

beat/basic サービス

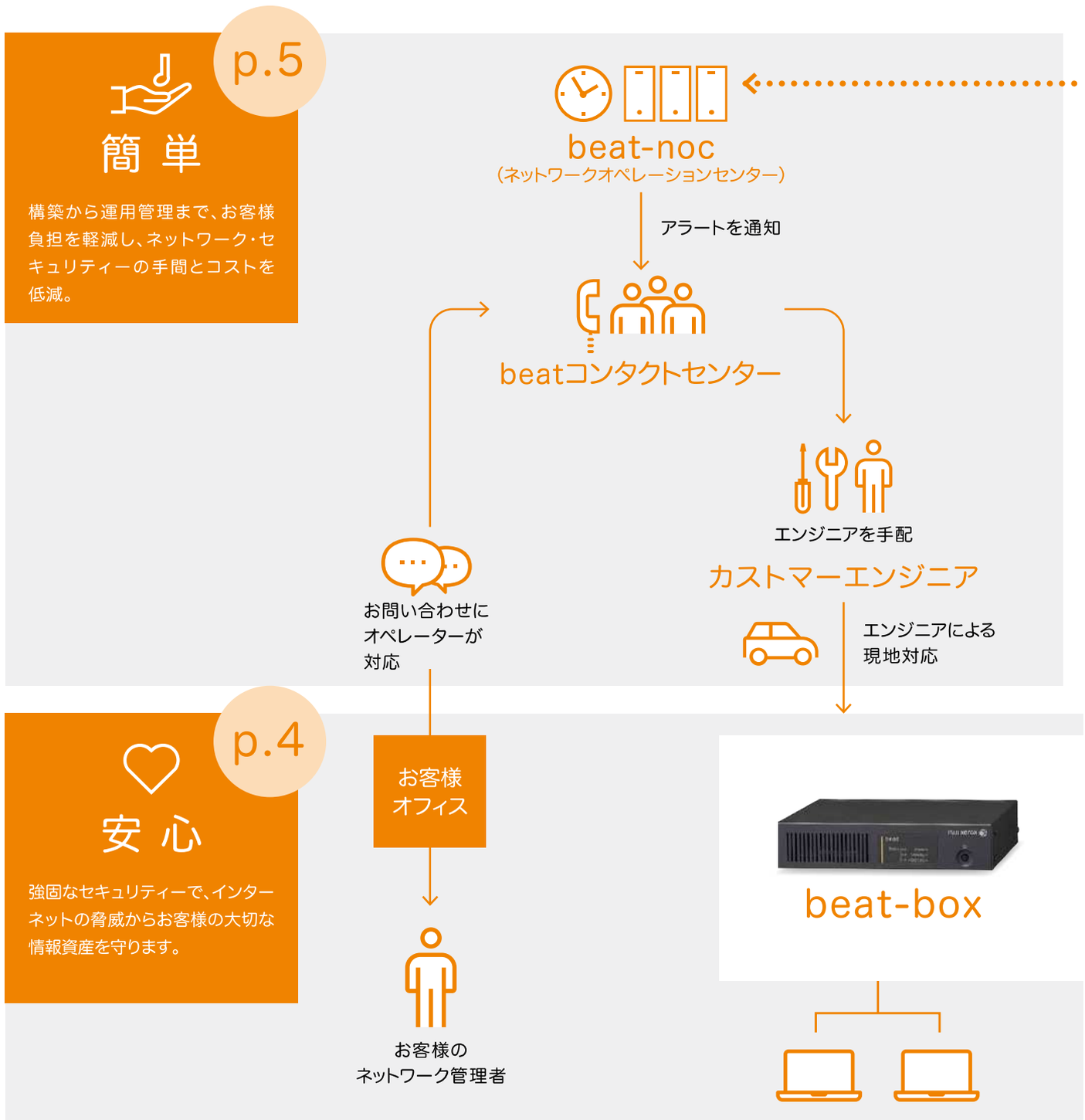


FUJIFILM

FUJI xerox 

クラウド時代のネットワーク・セキュリティに関する お困りごとを「安心」「簡単」「便利」に解決！

強固なセキュリティ機能と運用管理で、
安心・安全なネットワーク環境を簡単に構築することができます。
さらに、クラウド活用を支援する便利な機能をラインナップし、
働き方改革や事業継続計画の策定・実行に取り組むお客様の取り組みを支援します。





便利

クラウド時代の多様な働き方や事業継続を支えるさまざまな機能・サービスをご用意しています。

クラウドサービス



クラウド接続

p.6

リモート監視・
セキュリティー
アップデート



インターネット

beat/isp-IPoE
サービス

p.6

働き方改革を支援するオプションサービス

beat
リモートアクセス
サービス

p.8

広域ネットワークを構築・運用するオプションサービス

beat
複数拠点接続サービス

p.7

beat/branch
beat/branch-lite
サービス

p.7

beat/isp-IPoE
サービスワイド

p.6

beat/isp
beat/isp-lite
サービス

p.8

- ファイアウォール
- アンチウイルス
- 不正な通信対策(IPS)
- 迷惑メール判定
- アクセス履歴・セキュリティーレポート

さらにセキュリティーを強化するオプションサービス

beat
コンテンツフィルター
サービス

p.9

beat PCクライアント
アンチウイルスサービス

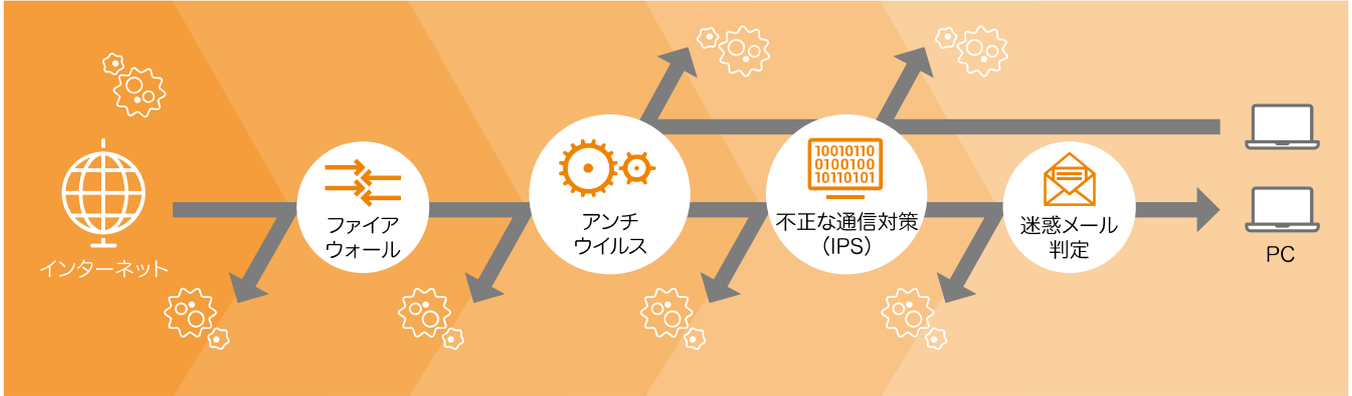
p.9





強固なセキュリティで、インターネットの脅威からお客様の大切な情報資産を守ります。

複数のソリューションを組み合わせた「beat-box」が実現する強固なセキュリティが、迷惑メール、ウイルス、不正サイト、不正アクセスなどのあらゆる脅威から、オフィスのネットワーク環境を防御します。



①ファイアウォール

beat-boxのファイアウォールは、外部からのアクセスを一切許可しない、強力なファイアウォールです。また、インターネット側からのアクセスに一切応答しないため、不正アクセスの攻撃対象になりにくく、セキュリティリスクを大きく軽減できます。

②アンチウイルス

メールやWebアクセス時のウイルスやスパイウェアを、インターネットの出入口で自動的に検出。最新のウイルス定義ファイルを24時間リモートで自動適用するため、新種のウイルスにもスピーディーに対応できます。

③不正な通信対策 (IPS)

不正な通信対策機能は、beat-boxを通過する通信パケットの内容や振る舞いを検査し、不正な通信を遮断することでセキュリティリスクを軽減します。さらに、情報漏えいやウイルス感染などのリスクのあるアプリケーションの通信も遮断します。

④迷惑メール判定

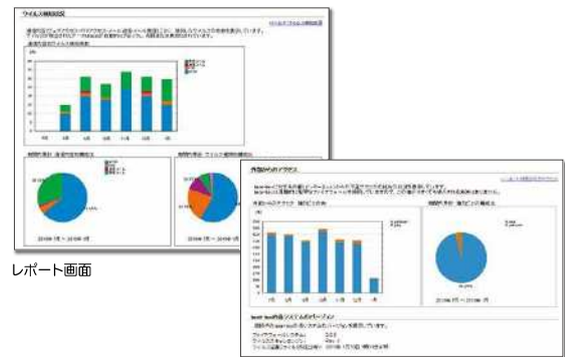
beat-boxは、受信メールを迷惑メールデータベースと照合して、高い精度の判定を行います。迷惑メールを起点としたウイルス感染、フィッシングなどのセキュリティリスクを低減します。

セキュリティレポートでセキュリティを見える化

beat-boxは常時、さまざまなログを取得しています。それを元にした各種レポートにより、お客様の「セキュリティの見える化」をサポートいたします。レポートでは、ウイルスの検知状況や危険度が高い通信の遮断状況などをグラフィカルに表示することで、セキュリティ状況が一目瞭然になります。レポートは、週1回ネットワーク管理者などにメールでもお送りいたします。各種アクセス履歴を、CSVファイルとして保存することも可能です。

取得可能なアクセス履歴

メール送信履歴/メール受信履歴/メール送信ウイルスチェック履歴/メール受信ウイルスチェック履歴/FTPアクセス履歴/RAS接続履歴/Webアクセス履歴/HTTPウイルスチェック履歴/FTPウイルスチェック履歴/不正な通信対策履歴/パケットフィルター履歴/DHCP履歴/外部からのアクセス履歴



レポート画面

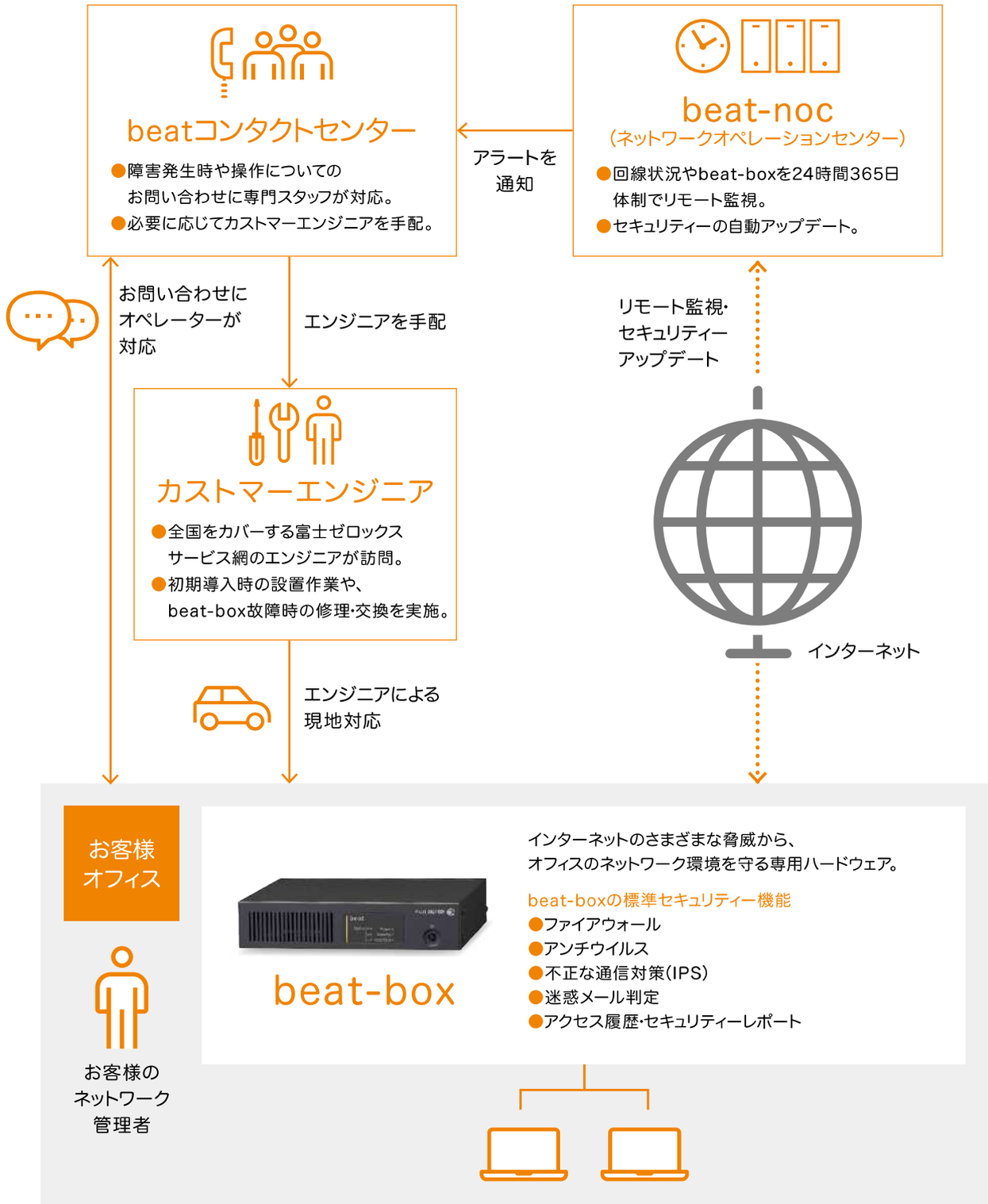
CSVファイル



簡単

構築から運用管理まで、お客様負担を軽減し、ネットワーク・セキュリティーの手間とコストを低減。

「beat-noc」「beatコンタクトセンター」「カスタマーエンジニア」が相互に連携し、ネットワーク・セキュリティーの構築から運用管理にかかる負担を軽減。お客様は安心して本来業務に専念いただけます。





便利

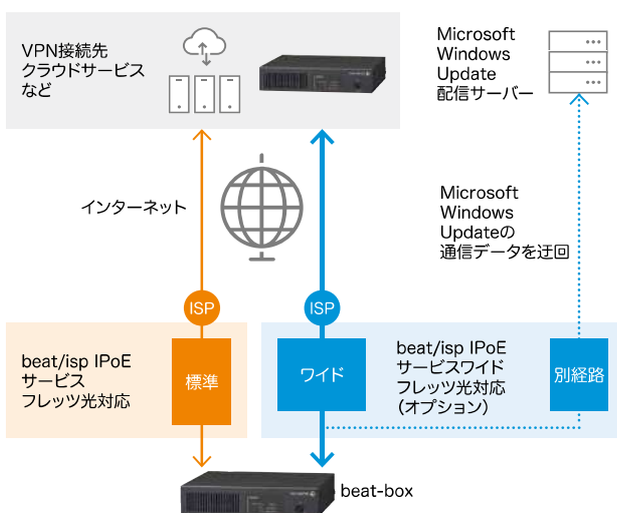
クラウド時代の多様な働き方や事業継続を支える さまざまな機能をオールインワンでご提供します。

次世代インターネット接続「IPoE」やクラウド基盤への接続に標準で対応。
さらに、複数拠点間を接続して広域ネットワークを構築するVPNサービスや、
テレワークを支援するリモートアクセスなど、便利なオプションをご用意しています。

次世代インターネット接続「IPoE」に標準対応

beat/isp-IPoE サービス

beat/isp-IPoE サービスワイド



IPoE (IP over Ethernet) とは

従来のPPPoE方式にかわる新しいインターネット接続方式です。電話回線の技術を使った通信網や通信設備を介さないため、混雑しにくく、より高速かつ安定した通信品質を期待できることが特長です。

IPoE接続に標準対応

beat/basic サービス・beat/branch サービスは、PPPoE方式に比べて大容量の帯域設計を有する「beat/isp-IPoE サービス フレッツ光対応」を標準で提供しています。

さらに快適な「ワイド」プランを用意

標準提供機能帯域設計をさらに大容量化し、Microsoft Windows Updateの通信データを別経路に迂回させる「ワイド」プランをオプションで用意。さらに快適で安定した通信品質を実現します。

クラウドサービスに安全に接続

クラウド接続



オフィスとクラウドサービスを安全にプライベート接続

自社運用のサーバーをクラウドサービスに移行した場合は、オフィスとクラウドサービスとの通信経路の安全性が重要になります。beatクラウド接続サービスでは、beat-boxとクラウドサービス間を暗号化するので、安全に接続することが可能になります。

構成変更時にも自動設定

拠点の増加などによりネットワーク構成を変更した場合でも、beat-boxとクラウドサービスの間で経路情報のやりとりを行い、自動構成されるため、クラウド接続を再設定する必要はありません。

簡単な導入支援機能

Webブラウザから必要な情報を入力するだけで、簡単にクラウドサービスに接続することが可能です。また、エンジニアに初期設定をご依頼いただける有償サービスもご用意しています。

対応クラウドサービス

接続可能なクラウドサービスの対応状況は、beat公式サイトをご参照ください。



広域ネットワークを構築・運用するオプションサービス

お客様の環境に合わせて、最適なネットワークを構築

beat 複数拠点接続サービス

beat/branch サービス beat/branch-lite サービス

安心のセキュリティ

beat-nocと連携し、指定されたbeat-box同士でしか接続できないようにします。通信経路が暗号化されるので、インターネット上でも安全な通信が可能です。

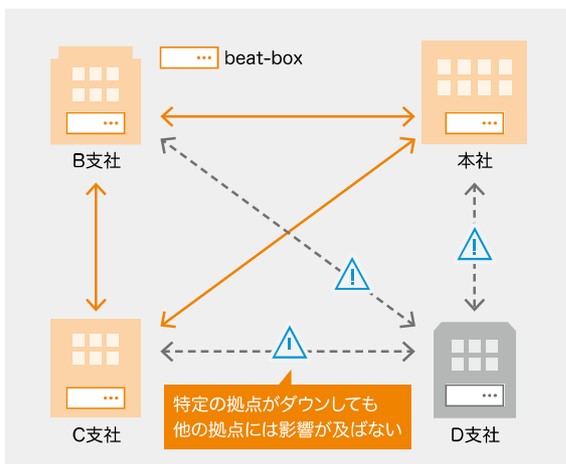
導入はおまかせ

新規導入時や拠点追加の際は、エンジニアが各拠点に訪問して設置します。beat-boxは、beat-nocと連携して自動的に設定されるため、ネットワーク構成も簡単に変更できます。

メッシュ型

各拠点のbeat-boxが相互に接続される構成です。

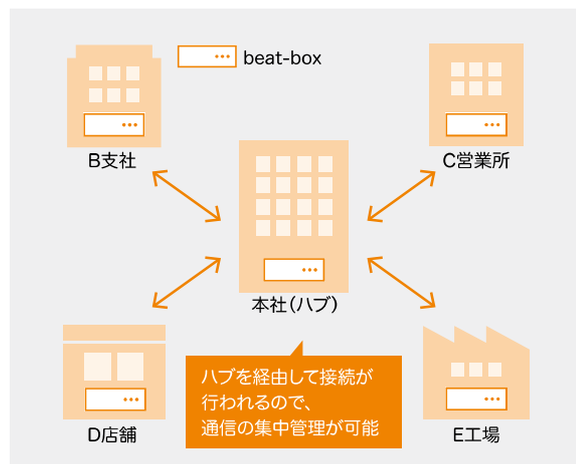
- 各拠点から直接インターネットに接続
- 特定の拠点がダウンしても、残りの拠点は通常稼働
- 災害などのトラブルに強い構成



スター型

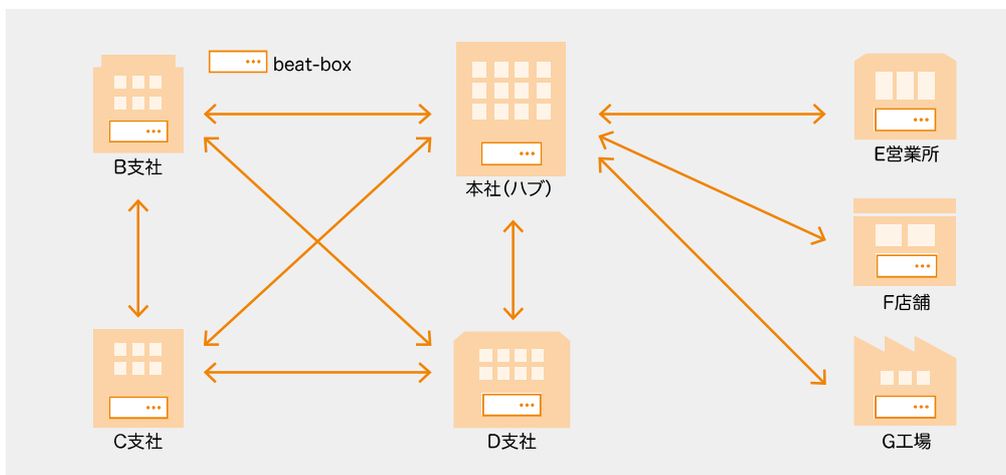
ハブ拠点を中心に各拠点が接続される構成です。

- ハブ拠点を經由してインターネットに接続
- 通信の集中管理が可能
- 小規模な拠点の接続に適した構成



メッシュ型とスター型の組み合わせ

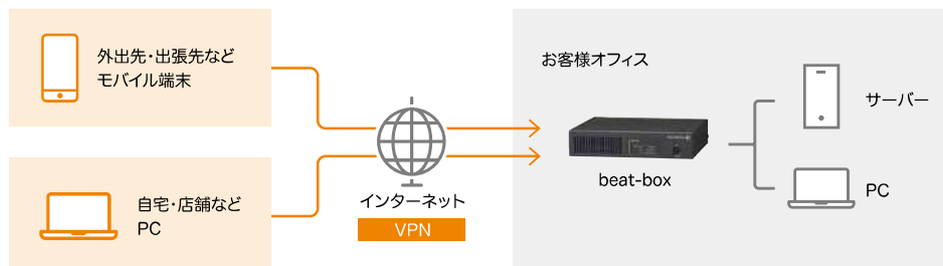
主要な拠点はメッシュ型、小規模な拠点はスター型をそれぞれ組み合わせて構成することが可能です。





働き方改革を支援するオプションサービス

いつでもどこでもオフィスにアクセス
beat リモートアクセスサービス



高い安全性でリモートアクセスの通信を保護

オフィスから外部に持ち出すPCやモバイル端末は、あらかじめbeat-boxに登録する必要があります。オフィス内のサーバーなどの情報資源には、登録された端末のみアクセスできます。通信は暗号化されますので、強固なセキュリティーでオフィスの外から安全にアクセスできます。

どこにいてもオフィスと同じ情報を活用可能

外出先や自宅など、インターネットが利用できる環境さえあれば、いつでもどこでもオフィスと同じ環境で仕事ができます。店舗や現場事務所などの、小規模拠点からのアクセスにもご利用いただけます。

PCやタブレットなどさまざまなOSに対応

対応OSはWindowsだけではなく、macOSやiOS、Androidにも対応しています。外出先でタブレット端末やスマートフォンを利用して、オフィスの情報にアクセスすることができます。

※最新の対応OSはbeat公式サイトの情報をご参照ください。



Windows用接続アプリ



iOS用接続アプリ

インターネット接続サービスもワンストップでご提供
beat/isp サービス beat/isp-lite サービス

インターネットに接続するためのプロバイダーサービスです。
帯域制限のないbeat/isp サービスと、帯域制限を設けた低価格のbeat/isp-lite サービスから、お客様の用途に合わせてお選びいただけます。

beat-box交換サービスのご案内

beat box 移行登録サービス beat box 移行登録サービスbranch-lite

ハードウェア性能がアップ

旧機種と比較してCPU処理能力やメモリー容量がアップしました。旧機種をご利用のお客様は、交換いただくことでネットワークをさらに快適にご利用いただけます。

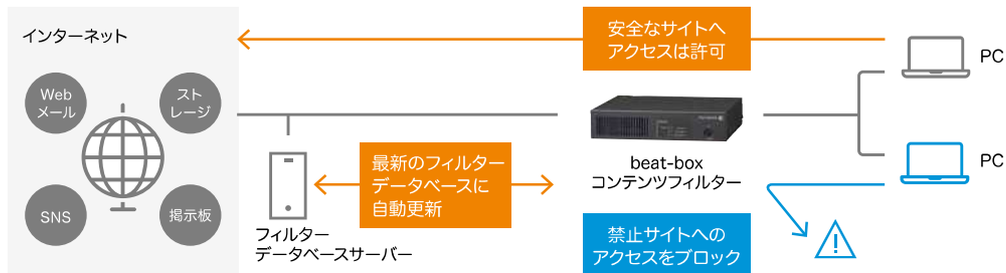
beat-boxを最新機種に交換する有償サービスです。





さらにセキュリティを強化するオプションサービス

業務に不要なサイトへのアクセスを防止
beat コンテンツフィルターサービス



インターネットの私的利用を制限

従業員による業務に不要なWebサイトへのアクセスをブロックして、業務効率や生産性の向上を支援いたします。92のカテゴリーから、お客様に合わせた個別のフィルタールールを作成することが可能です。

出口対策で情報流出を防止

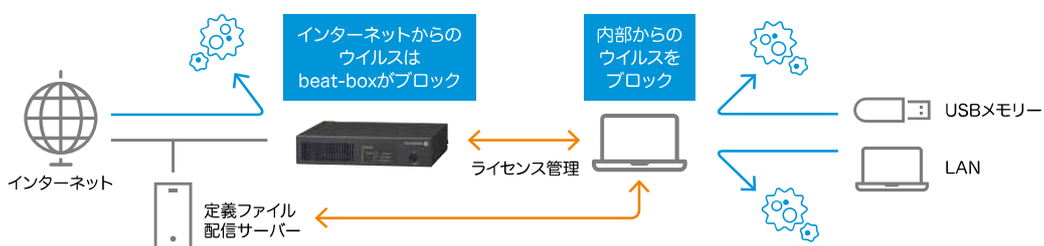
ウイルス感染する可能性があるサイトや、改ざんされたサイト、情報詐取目的のサイトへのアクセスをブロックしてセキュリティリスクを低減します。内部からの情報流出を防ぐ出口対策に有効です。

グラフィカルなレポート機能

どのPCが、どのようなWebサイトにアクセスを試みたかなどが、一目でわかるグラフィカルなレポートを表示できます。さらに、週ごとのトピックスをメールでもレポートいたします。



PCクライアント用アンチウイルスソフトウェアもご用意
beat PCクライアントアンチウイルスサービス



beat-boxのセキュリティに加えて、USBメモリーやLAN側からのウイルス感染を防ぐために、PC用のアンチウイルスもご用意しています。
ライセンス管理は、beat-boxで行い、ご契約は1ライセンス単位でお申し込みいただけます。

利用サービス一覧

基本サービス

| サービス名称 | 単拠点で利用する場合 | 複数拠点で利用する場合 (VPN) | | | | サービス内容 |
|---------------------------|------------|-------------------|-----|------------|-----------|---|
| | | メッシュ型VPN拠点 | | スター型VPN子拠点 | | |
| | | ハブ拠点 | その他 | ブランチ拠点 | ブランチライト拠点 | |
| beat/basic サービスII | ● | ● | ● | | | beat/basic サービスをご利用になる場合に必須のサービスです。標準で100アカウントをご利用いただけます。 |
| beat/basic 初期登録サービスII | ★ | ★ | ★ | | | |
| beat/branch サービス | | | | ● | | beat/basic サービスをハブ拠点として、スター型のVPNを構築する場合に、少人数の出張所や店舗側でブランチ拠点を提供するサービスです。「beat/isp-IPoE サービス」が標準でご利用いただけます。 |
| beat/branch 初期登録サービス | | | | ★ | | |
| beat/branch-lite サービス | | | | | ● | beat/basic サービスをハブ拠点として、スター型のVPNを構築する場合に、少人数の出張所や店舗側でブランチライト拠点を提供するサービスです。 |
| beat/branch-lite 初期登録サービス | | | | | ★ | |

オプション

| サービス名称 | 単拠点で利用する場合 | 複数拠点で利用する場合 (VPN) | | | | サービス内容 |
|--------|------------|-------------------|-----|------------|-----------|--------|
| | | メッシュ型VPN拠点 | | スター型VPN子拠点 | | |
| | | ハブ拠点 | その他 | ブランチ拠点 | ブランチライト拠点 | |

インターネットVPN

| | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| beat 複数拠点接続サービス | | ● | ● | | | 複数の事業所間をVPN接続する場合に必要なサービスです。 |
| beat 複数拠点接続設定サービス | | ★ | ★ | | | |
| beat ハブ拡張サービスII*1 | | ● | | | | beat/basic サービスを、ブランチ・ブランチライト拠点を収容するハブ拠点として機能させる場合に必要のサービスです。 |
| beat ハブ拡張設定サービスII*2 | | ★ | | | | |

モバイル利用

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|--|--|
| beat リモートアクセスサービス | ○ | ○ | ○ | | | モバイルPCやタブレット端末などを利用して、外出先などからオフィスのLANにアクセスすることができます。 |
|-------------------|---|---|---|--|--|--|

セキュリティ強化

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| beat コンテンツフィルターサービス | ○ | ○ | ○ | | | 従業員による業務上不要なWebサイトへのアクセスを制限するサービスです。 |
| beat PCクライアントアンチウイルスサービス (1ライセンス単位) | ○ | ○ | ○ | | | beat-boxでのゲートウェイ・セキュリティ対策に加えて、PCにインストールするタイプのアンチウイルスソフトウェアをご用意しております。 |

クラウド接続

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|
| beat クラウド接続設定支援サービス | ☆ | ☆ | ☆ | | | beat/basic サービスで提供されるクラウド接続の初期設定をカスタマーエンジニアにご依頼いただく場合に必要のサービスです。 |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|

その他

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| beat 利用者追加サービス (10利用者単位) | ○ | ○ | ○ | | | 1契約につき10利用者単位で追加することができます。 |
| beat box移行登録サービス*3 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | beat-boxを最新機種に交換する有償サービスです。 |
| beat box移行登録サービス branch-lite*3 | | | | | ☆ | |

beat/isp-IPoE サービス

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| beat/isp-IPoE サービス ワイド フレッツ光対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | | beat/basic サービス・beat/branch サービスで提供される「beat/isp-IPoE サービス」を拡張するサービスです。 |
| beat/isp-IPoE フレッツ光対応設定サービス | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | beat/basic サービス・beat/branch サービスで提供される「beat/isp-IPoE サービス」を利用開始、利用停止、ご契約内容を変更する場合に必要なサービスです。 |

beat/isp サービス

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|--|
| フレッツADSLシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | beat/basic サービス、beat/branch サービス、beat/branch-lite サービスとあわせてご契約いただくことで、プロバイダーサービスとサポートを提供します。事業所間の通信や大人数拠点など通信量が多いお客様環境向けに帯域制限のないコースです。 |
| フレッツ光マンションシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| フレッツ光ファミリーシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

beat/isp-lite サービス

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|--|
| フレッツADSLシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | beat/basic サービス、beat/branch サービス、beat/branch-lite サービスとあわせてご契約いただくことで、プロバイダーサービスとサポートを提供します。少人数拠点でインターネット利用するお客様環境向けに帯域制限を設けた低価格コースです。 |
| フレッツ光マンションシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| フレッツ光ファミリーシリーズ対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

●:必ず申し込む必要があるサービス(月額) ★:必ず申し込む必要があるサービス(初期料金) ○:任意で申し込むサービス(月額) ☆:任意で申し込むサービス(初期料金) 空欄:お申し込み不可
 *1インターネットVPNの親拠点としてベーシックセンターハブ拠点を利用する際に必須です。 *2 新たにハブ拡張サービスIIを契約する際に必須です。 *3 beat-boxを最新型に移行するためのサービスです。

beat-box仕様

- 本体カラー:黒
- インターフェイス:10/100 BASE-TX / 1000 BASE-T × 3
- 電源/電源アダプター:AC 100-240 V ±10%、50/60 Hz ±1 Hz
- 消費電力:最大約70 W
- サイズ:W205 × D199 × H44 mm(ゴム足、クランプなど、突起を含みません)
- 本体質量:約1.4 kg
- 動作環境:温度5~35 °C、湿度20~80% (結露なきこと)
- 基準適合:RoHS指令準拠、VCCI ClassB、高調波抑制対策 JIS C 61000-3-2 準拠



安全で快適なオフィス環境の実現に 富士フイルムビジネスイノベーションのソリューション・サービス



パソコンのお困りごとに

IT あんしん サービスパックIII

IT専門のオペレーターが電話やりリモートサポートで、パソコンのお困りごとの解決を支援。万一のときはエンジニアの訪問対応により解決いたします。

クラウドストレージサービス

Working Folder

インターネット環境さえあれば電子化されたビジネス文書に、どこからでも安全にアクセスできるクラウドサービス。モバイル端末との連携も可能でドキュメントをより自由にご活用いただけます。

ホームページとメール環境

オフィスあんしん レンタルサーバー

お客様独自のドメインを利用してホームページやメールを利用できるサービスです。オペレーターによる電話サポートで、お困りの際も丁寧に対応いたします。

- 本カタログでは「beat-box mini3」を「beat-box」として表記しています。
- 記載内容および商品の仕様・外観等は改良のため、予告なく変更される場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インキの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログで使用している図はイメージ図です。
- 本カタログに記載されている社名または商品名等は、各社の商標または登録商標です。
- beat サービスにかかる通信費用はお客様の負担となります。

⚠ (安全にお使いいただくために)
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

FUJIFILM

FUJI XEROX

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

fujifilm.com/fb

お問い合わせは

0120-27-4100

受付時間：土、日、夜および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただきます。

本カタログは富士ゼロックスブランドの商品を含みます。
富士ゼロックスブランドの商品は、米国ゼロックス社からライセンスを受けている商品です。
商品提供者は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社です。
Xerox、Xeroxロゴ、およびFuji Xeroxロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

beat 公式サイト (fujifilm.com/fb/solution/beat)

FUJIFILM、およびFUJIFILM ロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2021年4月現在のものです。 beat0100-20210401