

DigitalBase 製品概要

Product Overview

DigitalBase とは

DigitalBase は、セルフホスト型のAIデータ連携基盤です。ローカルAIとデータ連携を1つにまとめ、社内データを外部に出すことなく、AIによる業務自動化を実現します。

特長

セルフホスト × AIデータ連携

- ・すべてのデータがお客様の環境内に留まります
- ・ローカルAI（Ollama/vLLM）でデータが社外に出ない
- ・必要に応じてクラウドLLM（GPT、Claude、Gemini）も利用可能

ワンコマンドインストール

- ・ macOS / Linux / Windows 対応
- ・ 1つのコマンドでインストール完了（PyInstallerバイナリ配布）
- ・ Docker Compose にも対応

マルチLLMエンジン

- ・ **Ollama版**: macOS / Linux / Windows（CPU・GPU両対応）
- ・ **vLLM版**: Linux（NVIDIA GPU、高スループット）
- ・ **クラウドLLM**: OpenAI（GPT-5.4系）、Anthropic（Claude 4.6系）、Google（Gemini 2.5系）
- ・ モデルは自由に選択・切替可能（ローカル↔クラウドをヘッダーで切替）

エンタープライズ認証

- ・ ローカル認証（ID/パスワード）
- ・ LDAP / Active Directory 連携
- ・ OIDC / Azure AD（Microsoft Entra ID）連携

ブランディングカスタマイズ

- ・ カスタムロゴ（テキスト / 画像）
 - ・ カスタムタイトル
 - ・ カラーテーマ選択（8種類）
 - ・ サイドバーメニューの表示/非表示制御
-

主要機能

AIエージェント

AIチャット

- ・ 複数のLLMモデルを切り替えて利用（ローカル+クラウド）
- ・ 会話履歴の保存・管理
- ・ マルチユーザー対応
- ・ Tool Calling（Web検索、ファイル読み取り、MCP接続）
- ・ Thinking/Reasoning モード対応

Web検索RAG

- ・ AIチャット中にWeb検索して最新情報を取得（DuckDuckGo / SearXNG）
- ・ デフォルトOFF（管理者が有効化、ユーザーがON/OFF選択）
- ・ ソースURL付きで回答

RAG（検索拡張生成）

- ・ 社内ドキュメントをアップロードしてAIが回答
- ・ 対応形式: PDF, Word, Excel, テキスト, Markdown, CSV, JSON, 画像
- ・ Bot として作成し、タグベースでチーム内共有
- ・ pgvectorによるベクトル検索

ドキュメント生成

- ・ PDF・画像からのテキスト抽出（Vision対応）
- ・ テーブル・Markdown・JSON・SVG・DXF 形式で出力
- ・ Excel / CSV インポート対応

SQLエージェント

- ・ 外部データベースにAIで自然言語クエリ

- ・ テーブル一覧・スキーマの自動取得
- ・ データ編集・変更追跡
- ・ 接続情報の保存・共有

文字起こし（オプション）

- ・ 音声ファイルをテキストに変換
- ・ Whisperモデル使用（tiny～large選択可能）
- ・ GPU対応（Metal / CUDA）
- ・ 対応形式: WAV, MP3, M4A, MP4, WebM, OGG, FLAC, AAC

画像処理 / Vision（オプション）

- ・ **物体検出**: YOLOv8モデル（80クラス対応、カスタムモデル利用可）
- ・ **DXF処理**: 図面プレビュー・変換・修正
- ・ **OCR**: Tesseract（日本語+英語）
- ・ 対応形式: PNG, JPG, GIF, BMP, WebP

データ連携

ETLパイプライン（19オペレーター）

- ・ ReactFlowベースのビジュアルキャンバスでドラッグ&ドロップ構築
- ・ ノード間をドラッグ接続、自由配置、位置保存
- ・ cronスケジューラによる定期自動実行
- ・ リトライ（指数バックオフ） + エラーハンドリング（停止/続行/エラー出力）
- ・ プレビュー（前ステップの出力を自動チェーン）
- ・ 実行履歴 + ファイルダウンロード

カテゴリ	オペレーター	内容
ファイル	ファイル読み込み	CSV, TSV, Excel, JSON, PDF, DOCX, TXT, Markdown, gzip
ファイル	ファイル書き出し	CSV, JSON, TSV, gzip（PCダウンロード / サーバー保存）
ファイル	RSSフィード	RSS 2.0 / Atom フィード取得
DB	DB読み込み	PostgreSQL（増分同期、パラメータクエリ）
DB	DB書き出し	PostgreSQL（追加/置換/マージUpsert、自動テーブル作成）
API	REST API	GET/POST/PUT/DELETE、OAuth2、ページネーション
API	Webhook送信	HMAC署名、カスタムヘッダー、ボディテンプレート

カテゴリ	オペレーター	内容
API	メール送信	SMTP/TLS、テンプレート（{{count}}、{{data}}）
関数	AI変換	LLMでmap（分類・翻訳・抽出）/filter（判定）/reduce（要約）
関数	コード変換	サンドボックスPython（安全なビルトイン、モジュール制限）
関数	フィルター	12演算子（==, !=, >, contains, regex等）、AND/OR
関数	フィールド編集	set/rename/delete/keep_only、{{field}}テンプレート
関数	ソート	複数フィールド、重複除去、件数制限、ランダム
関数	行分割	JSON配列展開 / テキスト区切り分割
関数	集計	group by + 10関数（count, count_unique, sum, avg, min, max, concat, first, last, collect）
関数	マージ	append / inner join / left join / outer join
フロー制御	IF分岐	true/false出力、行ごと or バッチ判定、AND/OR条件
フロー制御	Switch分岐	フィールド値でN方向ルーティング、デフォルト出力
フロー制御	ループ	バッチサイズ指定、最大反復回数制限

業務機能

承認フロー

- ・多段階承認プロセス
- ・通知機能（Webhook連携）
- ・ファイル添付対応

ヘルプデスク

- ・マルチルーム対応（部署・プロジェクト別）
- ・AIボット統合（RAG連携）
- ・未読通知
- ・Webhook通知

共有管理

- ・タグベースのアクセス制御

- ・ Bot ・ パイプライン ・ ワークフロー ・ 接続情報の共有

ユーティリティ

ベンチマーク

- ・ LLMモデルの性能比較 ・ 評価（速度 ・ 品質）

プロンプトライブラリ

- ・ プロンプトの保存 ・ 管理 ・ 共有

ユーザー管理

ロール	説明
ADMIN	システム管理者。全機能にアクセス可能。ユーザー管理 ・ ライセンス管理
SUPER	共有管理者。タグ管理 ・ ユーザーへのタグ付与が可能
USER	一般ユーザー。基本機能の利用

- ・ タグベースのアクセス制御でBot ・ ワークフロー ・ 接続情報の共有範囲を管理
- ・ サイドバーメニューのカスタマイズによる機能制限

認証方式

方式	説明
ローカル認証	ID/パスワード（bcrypt ハッシュ）
LDAP	Active Directory / OpenLDAP 対応。初回ログイン時にユーザー自動作成。属性取得（employeeID, department等）
OIDC	Azure AD（Microsoft Entra ID）対応。初回サインイン時にユーザー自動作成

- ・ LDAP/OIDC 環境でも管理者（admin@local）はローカル認証でアクセス可能
- ・ ライセンスに基づくユーザー数制限

システム要件

Ollama版（推奨）

項目	macOS	Linux	Windows
OS	macOS 12+	Ubuntu 20.04+	Windows 10+
CPU	Apple Silicon / Intel	x86_64 / ARM64	x86_64
メモリ	8GB以上（16GB推奨）	8GB以上（16GB推奨）	8GB以上（16GB推奨）
ストレージ	10GB以上	10GB以上	10GB以上
GPU	Apple Silicon（Metal）	NVIDIA（CUDA）任意	NVIDIA（CUDA）任意

vLLM版（高性能）

項目	要件
OS	Linux（Ubuntu 20.04+）
GPU	NVIDIA GPU 必須（CUDA 12.x）
VRAM	8GB以上（モデルサイズに依存）
メモリ	16GB以上
ストレージ	20GB以上

必要な依存関係

依存関係	用途
PostgreSQL 17 + pgvector	データベース + ベクトル検索
Ollama または vLLM	ローカルLLMエンジン
FFmpeg	文字起こし（オプション）
Tesseract OCR	OCR処理（日本語+英語）

※ クラウドLLM利用時はインターネット接続が必要です（APIキー設定のみ、ローカルLLMは不要）

アーキテクチャ

(図はシステム構成図を参照)

※ 実線はオンプレミス内の通信。点線はオプション（管理者が有効化した場合のみ）

導入方法

macOS:

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/.../install-macos.sh | bash
db start
```

Linux:

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/.../install-linux.sh | bash
db start
```

Linux (vLLM版):

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/.../install-linux-vllm.sh | bash
db-vllm start
```

Windows:

```
irm https://raw.githubusercontent.com/.../install-windows.ps1 | iex
db start
```

Docker Compose による導入にも対応しています。

ライセンス

種別	内容
買い切り（Perpetual）	一度の支払いで永続利用。Hardware UUIDに紐付け
サブスクリプション（月額/年額）	契約期間中は最新版を利用可能

- ・ 1ライセンス = 1デバイス
- ・ 詳細はお問い合わせください

お問い合わせ

デジタルベース株式会社 - ウェブサイト: <https://digital-base.co.jp> - プロダクトサイト: <https://digitalbase.jp>

Copyright (c) 2026 デジタルベース株式会社 All rights reserved.