



## 理想的な仮想とクラウドの エンドポイント

Teradici PCoIP® Zero Clients

- ・デスクトップメンテナンスを大幅に簡素化し、TCOを削減
- ・ユーザーの画面にピクセルのみ送信してデータを保護
- ・優れた視覚体験を提供しながらITの生産性を向上

世界中で300万を超えるPCoIPゼロクライアントを導入しているTeradiciは、オフィスワーカーやパワーユーザーにとって豊かなユーザーエクスペリエンスを提供することをお約束します。PCoIPゼロクライアントは、高度に統合された専用のプロセッサを使用してイメージの解凍と復号を実行するハードウェアベースのエンドポイントです。汎用CPU、ローカルデータストレージ、オペレーティングシステム、アプリケーションを搭載せず、データの代わりに暗号化されたピクセルのみがユーザーに送信されます。オペレーティングシステムのパッチのために、業務を中断するようなダウンタイムを発生させる必要がない、管理が簡単なエンドポイントです。

PCoIPゼロクライアントは、シンプルで安全なデスクトップ環境と費用対効果に優れたスケーラビリティを提供します。Teradici PCoIPテクノロジーは、データセンターやクラウド環境でユーザーエクスペリエンス全体を安全に圧縮・暗号化し、企業の知的財産を保護することに貢献します。

ELSA VIXEL S250はTera2チップ搭載のBOX型PCoIPゼロクライアントです。設置環境を考慮したスリム筐体を採用しデスクスペースを有効活用できます。また、VESAマウントキットを標準添付していますのでディスプレイの背面に固定することも可能です。

ELSA VIXEL S250は消費電力が少ない省エネ設計でファンレスです。ユーザーに静かで快適なワークスペースを自由な場所に提供することで業務の生産性を上げることをお手伝いします。

ELSA VIXEL S250がサポートするソリューションは、高性能なリソースを遠隔で集中的に一元管理し共有化させることができるので、限られた資産を最大限に有効活用することができます。



ELSA VIXEL S250  
[EV250-SR]  
定価：オープン

## 高性能デスクトップ

Teradiciの強力なハードウェアデコード機能を搭載したVIXEL S250は、高レイテンシのネットワークであっても、高解像度 3D グラフィックスや動画をフルフレーム・高品質でユーザーに提供します。

## 最高レベルのセキュリティ

ELSA VIXEL S250 は、ローカルストレージがなく、究極のセキュリティを実現します。PCoIP 技術は、幅広い USB セキュリティと認証機能も提供します。VIXEL S250 は暗号化されたピクセルのみを送信するため、機密データはエンドポイントに到達しません。したがって、企業データは決してクラウドや VDI 環境を離れず、通信は安全です。

## 簡略化されたデバイスのセットアップと管理

ELSA VIXEL S250 のシンプルさは、オペレーティングシステム、アプリケーション、ドライバ、ウイルス対策、またはコーデックの更新が不要なため、デスクトップの管理とメンテナンスの必要性が減り、IT 時間を節約します。

ELSA VIXEL シリーズのゼロクライアントは、Teradici PCoIP 管理コンソール (Management Console) によって効率的に設定および管理できます。この洗練された Web ベースの管理コンソールにより、新しいデバイスの迅速なプロビジョニング、在庫レポート、メトリックのレビュー、プロファイルの設定、ファームウェアのアップデート、イベントログの表示を行うことができ、IT の機敏性が向上します。

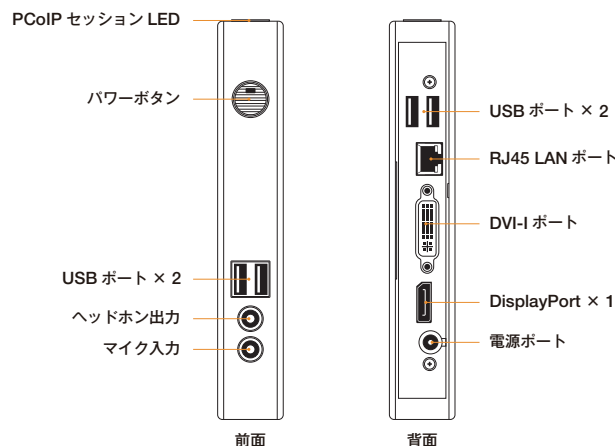
## IT コストの削減

ELSA VIXEL S250 は、最も費用効果が高く、最高のパフォーマンスを発揮するクライアントです。デスクトップのプロビジョニングコストを大幅に削減します。電力やスペースの消費や冷却などの運用コストは大幅に削減されます。継続的な管理と保守のコストは、従来のデスクトップ PC やシンクライアントデバイスに比べて大幅に少なくなっています。絶え間なくハードウェアをアップグレードする必要がなく、VIXEL S250 は長寿命を保証します。また、最小限のハードウェアコンポーネントにより、リサイクルコストが削減されます。

## クラウドと仮想ワークスペースへのユニバーサル接続

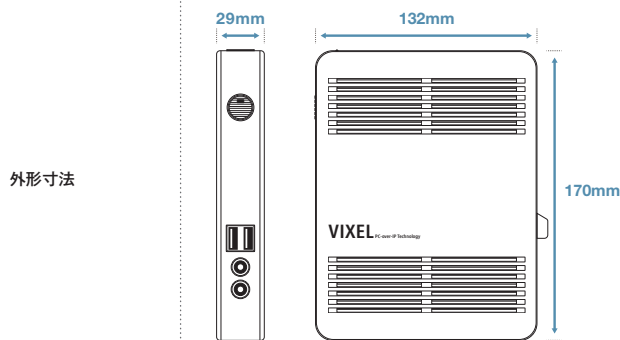
ELSA VIXEL S250 は、パブリック、プライベート、およびハイブリッドクラウド環境へのユニバーサル接続を可能にします。

## 製品外観



## 仕様

製品名	ELSA VIXEL S250
型番	EV250-SR
搭載プロセッサ	Teradici TERA2321 (Tera2)
搭載メモリ	DDR3 512MB
イメージパフォーマンス	50Mpps(VDI) / 150Mpps(WS Card)
最大モニタ接続数	2画面
最大解像度	1920x1200 ×2、もしくは2560x1600 ×1 (DisplayPortのみ)
画面出力	DisplayPort ×1(プライマリ)、DVI-D ×1(セカンダリ)
イーサネット	10 / 100 / 1000Mbps
USBポート	USB 2.0×4*
オーディオ	16ビットステレオ 48kHzサンプリングレートライン出力 ×1 / ヘッドホン出力 ×1 / マイク入力×1
パワーマネジメント	Wake on LAN / Wake on USB
標準システム電力	6W
安全規格	RoHS, FCC, CE, VCCI, PSE
暗号化	AES-128 / AES-256 / Suite B Ciphers(WS)



付属品 ACアダプタ、電源ケーブル、DP-DVI変換ケーブル ×1、VESAマウントキット、クイックスタートガイド、製品保証書

\*USBデバイスはアイソクロナスで動作するデバイス (例: オーディオ、Webカム、など) 以外はネイティブのモードで認識しますが、転送速度はネットワークやその他の影響を受けます。USB2.0のアイソクロナスで動作するデバイスはUSB1.1のデバイスとして動作します。全てのUSBデバイスの動作を保証する物ではありません。必ず事前に動作検証してください。特にUSBハブを使用した機器の接続には注意してください。

お問い合わせ先

株式会社エルザ ジャパン

<http://www.elsa-jp.co.jp>

〒105-0014 東京都港区芝 3丁目42番10号 三田 UTビル

TEL : 03-5765-7391 FAX : 03-5765-7235

● © 2016 Teradici Corporation. All rights reserved. Teradici, PC-over-IP 及び PCoIP は、Teradici Corporation の登録商標です。● VMware Horizon™ (with View)、VMware Horizon DaaSは、VMware inc.の登録商標または商標です。● Amazon Workspacesは、Amazon Web Service inc. の登録商標です。● ELSA (エルザ) は、テクノロジージョイント株式会社の登録商標です。その他の商品名は各社の商標または登録商標です。● 仕様などは改良のため、予告なしに変更されることがあります。● 本カタログの掲載内容は2017年5月現在の情報です。