

# ハンディターミナル用 アプリケーション開発ツール

WebGlider™シリーズ





**ハンディターミナルのアプリケーションを幅広く効率的に開発することができます** データベースサーバー連携も簡単にできます

### 特長

#### WebGlider-X3 エディタ/エミュレータ

・ハンディターミナルXITシリーズのアプリケーション開発ツール。GUIを駆使した使いやすさと上位システムへの連動まで 一貫して開発ができるミドルウエアパッケージ。

## WebGlider統合サーバー

・ハンディターミナル無線モデル共通の運用ツール。無線ハンディの通信を制御するサーバーパッケージ。



直感的で容易な開発

ハンディ本体が無くてもPC上で動作確認が可能

設定が簡単な通信サーバ

アプリケーション開発からエミュレート、無線通信までTOTALサポート

#### 機能

#### WebGlider-X3 エディタ/ エミュレータ

- · Microsoft Visual Studio Shell 採用
- ・開発言語は VBScript\*を <sub>坪田</sub>
- · ODBC 等を利用して自由に データベース接続が可能
- ※ ハンディターミナル用に一部弊社 独自の仕様となります。
- ・PC 上でのハンディターミナルの動作確認が可能
- ・スナップショット機能搭載
- ・バーコード読取のエミュレー
- トもサポート

#### WebGlider 統合サーバ

- ・ハンディターミナル専用の軽 量な WEB サーバ
- ・ログビューアで通信の状況も リアルタイムに確認可能
- ・豊富な運用支援ツール ネットワーク管理ツール
- ・稼働モニタ (SNMP)
- · FTP サーバー
- · DHCP サーバー

# 詳しくはコチラ!! WebGlider-X3 WebGlider統合サーバ

# IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社

# ▋導入メリット

#### WebGlider-X3

#### エディタ

#### 専門的なハンディターミナルのアプリ開発を分かりや すくサポート

- ・ハンディターミナルの画面デザインと処理のプログラミング を同時進行できるので開発工数を抑えることができます。
- ・Microsoft Visual Studio Shell® を採用し、GUI を強化! フォーム毎に画面をレイアウト パソコンのアプリケーションを作るようにマウスで直感的に 画面デザインが可能。
- ・ベース言語に VBScript を採用。やさしいプログラミング言 語を採用し、ハンディ上で多彩な機能を実現!
- · VBScript をそのまま採用。ADOやODP を通じて任意の データベースと接続する事が可能。

#### エミュレーター

#### ハンディ本体が無くても、パソコンでテストが可能

・導入前はもちろん、導入後のプログラム変更の際にもテスト工数の大幅削減をサポートします。 スナップショット機能で仕様書の作成も簡単に。

#### WebGlider 統合サーバ

#### 設定の簡単な WebGlider シリーズ共通の通信サーバ

・豊富な運用支援ツールも揃っており、開発したアプリケーションの運用・管理をスムーズに 行い、業務品質を向上させます。

素早いレスポンス、通信エラーの抑制などサポートします。

#### ネットワーク管理ツール

· 導入後のプログラム管理や更新、トラブル時の原因切り分けが容易にできます。

# 型式

型式	商品名
WGE-003	WebGlider-X3 Editor
WGE-003-GL	WebGlider-X3 Editor グレードアップライセンス (WebGlider-X2 をお持ちの場合)
WGS-001	WebGlider 統合サーバー

■ ツールボックス

業務画面を複数作成

■ フィールド設定

バーコードや数量などの入力する フィールドの一覧

■ フォームアウトライン

利用するオブジェクトをデザイン部分へ ドラッグ&ドロップ

# 動作環境

型式	WGE-003 (WebGlider-X3 Editor)	WGS-001 (WebGlider 統合サーバー)	
基本ソフトウェア	Microsoft Windows 7 (32bit,64bit) Microsoft Windows 8.1(32bit,64bit) Microsoft Windows 10 (32bit,64bit) Microsoft Windows 11 (64bit) **本製品は、32bit アプリケーションです。 上記 OS の 64bit 版では、WOW64 上で動作します。	Microsoft Windows 10(32bit,64bit) Microsoft Windows 11(64bit) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022	
コンピュータ本体	上記基本ソフトウェアが稼動するパーソナルコンピュータ		
ハードディスク	インストール時に 50MB 以上の空き容量が必要 ※必須ソフトウェアがインストールされていない場合はそれらのソフトウェアの前提空き容量も必要となります。		
メモリ	基本ソフトウェアで推奨されているメモリ容量が必要		
ディスプレイ	解像度 1024 × 768 以上のカラーディスプレイが必要		
対応機種	XIT-300-R, XIT-300-M, XIT-301-R, XIT-301-M, XIT-320-R, XIT-320-M, XIT-321-R, XIT-321-M, XIT-350-R	XIT-200-G, XIT-221-G, XIT-250-G, XIT-261-G, GTX-221-G, XIT-300-R, XIT-301-R, XIT-320-R, XIT-321-R, XIT-350-R	
	ネットワーク管理ツール		

	ネットワーク管理ツール
基本ソフトウエア	Microsoft Windows で Java 実行環境 (以下、JRE) が動作する OS(JRE1.8)  ** 本製品は 64bitOS でも動作いたしますが、32bit アプリケーションのため WOW64 上で動作いたします。  *Windows XP/Windows Server 2003 は JRE1.8 には対応しておりませんのでご注意ください。
CPU	Pentium I 266MHz 以上 またはそれに相当する CPU
ハードディスク	140MB 以上の容量(JRE を含むインストール容量)9MB 以上の容量(JRE を含まないインストール容量)
メモリ	64MB以上の RAM (128MB 以上を推奨)
ディスプレイ	SVGA 以上のモニタ (800×600以上)
対応機種	XIT-200-G, XIT-221-G, XIT-250-G, XIT-261-G, GTX-221-G, XIT-300-R, XIT-301-R, XIT-320-R, XIT-321-R, XIT-350-R

#### IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社

本 社 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64

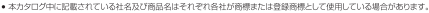
https://ias.co.jp/

**06-7662-7370** FAX: 06-6398-3202

東 京 本 社 / 〒141-0032 東京都品川区大崎5-6-2(都五反田ビル西館5F) FAX: 03-6674-1441

テクニカルセンター TEL: 03-6674-1145

〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17(今池セントラルビル1F) 名古屋営業所 TEL: 052-732-1561 FAX: 052-732-1562



• 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

PA0093-1 本カタログ記載の情報は、2025年7月現在のものです。

※IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社は東証プライム市場上場のIDEC株式会社グループです。







親和性の高いインターフェイス Microsoft Visual Studio Shell®を採用

ハンディ本体が無くても簡単なテストが可能。 開発工数を大幅に削減します。

エミュレータやサーバも一発起動

端末の通信エラ アクセスポイントの通信

