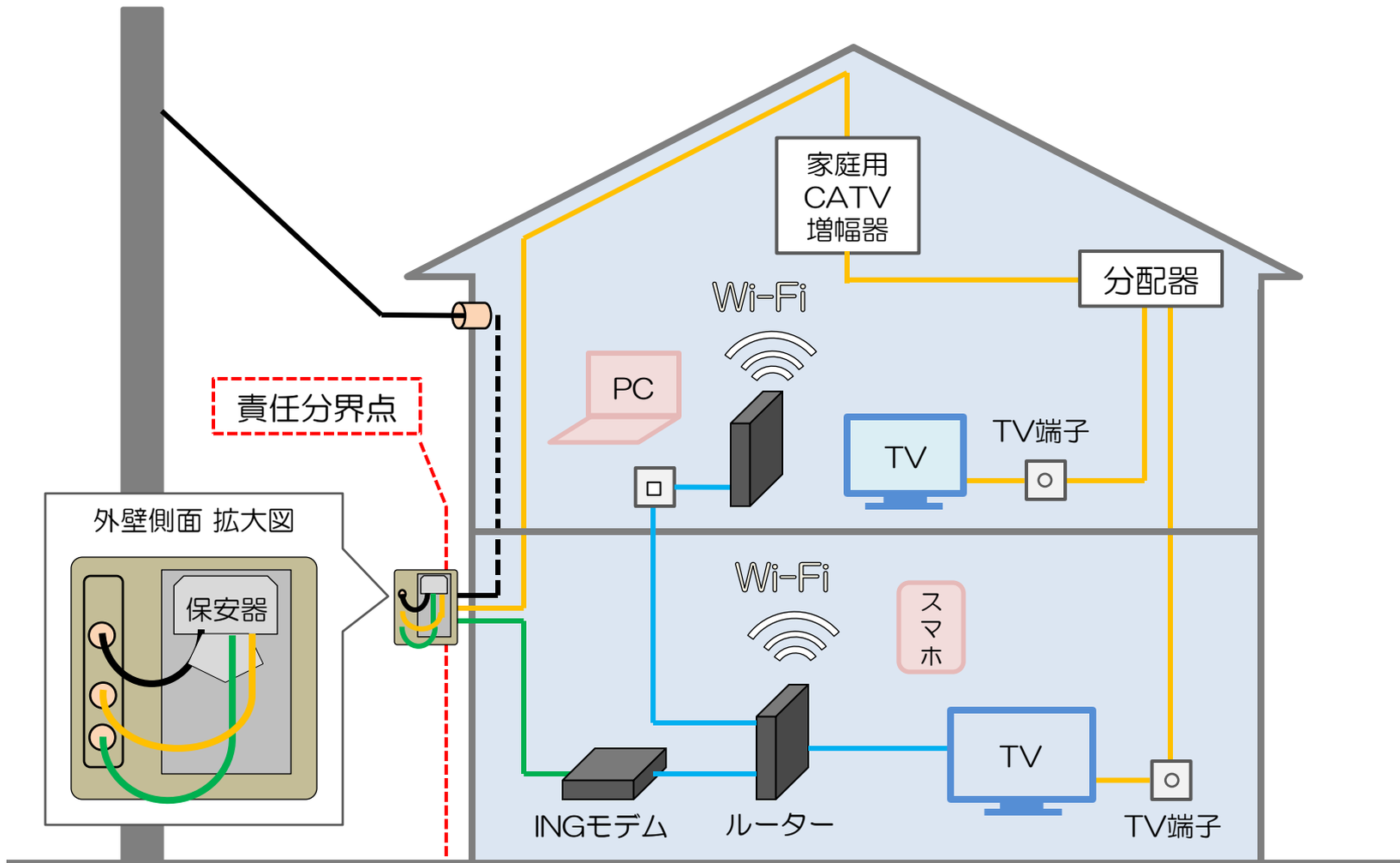


ING施工イメージ ①戸建住宅



— : ING引込ケーブル / — : テレビ宅内配線(同軸5Cケーブル)
— : インターネット配線(同軸5Cダブルシールドケーブル) / — : LANケーブル(cate5e以上)

【お願い】

保安器以降の配管、増幅器、分配器、同軸ケーブルはお客様でご用意下さい。

ING 戸建住宅/施設 工事基準

この「ING集合 戸建住宅/施設 工事基準」はINGのテレビ・インターネットサービスを適切に提供する為に必要な配線や配管の施工方法や、使用部材を定めた工事基準です。

※施工業者（ING取次店）は以下項目を工事基準とし、これに準じた設備を設置して下さい。

【引き込みケーブルの取り付け、入線について】

- 引き込みケーブルの取り付け、入線位置（壁面、引き込みポール等）には、取り付け金具を設置する。
- 引き込み箇所から保安器設置位置（建物1階）までは直径16mm以上の配管を使用し、配管の曲げ角度はケーブルの入線を考慮し鋭角にならない様に設置する。

【保安器の取り付けについて】

- 保安器の取り付け位置は、INGスタッフが管理上、容易に立ち入れる場所にする。屋内は不可。
- 保安器の取り付け位置は、原則建物の1階（地上高2m以上）とし、他の通信線（NTT等）に考慮する。
- 保安器台のサイズは、保安器やケーブルの取り回しを考慮したサイズにする。
- FTTH（光ケーブル）へ移行の際は、保安器の設置場所にV-ONUを設置する。

【テレビ、インターネットの配線について】

- 配管は直径16mm以上のものを使用し、配管の曲げ角度はケーブルの入線を考慮し鋭角にならない様に設置する。
- テレビ：宅内配線用5Cケーブルを使用し、両端は5C接栓処理する。
- インターネット：宅内配線用5Cケーブル（ダブルシールド以上）を仕様し、両端は5C接栓（デジコン黒）処理する。
- 増幅器や分配器は、ユニットバスの天井裏など修理交換が容易に出来るような場所に考慮して設置する。
- 各部屋（リビング、寝室など）には分配器を使用し配線すること。原則、送り配線は不可。
- 壁端子は接栓式の物を設置する事。壁面部の接続口がテレビ用かインターネット用か解るよう明記する。
- FTTH（光ケーブル）へ移行の際に、V-ONUに電源を供給出来るよう考慮する。