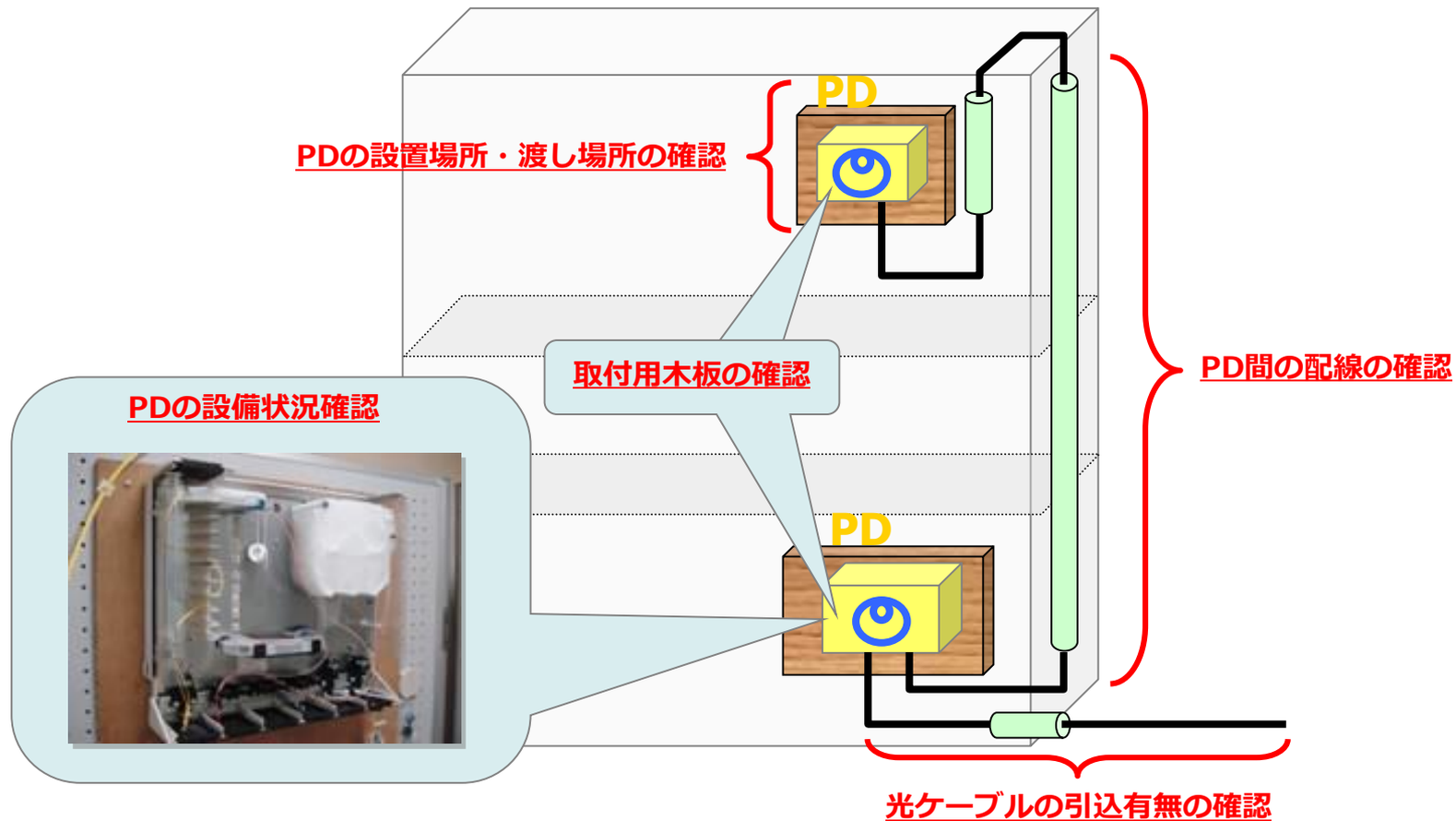


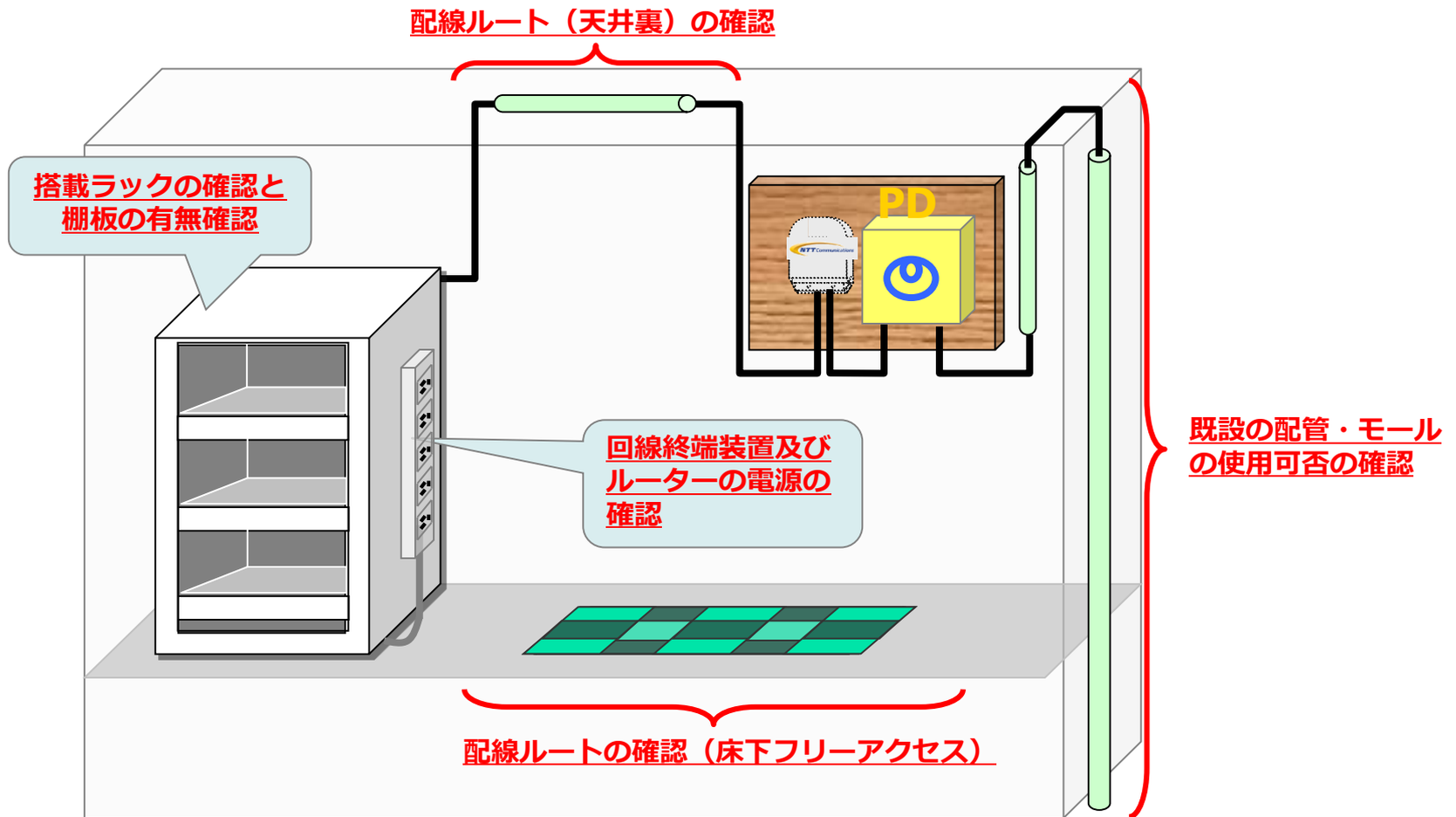
NACCSネットワーク 光ケーブルの各作業内容について

- 回線敷設のための現場調査を実施させていただきます。（平日日勤帯 1 時間程度）
- 付帯工事が必要となった場合は、立会者様に必要な付帯工事の内容をご説明いたします。
（付帯工事はお客様でご対応をお願いします。）

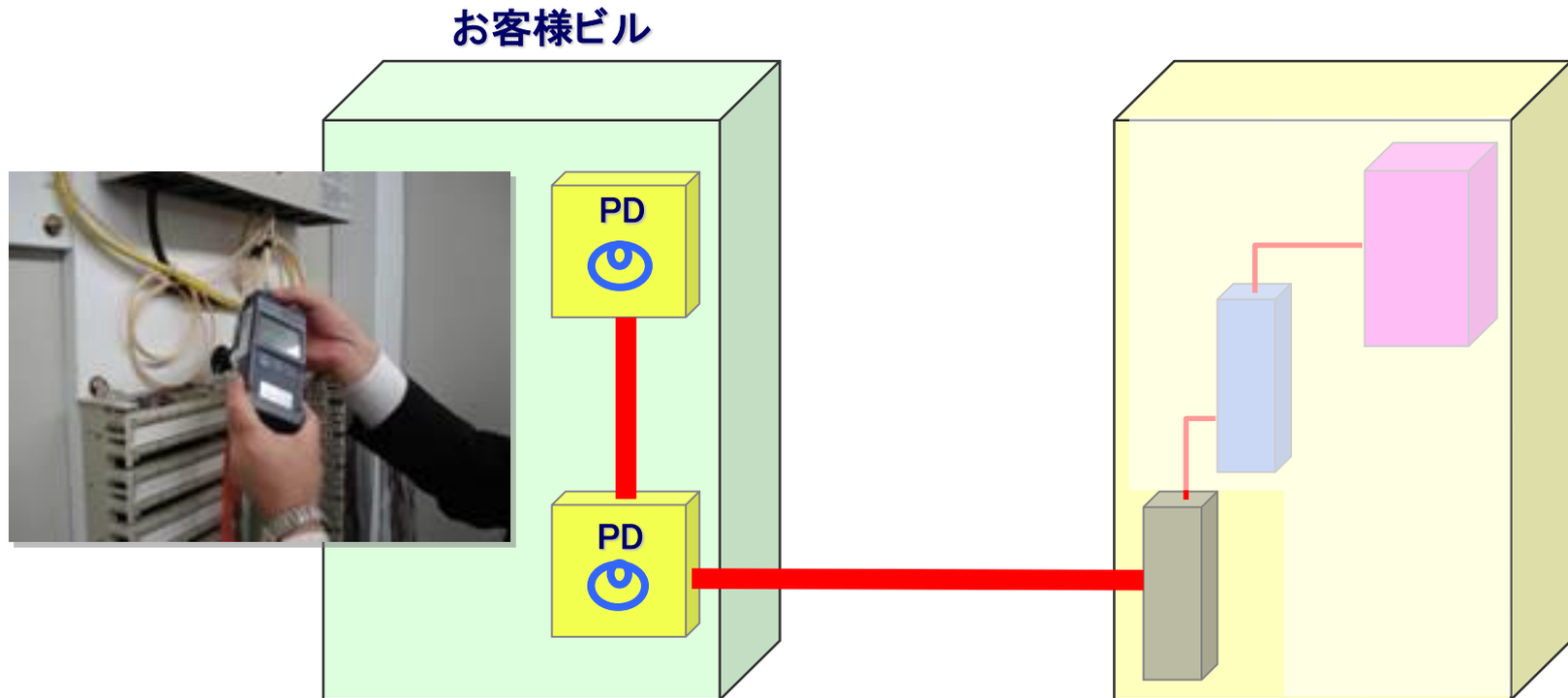


【備考】 PD (Premise Distribution Cabinet : 分岐配線盤)

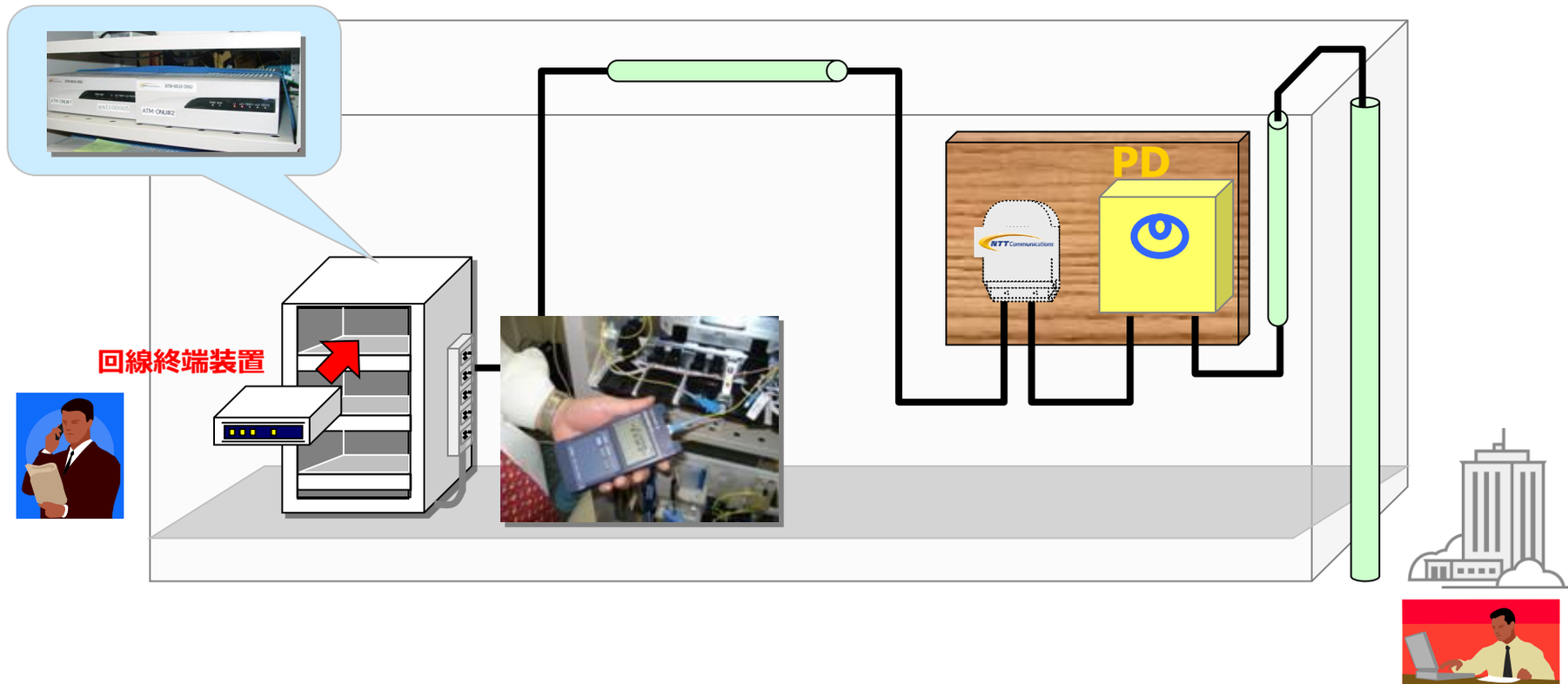
大きなビルなどで、光回線（光ファイバー）を利用するとき必要な装置のひとつ。



- NTT東西会社からの業者がお客様ビルのPDにおいて、最寄局との区間で光信号強度の試験を実施します。(平日日勤帯 1時間程度)



- お客様ビル内のPDから設置場所までの光ケーブルを敷設します。
- 改めて光信号強度の確認を行います。
- 回線終端装置を、指定のラック（棚位置）に設置し、光ケーブルと接続します。
- 光回線としての最終試験を実施致します。



- 下図の赤文字で示した部分(付帯部分)は、お客様にてご準備頂くものです。
- 現場調査後に必要となる付帯部分について、現場調査員から立会者様に説明致します。
- 光ケーブル敷設工事の前日までに、付帯部分の設置を完了して頂けますようお願いします。

**ラック、棚板、
電源コンセント**

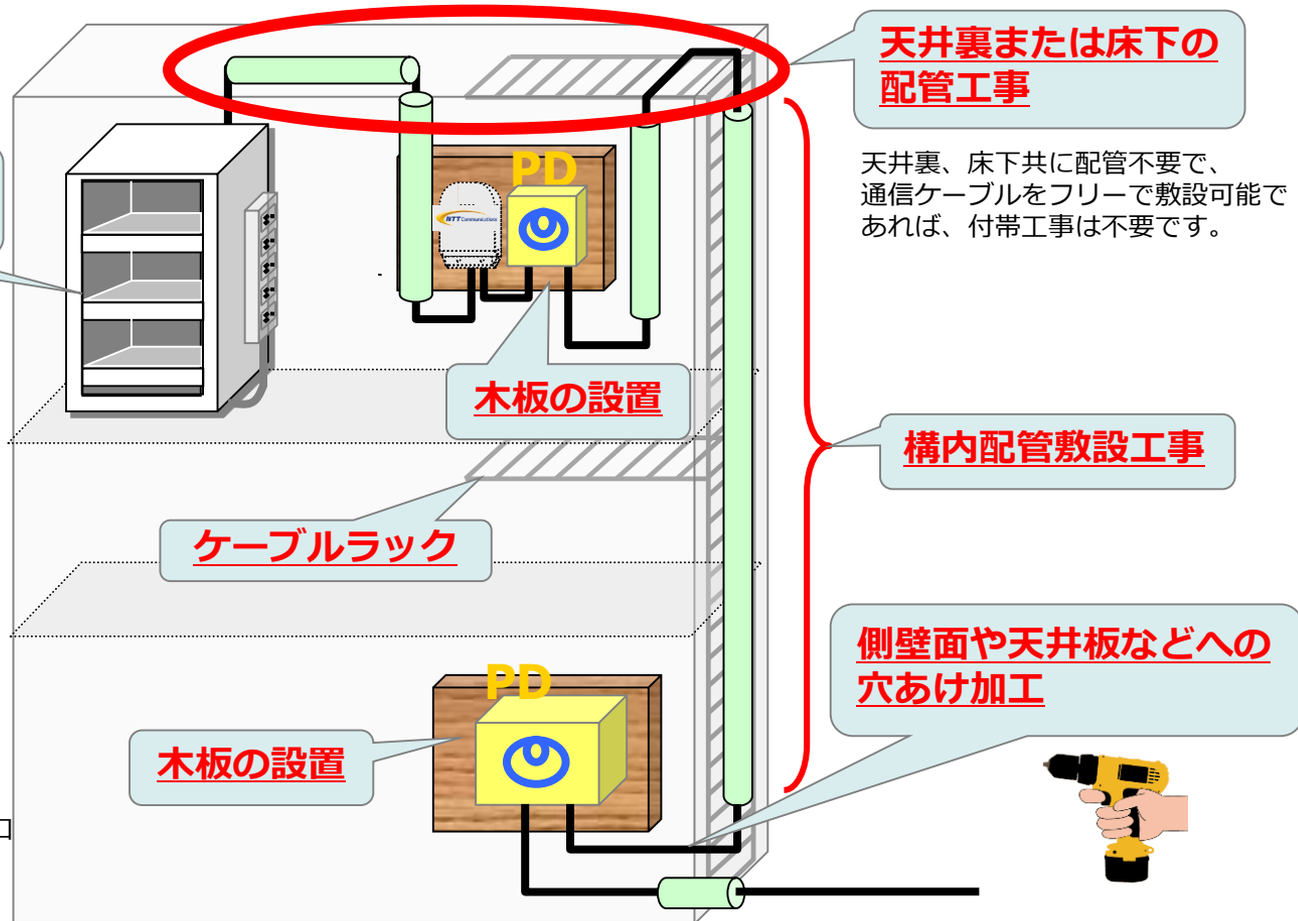
ラック、棚板、電源コンセント

- 1) ラックマウント(ラックへの取付)
19インチラックの場合、事前にお申し出頂ければ、NACCSルーターに限り、ラックマウントすることも可能です。

2) 電源コンセントの口数

以下の口数のご準備をお願いします。

- ・専用線(64K/128K)：100V電源を2口
 - ・専用線(1M以上)、BB回線：100V電源を3口
- 形状は、平刃型アース付コンセント(通常のアース付OAタップ)です。(ロック付だと尚可)



NACCS回線ルーター※では、ご希望のお客様に19インチラック搭載用の専用ブラケットを無料オプションとしてご用意いたします。搭載時に必要なケジナットと留めネジにつきましては、お客様にてご用意いただきますので、ご了解ください。

※写真のルーターは現行のものです。



【ラックへの取付（ラックマウント）状態例】

お客様にて
ご用意いただく
ケジナットとネジ



お客様にて
ご用意いただく
ケジナットとネジ