

東京国際空港

専用線およびハウジングサービス

ご紹介資料

Version.1.0

2025年3月

空港施設株式会社
空港インフラ事業部共用通信課



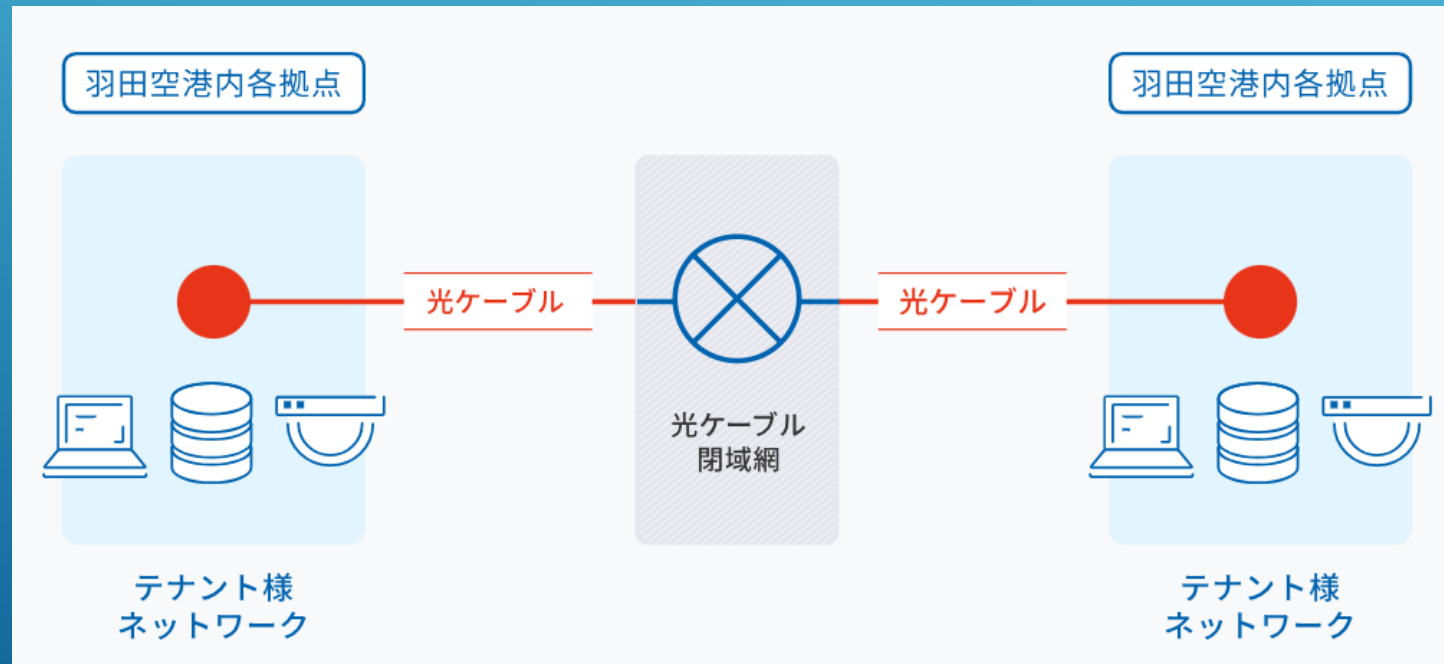
03-5756-9850
(内線：6-9850)

1. 概要

専用線サービス概要

羽田空港内の各主要建物間に敷設している光、メタルケーブルを音声・映像・データ等の伝送手段として提供しています。空港内閉域網の占有型回線となりますので、他のトラフィックの影響を受けない高品質なネットワークを構築可能です。

専用線サービス概念図



2. 光ケーブル専用線



空港施設株式会社

AIRPORT FACILITIES CO., LTD.

概要

羽田空港内のビル間に敷設したシングルモード光ファイバを1芯単位で提供するサービスです。事務所間や企業間でデータ伝送、映像配信、音声通話、無線通信のアクセス回線などの用途にご利用頂けます。

特徴

- 安定した品質が保証された通信環境
- 最短 数日～1ヶ月で開通可能
- 24時間365日の保守体制

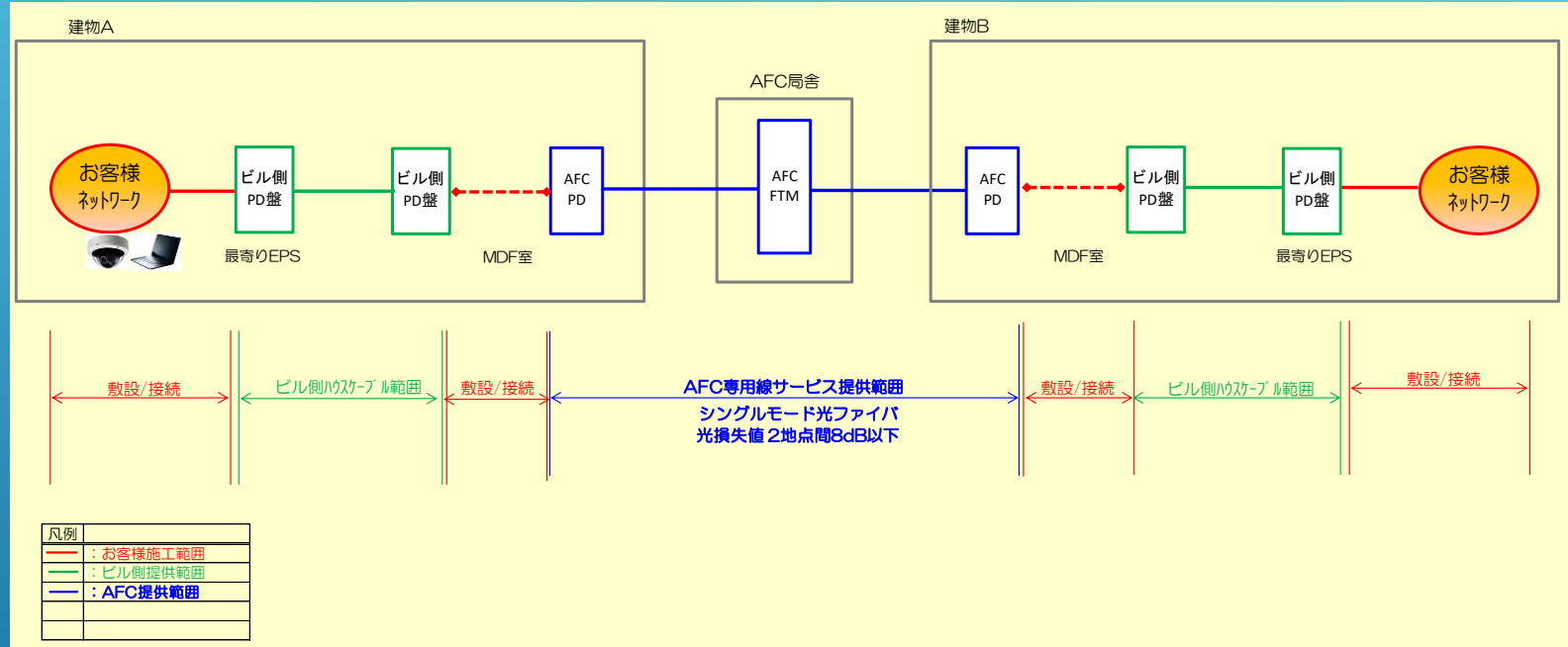
導入事例

主な用途	
航空・運行情報システム	フリーWi-Fi
ターミナル管理システム	MCA空港無線
各種カメラ（映像）	通信キャリア
社内LAN	音声用システム

2. 光ケーブル専用線

ご提供範囲

ご提供範囲は、開通する建物の弊社光PD盤までとなります。光PD盤以降の配線および機器等は、お客様にて準備をお願いします。（建物により異なりますので、詳細はお問合せください）



料金表

金額は税抜

項目	単位	金額	備考
初期料金	-	無料	ケーブル工事必要時、初期料金が発生することがあります。
月額料金	1芯・1mあたり	15円	ご利用芯数×ご提供距離×15円

3. メタルケーブル専用線



空港施設株式会社

AIRPORT FACILITIES CO., LTD.

概要

羽田空港内のビル間に敷設したメタルケーブルを1P単位で提供するサービスです。事務所間や企業間で音声通話、データ通信（狭帯域）の用途にご利用頂けます。

特徴

- 安定した品質が保証された通信環境
- 最短 数日～数週間で開通可能
- 24時間365日の保守体制

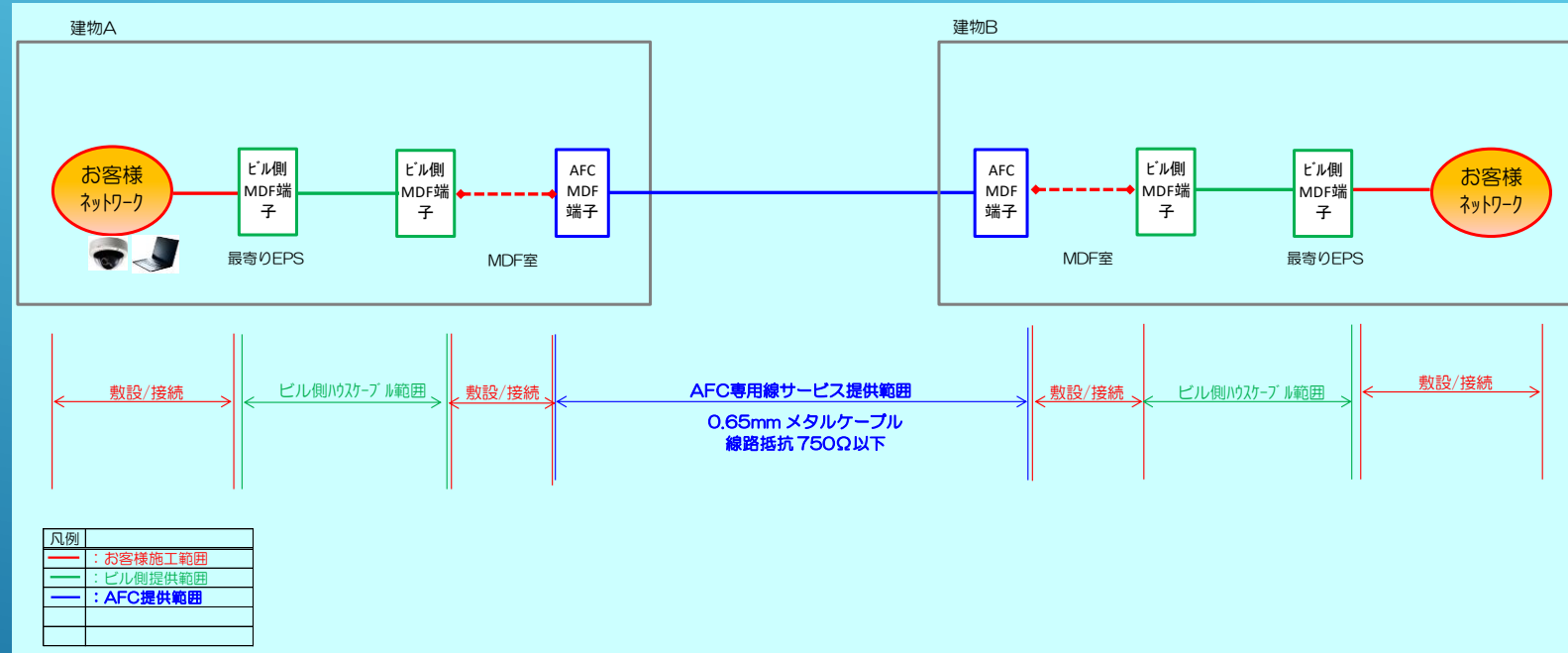
導入事例

主な用途	
電話（PBX）	MCA空港無線 宅内機
航空・運行情報システム	監視カメラ（映像）

3. メタルケーブル専用線

ご提供範囲

ご提供範囲は、開通する建物の弊社MDF端子までとなります。MDF端子以降の配線および機器等は、お客様にて準備をお願いします。（建物により異なりますので、詳細はお問合せください）



料金表

金額は税抜

項目	単位	金額	備考
初期料金	-	無料	ケーブル工事必要時、初期料金が発生することがあります。
月額料金	1P・1mあたり	5円	ご利用対数×ご提供距離×5円

概要

お客様のサーバを弊社交換機室の専用ラックでお預かりするサービスです。光ケーブル専用線サービスと接続することで、羽田空港 閉域ネットワークを構築することができます。

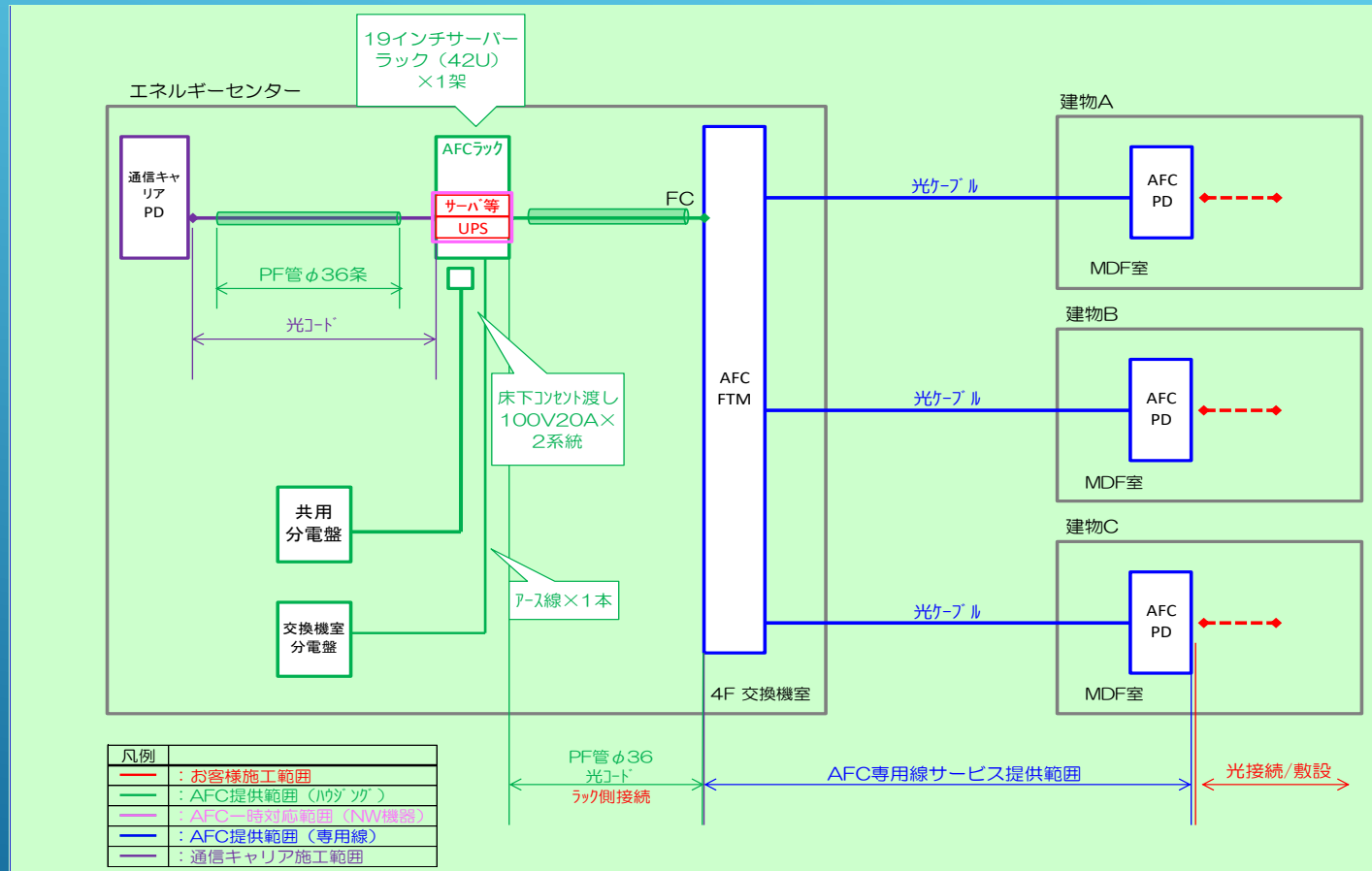
特徴

- 19インチラック、電源（AC/GC系統）、耐震設備、空調設備、消火設備をご提供
- 電源は東京電力からのループ受電による冗長構成
 - ※但し、系統切替に伴う瞬停が発生するため、UPSのご準備をお願いします。
 - ※ご要望に応じてUPSのご提供も可能です。
- 24時間365日の保守体制
- 機器の状態確認、再起動、予備機受取にも対応
 - ※運用開始前に操作マニュアルを共有ください。

4. ハウジングサービス

ご提供イメージ

ハウジングサービスのご提供イメージは以下図を参照ください。



料金

料金については、詳細な要件をヒアリング後、ご提示致します。