

Fujitsu デジタルアダプション InfoBarrier

ユーザビリティ向上



<お知らせ>

2025年10月14日以降、Microsoft社がメインストリームサポートを終了するWindows10 (Pro/Enterprise/LTSB/LTSC) を搭載した環境では、InfoBarrierのサポートを一部終了いたします。Windows11に対応したInfoBarrierV11への移行をご検討ください。

InfoBarrierの 動作環境

- [InfoBarrierV11](#)
- [InfoBarrierV10](#)

メインストリームサポートが終了したOSへのInfoBarrierサポート範囲

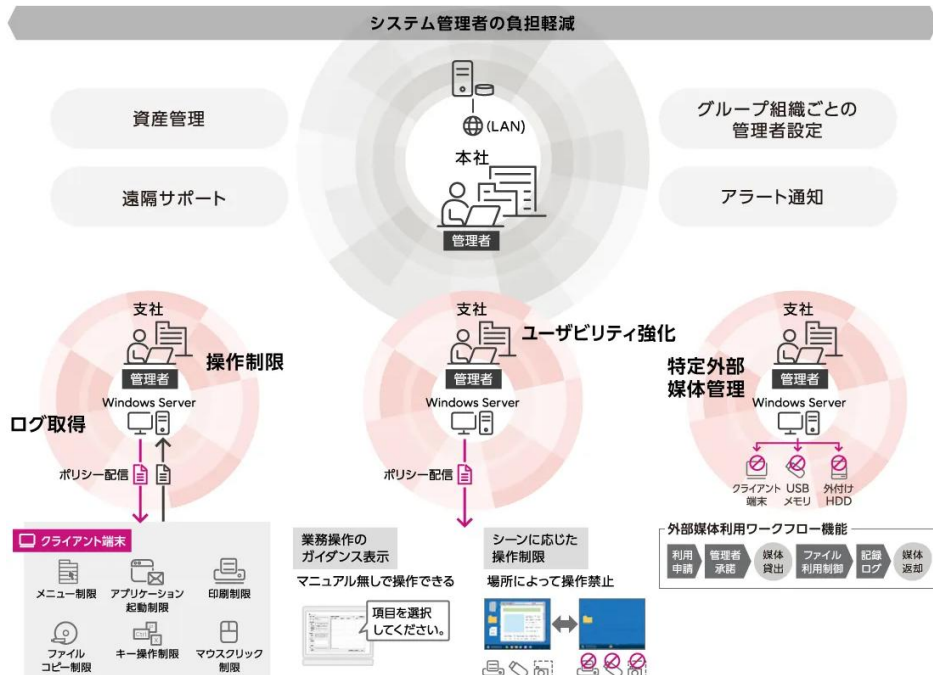
対応範囲 : OSに関わらないInfoBarrier製品に関する内容 (InfoBarrierの仕様や設定方法など)

非対応範囲 : 上記以外の内容 (サポート終了したOSでの再現確認や動作確認が必要なものなど)

[InfoBarrierトップ](#) | [特長](#) | [適用例](#) | [機能一覧](#) | [製品体系・価格・動作環境](#) | [構成例](#)

ITシステムの定着化(デジタルアダプション) を実現

Fujitsu デジタルアダプション InfoBarrier (以下、InfoBarrier) は、PCのログ収集による利用状況などの業務分析、利用環境に応じて自動的にPCの操作を制御、業務システムやアプリケーションへのガイダンス表示 (カスタマイズ)、さまざまなPC操作を支援してお客様のITシステムの定着化に貢献します。



ITシステム定着化サイクルの構築

～お客様が抱える課題に寄り添う最適解～

ITシステム定着化の成功に向けては、下図1、2、3のプロセスを回す必要があります
また、一時的ではなく長期的な視点で持続的に取り組むことが重要です
InfoBarrierでは、お客様の抱えている課題をどのプロセス（見える化、分析、実行）からでも始めることが可能です



1. 見える化（現状把握）

課題

利用者がどのような操作をしているか把握したい

[見える化（現状把握）](#)



2. 分析（課題戦略立案）

課題

根拠に基づいた効果的な施策を導き出したい

[分析（課題戦略立案）](#)



3. 実行（対策・施策）

課題

ストレスなく操作したい／使いこなすスキルを高め早く操作に慣れたい

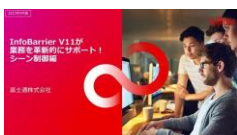
複雑かつ煩わしい操作や設定を簡素化・シンプルにしたい

[実行（対策・施策）](#)

利用シーン



InfoBarrier V11 が業務を革新的にサポート（シーン制御編）
職種、業務毎の具体的な利用シーンのご紹介資料です。



InfoBarrier V11 が業務を革新的にサポート（操作ガイダンス編）
職種、業務毎の具体的な利用シーンのご紹介資料です。

製品に関する情報

[機能一覧](#)

InfoBarrierが提供する機能についてご紹介します。

[動作環境・価格](#)

各パッケージの機能と動作環境・価格をご案内しています。

[構成例](#)

InfoBarrierV11の構成例についてご紹介します。

[旧製品情報はこちら](#)

InfoBarrierV10

導入事例



PCの環境変更を禁止

不特定多数の人が操作する共有端末でブラウザ以外のすべてアプリケーションの起動を禁止する事で誰もがマニュアルなしで誤操作せずに利用することを可能にしました。

また、スタートメニュー非表示や右クリックなどのマウス操作を制限することでユーザによるシステム環境変更を禁止することができます

サポート / 製品に関するお知らせ



[サポート情報](#)

InfoBarrierシリーズのよくある質問の一覧と、最新版アップデートモジュールを掲載しています。

Barrierシリーズに関するお問い合わせ

スムーズな解決のために、"よくある質問"、"リリースノート"などをご確認の上、お問い合わせいただきますようお願いいたします。

- [よくある質問](#) : お問い合わせの多い操作方法や製品仕様などをまとめております
- [リリースノート](#) : InfoBarrierV11の動作環境やアップデートモジュールの情報などをまとめております

[入力フォームへ](#)

当社はセキュリティ保護の観点からSSL技術を使用しております。

弊社営業日 : 9:00~17:00(長期休暇を除く)

