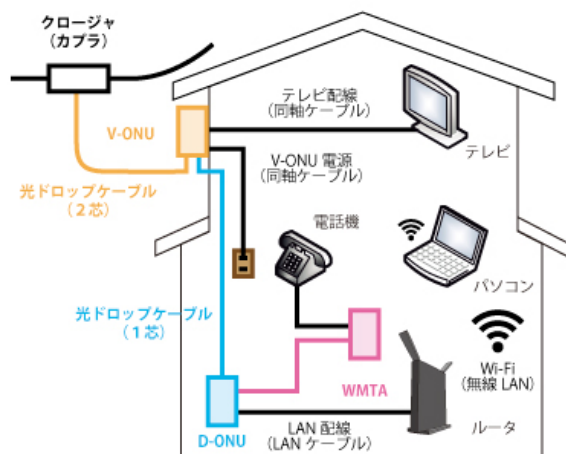


### 3 インターネットへの接続方法（D-ONUとの接続）

#### 3-1 インターネット接続サービスのご利用に必要な設備

初めて「インターネット接続サービス」に加入される場合には、引込線（ドロップケーブル）の敷設の他「V-ONU」の設置、インドアケーブルの敷設および「D-ONU」の設置が必要です。転居や建て替えをされる場合には、休止や移設の工事が必要になりますのでお早めにご連絡ください。



テレビ・インターネット（ケーブルライン）の標準的な工事の例

#### 3-2 D-ONUの種類と外観

郡上ケーブルテレビで使用するD-ONU（光回線終端装置）は次の2機種となります。

- AS-1000GNS3-1WC（近距離用）
- AS-1000GNS3-2WC（遠距離用）

どちらの機種も外観や機能は同じです。光信号を電気信号に変換する装置です。



D-ONU

### 3-3 D-ONUの各ランプの表示機能 (正面)



#### UNI1 (1G)

橙点滅：D-ONU と接続されたルータ等と 1000Mbps で通信しています。

緑点滅：D-ONU と接続されたルータ等と 100Mbps で通信しています。

#### 登録

緑点灯：センター側との接続が完了した状態です。

#### 光入力

緑点灯：センター側の機器 (OLT) とリンクが確立された状態です。

#### 電源

緑点灯：D-ONU 本体が正常に動作している状態です。

#### UNI2 (100M)

消灯：インターネット接続では使用しません。

### 3-4 D-ONUのポート・ケーブル (背面)



#### UNI1 (1G)

ルータの「WAN」または「INTERNET」といった表記のあるポートとLANケーブルで接続します。

#### UNI2 (100M)

「ケーブルライン」ご契約時に「WMTA」とLANケーブルで接続します。インターネット接続には使用できません。

#### 電源 (AC)

ACアダプタを接続してD-ONUに電力を供給します。

#### インドアケーブル

センター側と通信する光ファイバーケーブルです。挟んだり、折れたりすると通信ができなくなりますので、取り扱いには特にご注意ください。