

【TCN光】戸建住宅ご新築・ご改築のケーブルテレビ導入のご案内

東京ケーブルネットワークのサービスエリア内でご新築を検討されているお客様は、ケーブルテレビ仕様での設計・施工をお薦めいたします。

※ご利用にあたり、初期費用・月額費用等がかかりますので事前にご確認ください。

ケーブルテレビの【TCN光】のお薦め仕様

- ◆ 電源・分配器・増幅器等を設置する点検口及び通信用情報集中BOX等は、天井以外の見やすい場所への設置をお薦め致します。
(玄関シューズクローゼット内壁、クローゼット内壁面、廊下壁面、書棚の一部など)
- ◆ 点検口と通信用情報集中BOXは一つになったものが一般的ですが、別々の場合にはそれぞれ電源を2口以上のものをご用意願います。
ブースター、通信用機器D-onu(光通信端末)ほか電話用機器(HGW)を収納することもございますので、広めのスペースをご用意願います。
- ◆ 宅内のテレビ配線等の敷設をお願いいたします。点検口内の分配器in側に繋がる引込線(S5C-FB)を建物外壁面から1mほど出しておいて下さい。同様に通信用の管路(呼び線入り)もご用意願います。
- ◆ ネットワーク機能内蔵のテレビが主流となりますので、マルチメディアコンセントに電源、テレビ端子のほか通信用管路またはLAN配線を施工されることをお薦め致します。
- ◆ 通信のご契約がある場合には、通信用の光ファイバーを外壁面管路から集中BOXを経由し、ご利用箇所のマルチメディアコンセントの出口まで通線いたします。集中BOXから各部屋のマルチメディアコンセントまでの呼び線入りの管路も敷設願います。

また、各部屋マルチメディアコンセントまで家庭内LANを敷設される場合には、通信用情報集中BOX内の家庭内LAN設備in側に接続致します。その際にTCN通信用機器D-onu(光通信端末)をBOX内に設置いたしますが、家庭内LAN用のルーター及びハブ等の設置をお願い致します。

- ※ LANケーブルは、【規格:10GBASE-Tに対応した「カテゴリ6A」以上】のLANケーブルを推奨しております。フラットタイプ(隙間やカーペットの下に配線するときに便利な薄型ケーブル)は、通信エラーが出ることがありますので、お薦めできません。

① 使用機器

分配器、テレビ端子は4K/8K放送対応型機器のF型コネクタ式接線のものをご使用下さい。
プラスチックバックのものは、ご使用にならないで下さい。飛び込み障害の原因となります。

② ケーブル

建物共聴用ケーブルは、S5C-FB以上のものをご使用ください。(5C-FV,5C-2V、3C-2V等は不可。)
スター配線(分配端子1:壁面端子1の並列配線)にして下さい。(送り配線は不可。)

③ ブースター(電波を増幅させる機器・増幅器)

一般的な戸建住宅の光導入の場合には、ブースターの設置は必要ないと思われませんが、電波のレベルが弱い場合など、必要に応じて当社で双方向型CATV対応ブースターの取付けを行います。(別途費用がかかります。)

工事範囲

施工会社様建物内設備

東京ケーブルネットワーク(株)引込工事・VONU(光放送端末)の設置・DONU(光通信端末)の設置

責任分界点

建物所有者様と東京ケーブルネットワークの責任分界点について放送サービスは映像ONU、通信サービスは通信用宅内機器となります。

お問い合わせ

詳しいパンフレット・資料等のお申込み、お見積り(無料)・打ち合わせ等承ります。

荒川ケーブルテレビ株式会社(東京ケーブルネットワーク株式会社 営業代理店)

荒川区東尾久2-16-4

03-3894-3888(営業代表)

03-3894-3885(ケーブルプラス電話)

03-3819-8715(FAX)