

NACCSネットワーク ネットワーク加入料について

■ ネットワーク加入料には、以下の内容が含まれています。

- 1) NACCSルーター、回線終端装置、PD、通信ケーブル及びこれらの設置敷設・試験(*1)の費用
- 2) 作業は平日（9時～17時）になります。（平日夜間、年末年始含む土日祝日は別途お見積りです。）

NACCSルーター

お客様がNACCS業務を行うパソコンやサーバから、NACCSルーターまでのLANケーブルは、お客様でご用意をお願いします。また、繋ぎ直す、移動する等の管理もお客様にてお願いします。

回線終端装置 (ONU)



回線終端装置からNACCSルーターまでのケーブルは、3メートルの長さのケーブルを用意します。提供物品以外のケーブル使用に起因する故障につきましては、保守対応外となりますのでご注意ください。

PD

通信ケーブル

建物内の配線をビル管理者が敷設・管理している場合等は、お客様にて手配して頂く場合がございます。

*1：試験

- 1) メインセンター及びバックアップセンターまでの導通試験
- 2) NACCS掲示板へのアクセス確認

【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。

・ONU (Optical Network Unit)

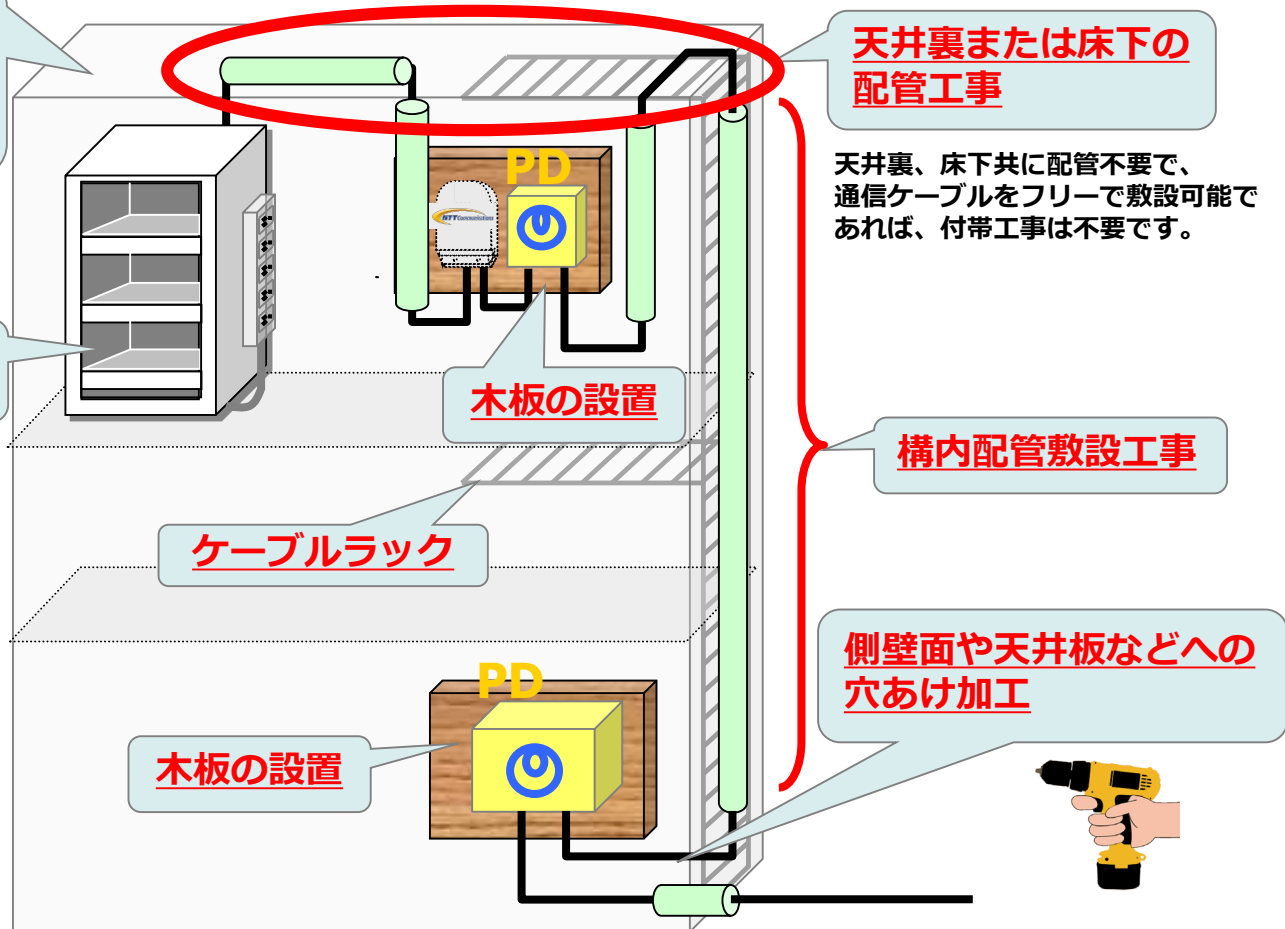
ネットワーク加入料に含まれないもの

- 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、ご負担頂くものです。
- 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致します。

お客様設置拠点やビル、
データセンター、
システムベンダーの
工事・立会等費用

ラック、棚板、
電源コンセント*2

- *2: 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(0.5M以上)、BB光回線 : 100V電源を3口形状は、平羽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。搭載時に必要なケー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
ケージナットとネジ



お客様にて
ご用意いただく
ケージナットとネジ