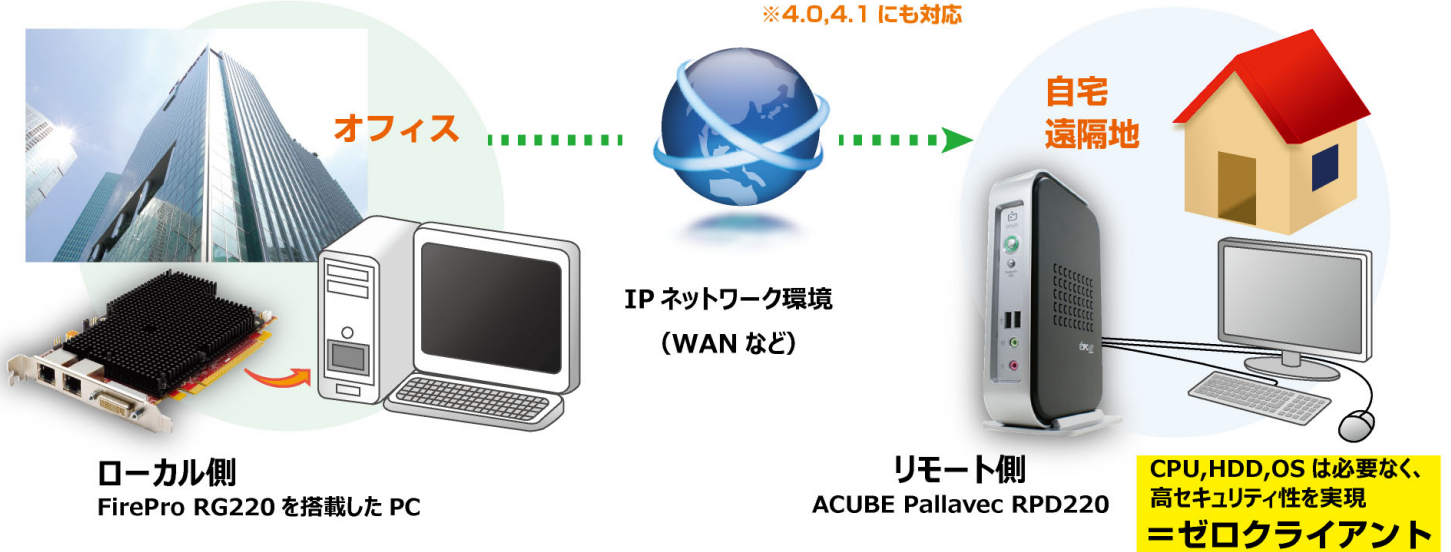




# オフィス PC 環境がそのまま自宅に！

## FirePro™RG220+ ゼロクライアントで在宅勤務システムを簡単構築 VMware View 5 対応

※4.0,4.1 にも対応



在宅勤務にも最適な ACUBE の PCoIP ソリューションは、ローカル側(ホスト側)に「ATI FirePro™ RG220」を搭載し標準的な IP ネットワークを経由して、リモート側(端末側)へデータを転送するので、新たに専用線などを敷設する必要はありません。ボード上に PCoIP プロセッサを搭載、1 スロットデザインを採用することで、ほとんどの PC で容易に PCoIP 環境を構築することができます。ネットワークの回線状況に応じてデータ転送量を動的に調整することにより、反応速度の低下を抑え、操作性の向上に寄与します。また、リモート側ではデータを保存しないため、セキュリティ面でも安心してご使用いただけます。

### 画面要素の種類を自動判別して転送する PCoIP

**アイコン**  
表示にノイズが乗ると見づらくなる要素は優先的に送る

**テキスト**  
動きに変化がない写真や絵、背景などは画像を更新しない

**ビデオ**  
回線帯域に合わせて動画のフレームレートや圧縮率を自動で調整する

**写真**  
変化が激しいために画面に粗さがあっても、変化の減少などで帯域に余裕ができれば自動で書き換える

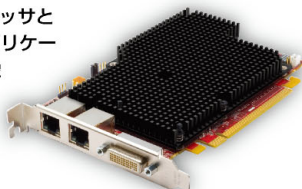
画面データのパターンを認識して、領域ごとにテキストやアイコン、ビデオといった種類に分類。各種類の特性に合わせてデータ転送の優先順位を付けたり、データを圧縮したりします。

■ PCoIP ソリューション 「PCoIP」とは、「PC over IP」の略で、Teradici 社が開発したデータ転送プロトコルです。



### ATI FirePro™ RG220

ATI FirePro RG220 は、PCoIP プロセッサとグラフィックチップを搭載、オフィスアプリケーションから 3D グラフィックスなどの画像処理にも活用できる、デュアルモニタ出力に対応したリモートグラフィックスボードです。



- ・ 512MB メモリ搭載
- ・ 2 枚のカードを搭載することにより、4 画面出力可能
- ・ 最大消費電力 35W 以下
- ・ USB キーボード、マウスのネットワークパススルーサポート

### ACUBE Pallavec® RPD200

ACUBE Pallavec® RPD200 は、PCoIP プロセッサを搭載し、CPU レス、HDD レス、OS レスの高いセキュリティを提供する次世代新クライアントの「ゼロクライアント」端末です。

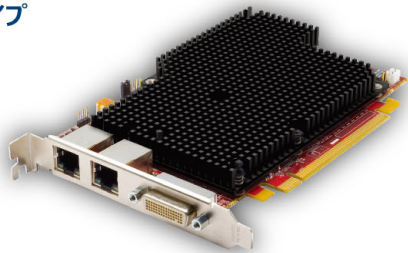


- ・ PCoIP プロセッサ搭載
- ・ DVI-I×2
- ・ USB1.1 対応
- ・ Stereo Sound 対応
- ・ VMware View5 対応

詳細は裏面へ



## PCoIP 対応 リモートグラフィックスボード ATI FirePro™ RG220 ヒートシンクタイプ



## PCoIP 対応 リモートグラフィックスボード ATI FirePro™ RG220A ファンタイプ



特長	詳細
リモート出力のローカルクローン作成	デバッグ、リモート先監視等が可能のようにローカルにリモート出力画面をクローン可能
増設可能オプション	2枚のカードを合わせて使用することによりリモート先に1920×1200の解像度を出力可能
柔軟な出力構成	複数の高解像度モニターへの出力により効率のよい環境が構築可能
ユニファイドドライバアーキテクチャ	ユニファイドドライバにより管理を容易に
パッシブ冷却	パッシブクーリングソリューション(ファンレス)により、信頼性、耐久性が向上(平均故障間隔の向上)
512MBオンボードグラフィックスメモリ	Win 7 やVistaのAeroを含むグラフィックリッチなアプリケーションパフォーマンスの向上
低消費電力	電源容量の少ないシステムやエコPCでも使用可能
ダイレクトマッピングサポート	複数のバーチャルマシンへの対応もRG220を複数使用により完全サポート

ATI FirePro RG220 製品詳細	
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenGL® 2.1</li> <li>• DirectX® 10.1対応</li> <li>• 512MBメモリ</li> <li>• 1920×1200デュアルディスプレイ出力</li> <li>• USBデバイス対応</li> </ul>
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCI Express2.0×16スロット対応</li> <li>• Windows XP / XP64 / Vista / Vista64 / Windows7 / Windows7 64</li> <li>• 256MB以上のシステムメモリ</li> <li>• ソフトウェアインストールのためのCD-ROMドライブ</li> <li>• 350Wもしくはそれ以上の電源供給</li> <li>• PCoIPシンクライアントデバイスはリモート接続に必要</li> </ul>
アウトプット接続	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デュアルDVI-D出力のためのデュアルイーサネットポートとDMS-59ケーブル(ホスト出力側のVGAは非サポート)</li> <li>• リモートディスプレイオプションはPCoIPシンクライアントデバイスのアウトプット性能により決定される</li> </ul>
保証とサポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2年間保証 / 代替保証</li> </ul>
オペレーティングシステムサポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP / XP64</li> <li>• Windows Vista / Vista 64</li> <li>• Windows 7 / Windows 7 64</li> </ul>

## PCoIP 対応ポータル

リモート側にポータルを設置することで、ホスト側のデータを閲覧、操作することが可能です。データはポータル内には保存されないため、情報漏洩の心配もありません。



### ACUBE Pallavec® RPD200

ATI FirePro RPD200 は、PCoIP プロセッサを搭載し、CPU レス、HDD レス、OS レスの高いセキュリティを提供する次世代新クライアントの「ゼロクライアント」端末です。

- PCoIP プロセッサ搭載
- DVI-I×2
- USB1.1 対応
- Stereo Sound 対応
- VMware View5 対応

**2 画面出力対応**



### ACUBE Pallavec® DXiP

**2 画面出力対応**

参考出品の本製品は、PCoIP プロセッサを搭載し、CPU レス、HDD レス、OS レスの高いセキュリティを提供する 2 画面出力に対応した“業界最小”の次世代シンクライアントの「ゼロクライアント」端末です。

- PCoIP プロセッサ搭載
- DVI-I×2
- USB1.1 対応
- Stereo Sound 対応
- VMware View5 対応



### ACUBE Pallavec® AHDXR4-iP

ACUBE Pallavec AHDXR4-iP は、PCoIP プロセッサを搭載し、CPU レス、HDD レス、OS レスの高いセキュリティを提供する 4 画面出力対応の次世代シンクライアントの「ゼロクライアント」端末です。

- PCoIP プロセッサ搭載
- DVI-I×4
- USB1.1 対応
- Stereo Sound 対応
- VMware View5 対応

**4 画面出力対応**



### 法人様向け貸出サービス実施中

導入ご検討中の法人様向けに無料貸出サービスを実施しております。下記よりお気軽にお申込みください。

<http://www.acube-corp.com/support/trial/trial.html>