

# GO-Global6.2™

Use Windows Applications Anywhere.  
Integrate and publish your Windows applications.  
Install Windows applications anywhere.  
Deliver published applications anywhere.



## ソフトウェアのクラウド化

オンプレミスの社内業務アプリケーションをGO-Globalで遠隔操作が可能。



## リモートワーク テレワーク

柔軟な働き方を実現。  
リモートワーク、テレワークをセキュアな環境で実行できます。



## 様々なデバイスで動作可能

android や iPhone, iPad で Windows アプリケーションを動作可能です。  
外出先からモバイルで入力作業が行えます。



## Preparing for the New Normal in Application Services

新しい時代に合わせて進化した GO-Global6.2 を活用することで、多様化する働き方の課題解決に貢献します。

外部から安心して接続できるセキュリティ環境。動画配信によるeラーニング。  
ブランディング機能で、サインイン画面などを好みに合わせ使いやすくカスタマイズ。  
GO-Global6.2 は、リモートワークやテレワークが当たり前になった時代に対応しました。

# GO-Global6.2機能

基本機能にさらに磨きをかけて待望の新機能を搭載しました。

## 強化されたセキュリティ



### 二要素認証でログイン管理を強化

クライアント側でGO-Globalを使った公開アプリケーションを使用する際にユーザー名とパスワードに加えてスマートフォンを使った二要素認証(\*)が使用可能になりました。テレワークなどの際にもセキュリティを強化し他端末からのアクセスを安心して行うことができます。

※ 別途用意したスマートフォンにワンタイムパスワード認証に必要なアプリケーションのインストールが必要です。



### 最新の暗号化技術 TLS1.3対応

GO-Global6.2は、最新の暗号化であるTLS1.3に対応(\*)しました。256-bit AES 暗号アルゴリズムを設定画面で選択可能です。

※ 別途SSLサーバー証明書を用意する必要があります。(ワイルドカードSSL証明書を推奨いたします)

## 自社ブランディングを表現

クライアント側で公開アプリケーションを起動した際に現れるロゴやテキストを変更可能です。ブランディング機能により、お客様へ自社の商品・サービスのブランド認知度を高める事が可能です。



クライアント側でのログイン画面のカスタマイズが可能



Program Window (アプリケーション選択画面)の背景画面や表示画面内のテキストを変更できます。



## パワフルに拡張された描画機能

学校でのeラーニング教材の動画再生や、地図表示でのスクロールなどスムーズにストレスなく描画が行えるようになりました。

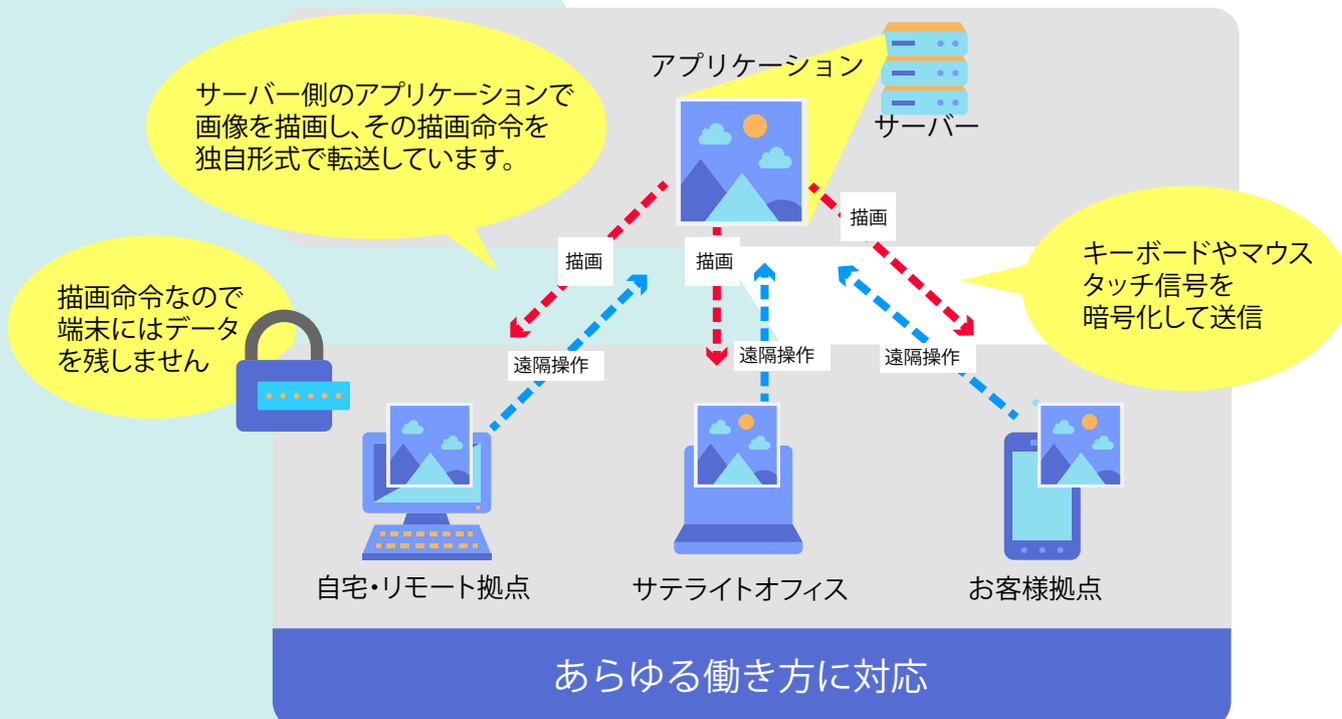
※ Windowsクライアントのみなど利用に一部制限があります。



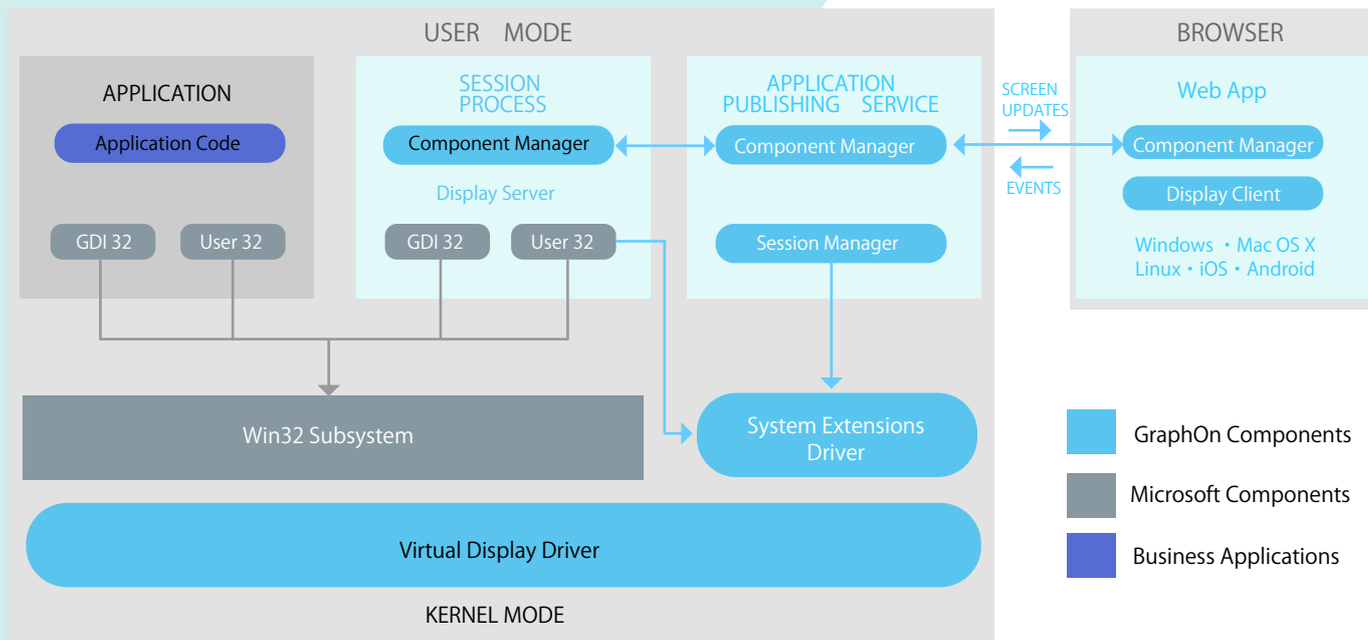
# GO-Globalとは

GO-Globalはプレゼンテーション層（およびセッション層）の仮想化技術で、一般に「シンクライアント」として分類される技術製品です。サーバーに利用したいアプリケーションをインストールし、クライアント側へ公開アプリケーションとして配信します。

## 基本性能



## 独自のアプリケーション配信機能

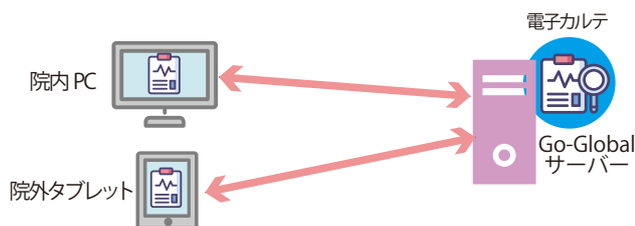


GO-GlobalはOSに組み込まれているマルチセッション機能を使用せずに、Windowsアプリケーションの配信を行います。OSのテクノロジーを拡張したり制約そのものを無効化したりする製品とは異なり、ディスプレイドライバーやプロトコルを完全に置き換える製品です。

# さまざまなシーンで活躍

## 事例：医療施設における電子カルテ操作

GO-Global は診療体制の多様化、法規制対応といった医療業界の課題解決を目指す医療従事者の皆様にお役立ていただいております。



その他に、不動産、建設業での CAD 業務。学校などでの、校務分離（インターネット分離）。IE でしか作動しない業務ブラウザの活用。アプリケーションの配信など様々なシーンで GO-Global は活用されています。

## OS 製品別マトリックス

### GO-Global Host (サーバー側)

GO-Global Host(サーバー)(64-bit)		6.2
Server OS	Windows Server 2012 R2 Standard, Datacenter	◎
	Windows Server 2016 Standard, Datacenter	◎
	Windows Server 2019 Standard, Datacenter	◎ ※1※2
	Windows Server 2022 Standard, Datacenter	※3

- Windows Update の自動適用を行わない運用を強く推奨いたします。
- Windows Update の適用前には弊社からのお知らせ（互換性情報）をご確認ください。

- GO-Global は慣例的に用途が定められているウェルノウンポートの 491 番ポート (go-login) を使用します。TCP ポート 491 番を許可するように外部ファイアウォールとホスト上のファイアウォールを構成してください。

- GO-Global は、VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Citrix Hypervisor などのハイパーバイザー製品で管理されるゲスト OS にインストールして実行することができます。

- GO-Global は、Hyper-V 等のホスト側ハイパーバイザーとの共存構成はサポートされません。

- GO-Global は、ドメインコントローラ上でのホストインストールをサポートしていません。

- GO-Global にはユーザーネットワーク帯域幅ごとに最低 16kbps が必要です。また最低 28.8kbps のモデム速度が必要です。

- (※1) クライアント側 IME の拡張機能によりサーバー側 IME に近い操作が可能です。サーバー側 IME は開発中です。

- (※2) シングルセッション、シングルユーザーで使用する場合に限りサーバー側 IME が使用可能です。

- (※3) 現在、開発元 GraphOn 社にて確認中です。

### GO-Global クライアント (端末側)

GO-Global クライアント		6.2※1
Windows	Windows 10 Pro/Enterprise (32,64-bit)	◎
	Windows 11 Pro/Enterprise (64-bit)	※2
Mac ※3	macOS 10.13 High Sierra	◎
	macOS 10.14 Mojave	◎
	macOS 10.15 Catalina	◎
	macOS 11.3 Big Sur	◎
モバイル ※3	iPad, iPhone (iOS 12.0 and later)	◎
	Android 9.0 and later ( ARM processors )	◎
	Chromebook ( GO-Global Web App HTML5 client )	○
	Chromebook ( 製造年が 2019 年以降のもの )	◎
その他 OS ※3	Red Hat Enterprise Linux (64-bit)	7 and 8 ◎
	CentOS (64-bit)	7 and 8 ◎
	SUSE Linux Enterprise Desktop (64-bit)	12 and 15 ◎
	Ubuntu 19, 20 (64-bit)	◎
ブラウザ	Internet Explorer 10 and 11 (32-bit)	IE 11のみ ◎
	Microsoft Edge ( Chromium ベース Edge )	◎
	Mozilla Firefox 80 and later	◎
	Apple Safari 5.0.6 またはそれ以降 (macOS)	12以降 ◎
	Google Chrome 80 and later with Windows 7, 10	◎

(2021/10現在)

- (※1) AppController クライアントに名称が変わりました (旧名称 GO-Global クライアント)

- (※2) 現在、開発元 GraphOn 社にて確認中です。

- (※3) Windows クライアントと同様に十分な事前検証を行う事を推奨します。

御社のシステムの構成などヒアリングさせて頂き最適なお提案をさせていただきます。お困りごとなどお気軽にこちらにご相談ください。

[madoguchi@kitasp.com](mailto:madoguchi@kitasp.com)

製造元



6 Loudon Road, Suite 200  
Concord, NH 03301 USA



株式会社きつとエイエスピー  
〒102-0083  
東京都千代田区麹町5-3-3 麹町KSスクエア6階  
TEL:03-3350-9300 FAX:03-3263-3088