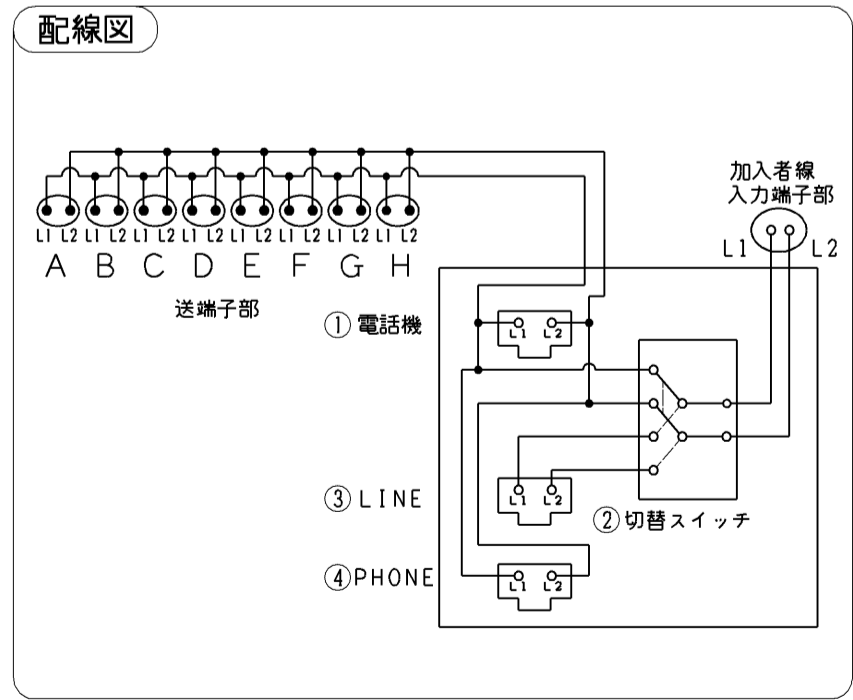
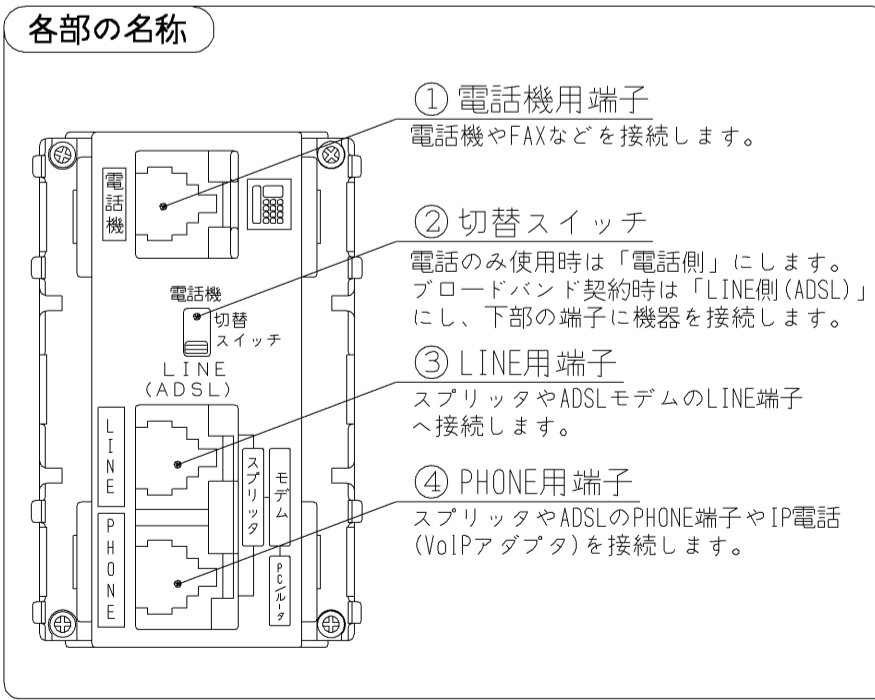
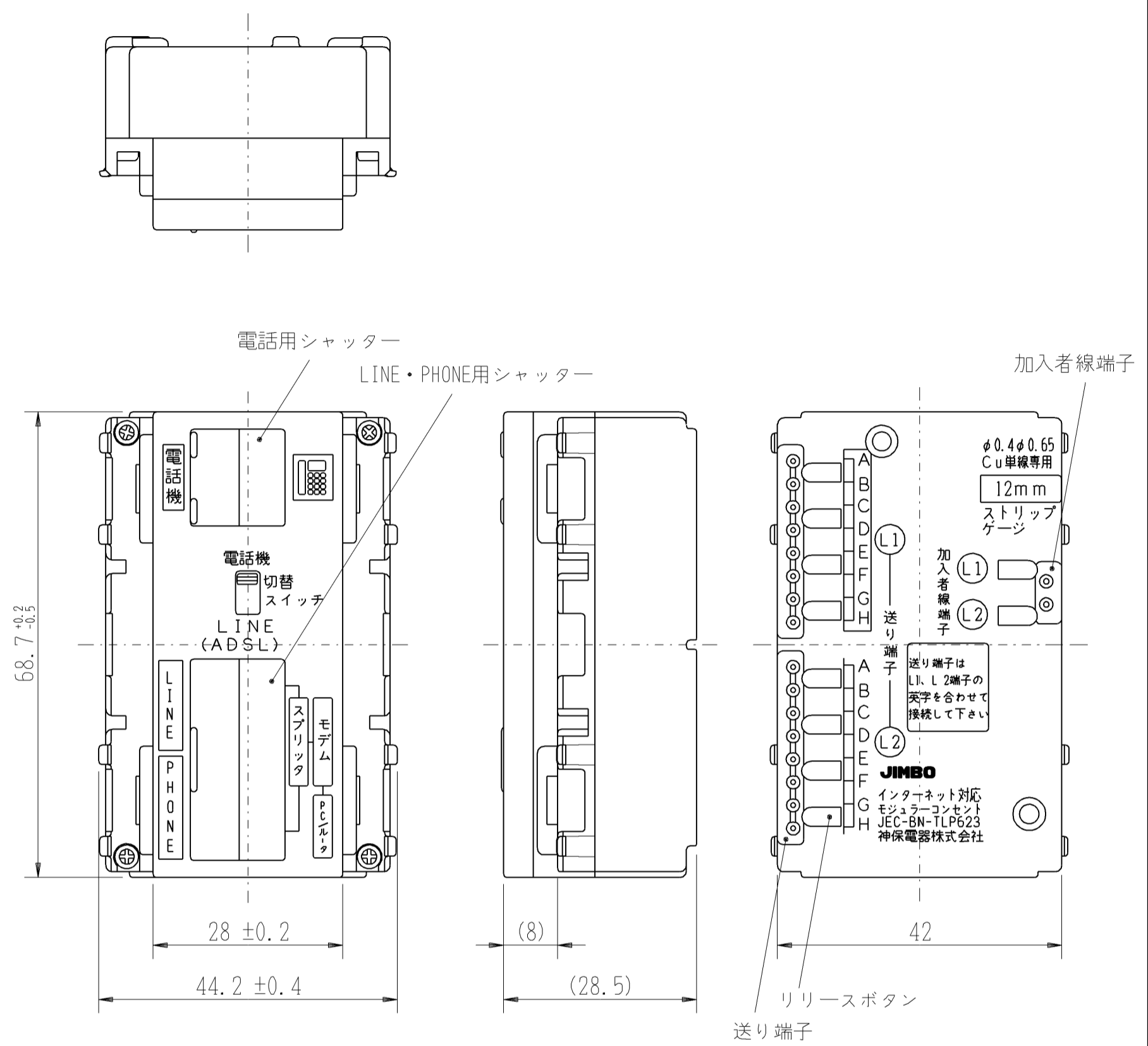


製 番	JEC-BN-TLP623	製 品 名	インターネット対応モジュラコンセント		
			6極形2心	1/3	第三角法



※仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

製  
番

JEC-BN-TLP623

製  
品  
名

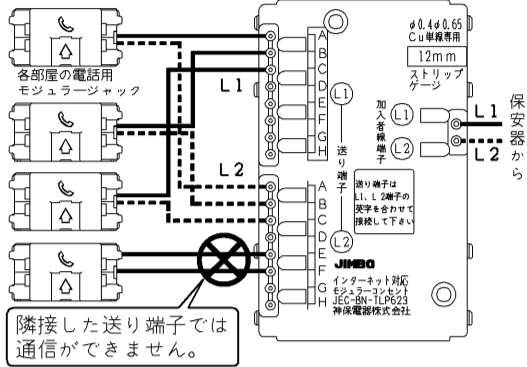
インターネット対応モジュラコンセント

6極形2心 2/3

第三角法

施工方法

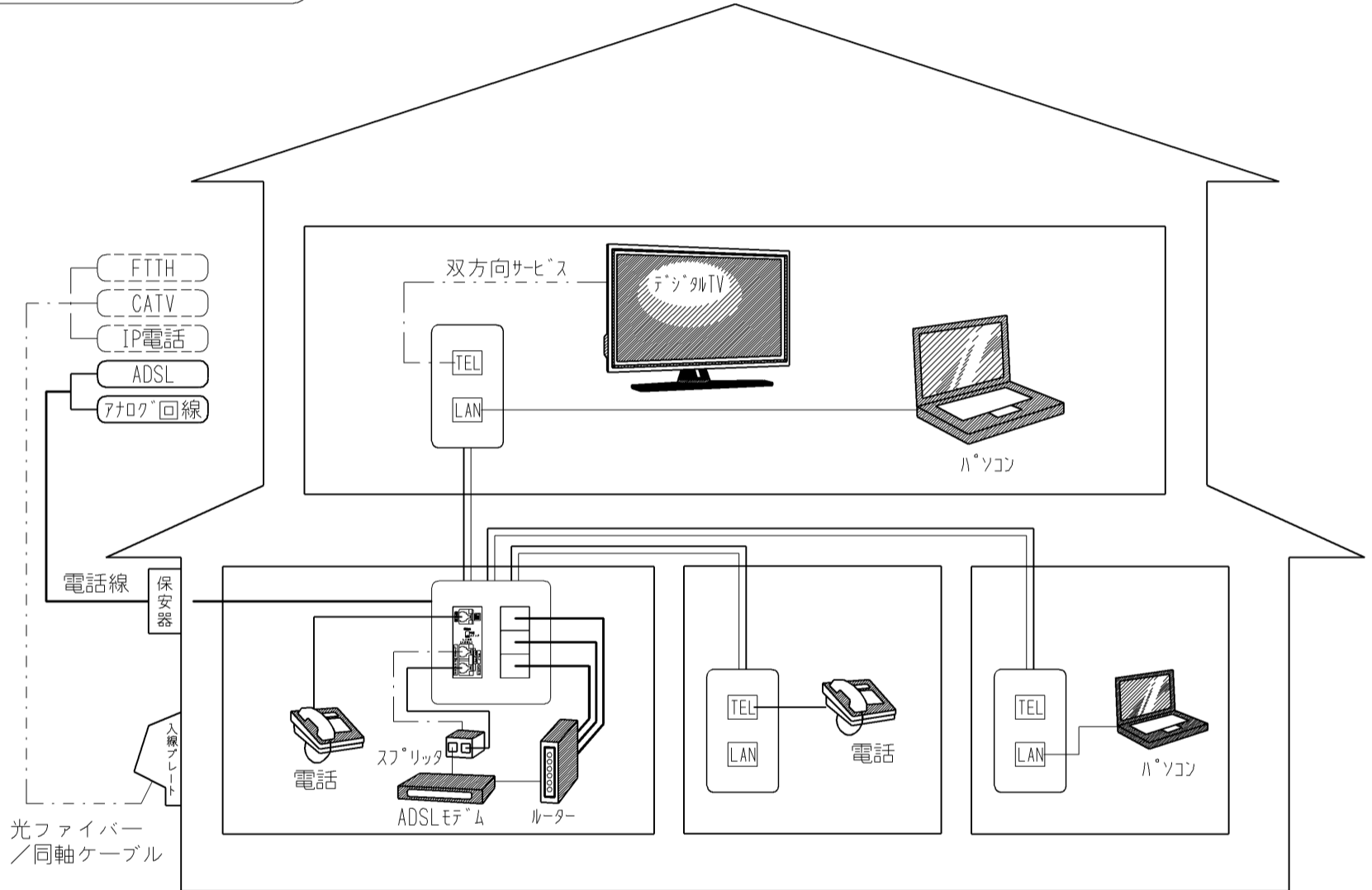
<インターネット対応モジュラコンセントの施工方法>  
適合電線：φ0.4mm-φ0.65mmの銅単線



【結線方法】

- ① 接続する電線を器具背面のストリップゲージ(12mm)に合わせて電線被覆をむいてください。
  - ② 接続する電線を一本ずつ確実に奥まで差し込んでください。  
加入者線端子：保安器からの電線を接続します。  
送り端子：各部屋に設置する電話用モジュラジャックへの電線を接続します。  
※送り端子は、L1, L2端子の英字をあわせ接続し、Aから順番にご使用ください。  
※曲がった芯線はまっすぐに伸ばしてから差し込んでください。  
※φ0.4mmの電線をご使用の場合、電線が曲がりやすいため芯線の近くをもってまっすぐ差し込んでください。
- 【電線のはずし方】
- ・器具底面にあるリリースボタンをまっすぐ上から底面まで押し、そのまま電線を引き抜いてください。

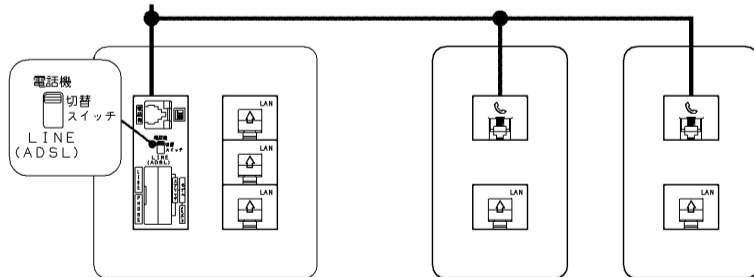
ADSLを採用したご使用例



切替スイッチの使い方

【切替スイッチを電話側にした場合】

加入者線 (NITからの電線)

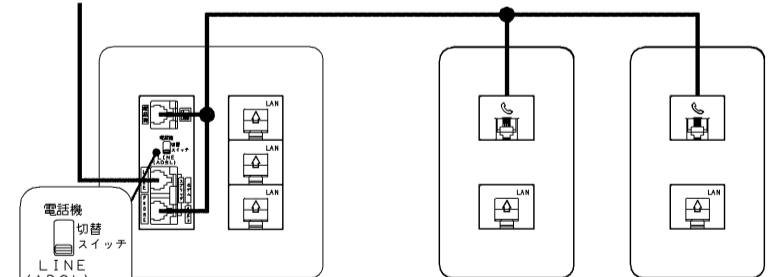


切替スイッチ動作概念図

加入者線は、宅内すべての電話用モジュラジャックと電話機端子に接続されます。  
※ADSLやISDNをご契約の場合には、この状態で使用しないでください。通信不良や電話機にノイズが発生する恐れがあります。

【切替スイッチをLINE (ADSL)側にした場合】

加入者線 (NITからの電線)



切替スイッチ動作概念図

加入者線は、LINE端子のみに接続されます。宅内全ての電話用モジュラジャックと電話機用端子は、加入者線と切り離されPHONE端子に接続されます。

※仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

作  
成

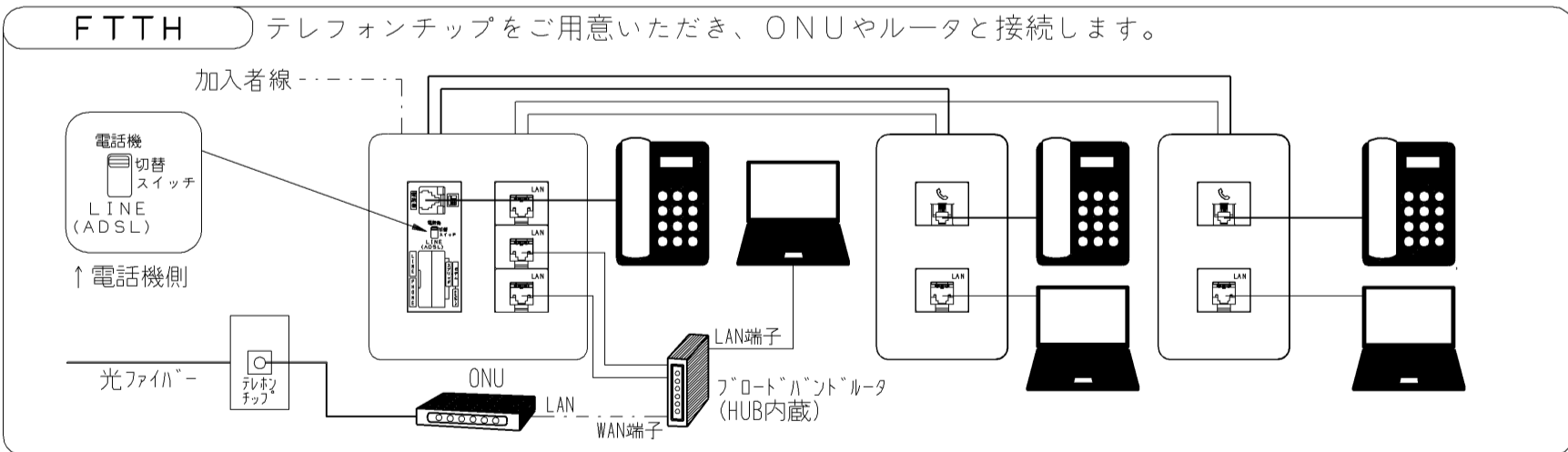
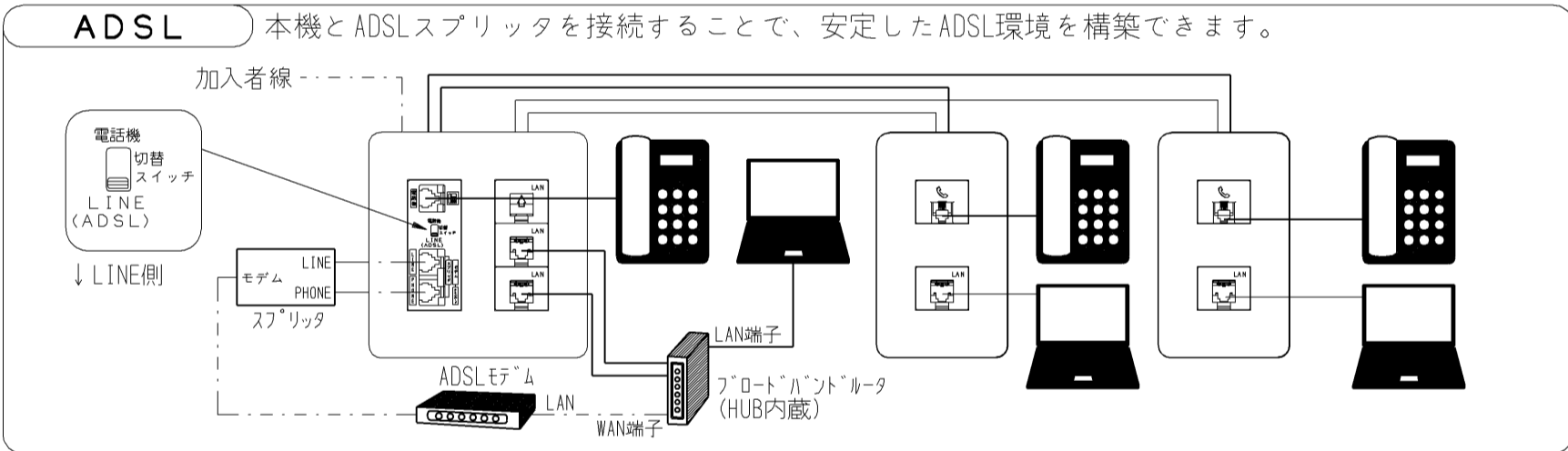
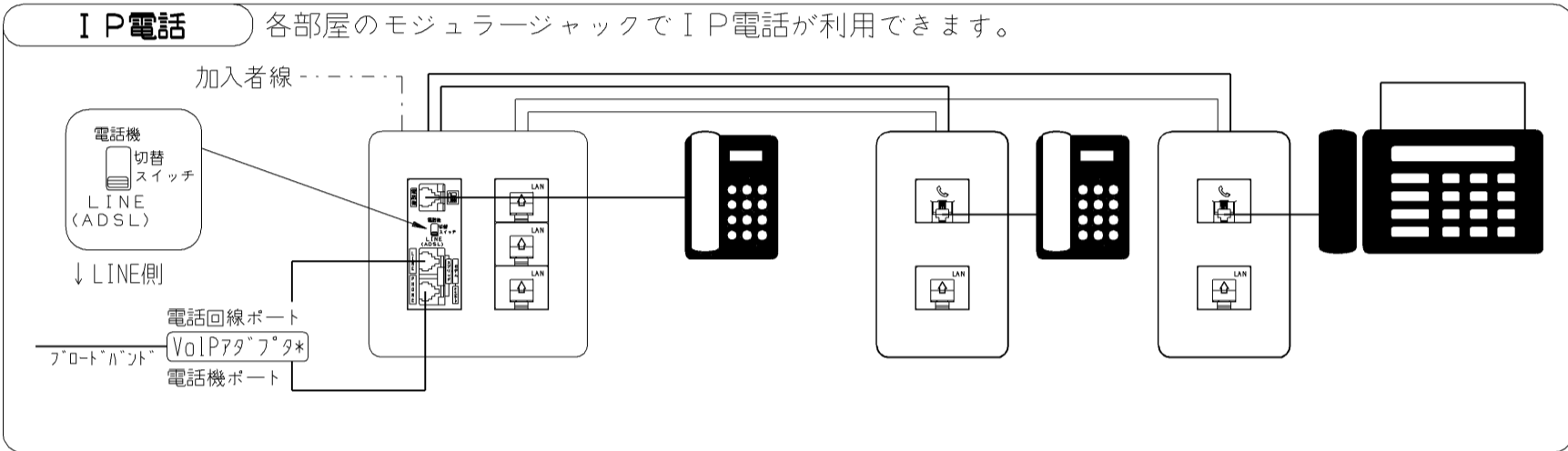
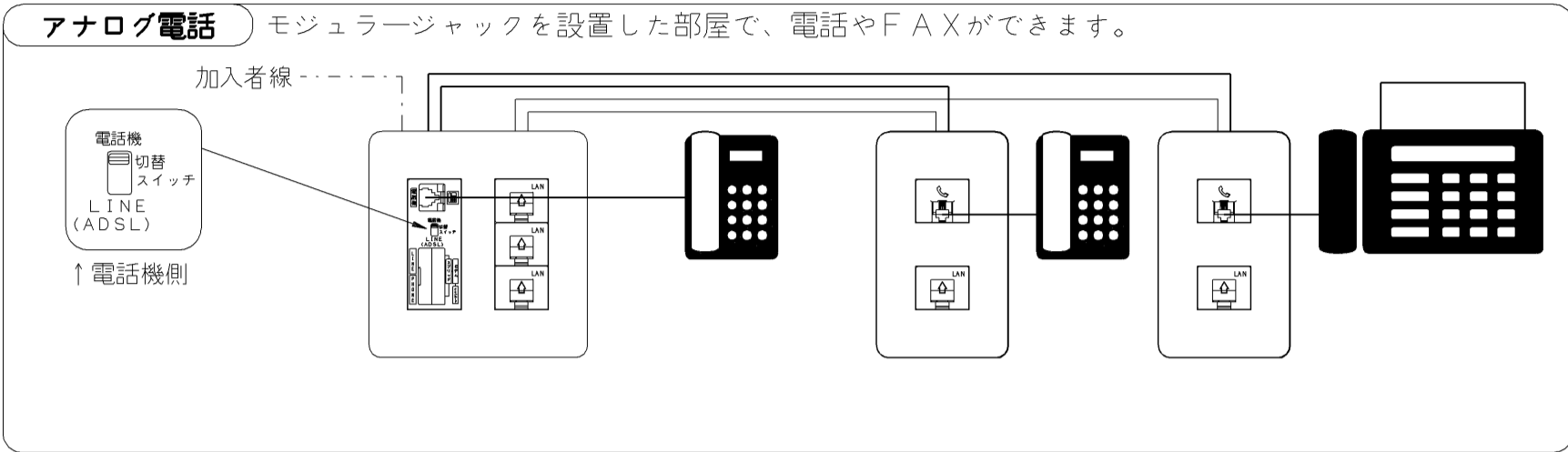
平成24年05月08日



神保電器株式会社

製 番	JEC-BN-TLP623	製 品 名	インターネット対応モジュラコンセント	
			6極形2心 3/3	第三角法

■ JEC-BN-TLP623のご使用例 JEC-BN-TLP623を利用することで、改修工事なしでIP電話やブロードバンドに対応します。



- 取扱上のご注意**
- アナログ機器の接続は、最大3台まで接続可能です(1回線の静電容量の合計値は、3μFまでと決められています)。
  - 4台以上接続した場合、電話機のベルが鳴らないことや、ベル信号で立ち上がるFAX等が動作しないことがあります。
  - 2台以上同時にアナログ機器を使用することはできません。
  - 通話中に他の電話機を取ると、両方で通話が聞こえたり、通話が聞こえなくなります。
  - ルータにはHUB機能のないものもあります。その場合、別途HUBをご用意下さい。

※仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。