

### 3. 光高速通信サービスについて

東京ビッグサイト内に敷設されている光ケーブル、UTPケーブルを組み合わせることで、構内LANの構築や、Bフレッツ回線のインターネット接続を行うことができます。

#### (1) 光高速通信サービス

##### ① 光高速通信サービスとは

光高速通信サービスとは、NTT東日本が提供するBフレッツに接続し、インターネットの高速・常時接続を提供するサービスです。また外部接続を行わず、館内に張り巡らされた常設LANとして使用し、展示ホール間や会議室間で構内LANとして使用することも可能です。

##### ② サービス内容および料金

(単位:円)

メニュー	利用料金(消費税込み、下段は本体価格)	備考
タイプA (提供はUTPケーブル)	75,600 (70,000) ／(回線・会期)	プロバイダ接続 : 最大10Mbps 構内LAN接続 : 最大10Mbps (10BASE-T) LAN側に小規模のネットワークを構築し、インターネット常時接続を
タイプB (提供はUTPケーブル)	108,000 (100,000) ／(回線・会期)	プロバイダ接続 : 最大100Mbps 構内LAN接続 : 最大100Mbps (100BASE-TX) LAN側に中規模のネットワークを構築し、インターネット常時接続を行うのに適したサービスです

※タイプBにおいて、構内LAN接続、最大1Gbps必用な場合の利用料金は、別途ご相談ください。

#### (2) 光高速通信サービス利用の際の注意事項

##### ① 本サービスの提供範囲

ビッグサイト側が提供するUTPケーブル(RJ45)までとします。

##### ② サービスタイプ

本サービスはベストエフォート型のサービスであり、通信速度や通信品質を保証するものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの利用状況などにより異なります。

③ 外部との通信において、通信業者の原因による通信品質低下の場合は、当社には一切責任がないものとしますので、ご了承ください。

##### ④ ビッグサイト側で用意するBフレッツおよびプロバイダを使用しない場合の例

(a) お客様が特定のプロバイダ(会場側で用意するプロバイダ以外)をご利用の場合

(b) Bフレッツ以外の回線をご使用の場合

(c) 専用線接続の場合

通信回線サービス担当までご相談ください。(別途 費用が必要です。)

⑤ 前項のようにサービスの一部をお客様で準備した場合でも、構内LANに限定した利用の場合でも、料金に変動はありません。

⑥ ビッグサイトのMDF～ビッグサイトが敷設したケーブルの終端までの、館内工事(ケーブル敷設等)は、通信品質維持のため、当社指定の工事業者以外は行なうことはできません。

⑦ 本サービスは、Bフレッツの確保など準備に時間がかかりますので、申込み期限は会期本番1ヶ月前厳守とします。 規模によっては、直前の対応が物理的に困難なケースが多々あります。(Bフレッツ・プロバイダの手配だけで数週間を要します。)したがって、最悪の場合は、お申込みをお断りすることがございます。できるだけお早目のお問い合わせをお願いします。

**(3)光高速通信サービスに含まれるもの**

- ①事前コンサルタント
- ②小間(ブース)までのケーブル配線・終端処理
- ③通線試験
- ④ビッグサイトが提供する接続機器の設定
- ⑤上記に関わる障害・相談対応

**(4)光高速通信サービスに含まれないもの(別記の2次側サービスで提供可能です。)**

- ①お客様用意のルータ設定
- ②ブース内の配線及びパソコンの接続
- ③サーバなどのお客様持込機器の設定・管理
- ④上記に関わる障害・相談対応