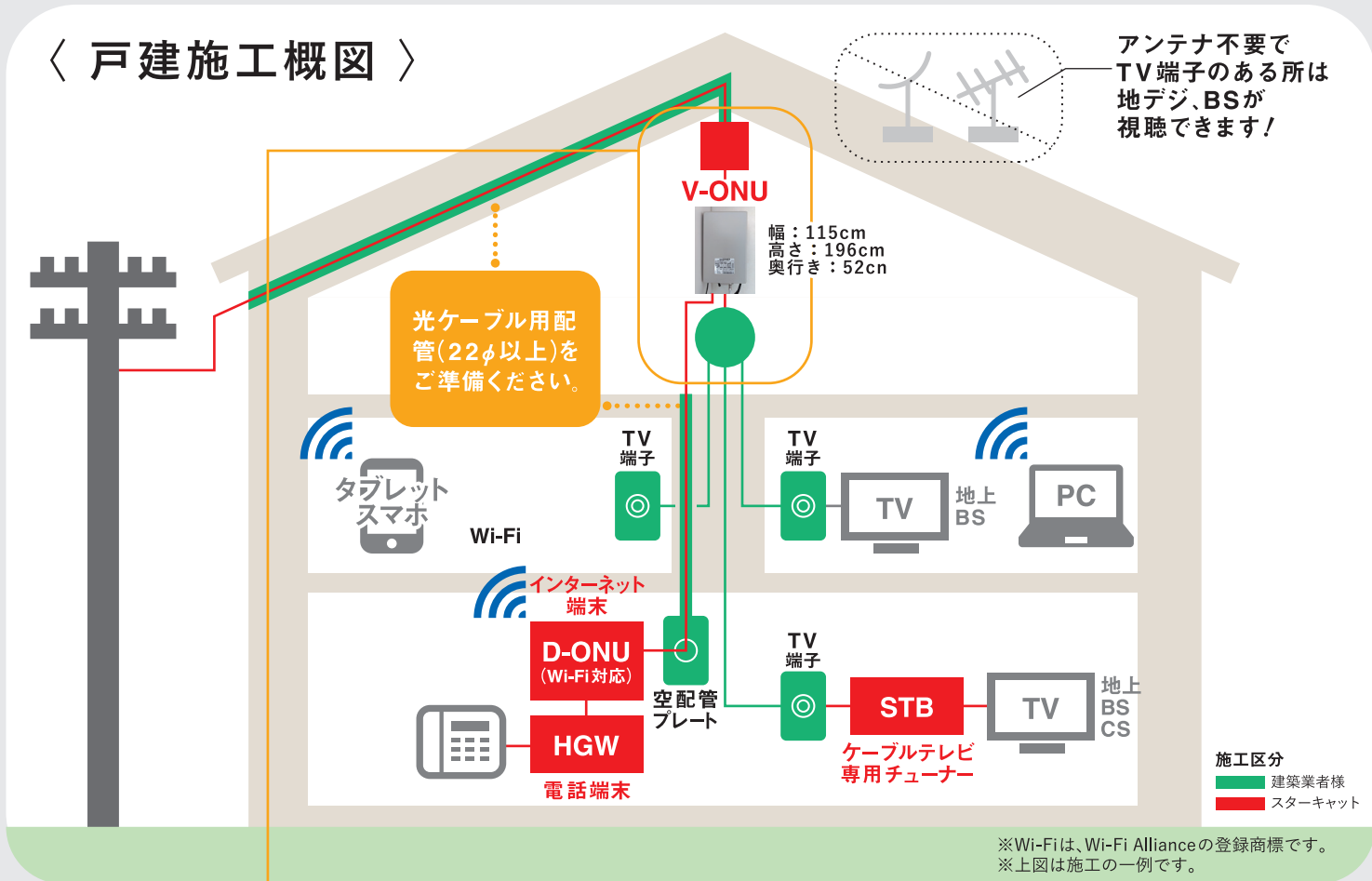


重要

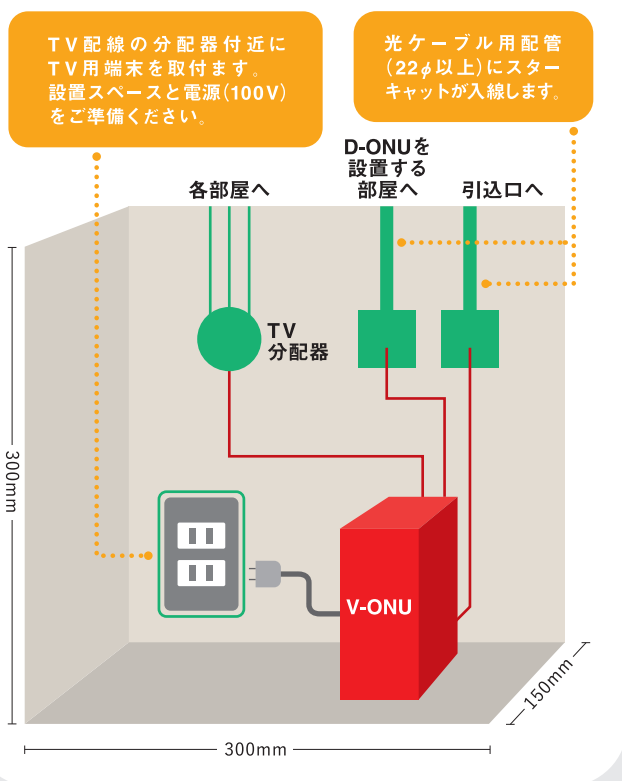
# starcat光の施工仕様について

## 基本工事(建築工事)とスターキャットの施工区分

### 〈戸建施工概図〉



### 〈点検口(集中盤)付近の拡大図〉



### 施工区分

#### 建築側工事業者様またはお客様

- ・宅内のテレビ配線
- ・引込口から分配器までの配管のご用意または引込口から分配器までのテレビ配線
- ・TV端子、分配器の取り付け
- ・V-ONUの取り付けスペース確保
- ・点検口及びTV端子付近に電源(100V)のご用意
- ・宅内LAN配線、ハブ、ルーター等のご用意(宅内LAN配線をされる場合)
- ※点検口(集中盤)からD-ONUを設置する部屋への配管のご用意

#### スターキャット

- ・引込工事(光ケーブルの入線または、引込口への接続)
- ・V-ONUの設置
- ・テレビのチャンネル調整
- ・各種サービスの端末の取り付け

※同軸ケーブル、分配器、テレビ端子は4K対応品(3224MHz対応)をご使用ください。

### 注意事項

- ※上図、左図ともに、赤色部分がスターキャットの施工範囲となります。
- ※屋外引込ポールをご利用の場合、TV配線分配器付近まで光ケーブル用配管が無い場合の施工方法は、スターキャット新築担当までご相談ください。
- ※宅内LAN配線をされる場合、LANケーブルの入線は、建築側工事業者様またはお客様にてご準備ください。
- ※宅内LAN配線をされる場合やD-ONU、ホームゲートウェイを配線集中場所へ設置する場合は、「必要スペースの広さ」「電源の必要個数」が変わります。お早めにスターキャット新築担当までご相談ください。

## 〈 取付機器一例 〉

### 【ケーブルテレビ】

#### ▼ ケーブルプラスSTB-2 (録画機能付)



幅240mm×高さ33mm×奥行き172mm  
※外付けHDDと合わせてコンセントが2つ必要です。

#### ▼ ブルーレイ&HDD内蔵STB (セットトップボックス)



幅430mm×高さ59mm×奥行き249mm (突起部を含む)  
※コンセントが1つ必要です。

※上記画像及び機種は一例です。お申し込み内容や時期により、機種が異なる場合があります。

### 【インターネット】

#### ▼ D-ONU



幅235mm×高さ195mm×奥行き30mm  
※コンセントが1つ必要です。

### 【ケーブルプラス電話】

#### ▼ HGW (ホームゲートウェイ)



幅35mm×高さ225mm×奥行き180mm  
※コンセントが1つ必要です。

## お申し込みからサービス開始までの流れ

### 1. 新築をご検討

### 2. お問い合わせ

スターキャットまでお気軽にご連絡ください。  
サービス内容を丁寧に説明いたします。

### 3. 現場調査

スターキャット担当者が新築先の  
ケーブル引込可否の調査をいたします。

**【POINT】** 新築予定の場所にケーブルがない場合、延長工事が必要です。3ヶ月前後かかる場合や、サービスがご提供できない場合がございます。早めのご相談が安心です。

### 4. 配線方法のご提案

スターキャット担当者が家の間取りや生活スタイルに  
合わせた配線方法をご提案いたします。

**【POINT】** 設計のタイミングでご相談いただけますときれいに配線が収まります。

### 5. お申し込み

ご契約内容、料金、工事内容をご確認のうえ  
お申込書のご提出をお願いいたします。

### 6. 工事の日程・調整など

入居日からサービスをご利用いただけるよう、  
担当者が工事日程の調整をいたします。

### 7. 入居日

### 8. 工事

工事担当者が伺わせていただきます。  
工事の際は、お客様の立会いをお願いいたします。

**【POINT】** 映像・通話確認のため、工事当日はテレビ、電話機が必要です。作業時間は2~3時間かかります。

サービス開始