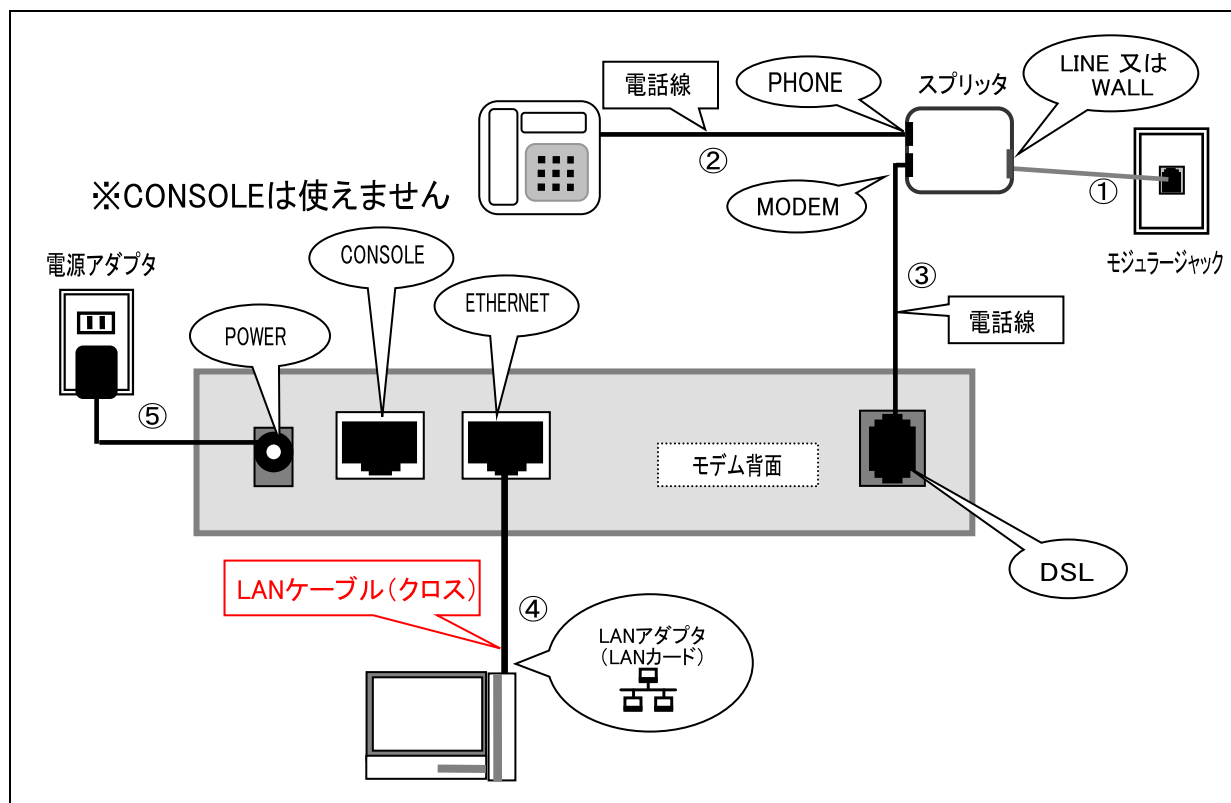
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 5620-A3-600 (白)

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
LINE	・正常に接続されている時に点灯します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

2. 【PARADYNE 6371-A3-600（白）】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

④モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。

⑤モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

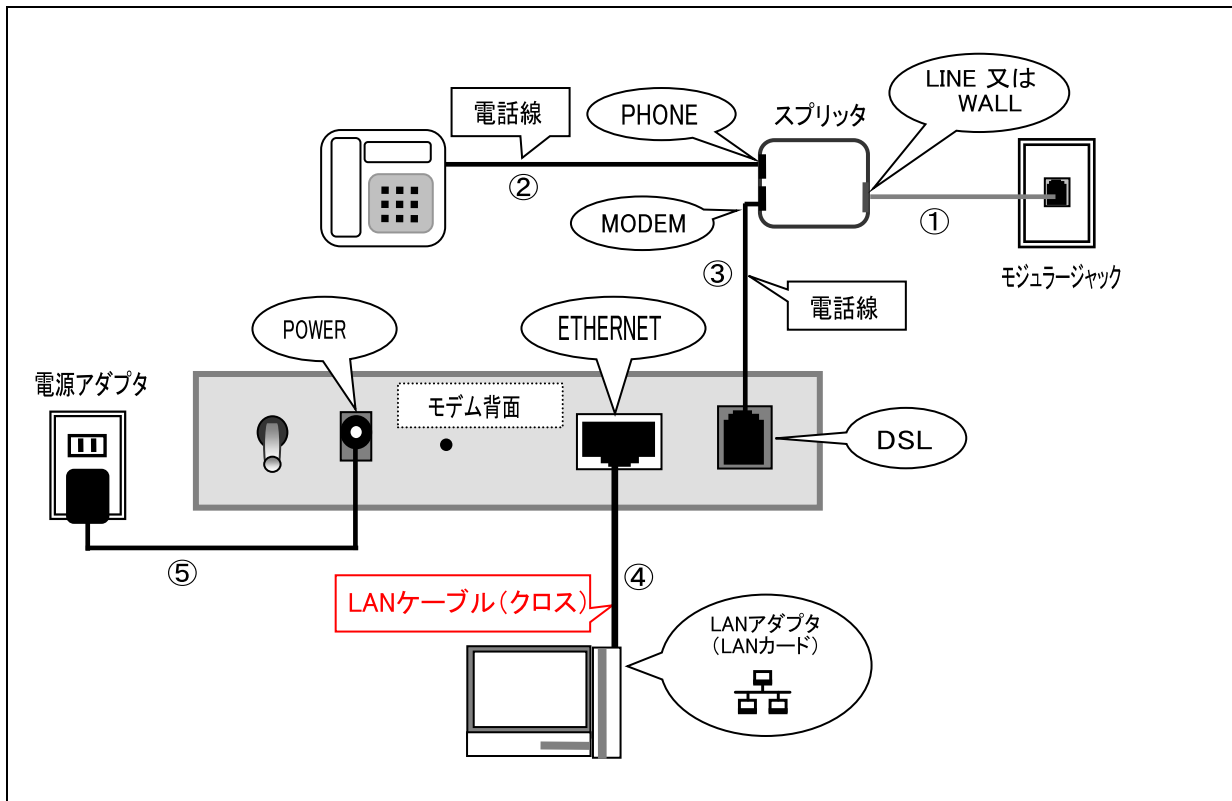
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6371-A3-600（白）

表 示	説 明
PWR	・ 電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・ 通常は点灯しません。
TST	・ 通常は点灯しません。
DSL	・ 正常に接続されている時に点灯します。
ETHERNET	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

3. 【 Comtrend CT-507 (黒) 】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。
- ② 電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。
- ⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

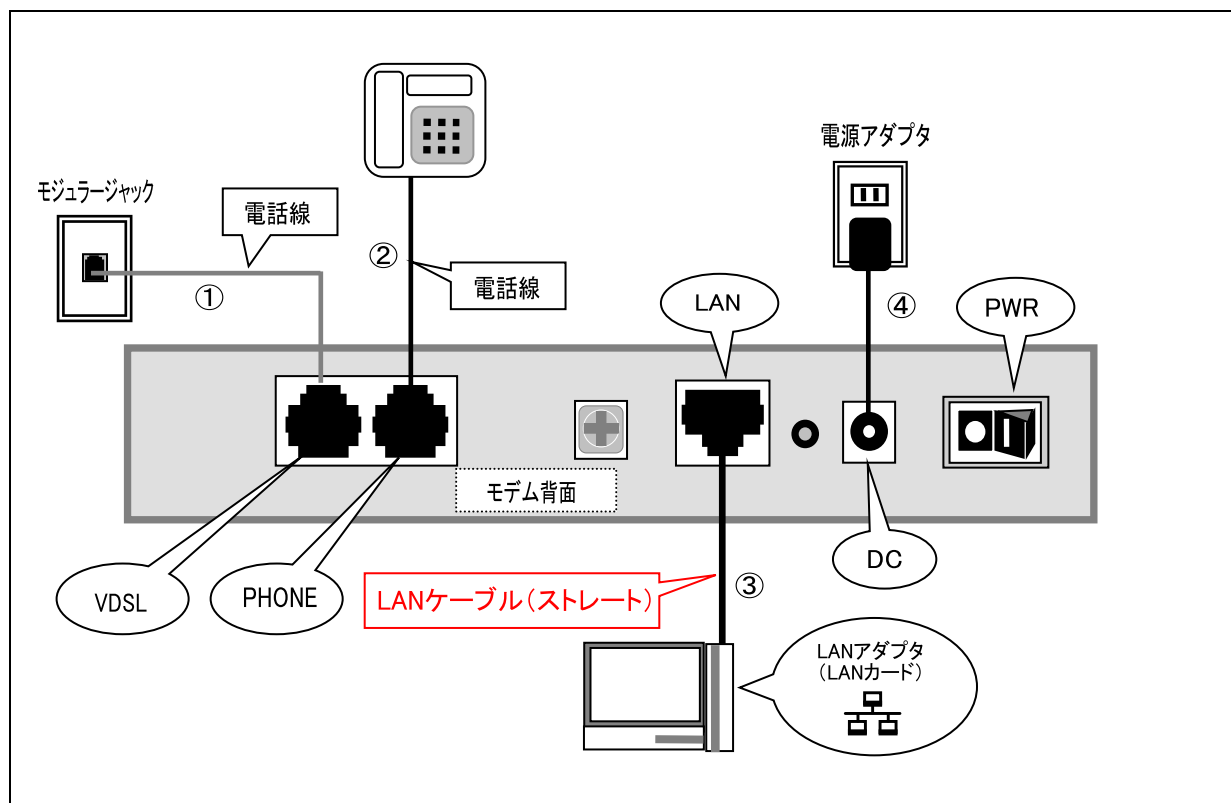
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Comtrend CT-507 (黒)

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALERT	・通常は点灯しません。
LAN	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
LINK	・正常に接続されている時に点灯します。

4. 【 Tellion VDSL EX-1101QL（黒） 】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①モデム～モジュラージャック間を電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～モデム間を電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

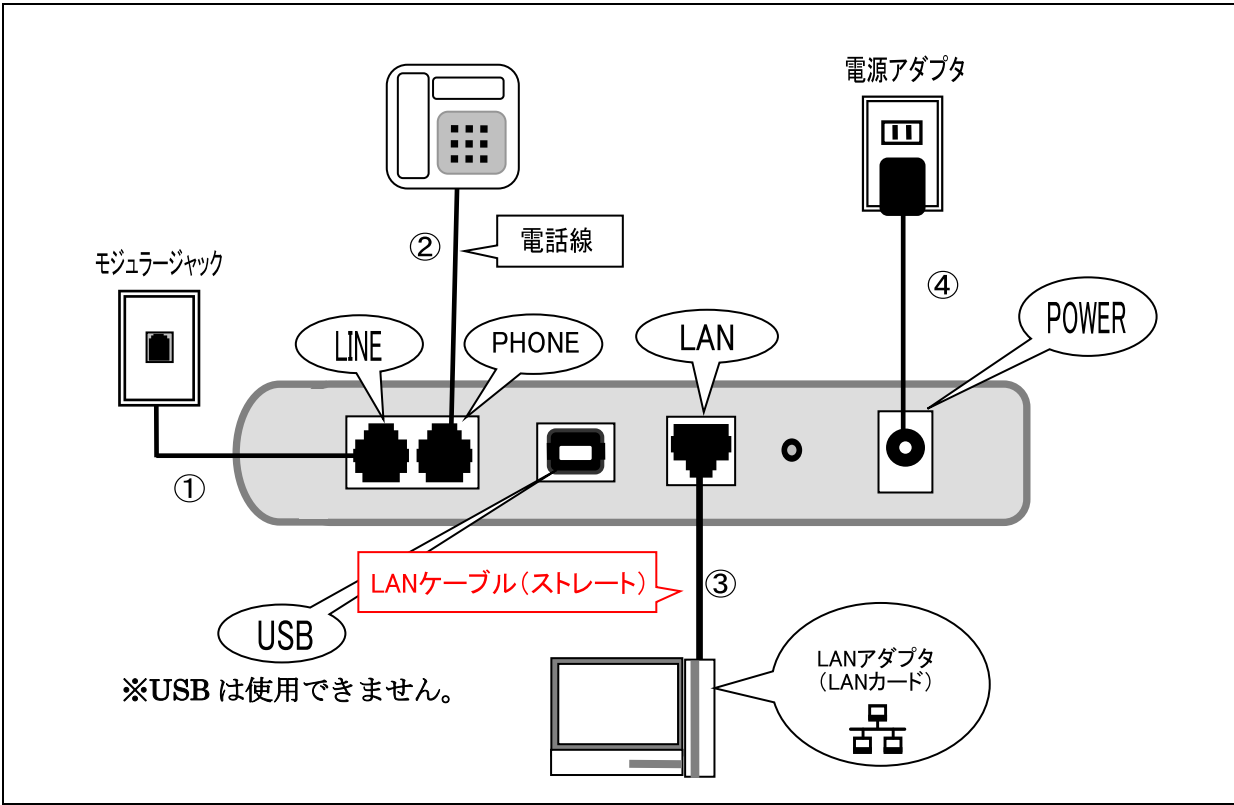
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

EX-1101QL(Tellion VDSL)（黒）

表 示	説 明
POWER	・ 電源が入るとランプは点灯します。
LAN	・ LAN 接続リンク UP で点灯します。
100LAN	・ LAN が 100Mbps 接続すると点灯します。
LINK	・ VDSL 接続中は点灯します。トレーニング中は点滅します。 ・ VDSL の先の電話線断線または接続不可の遠距離時は消灯します。
DATA	・ データのやり取りをしていると点滅します。

5. 【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺）】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ①モデム～モジュージャック間を、電話線で接続します。
- ②電話機（または FAX 機）～モデム間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ④モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

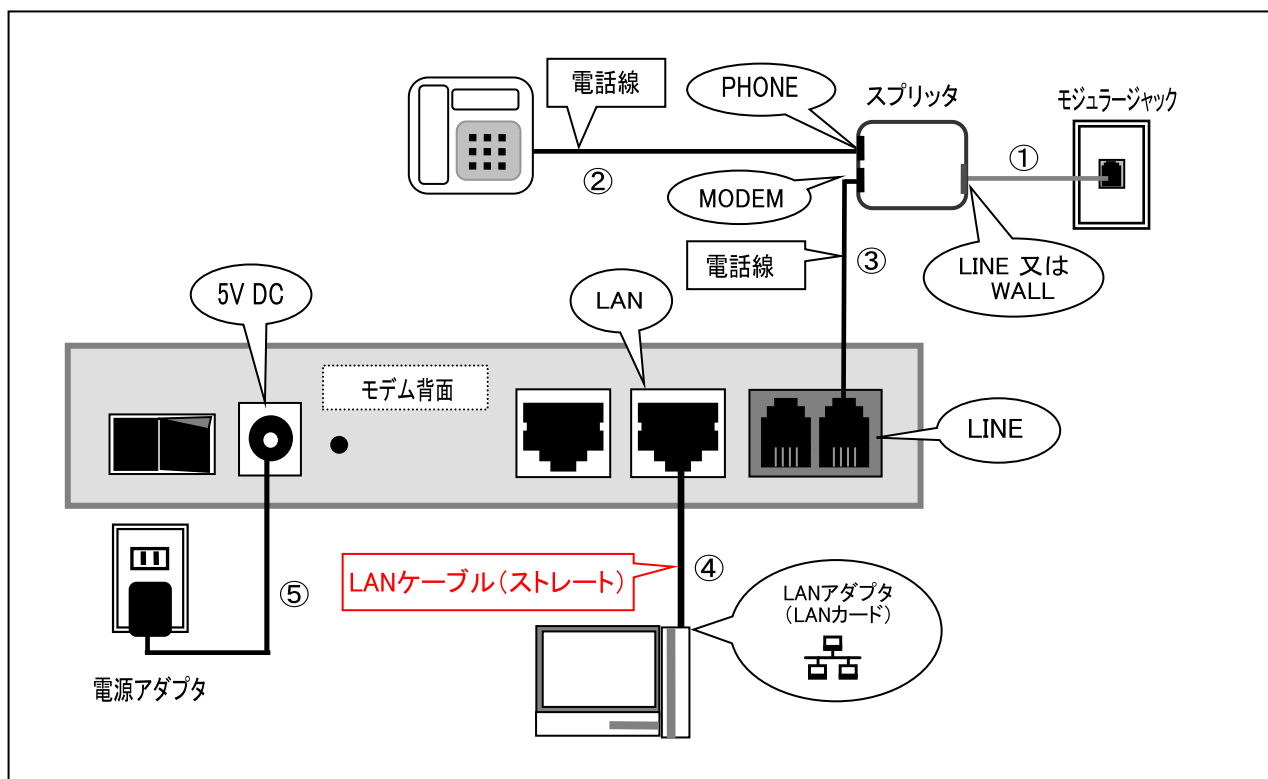
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6381-A3-600 （濃紺）

表 示	説 明
POWER	・ 電源が入るとランプは点灯します。
STATES	・ 正常に接続されている時に点灯します。
ACTIVITY	・ 通常は点灯しません。
LAN	・ 正常に接続されている時に点灯します。データのやり取りをしていると点滅します。
USB	・ 通常は点灯しません。

6. 【Corecess 3121（白）】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

① スプリッタ～モジュラージャック間を、電話線で接続します。

② 電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

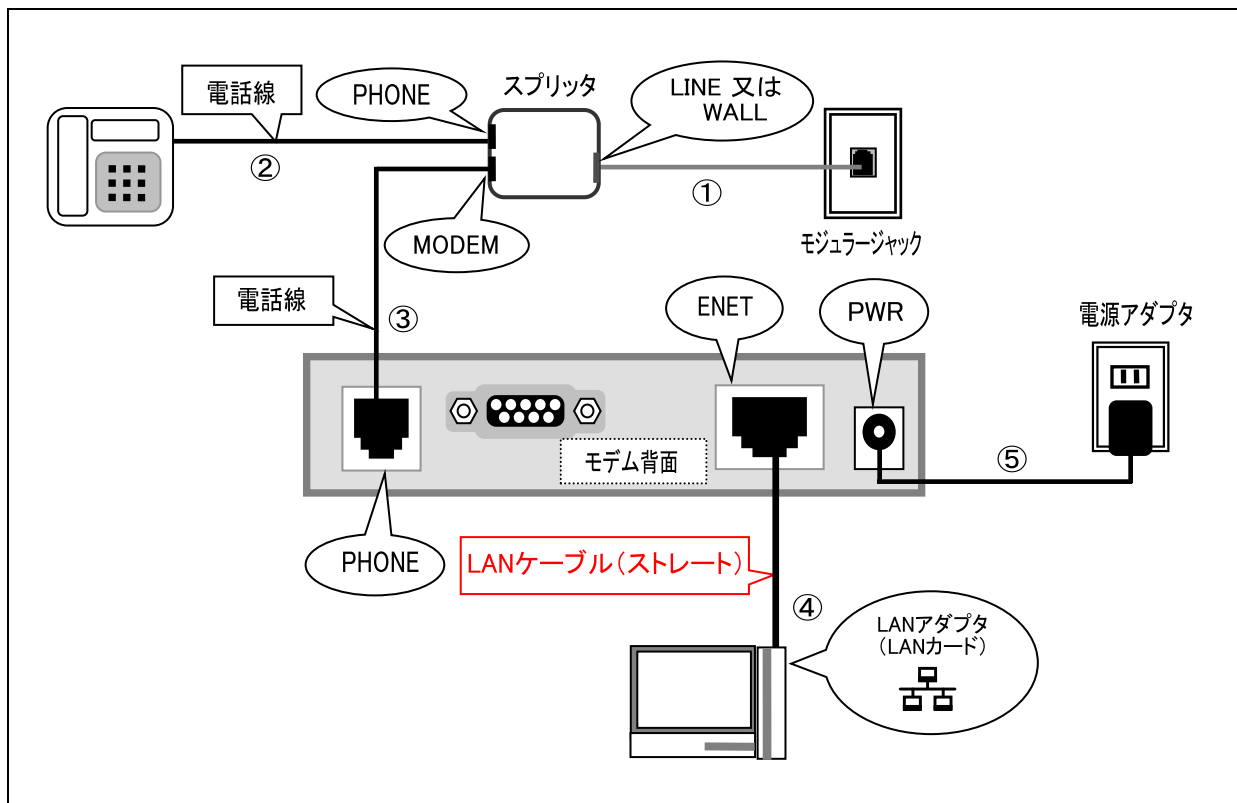
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Corecess 3121（白）

表 示	説 明
PWR	・ 電源が入るとランプは点灯します。
DSL	・ 正常に接続されている時に点灯します。
ACT	・ データのやり取りをしていると点滅します。
LAN	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

7. 【Ambit（黒）】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。
- ② 電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

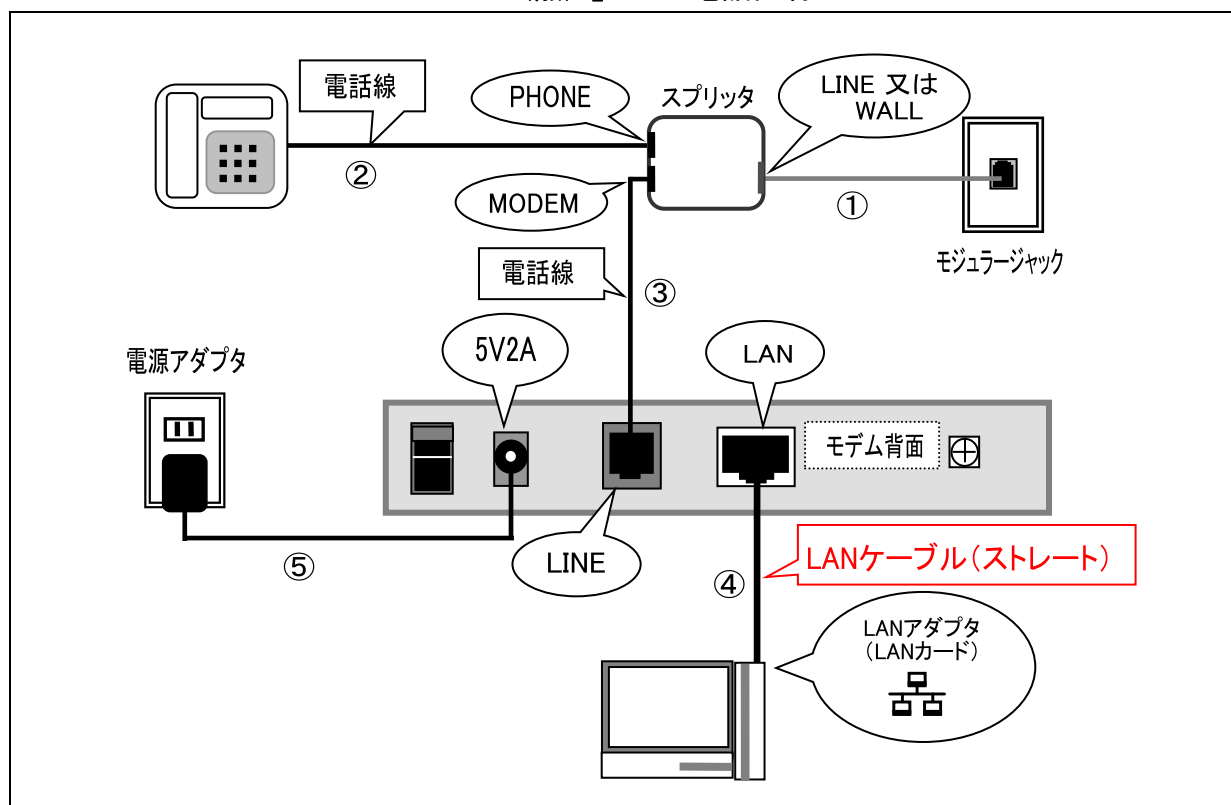
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Ambit（黒）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
LLK	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
LAC	・データのやり取りをしていると点滅します。
WLK	・正常に接続されている時に点灯します。
WAC	・データのやり取りをしていると点滅します。

8. 【PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

④モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑤モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

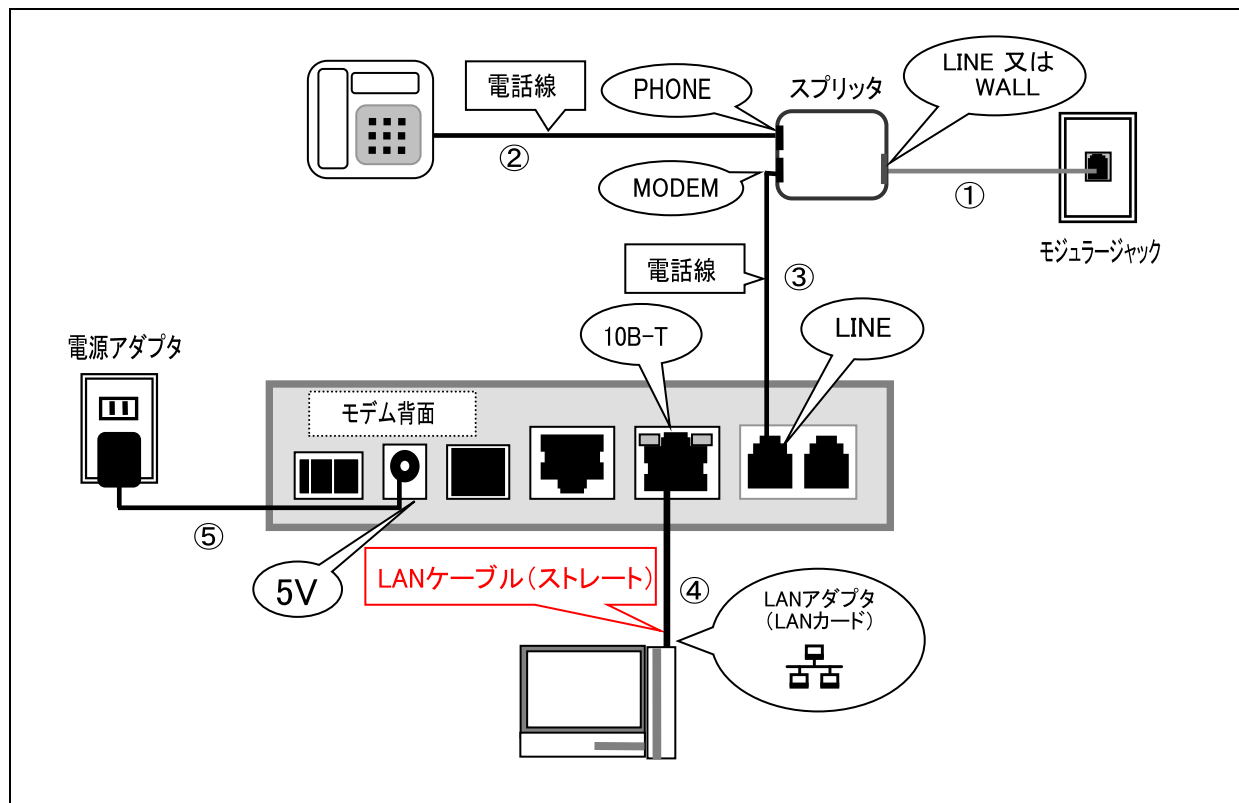
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）

表 示	説 明
Power	・ 電源が入るとランプは点灯します。
Link	・ 正常に接続されている時に点灯します。
PPP	・ 時々点灯しますが、長時間点灯状態にならないければ問題はありません。
LAN	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
ACT	・ データのやり取りをしていると点滅します。

9. 【 Comtrend (Medialincs) DSLinX-3111 (DX-3111) (黒) 】 NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュージャック間を、電話線で接続します。
- ② 電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。
- ③ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

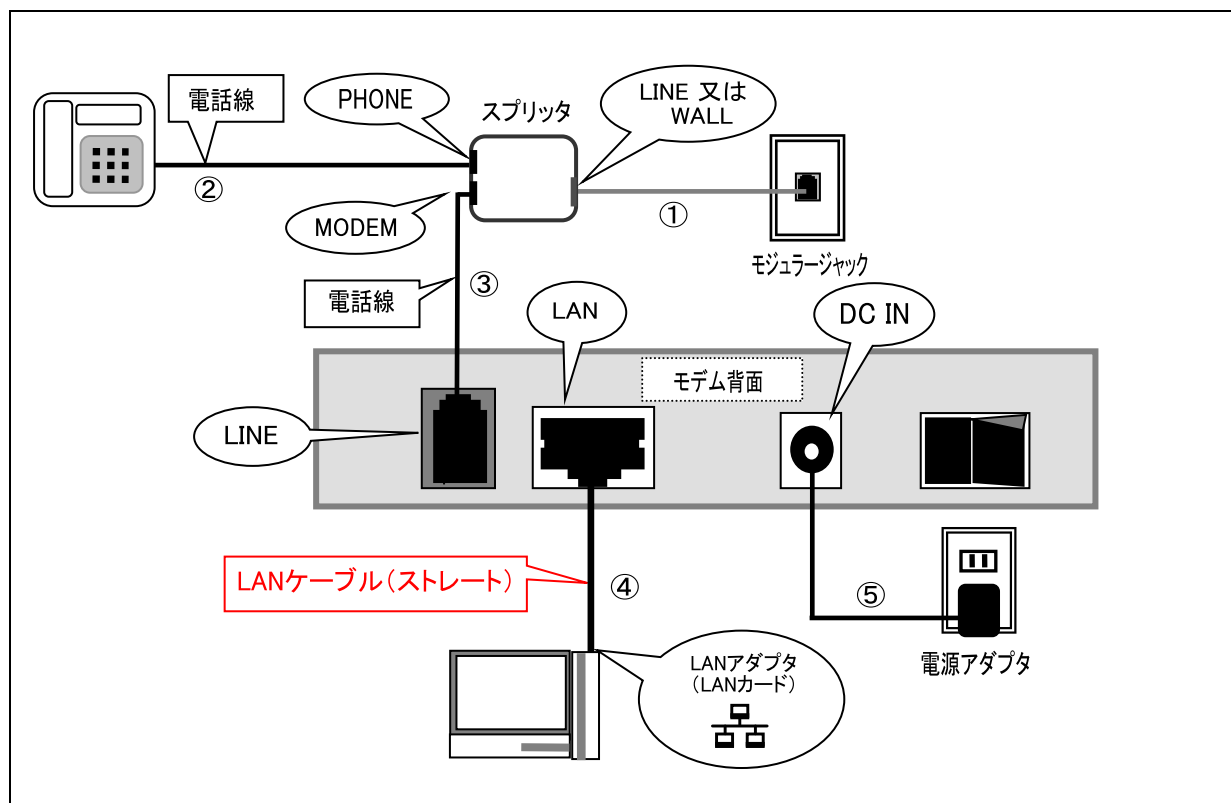
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

DSLInX-3111(Medialincs) (黒)

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ACT	・データのやり取りをしていると点滅します。
LINK	・正常に接続されている時に点灯します。

10. 【Corecess 3113（白・灰 ツートン）】NTT 電話回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュラージャック間を、電話線で接続します。

②電話機（または FAX 機）～スプリッタ間を、電話線で接続し、電話機（または FAX 機）の電源を入れます。

③スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

④モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑤モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Corecess 3113（白・灰 ツートン）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
LINK	・正常に接続されている時に点灯します。
LAN	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
DATA	・データのやり取りをしていると点滅します。

1-2. ADSL モデムの接続方法(有線放送回線)

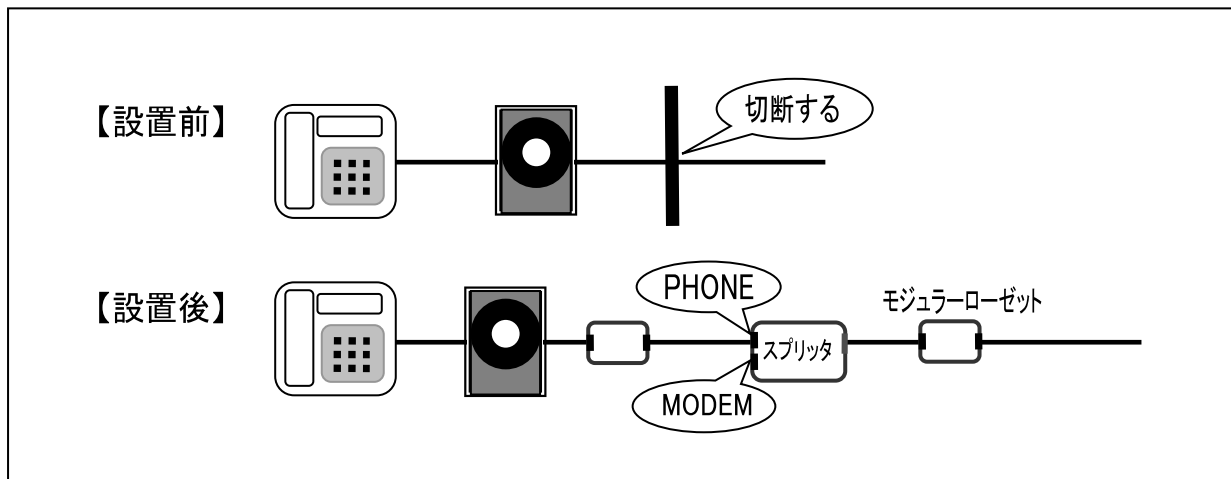
モジュージャックの対応がされていないお客様は最初にご確認下さい
(川西有線放送・篠ノ井有線放送 他)

川西・篠ノ井有線放送他、有線放送回線をご利用される方で、宅内にモジュージャックの対応がされていない方の場合、スピーカーまでの配線を切断し、スプリッタの両端にモジュラーローゼットを設置していただきます。この場合、別途下記のものをご用意下さい。なお、スプリッタ～モデム～パソコン間の接続は、モデム別接続方法のページをご参照下さい。ご不明な点に関しましては、ご加入いただいている各有線放送様までお問い合わせ下さい。

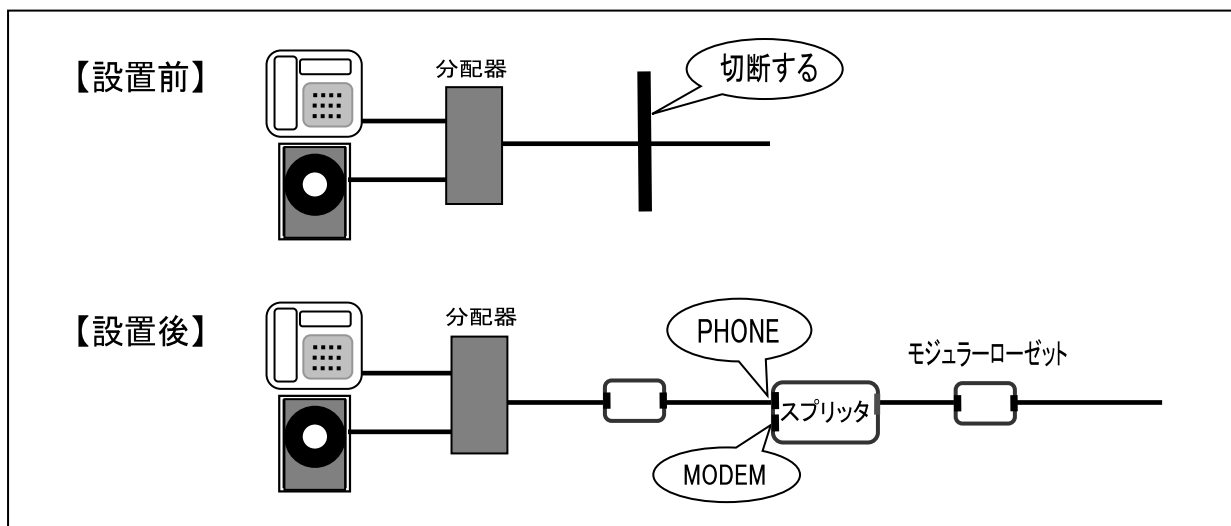
【ご用意いただくもの】

- ・モジュラーローゼット 2個
- ・スプリッタ(Phone 側)の電話線(モジュージャック付)

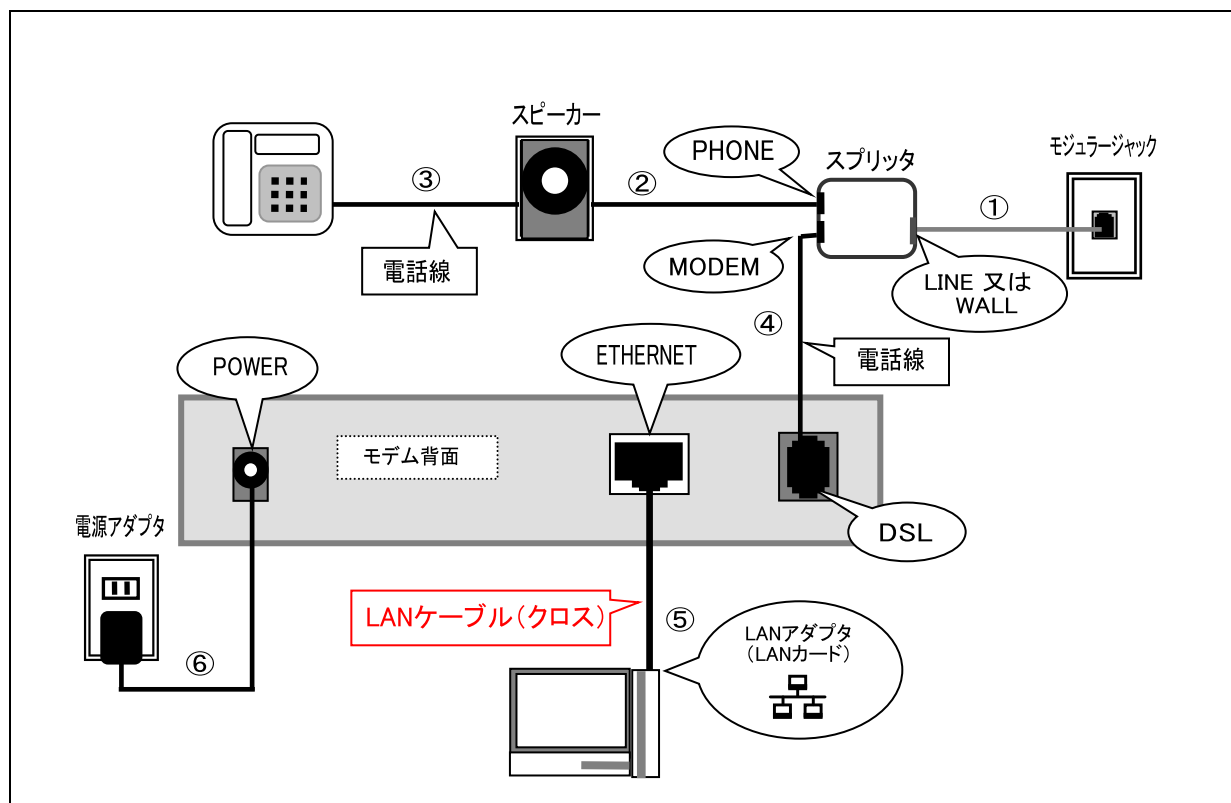
■篠ノ井有線放送の場合



■川西有線放送の場合



1. 【 PARADYNE 5620-A3-600（白） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュラージャック間を接続します。

②スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。

③電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

④スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

⑤モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。

⑥モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

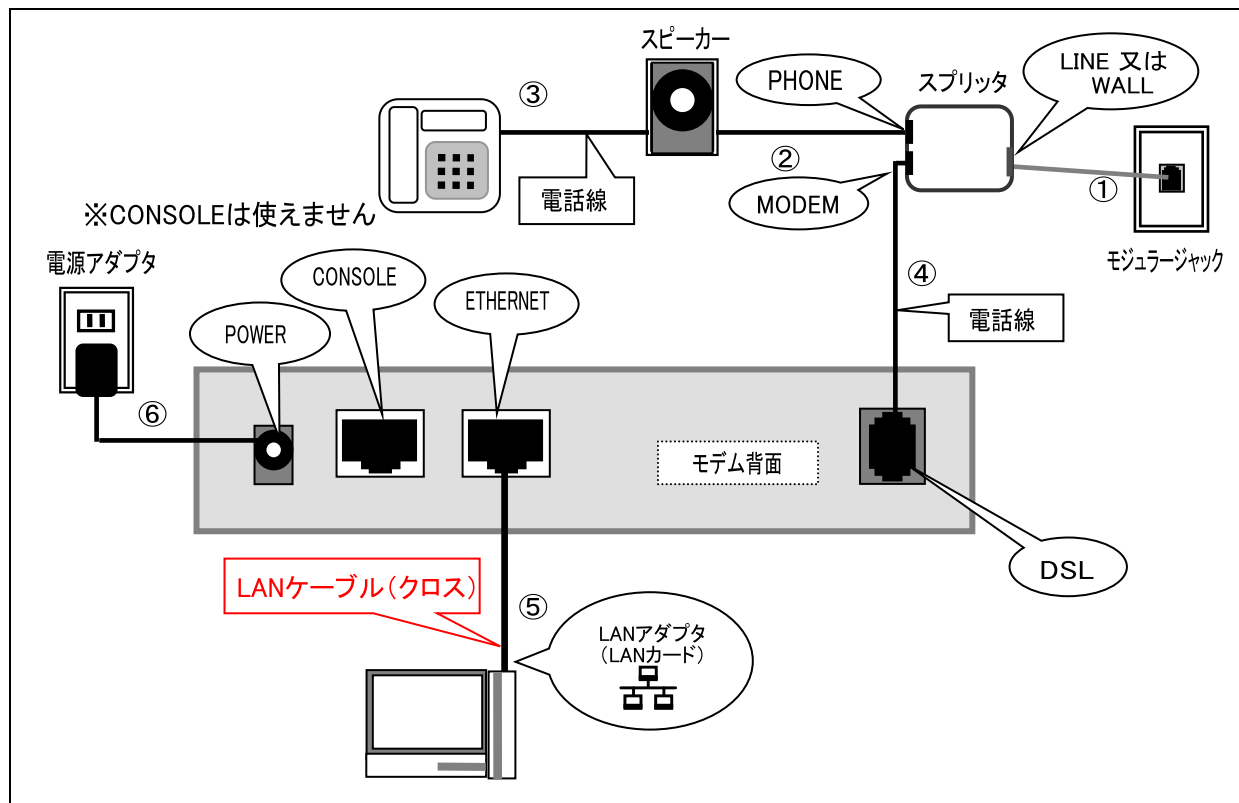
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 5620-A3-600（白）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
LINE	・正常に接続されている時に点灯します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

2. 【 PARADYNE 6371-A3-600（白） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュラージャック間を接続します。
- ② スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。
- ③ 電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ④ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ⑤ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。
- ⑥ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

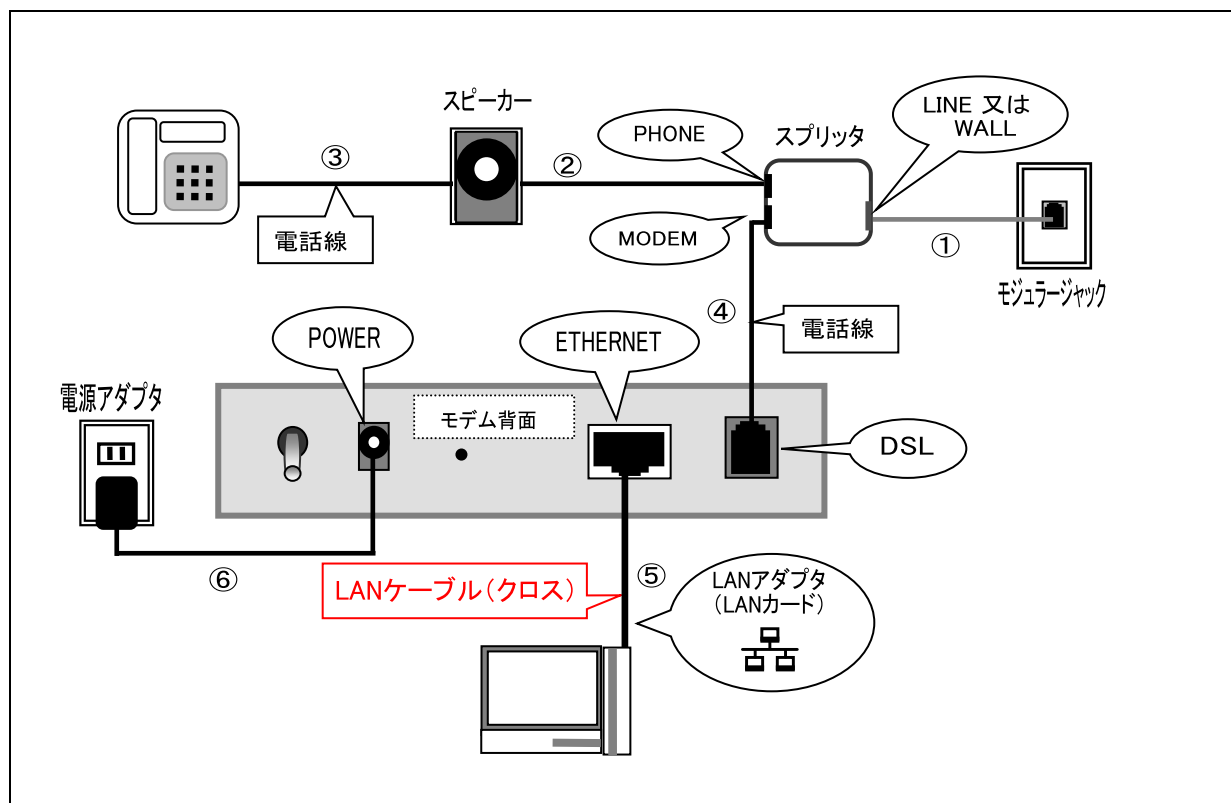
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6371-A3-600（白）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
DSL	・正常に接続されている時に点灯します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

3. 【 Comtrend CT-507 （黒） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュラージャック間を接続します。

②スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。

③電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

④スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

⑤モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。

⑥モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

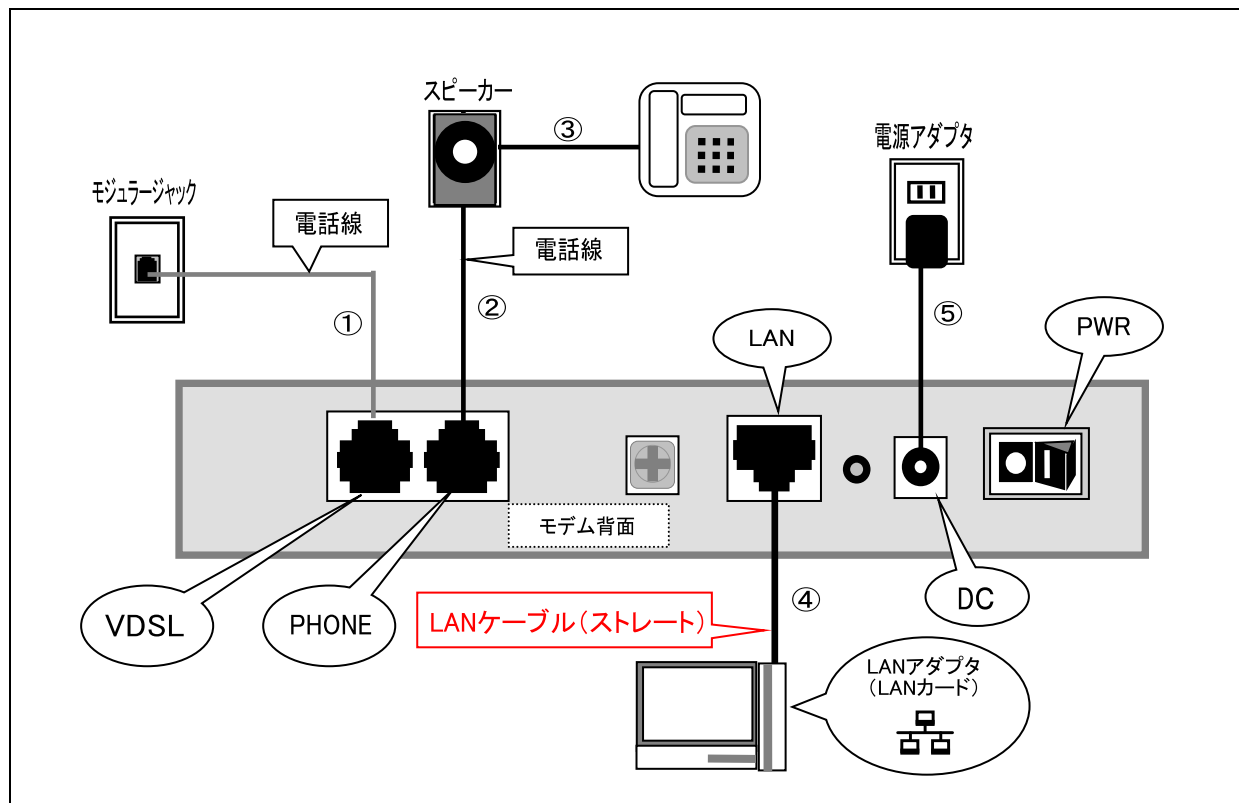
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Comtrend CT-507 （黒）

表 示	説 明
PWR	・ 電源が入るとランプは点灯します。
ALERT	・ 通常は点灯しません。
LAN	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
LINK	・ 正常に接続されている時に点灯します。

4. 【 Tellion VDSL EX-1101QL（黒） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① モデム～モジュージャック間を電話線で接続します。
- ② モデム～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ③ スピーカー（または分配器）～電話機間を、電話線で接続します。
- ④ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑤ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

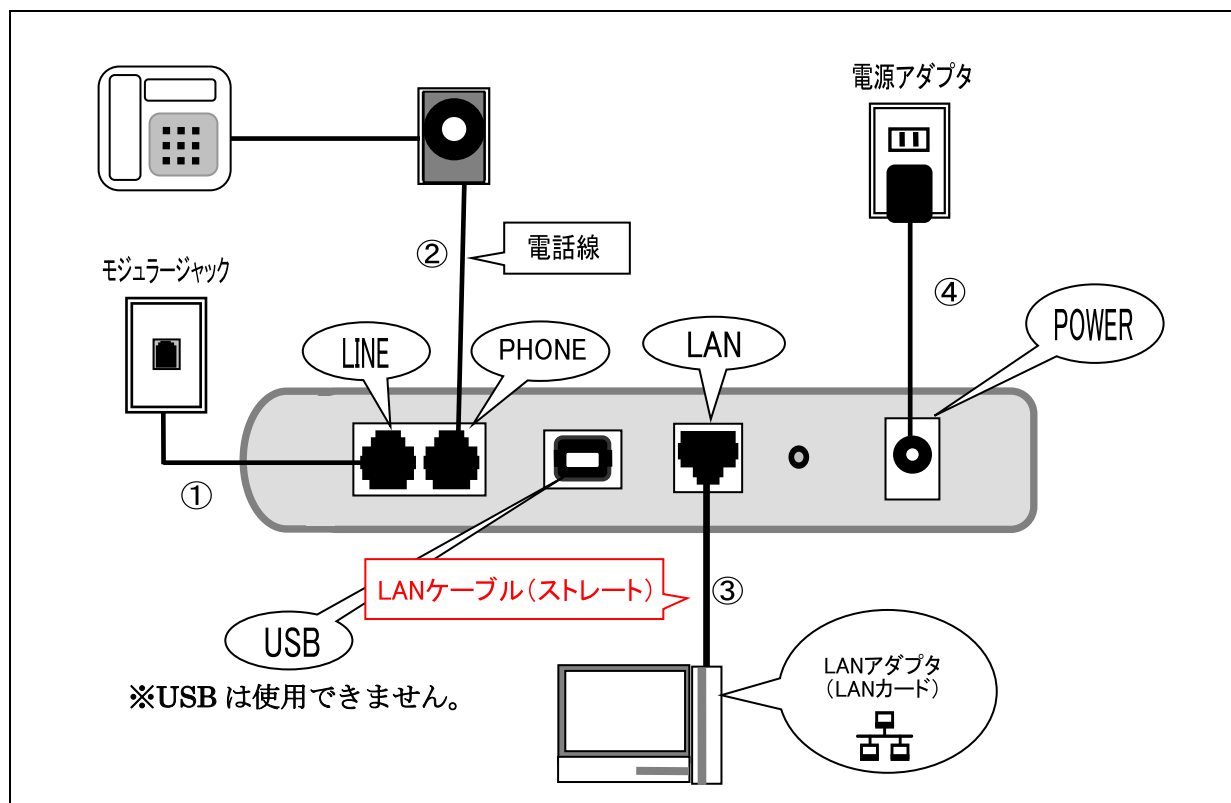
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Tellion VDSL CPE（黒）

表 示	説 明
POWER	・電源が入るとランプは点灯します。
LAN	・LAN 接続リンク UP で点灯します。
100LAN	・LAN が 100Mbps 接続すると点灯します。
LINK	・VDSL 接続中は点灯します。トレーニング中は点滅します。 ・VDSL の先の電話線断線または接続不可の遠距離時は消灯します。
DATA	・データのやり取りをしていると点滅します。

5. 【 PARADYNE 6381-A3-600（濃紺） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機または FAX 機）の電源をすべて切り、取り外します。

①モデム～モジュージャック間を電話線で接続します。

②モデム～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

③スピーカー（または分配器）～電話機間を、電話線で接続します。

④モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑤モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

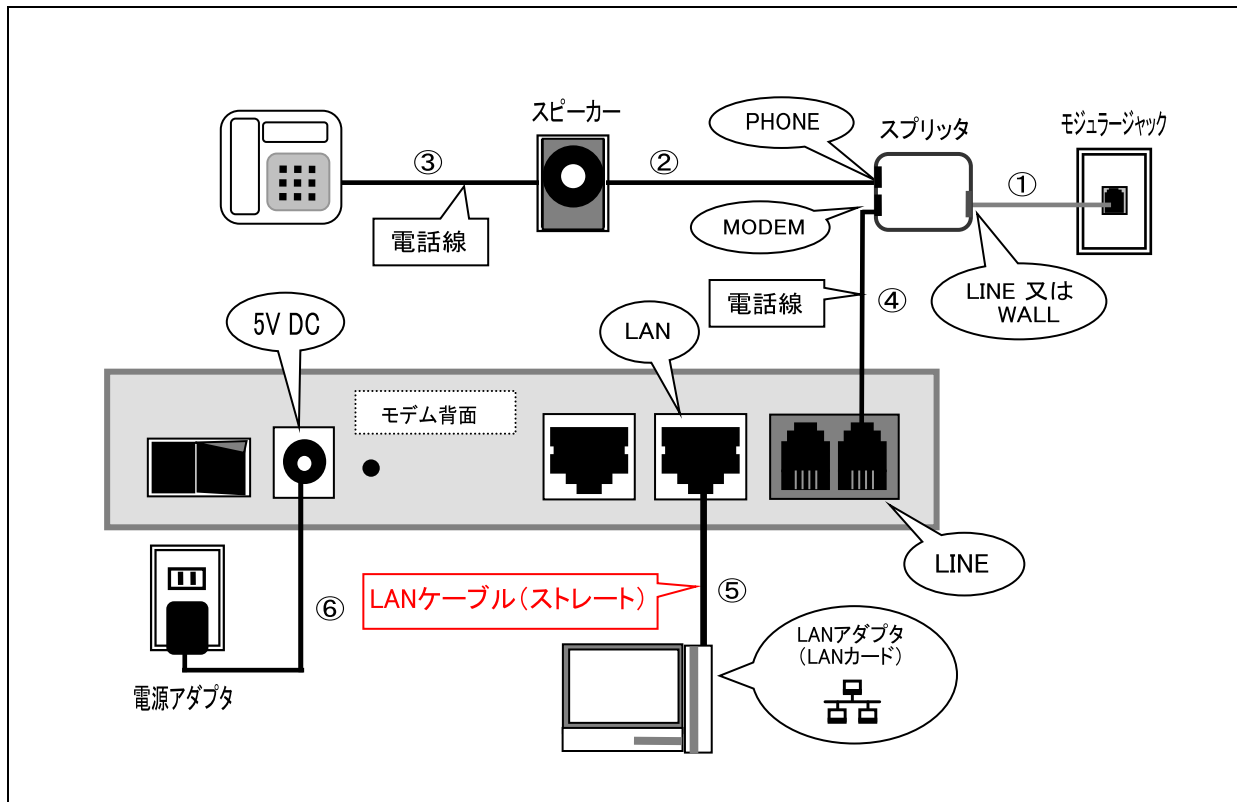
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PARADYNE 6381-A3-600 （濃紺）

表 示	説 明
POWER	・電源が入るとランプは点灯します。
STATES	・正常に接続されている時に点灯します。
ACTIVITY	・通常は点灯しません。
LAN	・正常に接続されている時に点灯します。データのやり取りをしていると点滅します。
USB	・通常は点灯しません。

6. 【Corecess 3121(白)】有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッター～モジュラージャック間を接続します。
- ② スピーカー（または分配器）～スプリッター間を、電話線で接続します。
- ③ 電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ④ スプリッター～モデム間を、電話線で接続します。
- ⑤ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑥ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

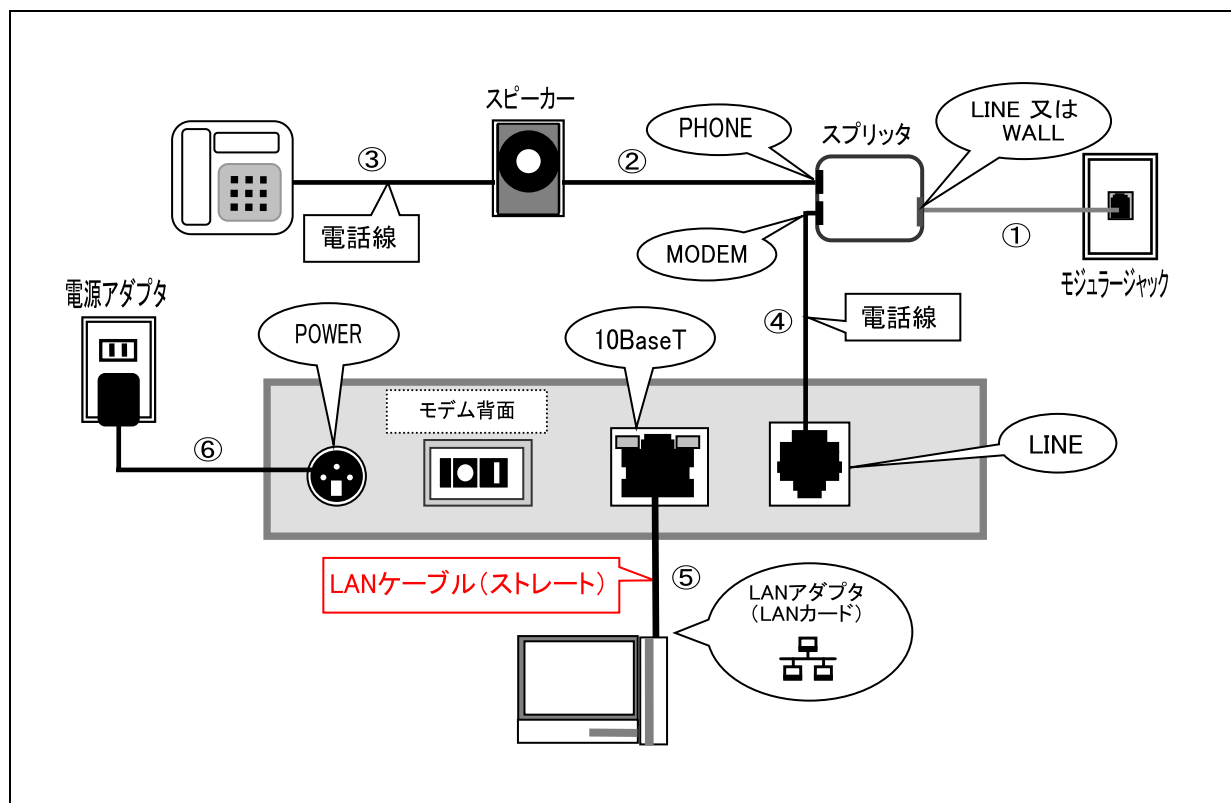
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Corecess 3121 （白）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
DSL	・正常に接続されている時に点灯します。
ACT	・データのやり取りをしていると点滅します。
LAN	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

7. 【 Westell FLEXCAP（濃紺） 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュージャック間を接続します。

②スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。

③電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

④スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

⑤モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑥モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

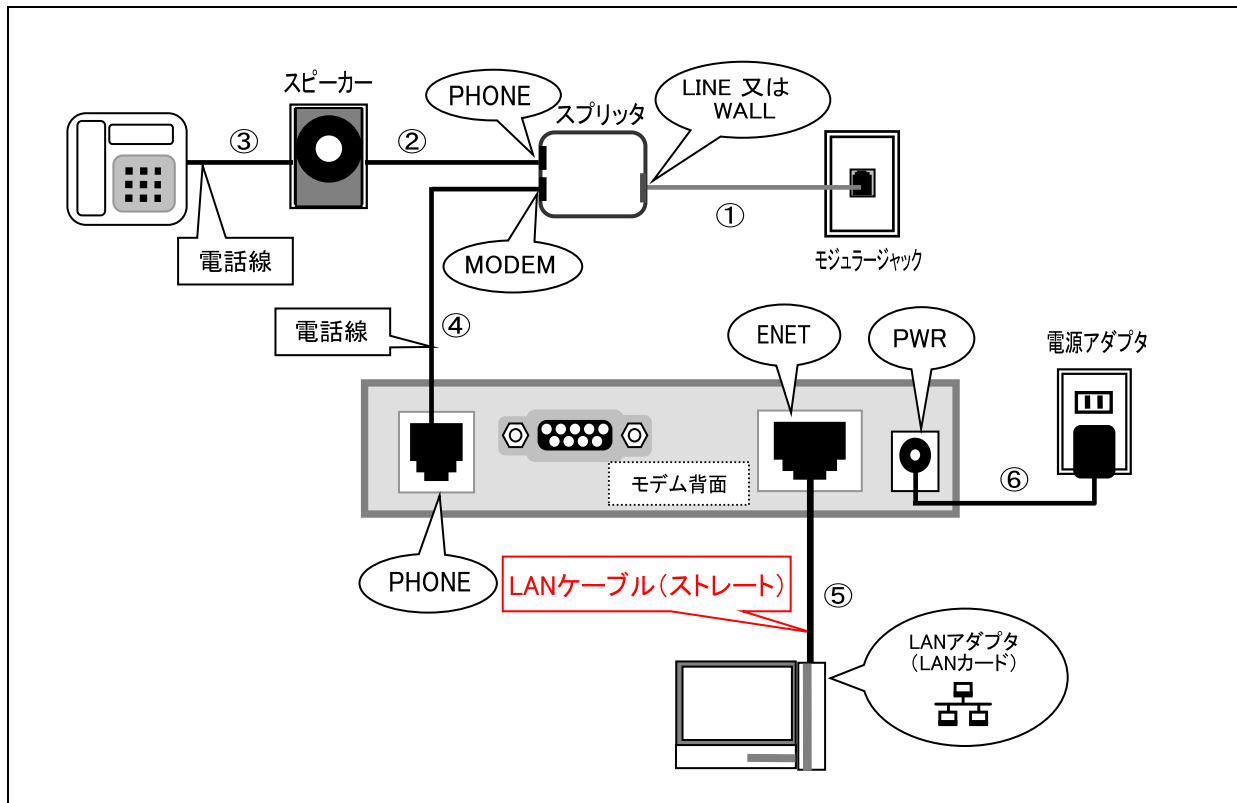
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Westell FLEXCAP（濃紺）

表 示	説 明
Power	・ 電源が入るとランプは点灯します。
Ready	・ 正常に接続されている時に点灯します。

8. 【Ambit（黒）】有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッター～モジュージャック間を接続します。
- ② スピーカー（または分配器）～スプリッター間を、電話線で接続します。
- ③ 電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ④ スプリッター～モデム間を、電話線で接続します。
- ⑤ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑥ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

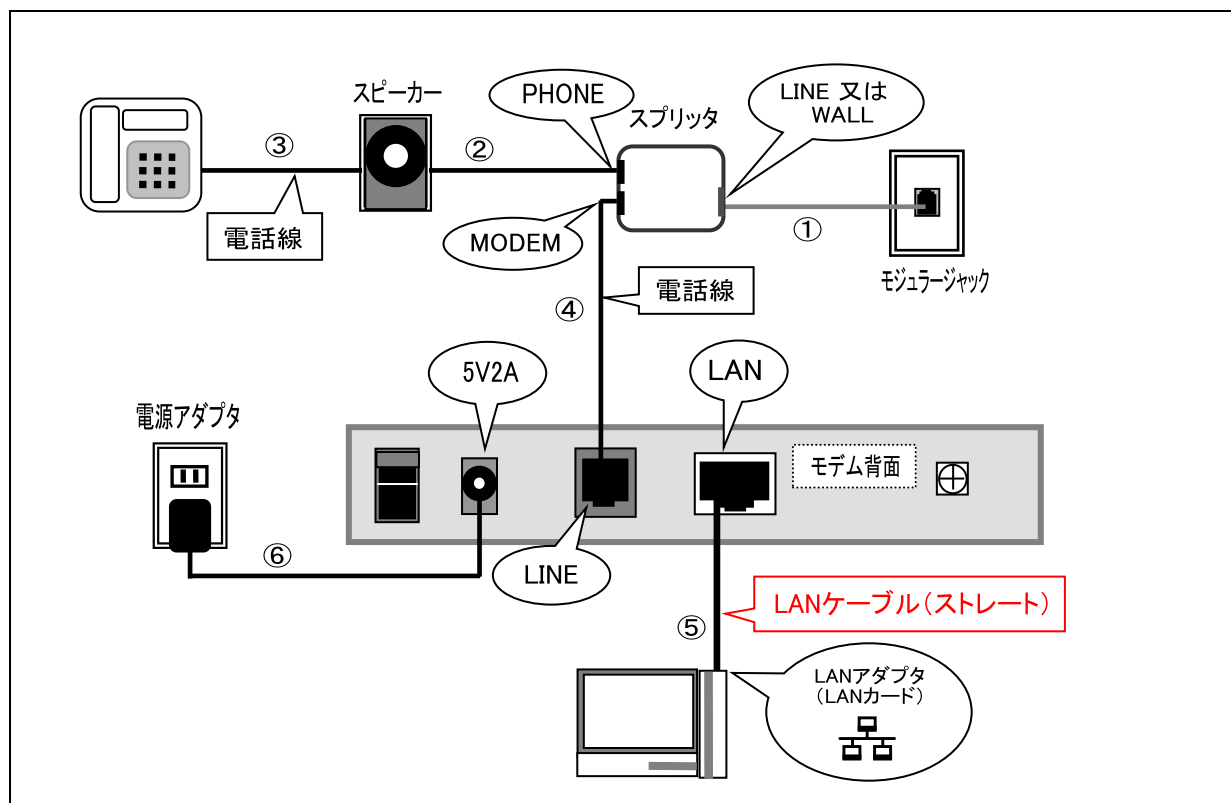
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Ambit（黒）

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
LLK	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
LAC	・データのやり取りをしていると点滅します。
WLK	・正常に接続されている時に点灯します。
WAC	・データのやり取りをしていると点滅します。

9. 【PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）】有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッター～モジュラージャック間を接続します。

②スピーカー（または分配器）～スプリッター間を、電話線で接続します。

③電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

④スプリッター～モデム間を、電話線で接続します。

⑤モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル(ストレート)** で接続します。

⑥モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

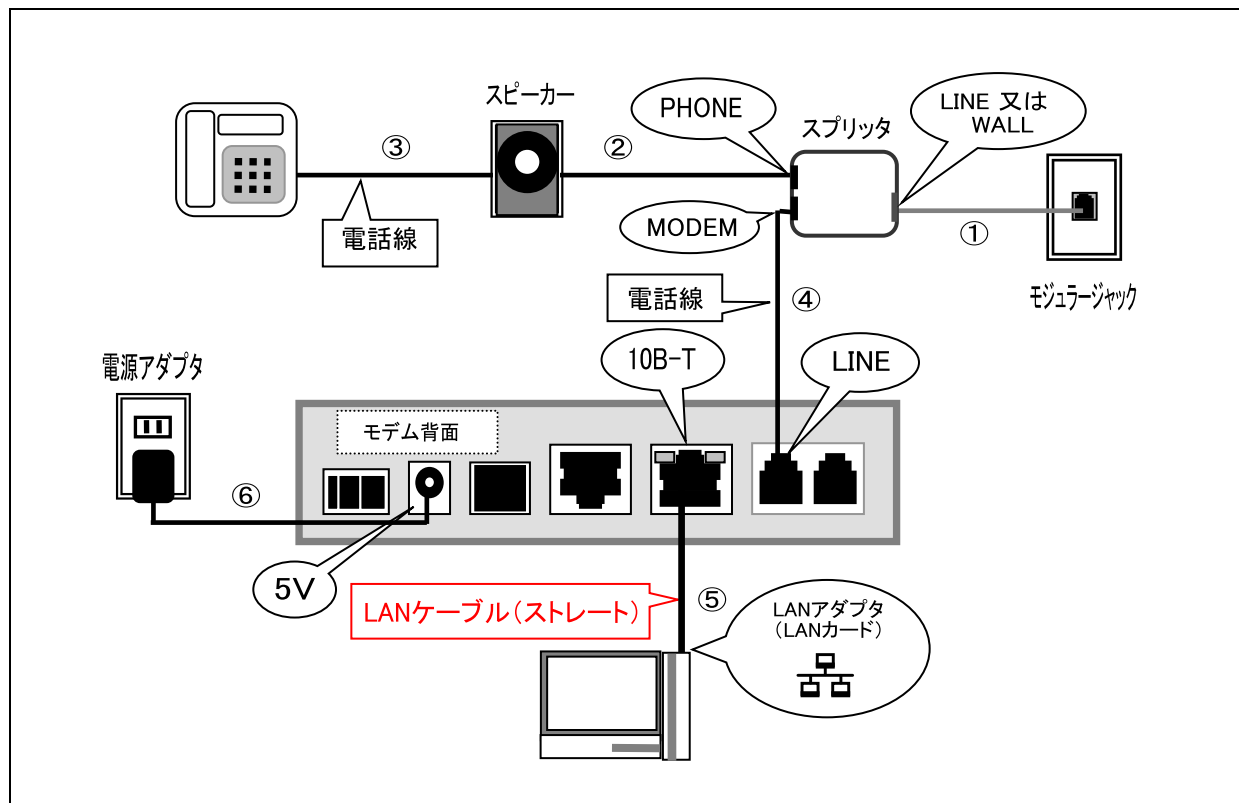
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

PowerNet FUTURTECH AXR 1200（黒）

表 示	説 明
Power	・電源が入るとランプは点灯します。
Link	・正常に接続されている時に点灯します。
PPP	・時々点灯しますが、長時間点灯状態にならないければ問題はありません。
LAN	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
ACT	・データのやり取りをしていると点滅します。

10. 【 Comtrend (Medialincs) DSLinX-3111 (DX-3111) (黒) 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ① スプリッタ～モジュラージャック間を接続します。
- ② スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。
- ③ 電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ④ スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。
- ⑤ モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。
- ⑥ モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

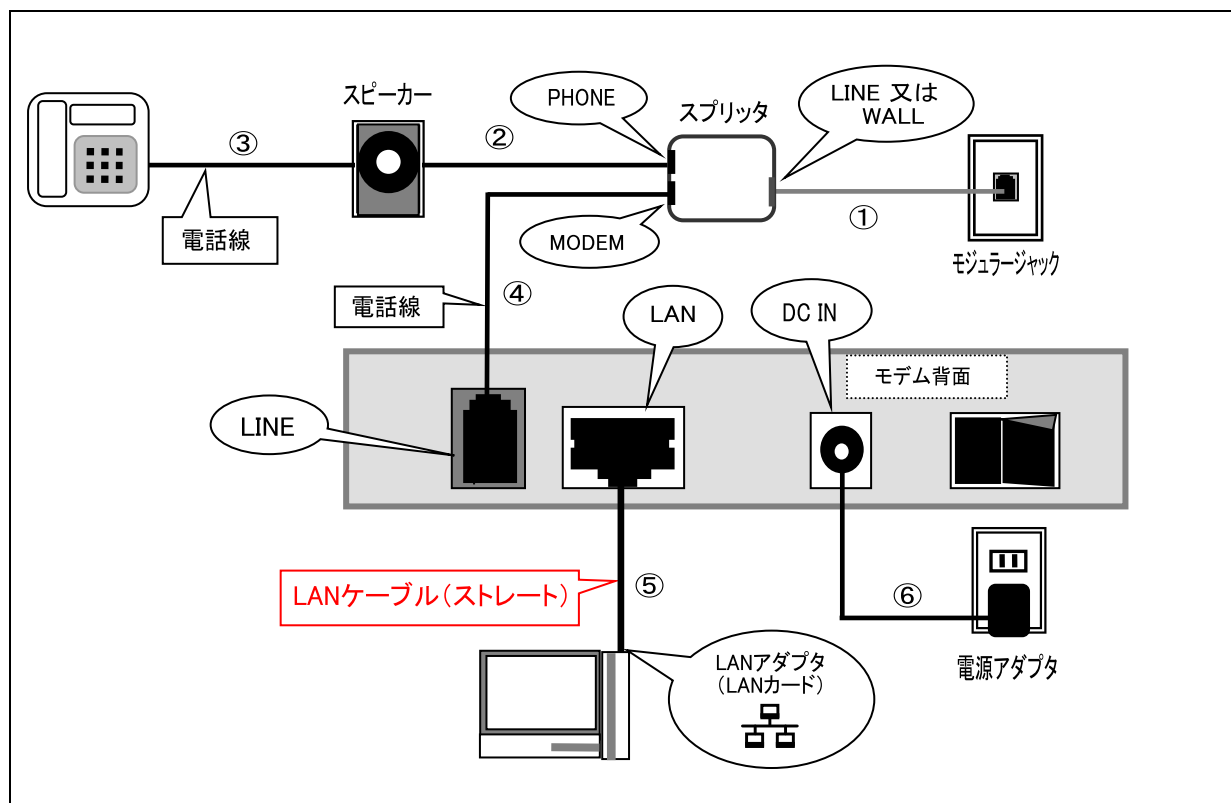
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

DSLInX-3111(Medialincs) (黒)

表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ACT	・データのやり取りをしていると点滅します。
LINK	・正常に接続されている時に点灯します。

11. 【 Corecess 3113 (白・灰 ツートン) 】 有線放送回線



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

①スプリッタ～モジュラージャック間を接続します。

②スピーカー（または分配器）～スプリッタ間を、電話線で接続します。

③電話機～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。

④スプリッタ～モデム間を、電話線で接続します。

⑤モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（ストレート）** で接続します。

⑥モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。）

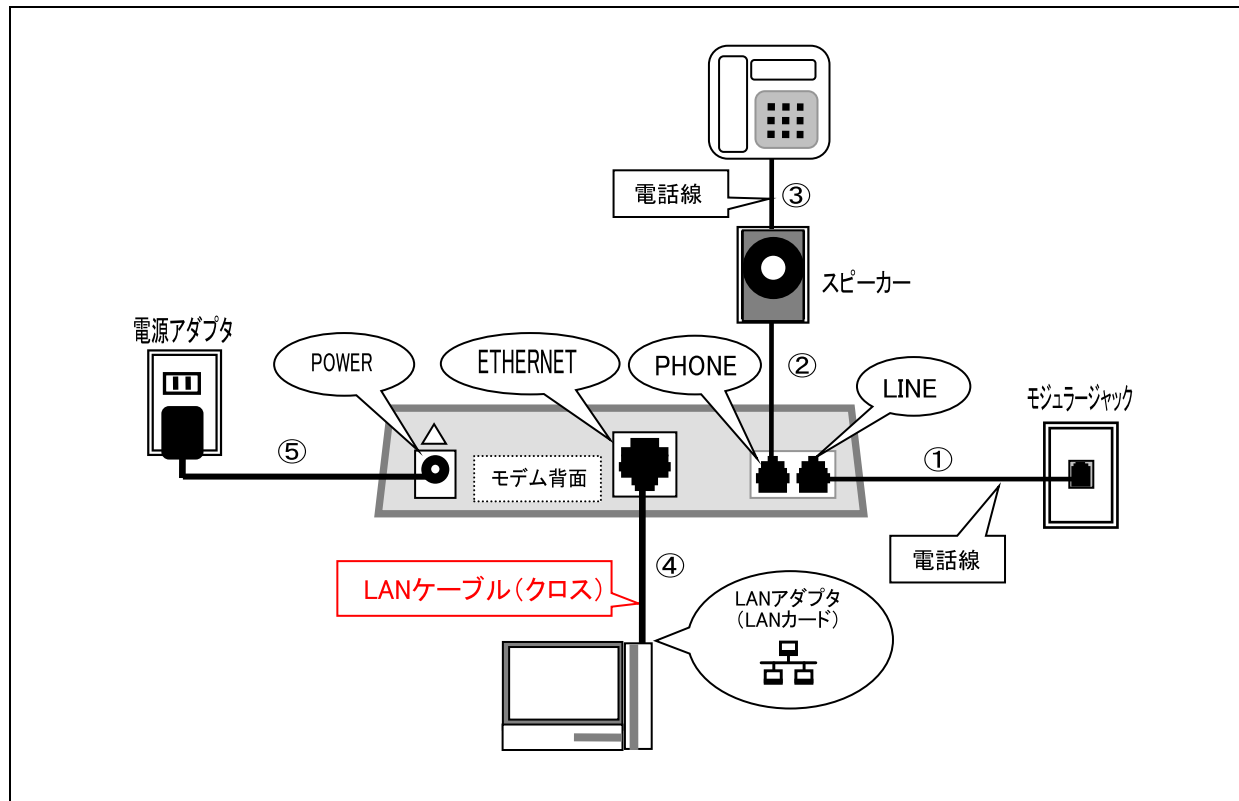
以上で接続は完了です。

（モデムランプ表示）

Corecess 3113 （白・灰 ツートン）

表 示	説 明
PWR	・ 電源が入るとランプは点灯します。
LINK	・ 正常に接続されている時に点灯します。
LAN	・ ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。
DATA	・ データのやり取りをしていると点滅します。

12. 【PARADYNE(白)】 塩田有線専用



接続されている周辺機器（パソコン・電話機・スピーカーまたは分配器）の電源をすべて切り、取り外します。

- ①モデム～モジュラージャック間を接続します。
- ②モデム～スピーカー（または分配器）間を、電話線で接続します。
- ③スピーカー（または分配器）～電話機間を、電話線で接続します。
- ④モデム～パソコン間を、モデム同梱の **LAN ケーブル（クロス）** で接続します。
- ⑤モデムの電源アダプタを接続します。（電話のノイズ発生源になりますので、なるべく単独電源をご利用下さい。

以上で接続は完了です。

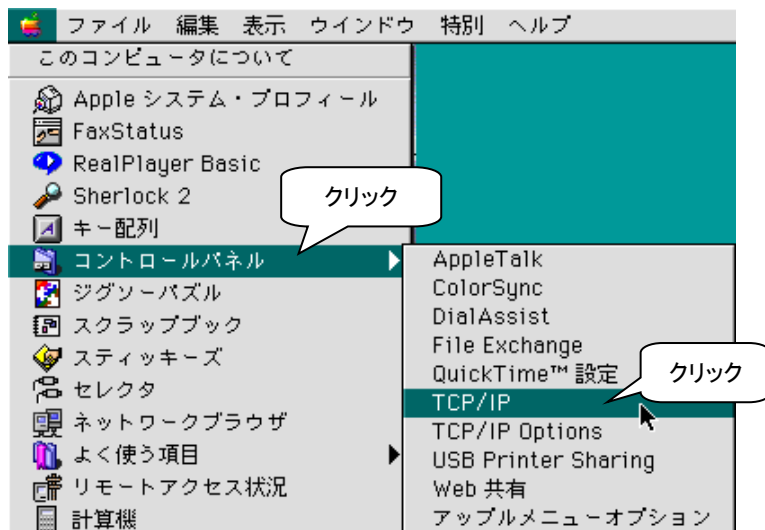
（モデムランプ表示）

PARADYNE (MVL) （白）

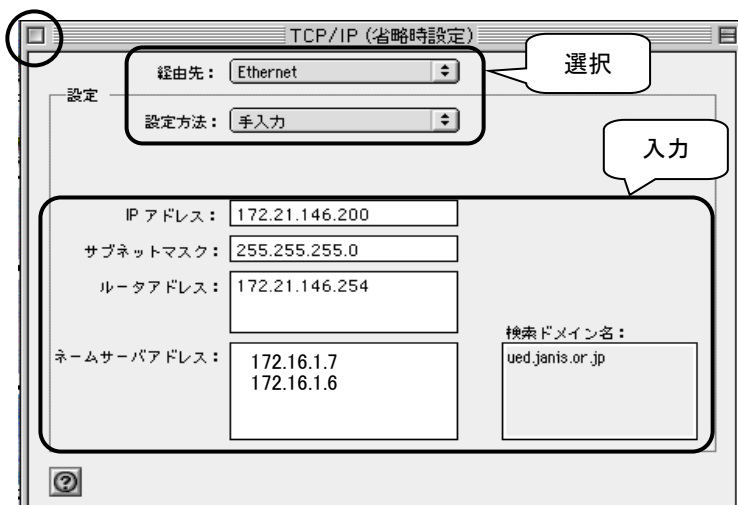
表 示	説 明
PWR	・電源が入るとランプは点灯します。
ALM	・通常は点灯しません。
TST	・通常は点灯しません。
LINE	・正常に接続されている時に点灯します。
TX/RX	・データのやり取りをしていると点滅します。
ETHERNET	・ADSL モデムとパソコンが正常に接続されている時に点灯します。

1-3. ADSL TCP/IPの設定 (Mac OS 8.x / 9.x)

(1) アップルメニューからコントロールパネルをダブルクリックし、TCP/IP を開きます。

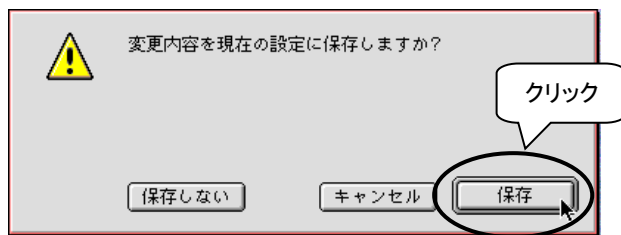


(2) TCP/IP の設定をします。



設定

- **経由先** : Ethernet
- **設定方法** : 手入力 を選択します。
- **IP アドレス** : ご利用案内通知書に記載されている IP アドレスの数値を入力します。
(例: 172.21.146.200)
- **サブネットマスク** : ご利用案内通知書に記載されているサブネットマスクの数値を入力します。(例: 255.255.255.0)
- **ルータアドレス** : ご利用案内通知書に記載されているデフォルトゲートウェイの数値を入力します。(例: 172.21.146.254)
- **ネームサーバアドレス** :
ご利用案内通知書に記載されているプライマリ DNS、セカンダリ DNS の数値を入力します。(例: 172.16.1.6)
- **検索ドメイン名** : ご利用案内通知書に記載されている、ドメイン名 (お客様のメールアドレスの@以下)を入力します。
- 入力が終わりましたら、画面左上のクローズボックスをクリックします。



設定

設定保存の確認画面が表示されますので、「保存」をクリックします。

以上で設定は完了です

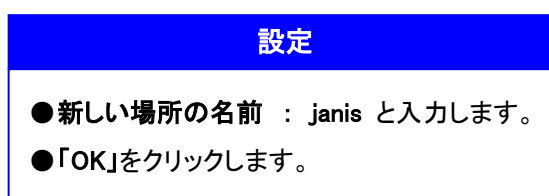
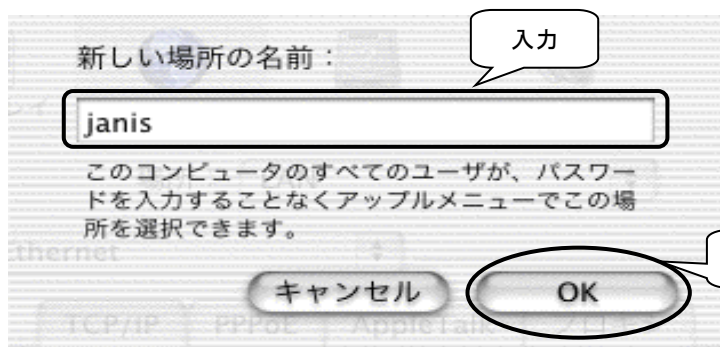
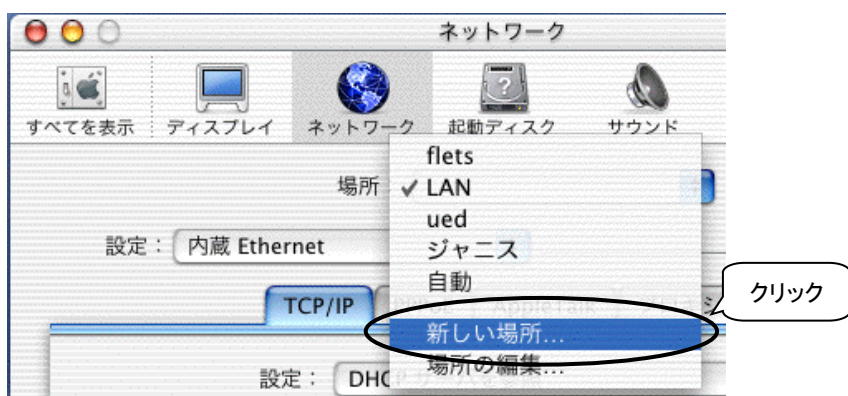
1-3. ADSL TCP/IPの設定 (Mac OS X)

※画面は OS X 10.3 です。設定する OS のバージョンによっては画面、文言が若干異なります。

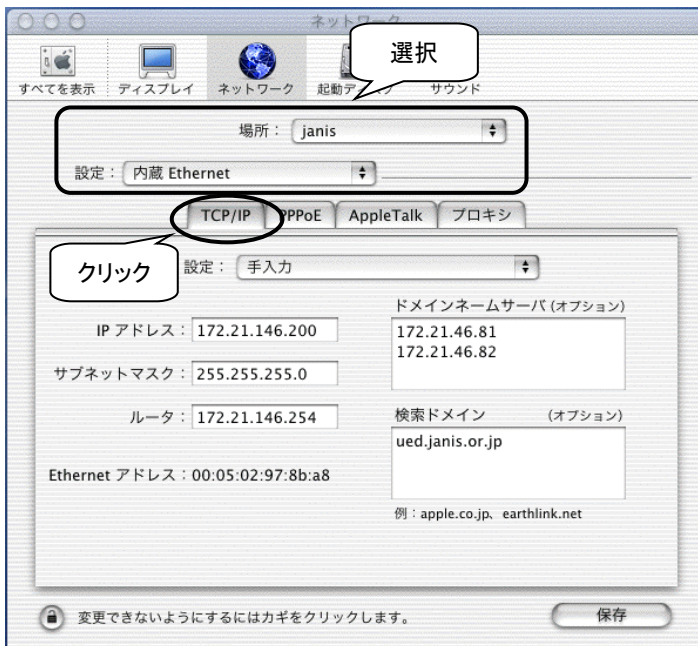
- (1) アップルメニューからシステム環境設定をクリックし、ネットワークをダブルクリックします。



- (2) 「新しい場所」をクリックします。

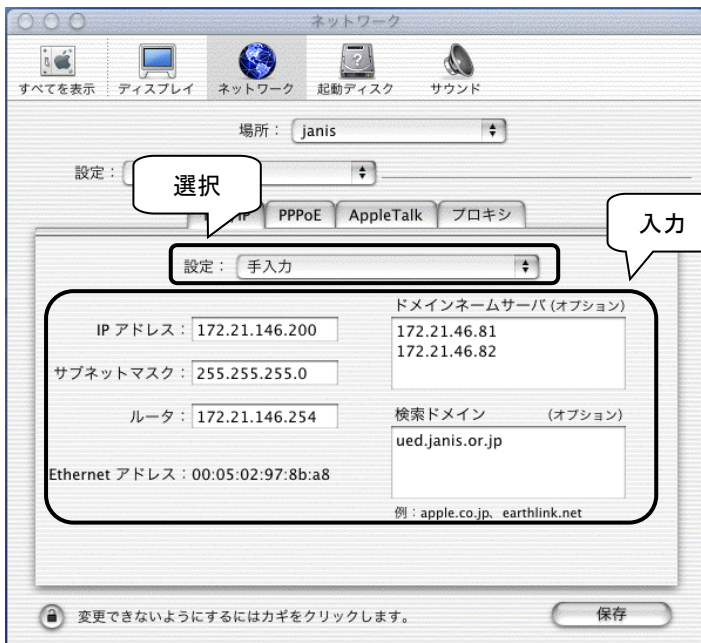


(3) 「TCP/IP」タグを選択し、設定を行います。



設定

- **場所** : janis を選択します。
- **設定** : 内蔵 Ethernet を選択します。



設定

- **設定** : 手入力 を選択します。
- **IP アドレス** : ご利用案内通知書に記載されている IP アドレスの数値を入力します。(例: 172.21.146.200)
- **サブネットマスク** : ご利用案内通知書に記載されているサブネットマスクの数値を入力します。(例: 255.255.255.0)
- **ルータ** : ご利用案内通知書に記載されているデフォルトゲートウェイの数値を入力します。(例: 172.21.146.254)
- **ドメインネームサーバアドレス** : ご利用案内通知書に記載されているプライマリ DNS を入力します。(例: 172.21.46.81)
return キーを押し、セカンダリ DNS を入力します。(例: 172.21.46.81)
- **検索ドメイン** : ご利用案内通知書に記載されている、ドメイン名 (= お客様のメールアドレスの @ 以下) を入力します。(例: ued.janis.or.jp)

以上で設定は完了です。

2.ダイヤルアップ (Aコース)ご利用のお客様

2. ダイアルアップ（Aコース） Mac OS 8.x / 9.x の設定

インターネット接続アシスタントで設定します

- (1) ハードディスクアイコン (Macintosh HD 等) 内の「インターネット」アイコンをダブルクリックします。



- (2) 「インターネット接続アシスタント」をダブルクリックして設定を開始します。



(3) 以下の画面が出てきますので、順番に従って進んで下さい。(OSのバージョンによっては異なる場合があります。)

①



設定①

- インターネットに接続しますか? : 「はい」をクリックします。

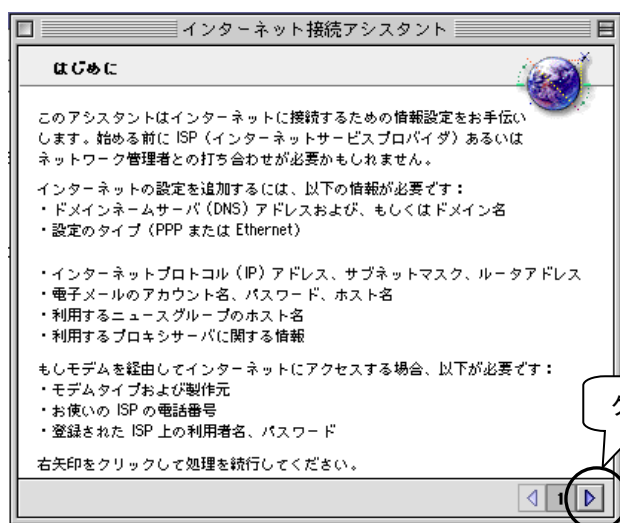
②



設定②

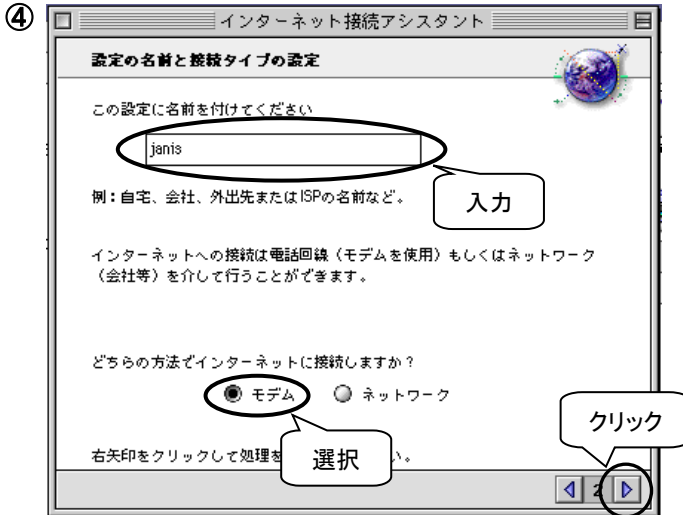
- インターネットのアカウントをすでにお持ちですか? : 「はい」をクリックします。

③



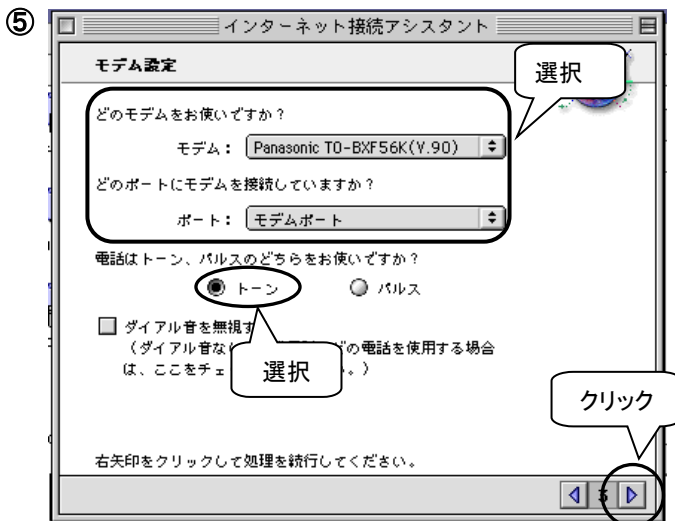
設定③

- [Forward Arrow] をクリックします。



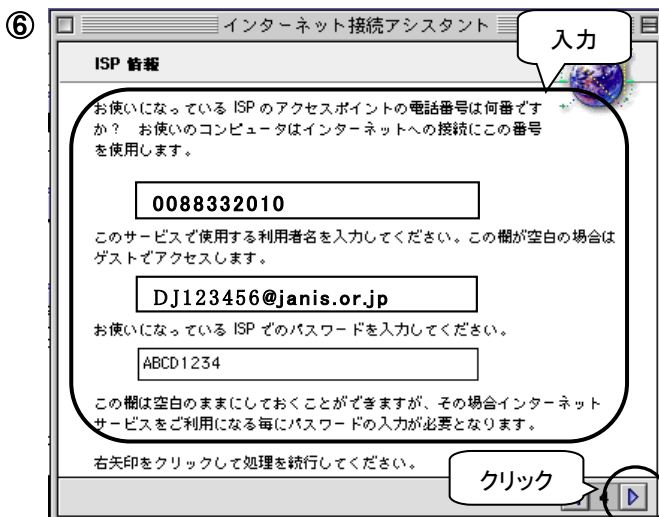
設定④

- この設定に名前を付けてください：任意の名前を付けてください。(例:janis)
- どちらの方法でインターネットに接続しますか？：「モデム」を選択します。



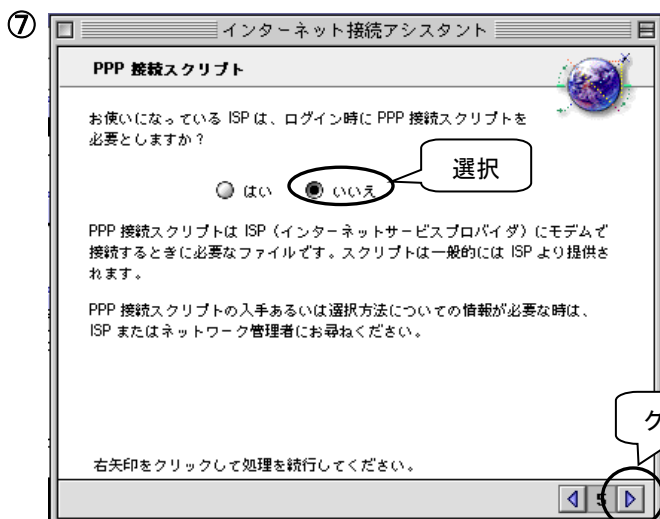
設定⑤

- モデム**：お使いのパソコンのモデムの名前を表示させます。
ISDN で TA (ターミナルアダプタ) を使用する場合は、TA のドライバ名を表示させます。
- ポート**：内蔵モデムの場合は、「内蔵モデム」を選択します。
 - ・外付けの場合、モデムは TA を接続したポートを選択します。
 - ・TA を使用する場合は、「モデムポート」を選択します。
- トーンとパルスを選択して下さい。**
 <トーン(=プッシュ回線)>
 - ・一般電話回線及び ISDN 回線で、ダイヤルボタンを押したとき「ピポパ」と音がする場合は、こちらを選択します。NTT からの請求書に「プッシュ回線使用料」という記載があります。
 - ・坂城町有線以外の有線放送回線をご利用の場合も、こちらを選択します。
 <パルス(=ダイヤル回線)>
 上記以外の場合、こちらを選択します。ダイヤルボタンを押したとき、「プップップッ…」という音がします。



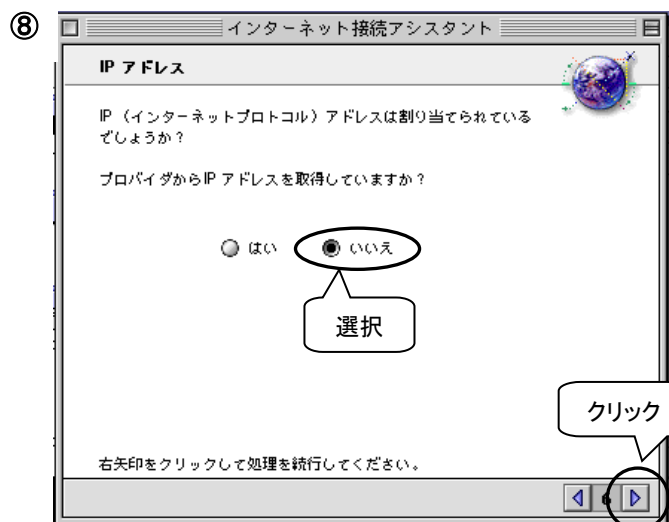
設定⑥

- アクセスポイントの電話番号**：アクセスポイントの電話番号を入力します。
- 利用者の名前**：ネットワークIDを半角の大文字で入力します。
- パスワード**：ネットワークパスワードを半角大文字で入力します。
 <注意>
 パスワード入力後、セキュリティの問題から………という表示に切替わります。



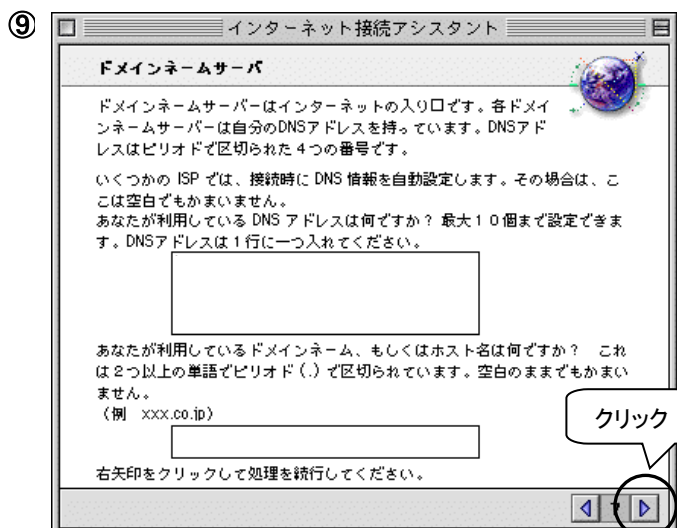
設定⑦

- お使いになっている ISP は、ログイン時に PPP 接続スクリプトを必要としていますか？ : 「いいえ」を選択します。



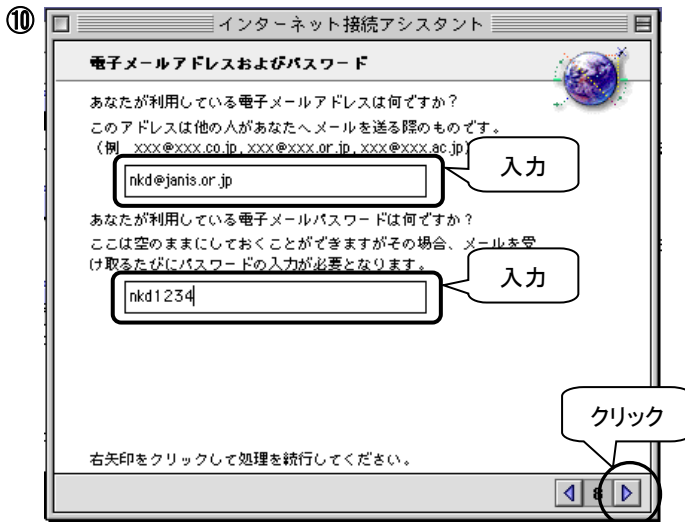
設定⑧

- プロバイダから IP アドレスを取得していますか？ : 「いいえ」を選択します。



設定⑨

- この画面では、何も入力しません。



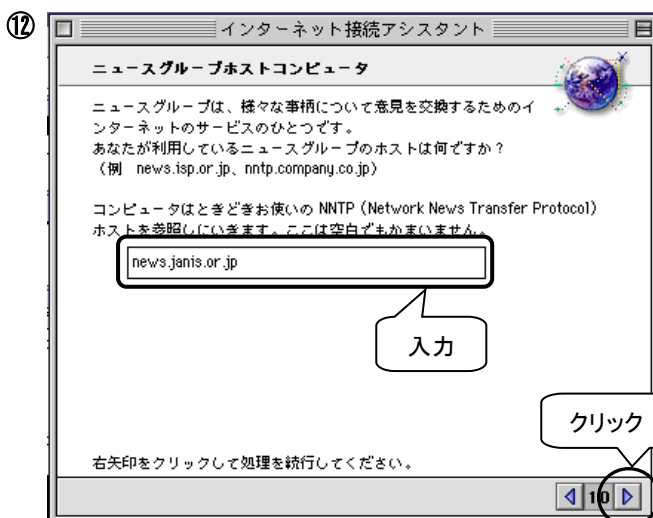
設定⑩

- メールアドレスを入力します。
(例:nkd@janis. or. jp)
- メールのパスワードを入力します。
(例:nkd1234)



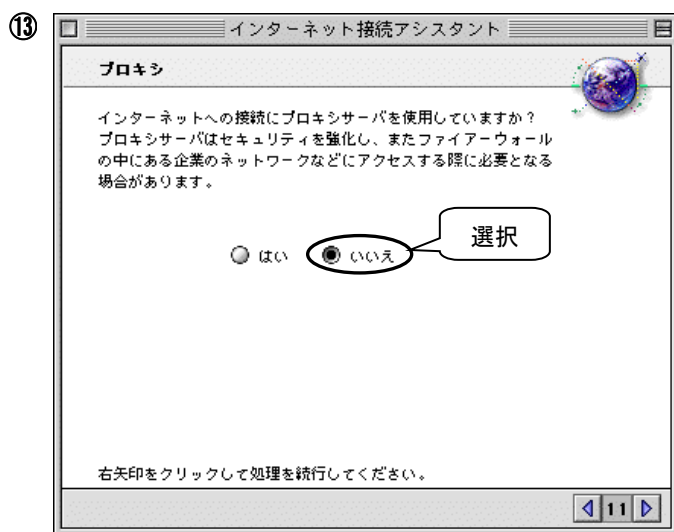
設定⑪

- メールアカウントを入力します。
(例:nkd)
- メールサーバ名を入力します。
(例:smtp. janis. or. jp)



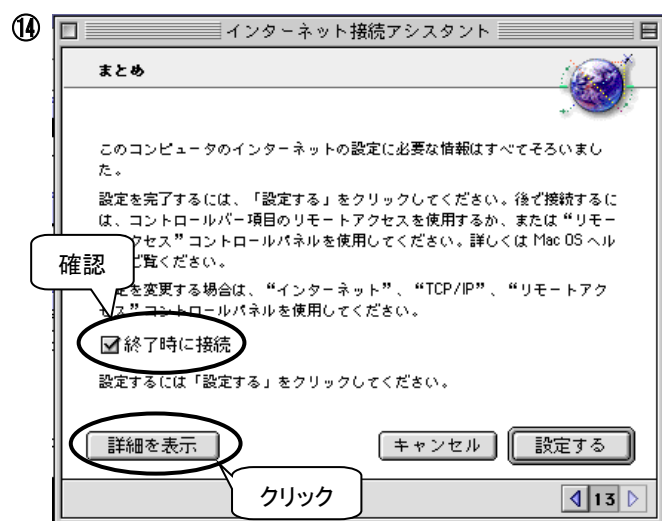
設定⑫

- ニュースサーバ名を入力します。
(例:news. janis. or. jp)



設定⑬

- 「いいえ」を選択します。



設定⑭

- 「終了時に接続」にチェックが入っていると、設定後に JANIS に接続します。
- 「詳細を表示」をクリックします。



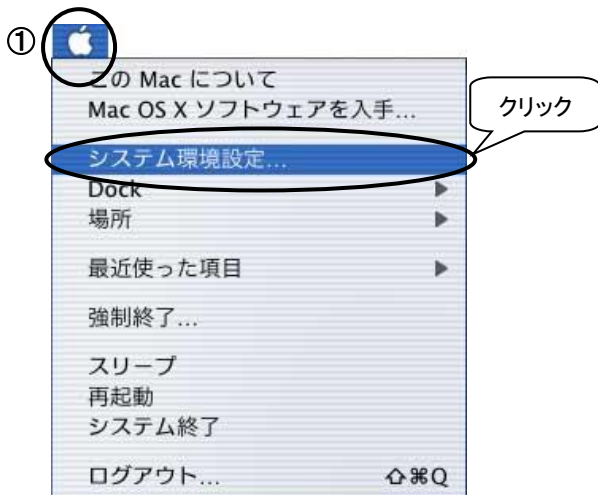
設定⑮

- 全ての設定をもう一度確認をし、よろしければ「設定する」をクリックして設定を完了します。
- 設定ミスが見つかりましたら、◀ をクリックしていき修正してください。

以上で接続に必要な設定は終了です。

2. ダイアルアップ（Aコース） Mac OS X の設定

(1) インターネットの接続設定をします。順番に従って進んで下さい。



設定①

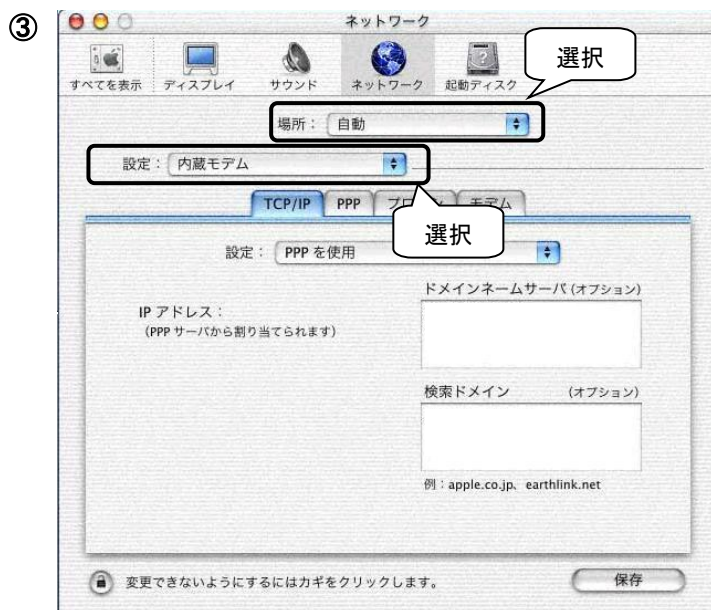
- プルダウンメニューの「アップルメニュー」→「システム環境設定…」を選択します。
(または、Dock の「System Preferences」をクリックします。)

または…



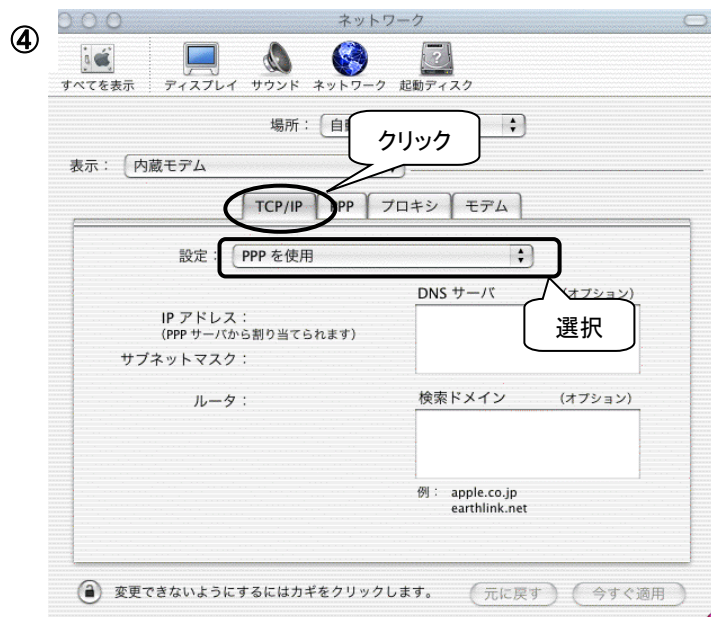
設定②

- システム環境設定の「ネットワーク」をダブルクリックします。



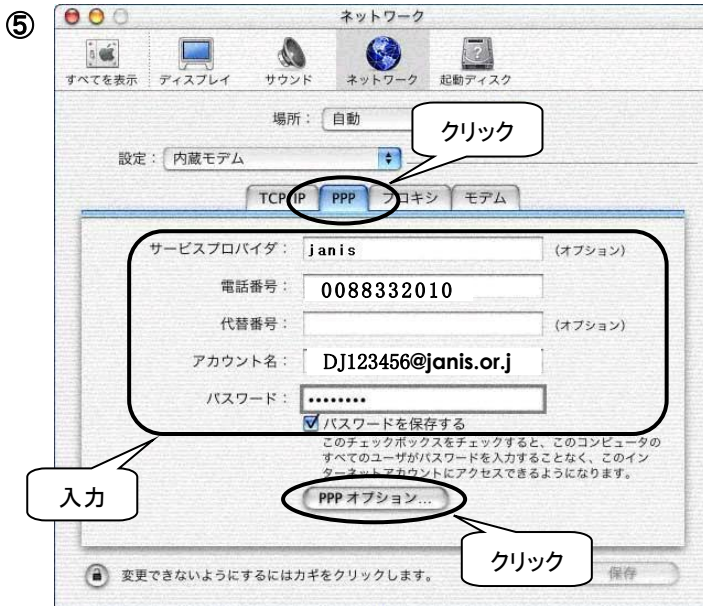
設定③

- **場所** : 「自動」を選択します。
- **設定** : 内蔵モデムの場合は、「**内蔵モデム**」を選択します。
 - 外付けの場合、モデムは TA を接続したポートを選択します。
 - TA を使用する場合は、「**モデムポート**」を選択します。



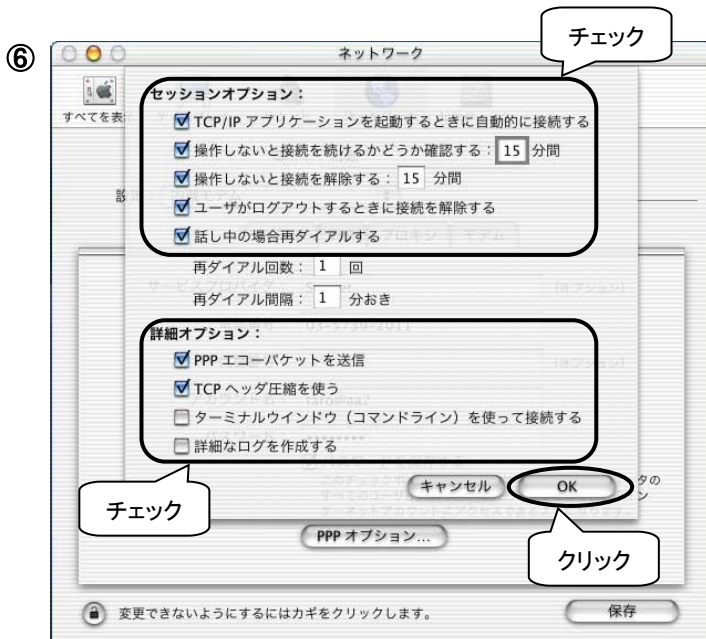
設定④

- 「**TCP/IP**」をクリックします。
- **設定** : 「**PPP を使用**」を選択します。



設定⑤

- 「PPP」タブをクリックします。
- サービスプロバイダ : 任意の名前を入力します。(例:janis)
- 電話番号 : アクセスポイントの電話番号を入力します。(例:0088332010)
- 代替番号 : 入力しません。アクセスポイントが第2・第3など複数ある場合には、「代替番号」にメイン以外のアクセスポイントの電話番号を入力しておくくと便利です。
- アカウント名 : ネットワーク(ログイン)ID を入力します。(例:DJ123456@janis.or.jp)
- パスワード : ネットワーク(ログイン)ID のパスワードを入力します。
- パスワードを保存する : チェックします。
- 「PPP オプション...」をクリックします。



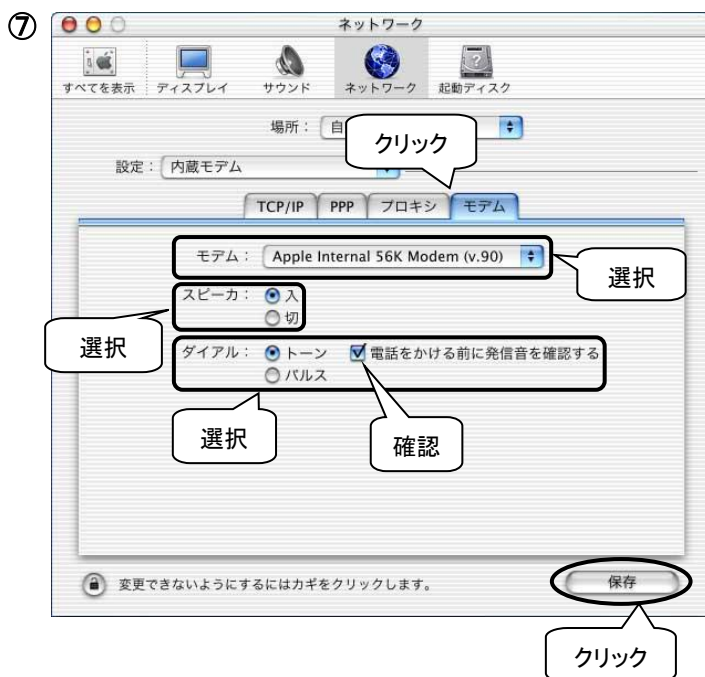
設定⑥

セッションオプション

- TCP/IP アプリケーションを起動するときに自動的に接続する : チェックします。
- 操作しないと接続を続けるかどうか確認する : チェックします。
- 操作しないと接続を解除する : 必要に応じてチェックします。
- ユーザーがログアウトするときに接続を解除する : 必要に応じてチェックします。
- 話し中の場合再ダイヤルする : 必要に応じてチェックします。

詳細オプション

- PPP エコーパケットを送信 : チェックします。
- TCP ヘッダ圧縮を使う : チェックします。
- ターミナルウィンドウ(コマンドライン)を使って接続する : チェックしません。
- 詳細なログを作成する : チェックしません。
- 「OK」をクリックします。



設定⑦

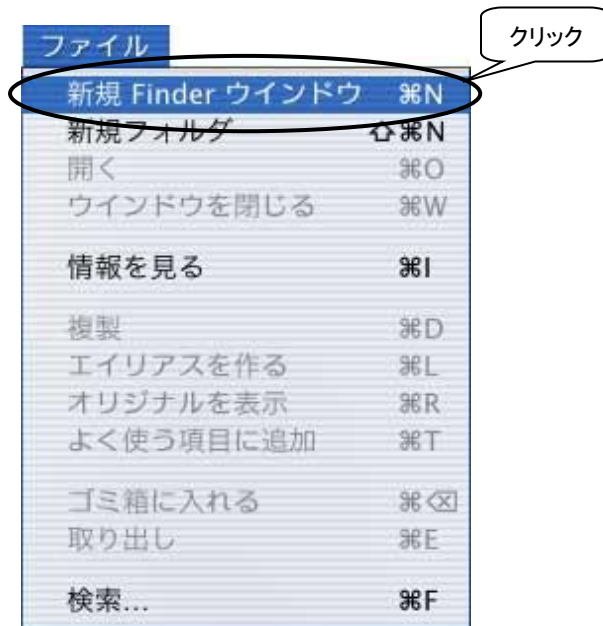
- **モデム**：お使いのパソコンのモデムの名前を表示させます。
ISDNでTA(ターミナルアダプタ)を使用する場合は、TAのドライバ名を表示させます。
- **ポート**：内蔵モデムの場合は、「内蔵モデム」を選択します。
 - ・ 外付けの場合、モデムはTAを接続したポートを選択します。
 - ・ TAを使用する場合は、「モデムポート」を選択します。
- トーンとパルスを選択して下さい。
 - ＜トーン(＝プッシュ回線)＞
 - 一般電話回線及びISDN回線で、ダイヤルボタンを押したとき「ビポパ」と音がする場合は、こちらを選択します。NTTからの請求書に「プッシュ回線使用料」という記載があります。
 - 坂城町有線以外の有線放送回線をご利用の場合も、こちらを選択します。
 - ＜パルス(＝ダイヤル回線)＞
上記以外の場合、こちらを選択します。ダイヤルボタンを押したとき、「プップップ・」という音がします。

以上でネットワークの設定は終了です。

(2) 次に、インターネットに接続します。順番に従って進んで下さい。

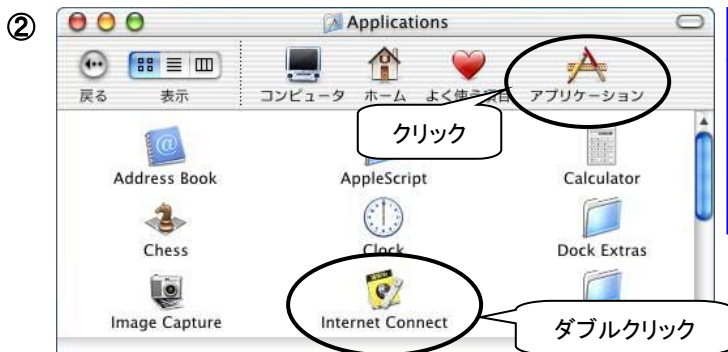


または…



設定①

- Dock の「Finder」をクリックします。
(または、アプリケーションを Finder に切り替えてから、プルダウンメニューの「ファイル」→「新規 Finder ウィンドウ」を選択します。)



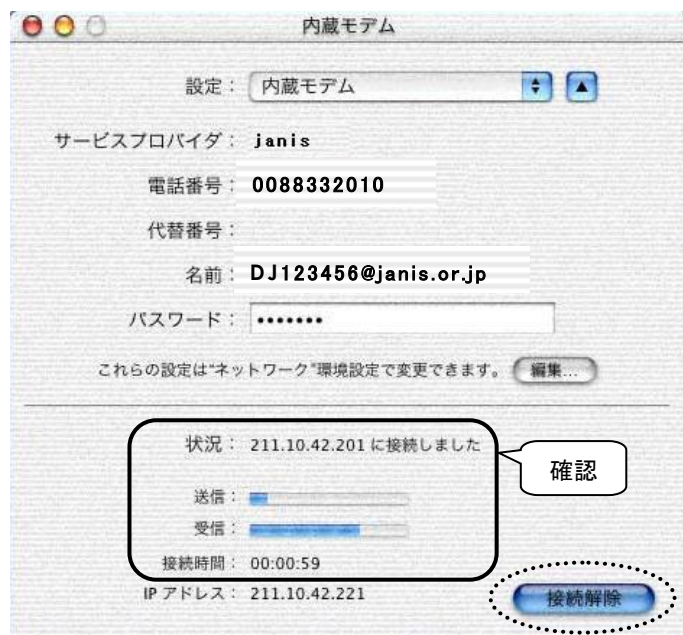
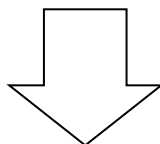
設定②

- 「アプリケーション」をクリックします。
- 「Internet Connect」又は「インターネット接続」をダブルクリックします。



設定③

- 「接続」ボタンをクリックすると接続を開始します。



- 「状況:***.***.**.***に接続しました」や、「接続時間:」が時間の経過の表示をしなければ接続は成功です。
- 接続を切断するには「接続解除」ボタンをクリックします

3.フレッツ ISDN(F コース)をご利用のお客様

3. フレッツ ISDN (Fコース) Mac OS 8.x / 9.x の設定

インターネット接続アシスタントで設定します

★設定を行う際は、「ご利用案内通知書」の<フレッツ ISDN 接続時>欄の記載に従って下さい。

(1) 画面のハードディスクアイコン (Macintosh HD 等) 内の「インターネット」アイコンをダブルクリックします。



(2) 「インターネット接続アシスタント」をダブルクリックして設定を開始します。



(3) 以下の画面が出てきますので、順番に従って進んで下さい。

(OSのバージョンによっては異なる場合があります。)

①



設定①

- インターネットに接続しますか? : 「はい」をクリックします。

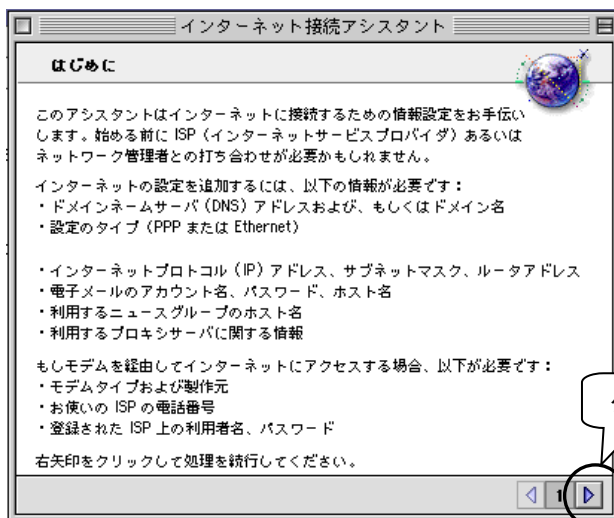
②



設定②

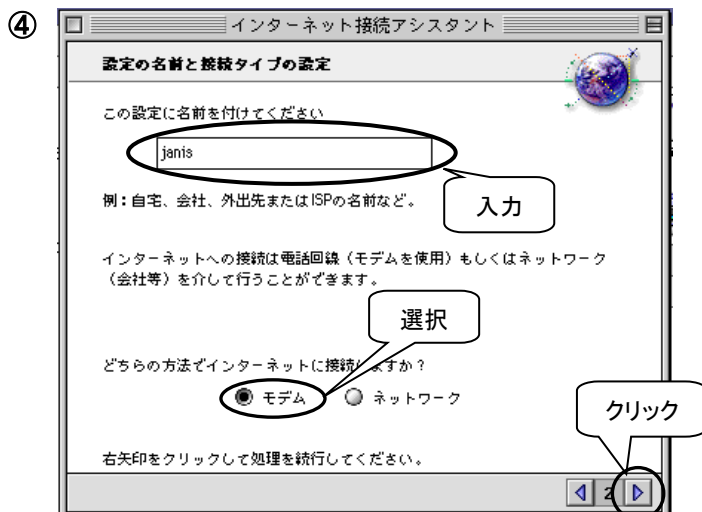
- インターネットのアカウントをすでにお持ちですか? : 「はい」をクリックします。

③



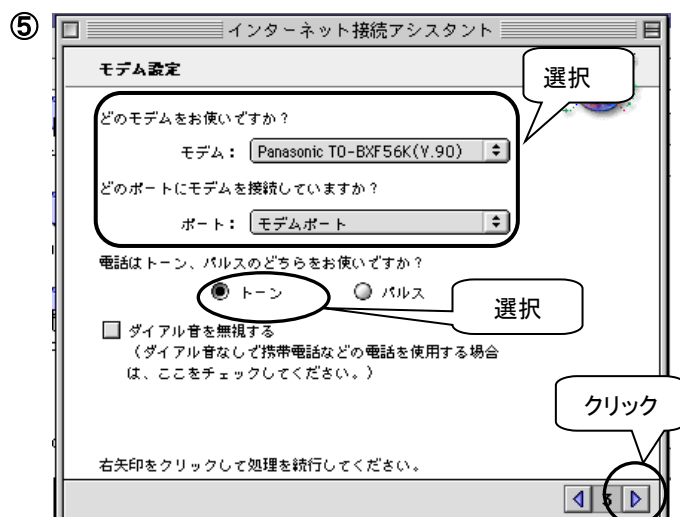
設定③

- [Next Button] をクリックします。



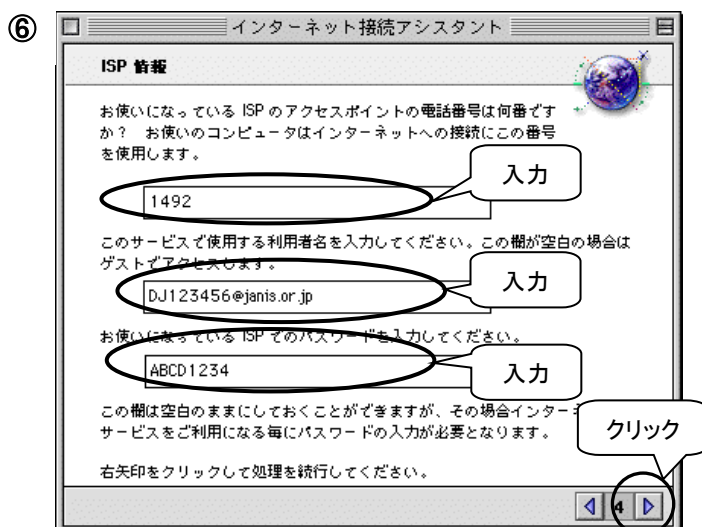
設定④

- この設定に名前を付けてください：任意の名前を付けてください。（例：janis）
- どちらの方法でインターネットに接続しますか？：「モデム」を選択します。



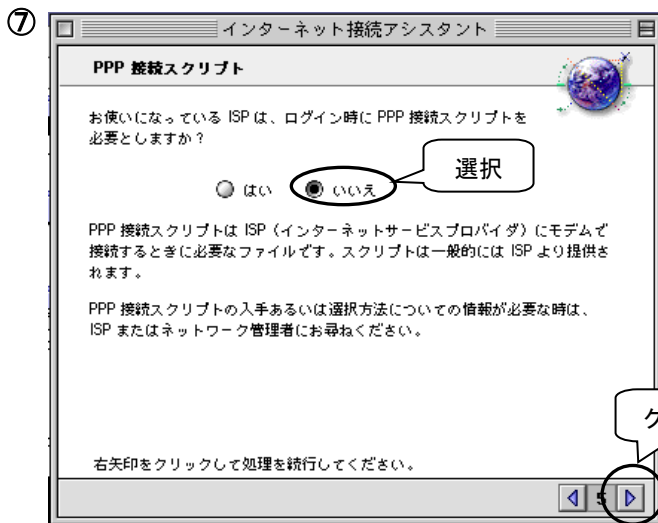
設定⑤

- モデム：お使いのパソコンモデムの名前を表示させます。
ISDNでTA（ターミナルアダプタ）を使用する場合は、TAのドライバ名を表示させます。
- ポート：内蔵モデムでしたら、「内蔵モデム」を選択します。
 - ・外付けの場合、モデムはTAを接続したポートを選択します。
 - ・TAを使用する場合は、「モデムポート」を選択します。
- ダイヤル方法のトーンを選択して下さい。



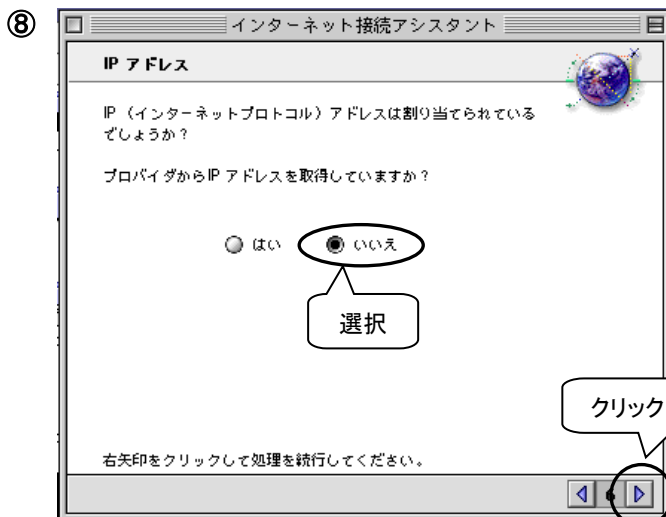
設定⑥

- アクセスポイントの電話番号：NTTから通知されるフレッツ ISDN アクセスポイントの電話番号を入力します。
- 利用者名：ネットワークIDを入力します。（例：DJ123456@janis.or.jp）
- パスワード：ネットワークパスワードを半角大文字で入力します。
＜注意＞
パスワード入力後、セキュリティの問題から「………」という表示に切替わりします。



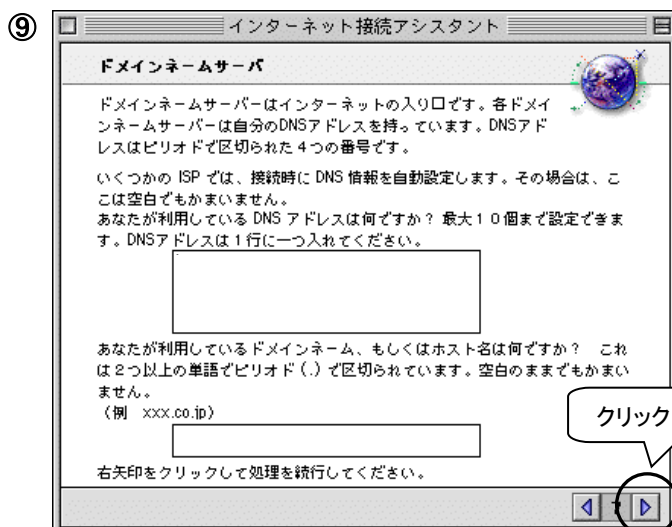
設定⑦

- お使いになっている ISP は、ログイン時に PPP 接続スクリプトを必要としていますか？ : 「いいえ」を選択します。



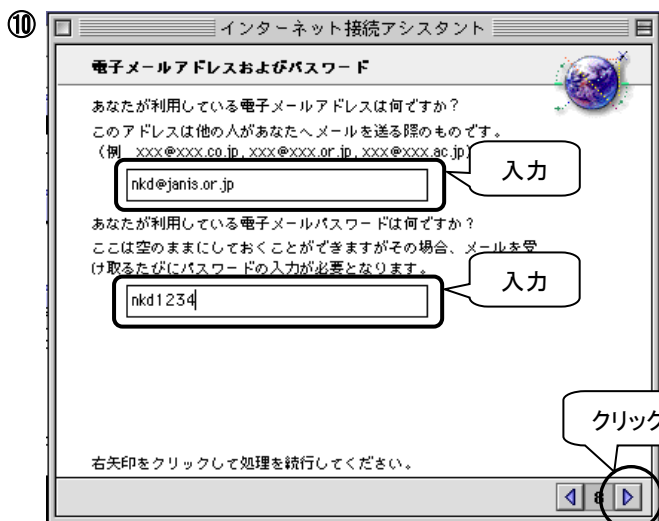
設定⑧

- プロバイダから IP アドレスを取得していますか？ : 「いいえ」を選択します。



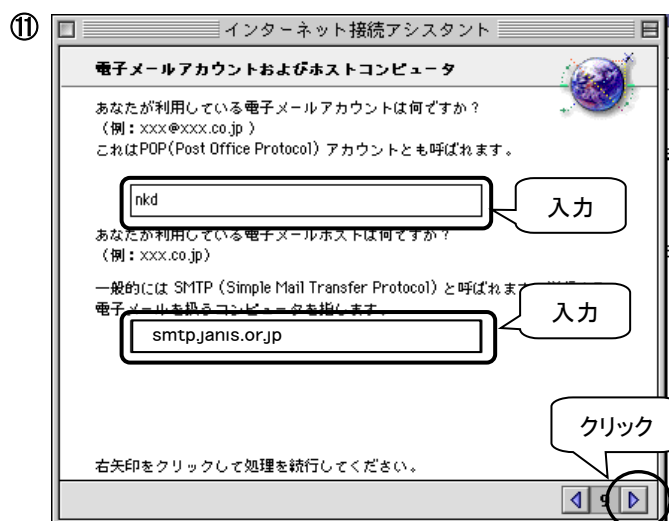
設定⑨

- この画面では、何も入力しません。



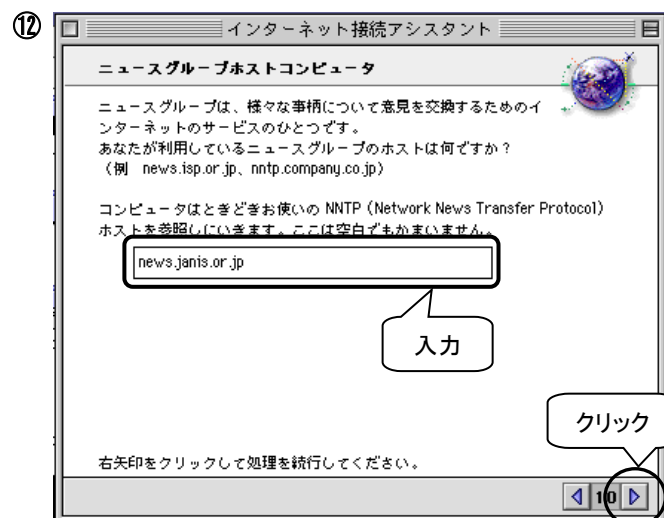
設定⑩

- メールアドレスを入力します。
(例:nkd@janis. or. jp)
- メールのパスワードを入力します。
(例:nkd1234)



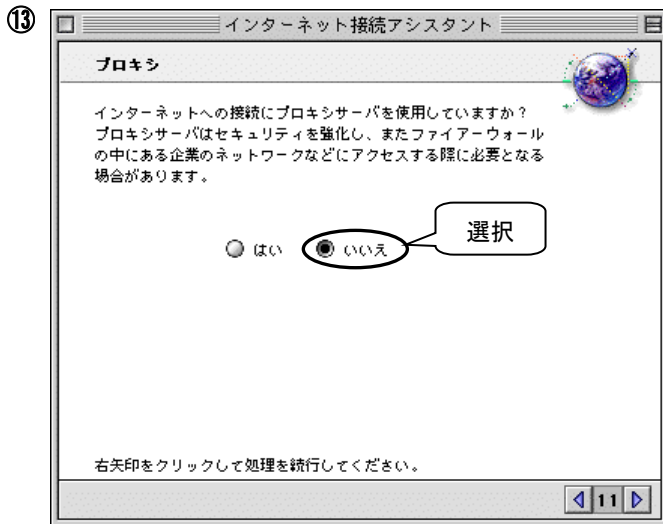
設定⑪

- メールアカウントを入力します。
(例:nkd)
- メールサーバ名を入力します。
(例:smtp. janis. or. jp)



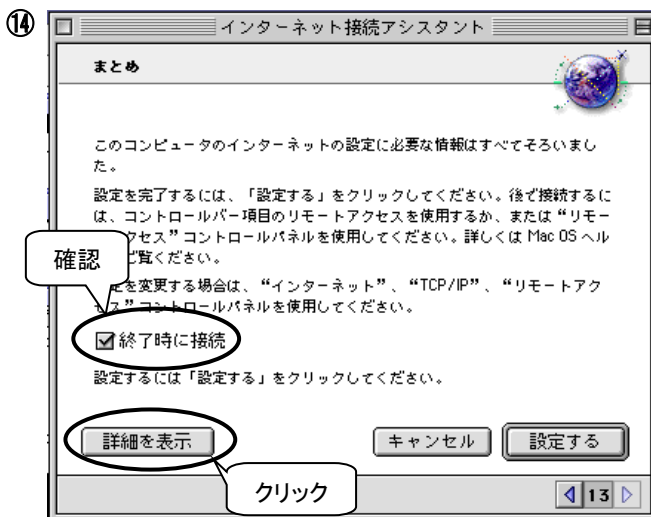
設定⑫

- ニュースサーバ名を入力します。
(例:news. janis. or. jp)



設定⑬

- 「いいえ」を選択します。



設定⑭

- 「終了時に接続」にチェックが入っていると、設定後に JANIS に接続します。
- 「詳細を表示」をクリックします。



設定⑮

- 全ての設定をもう一度確認し、よろしければ「設定する」をクリックして設定を完了します。
- 設定ミスが見つかりましたら、◀ をクリックしていき修正してください。

以上で接続に必要な設定は終了です。

パソコンに添付されているマニュアル類を参考に、インターネットに接続してみましょう。

3. フレッツ ISDN (F コース) Mac OS X の設定

※画面は OS X 10.3 です。設定する OS のバージョンによっては画面、文言が若干異なります。

(1) ネットワークの接続設定をします。順番に従って進んで下さい。



設定①

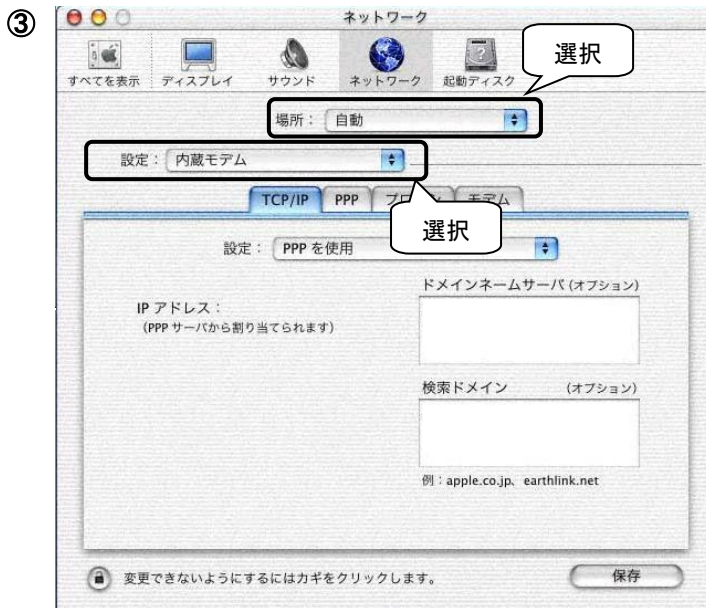
- プルダウンメニューの「アップルメニュー」→「システム環境設定...」を選択します。
(または、Dock の「System Preferences」をクリックします。)

または...



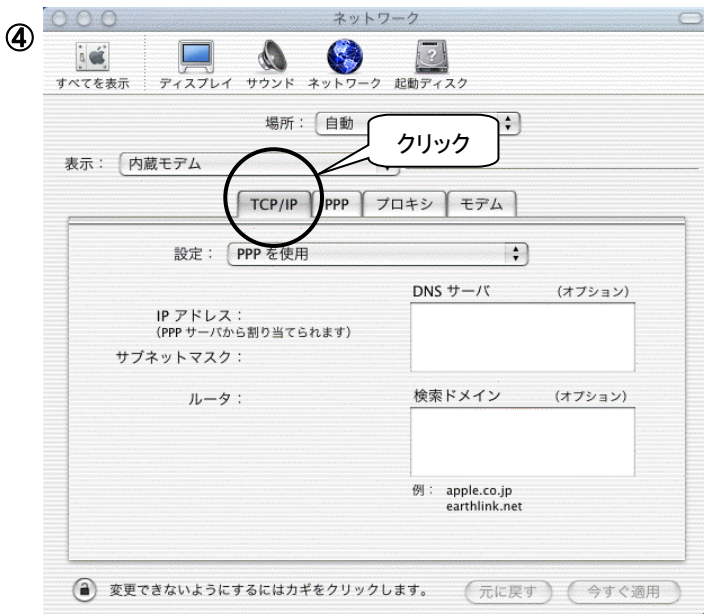
設定②

- システム環境設定の「ネットワーク」をクリックします。



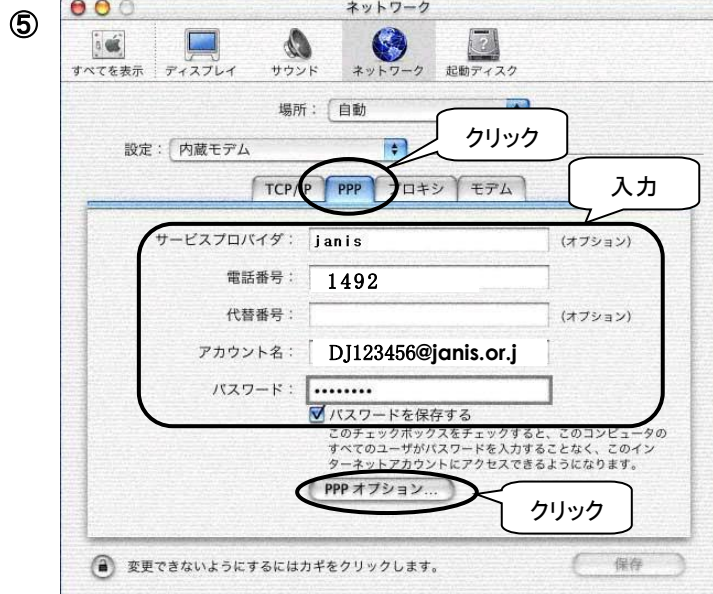
設定③

- **場所** : 「自動」を選択します。
- **設定** : 内蔵モデムの場合は、「内蔵モデム」を選択します。
 - 外付けの場合、モデムは TA を接続したポートを選択します。
 - TA を使用する場合は、「モデムポート」を選択します。



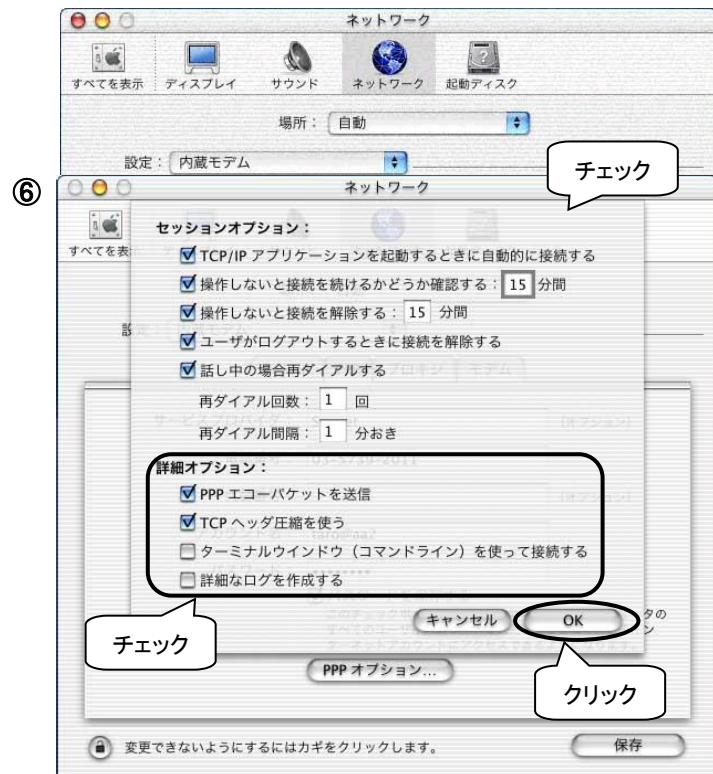
設定④

- 「TCP/IP」をクリックします。
- **設定** : 「PPP を使用」を選択します。



設定⑤

- 「PPP」タブをクリックします。
- サービスプロバイダ : 任意の名前を入力します。(例:janis)
- 電話番号 : NTT から通知されるフレッツ ISDN アクセスポイントの電話番号を入力します。
- 代替番号 : 入力しません。
- アカウント名 : ネットワーク(ログイン)ID を入力します。(例:DJ123456@janis.or.jp)
- パスワード : ネットワーク(ログイン)ID のパスワードを入力します。
- パスワードを保存する : チェックします。
- 「PPP オプション...」をクリックします。



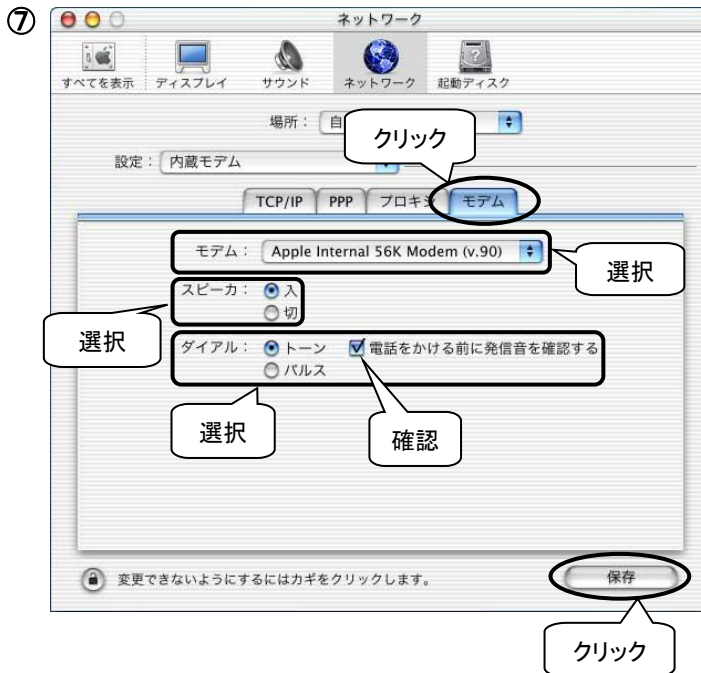
設定⑥

セッションオプション

- TCP/IP アプリケーションを起動するときに自動的に接続する : チェックします。
- 操作しないと接続を続けるかどうか確認する : チェックします。
- 操作しないと接続を解除する : 必要に応じてチェックします。
- ユーザーがログアウトするときに接続を解除する : 必要に応じてチェックします。
- 話し中の場合再ダイヤルする : 必要に応じてチェックします。

詳細オプション

- PPP エコーパケットを送信 : チェックします。
- TCP ヘッダ圧縮を使う : チェックします。
- ターミナルウィンドウ(コマンドライン)を使って接続する : チェックしません。
- 詳細なログを作成する : チェックしません。
- 「OK」をクリックします。



設定⑦

- 「**モデム**」タブをクリックします。
- モデム**：内蔵モデムでしたら、「**内蔵モデム**」の名前を表示させます。
 - ・外付けの場合、モデムは TA を接続したポートを選択します。
 - ・TA を使用する場合は、「**モデムポート**」を選択します。
- スピーカ**：任意で選択してください。
- ダイヤル**：ダイヤル方法のトーンを選択します。
- 電話をかける前に発信音を確認する**：
 - ・内線電話で外線発信番号がある場合はチェックをはずします。
- 「**保存**」又は「**今すぐ適用**」をクリックします。
- 画面左上の「**クローズボックス**」をクリックして画面を閉じます。

以上でネットワークの設定は終了です。

(2) インターネットの接続設定をします。順番に従って進んで下さい。

①



設定①

- Dock の「Finder」をクリックします。
(または、アプリケーションを Finder に切り替えてから、プルダウンメニューの「ファイル」→「新規 Finder ウィンドウ」を選択します。)

②



設定②

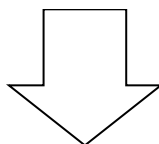
- 「アプリケーション」をクリックします。
- 「Internet Connect」又は「インターネット接続」をダブルクリックします。

③

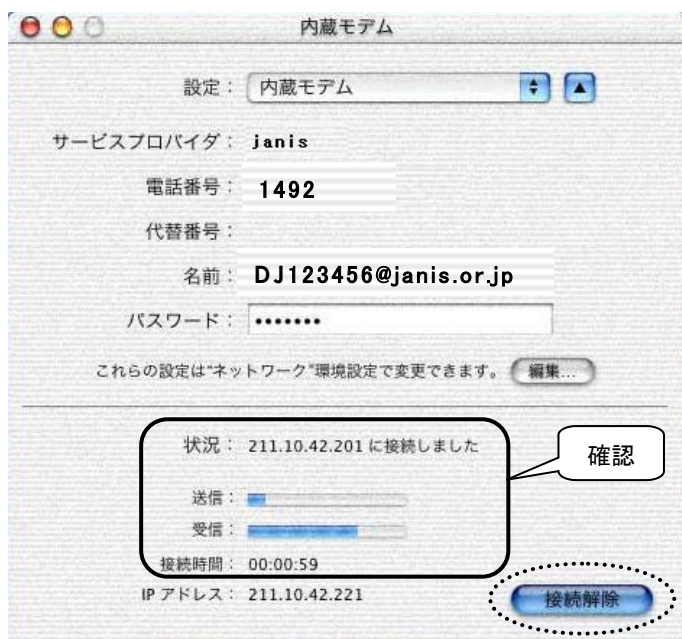


設定③

- 「接続」ボタンをクリックすると接続を開始します。



④



- 「状況:***.***.**.***に接続しました」や、「接続時間:」が時間の経過の表示をしなければ接続は成功です。
- 接続を切断するには「接続解除」ボタンをクリックします

●ユーザーサポートへお電話いただく前に

1. 接続をしてもうまくつながらない場合は以下のようなケースが考えられます。項目をひとつずつご確認下さい。

- ユーザーIDを dj・・・・ yj・・・・ などと、小文字や半角で入力している場合
- パスワードが間違っている場合
 - ① 大文字で入力されていますか
 - ② 0(ゼロ)とO(オー)、1(イチ)とI(アイ)とl(エル:Lの小文字)は区別されていますか
- アクセスポイントの電話番号が間違っている場合
- 回線の設定が間違っている場合
 - ① プッシュ回線(ピッポツパツと音がする)の電話をお使いの方は「トーン」になっていますか
 - ② ダイヤル回線(プツプツと音がする)の電話をお使いの方は「パルス」になっていますか

それでもつながらない場合はモデムの通信速度の設定を遅くしてみてください。

2. メールの設定方法が分からない

http://www.janis.or.jp/user_support/mail-wab/mailer.html

にあります「電子メールソフトの設定方法」をご覧ください。

3. ニュースの設定方法が分からない

http://www.janis.or.jp/user_support/newsreader/

にあります「Network News を読むための各種アプリケーションの設定」をご覧ください。

4. その他、不明な個所について

http://www.janis.or.jp/user_support/

にあります「ユーザーサポートのページ」をご覧ください。

 **ユーザーサポート**

●JANIS インターネット ユーザーサポート

電話サポート受付【平日 9時～19時 土曜・日曜・祝日 9時～17時 (年末年始を除く)】		
JANIS への入退会、各種サービスのお問い合わせ	フリーダイヤル	0120-20-4824
	IP 電話番号	050-3583-4824
	電話番号	026-225-8175
JANIS の接続設定に関するお問い合わせ		026-225-8176

メールサポート受付	
JANIS の各種サービスについて	info@janis.or.jp
JANIS のネットワーク接続設定について	support@janis.or.jp

※ダイヤルアップ契約から ADSL 契約へ移行されるお客さまへ

■ 今までのご契約につきまして

今までご利用いただいておりますダイヤルアップ契約につきましては、ご利用が途切れないように ADSL 加入月の月末日を解約日とさせていただきます。したがって、ADSL の加入月には、ADSL の初期費用と、ダイヤルアップのご利用料金（最終）の両方をご請求させていただく事となりますので、予めご了承ください。ADSL の課金開始日からは、ADSL ご利用料金のみのご請求とさせていただきます。

■ メールアカウント、パスワード変更につきまして

メールアドレスにつきましては、ダイヤルアップ契約と変更ございませんので、メールアカウントの変更、削除、追加等希望がございましたら

JANIS ネットホームページ <http://www.janis.or.jp/> [ユーザーサポート]→[契約の変更・追加・取消]のページよりお申し込み願います。

また、メールアカウントと同様、ダイヤルアップ契約のメールパスワードを引き継ぎますので、パスワード変更を希望される場合は、下記のページよりお客様で変更をお願い致します。

http://www.janis.or.jp/user_support/online/mail_pass.html

■ こちらから工事にお伺いさせていただくお客様へ

工事完了日にあわせて ADSL 加入月を調整いたしますので、すでにご通知申し上げている「課金開始日」がずれこむ場合がございます。その場合も、調整後の加入月により、上記内容を適用させていただきますので、ご了承ください。（ADSL の加入月が翌月になった場合は、ダイヤルアップ契約の解約日も翌月末となります）

■ 指定口座を変更されたお客様へ

口座の変更につきましては金融機関の確認がとれてからの変更となります。

確認がとれましたらこちらから通知書でご案内いたしますので、それまでは今までの口座からの引き落としとなります。尚、確認がとれるまで 1～2 ヶ月かかる場合がありますので、ご了承ください。

決済方法をカードに変更された場合は、当月からの変更となりますので、同封のご利用案内通知書をご確認ください。