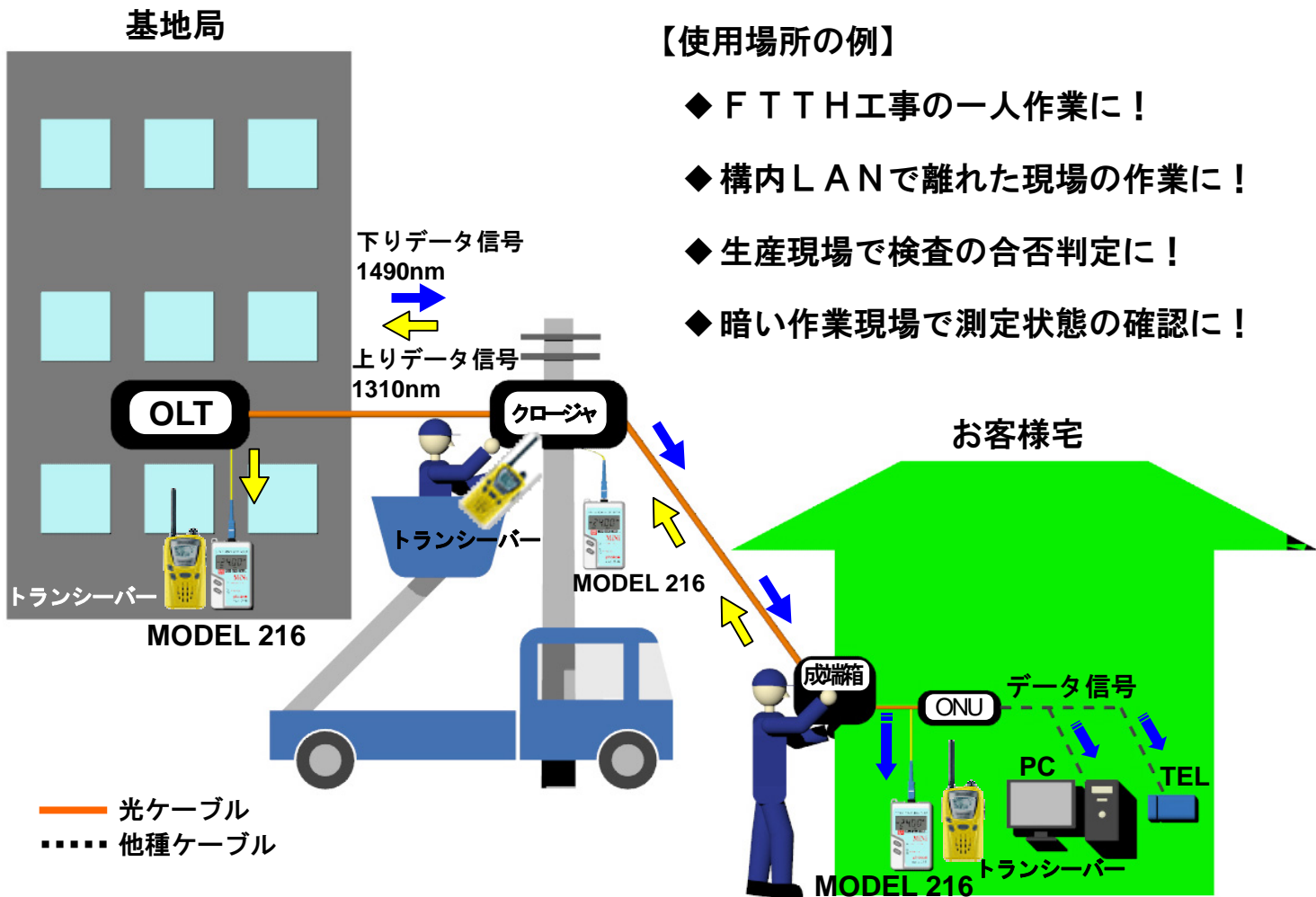


使用例

光パワーレベルメータ MODEL 216

光パワーメータにレベル判定機能と
ブザー機能がついた新たな光パワーメータ



【使用場所の例】

- ◆ F T T H工事の一人作業に！
- ◆ 構内L A Nで離れた現場の作業に！
- ◆ 生産現場で検査の合否判定に！
- ◆ 暗い作業現場で測定状態の確認に！

使用方法

1. 光パワーメータに判定するレベル値を設定
〔レベル設定方法〕 ① λボタンを1秒以上押すとレベル設定モード
② λボタンでレベルを1 dBごとに設定が可能
レベル設定範囲は-30 dBm~0 dBm
2. ONU側またはOLT側の光ファイバに光パワーレベルメータを接続
3. 測定値が設定したレベル値以上になればブザー音が連続して鳴る
4. ブザー音により離れた場所や別作業をしても測定の状態の確認が可能
5. 電柱上のクロージャでもブザー音をトランシーバーで聞く事が可能



photom

Graytechnos Co.,Ltd