

BBIX 株式会社の IX¹ サービス提供開始について

～ 本年 8 月より東京・大手町にて試験サービス開始、9 月より本サービスを開始予定～

ソフトバンクBB株式会社（東京都中央区、代表者：孫 正義）の100%出資で、第二種通信事業者であるBBIX株式会社（ビー・ビー・アイエックス 東京都中央区、代表者：真藤 豊 以下 BBIX）は、本年8月中旬よりIX¹サービスの試験サービスを開始いたします。また、本年9月からは、試験サービスの結果に基づき、本サービスの提供を開始いたします。

現在の日本のインターネット環境においては、データトラフィックが東京への一極集中型となっている一方、ブロードバンド時代において、IP電話やマルチキャスト放送など、より高品質なトラフィックマネージメントを求められています。BBIXでは、こうした現状に対し、地域ごとにデータトラフィックの交換が可能なIXを全国に設置し、より高品質なトラフィックマネージメントを行ってまいります。具体的には、全国複数箇所にデータトラフィックの交換を行う為の Layer2 Switch²を設置し、主にISP事業に携わる企業様を対象に、IX（Internet eXchange）¹として、さまざまなISP間を接続するサービスを提供してまいります。

本年8月中旬よりBBIXは、ソフトバンクBB株式会社、株式会社アイ・ピー・レボリューション、アバヴネットジャパン株式会社の3社を対象に、東京・大手町において「IXコネクトサービス」「リンク・アグリゲートサービス」の試験サービスを開始いたします。「IXコネクトサービス」では、加入者様同士がトラフィックを相互にやりとりするための中継機器（Layer2 Switch²）をご提供いたします。また、一般的にトラフィックを相互にやりとりする場合、ご加入者様間での相互接続交渉が必要となりますが、Yahoo! BBサービスを提供するソフトバンクBB株式会社とは、原則接続交渉無しでトラフィックを相互にやりとりすることが可能です。³

「IXコネクトサービス」をご利用のお客さまを対象に提供する「リンク・アグリゲートサービス」は、ご利用中の接続インターフェース（1Gbps）はそのままに増速を可能とするオプションサービスであり、サービスの追加時には、新規に機器を用意する必要がありません。これらBBIXのIXサービスをご利用いただくことにより、利用される企業様にとっては、IXサービス導入にあたってのコスト削減をはかることが出来ます。BBIXでは、試験サービスの結果に基づき、本年9月から本サービスを開始し、更に2003年度中には政令指定都市を中心とする国内7都市でのサービスの展開を予定しております。BBIXの会社概要及びサービス詳細は、以下の通りです。

1. BBIX 会社概要

社名	: BBIX 株式会社（英文名：BBIX,Inc）
URL	: http://www.bbix.net
本社所在地	: 東京都中央区日本橋箱崎町2-4番1号
代表者	: 真藤 豊
創業年月	: 2003年6月13日
資本金	: 100百万円
出資比率	: ソフトバンク BB 株式会社 100%
事業内容	: 電気通信事業法に基づく第二種電気通信事業、電気通信設備の賃貸・保守及び管理

の受託、コンピュータのハードウェア・ソフトウェアの開発・販売・賃貸・保守及び管理の受託

役員構成 : 代表取締役社長 真藤 豊
取締役 筒井 多圭志
取締役 福智 道一
取締役 牧園 啓市
監査役 西村 弘

会社ロゴ :



2. 提供予定のサービスメニュー

本年、8月初旬より試験サービスを開始予定のメニュー詳細は以下の通りです。

サービス名	サービス概要	サービス細目	月額費用	初期費用
IX コネクトサービス	ISP、データセンター事業者、教育機関、企業などを対象に、サービスご利用のお客様間のトラフィックを交換する相互接続ポイントを提供するサービス	Gigabit Etehrnet 4ポート	69万8千円	10万円
リンク・アグリゲートサービス	IX コネクトサービスのお客様を対象に、ご利用中の接続インターフェース(1Gbps)はそのままに、1Gbps づつの増速を可能とするオプションサービス。サービスの追加時には、既存回線と同じネットワーク機器への接続が可能のため、新規に機器を用意する必要がありません	ポート追加毎	75万円	10万円

表示価格は全て税別です。

BBIX は、質の高いトラフィックコントロールと、地域ごとにトラフィックを交換する全国分散型 IX の展開を通じ、日本国内のインターネット環境に貢献していきたいと考えております。

- 1 IX (アイエックス) = インターネットサービスプロバイダ (ISP) のネットワークを相互に接続し、トラフィックを中継する場所、またはその機能。
- 2 Layer2 Switch (レイヤツースイッチ) = ネットワークの中継機器の一つ。OSI参照モデルのデータリンク層(第2層)のデータでパケットの行き先を判断して転送を行なう。
- 3 ソフトバンクBB株式会社が提供するIPトランジットサービスをご利用のお客様を除きます。
- 4 Gigabit Ethernet (ギガビットイーサネット) = Ethernet規格の一つで、通信速度1Gbpsの高速な通信が可能。

以 上