


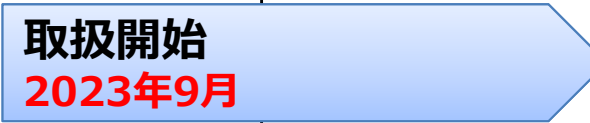
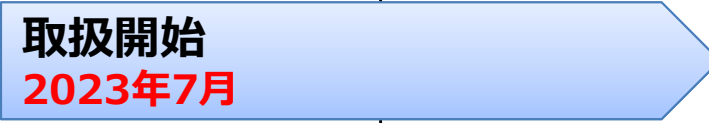


# AnserDATAPORT・VALUXの概要について

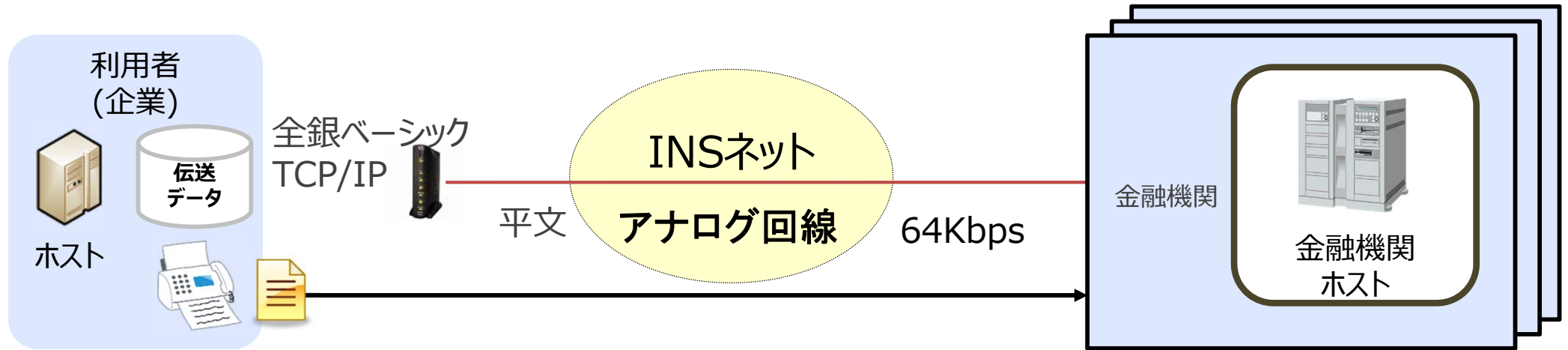
(別紙)

N T T 東日本、N T T 西日本は、2023年12月にINSネットの『デジタル通信モード』終了、及び2024年1月に固定電話のIP網移行を予定しています。それに伴い、現在ご利用の「データ伝送サービス」は終了いたします。後継サービスとして、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ（以下「N T T データ」）のAnserDATAPORT®※・VALUXの取扱いを開始します。

	2023年	2024年
INSネット デジタル通信モード		▲2023年12月 にて終了
固定電話のIP網化（INS、アナログ）		▲2024年1月よ りIP化
データ伝送サービス	サービス終了 2023年12月 	
AnserDATAPORT取扱開始		取扱開始 2023年9月 
VALUX取扱開始		取扱開始 2023年7月 

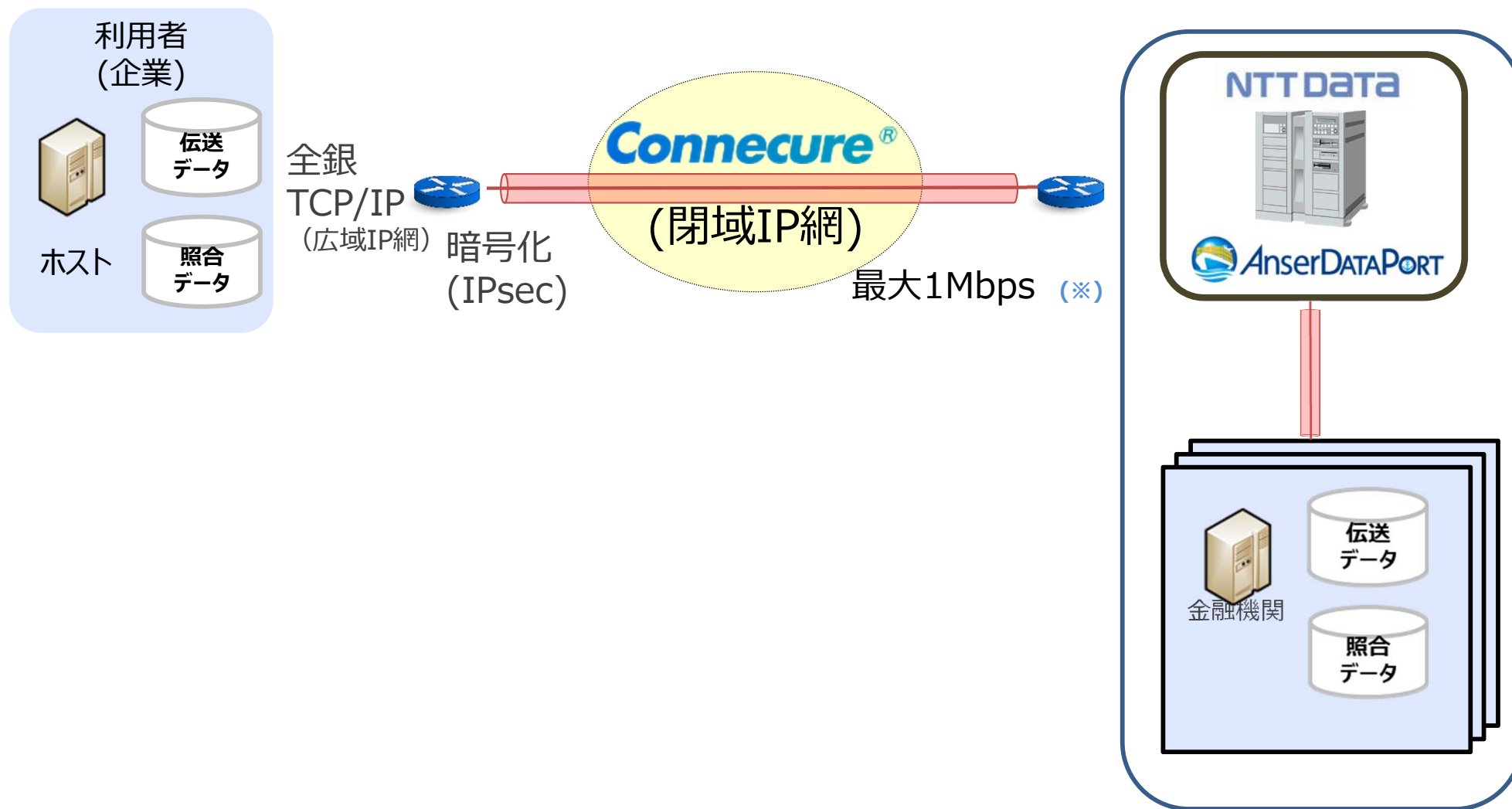
※ AnserDATAPORT®は株式会社エヌ・ティ・ティ・データの登録商標です

# 現行データ伝送の概要



# AnserDATAPORTの概要

AnserDATAPORTは企業様と金融機関との安全な取引を実現するファイル伝送サービスです。

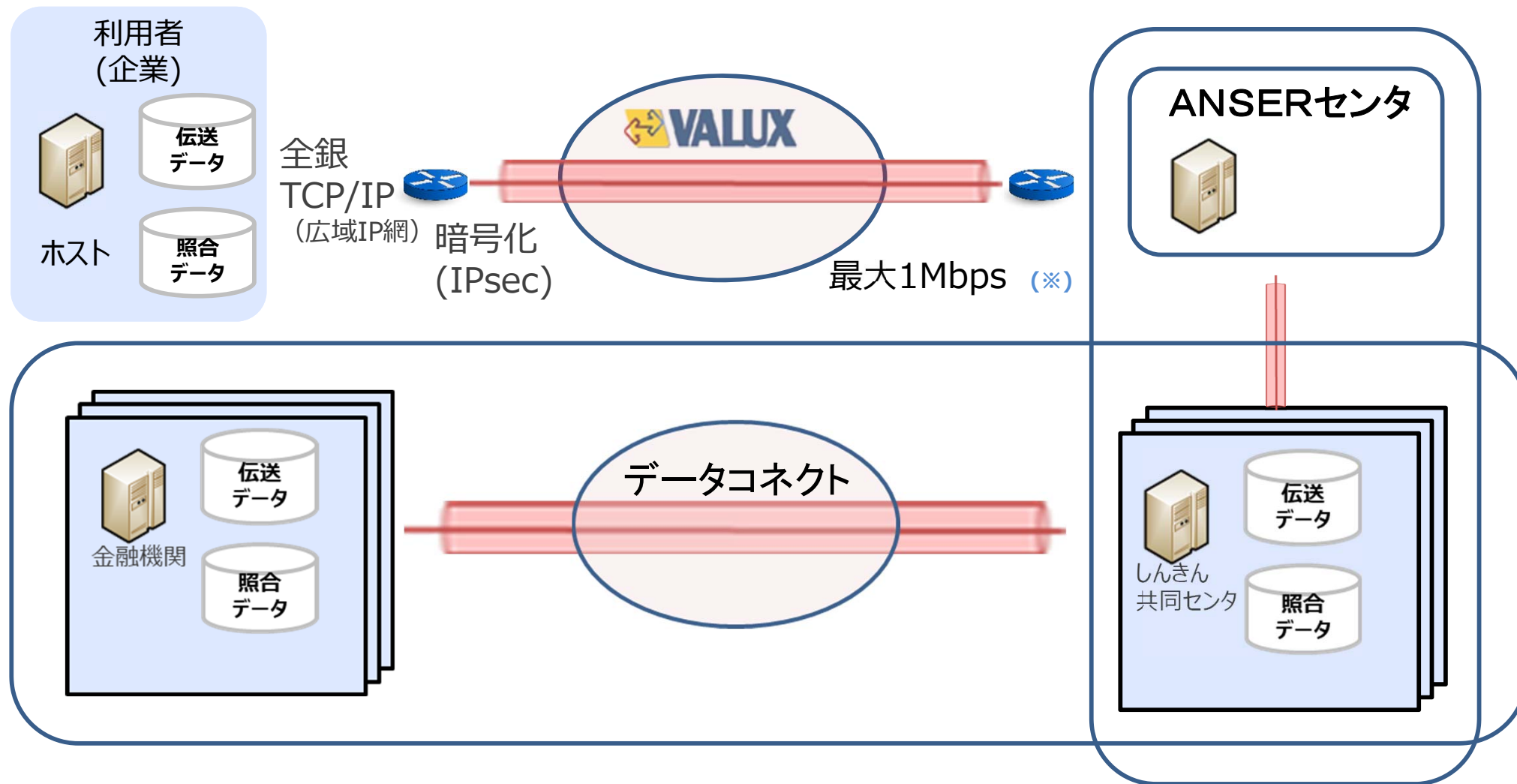


※2 Connecure®は株式会社エヌ・ティ・ティ・データの登録商標です

**CONNECURE** 回線に関するお問い合わせは金融機関ではなく、NTTデータの**Connecure回線窓口**にご連絡ください。

# VALUXの概要

VALUXは企業様と金融機関との安全な取引を実現するファイル伝送サービスです。



※2 Connequire®は株式会社エヌ・ティ・ティ・データの登録商標です

**VALUXのお申込みに関するお問い合わせは金融機関ではなく、NTT DATAのVALUXカスタマーセンターにご連絡ください。**

# AnserDATAPORTのメリットについて

AnserDATAPORTには、次のようなメリットがあります

## ① 高いセキュリティ

通信経路はすべて閉域網、かつ、暗号化されています

## ② 大量のデータ伝送が可能

Connecureの帯域を利用（最大1 Mbps※）するため、大量のデータを短時間で伝送できます

※選択する回線種別により変動します ※ I S D N回線は64Kbps

導入実績例：（明細10万規模の場合） I N Sネット（ I S D N回線を利用） 20分 ⇔ AnserDATAPORT 1.5分

## ③ 伝送方法の統一が可能

複数の金融機関に対して、同一回線、同一手順で伝送できます

※当行以外は該当金融機関に直接お問い合わせください

# VALUXのメリットについて

VALUXには、次のようなメリットがあります

## ① 高いセキュリティ

通信経路は暗号化されています。また、電子証明書がインストールされたPCでない限り、アクセスできない仕組みとなっています。

## ② 処理速度が向上

VALUXを利用すれば、処理の実行速度が飛躍的に改善されます。

## ③ 伝送方法の統一が可能

複数の金融機関に対して、同一回線、同一手順で伝送できます

※当行以外は該当金融機関に直接お問い合わせください

# ご利用料金について

FBサービスのご利用にかかる料金は、次のとおりです。

## FBサービス利用料

		VALUX	AnserDATAPORT
初期費用		—	55,000円
月額	月額基本料金	3,300円	33,000円
	明細料金	—	—

## Connecure回線料金

AnserDATAPORTをご利用の場合必要となります。  
選択するプランに応じて料金は異なります。(税込)

初期費用	203,500円～262,130円
月額料金	10,780円～198,000円

※詳細はNTTデータへお問い合わせください。

<http://nws.jp.nttdata.com/connecure/>

## VALUX利用料金

VALUXをご利用の場合必要となります。  
端末台数やオプションサービスによって料金は、異なります。

初期費用	6,000円～
月額料金	2,700円～

※詳細はNTTデータへお問い合わせください。

<http://www.valux.ne.jp/>