

HP ZCENTRAL

今すぐアップグレードして、最高のリモートワークステーションを体験してください











2021年3月31日にHP RGS 7のサービスとサポートが終了しますので、リモートワークステーションの体験を最大限に活用するために、エミー賞®を受賞したZCentral Remote Boost 20.1¹にアップグレードしてください。

UPGRADEをすると、以下の機能が利用できるようになります:

- 最新のOSサポート - Windows、MacOS、Ubuntu Linux
- アダプティブ解像度 - リモートコンテンツウィンドウのサイズを受信デバイスまたは送信デバイスの解像度に合わせて動的に変更し、最適な表示と生産性を実現します。
- ワコムサポートプレビュー - タブレットやディスプレイを介して驚くほど正確なペン入力を実現

アップグレード方法:

- Zワークステーション用。ZCentral Remote Boostのライセンスは無料です。 <https://www8.hp.com/us/en/workstations/zcentral-remote-boost.html>
- Z以外のワークステーションの場合、日本ではRemote Boostのライセンスは販売しておりません。Zワークステーションファミリーの導入をご検討ください。HP Zシリーズワークステーションの詳細はこちら。 <https://jp.ext.hp.com/workstations/>

機能	説明	RGS 7	Remote Boost 20.0	Remote Boost 20.1
 Wacom Support Preview	ワコムのタブレット端末との互換性があり、クリエイティブなプロがペンを使ったドローイングやディスプレイを可能にします。			✓
 Adaptive Resolution	パワーユーザーやリモートで共同作業をしているユーザーは、作業中のデバイスの解像度に合わせてコンテンツのサイズを動的に変更したり、集中管理されたハードウェアに合わせてコンテンツのサイズを変更したりすることができます。 ²		✓	✓
 Operating Systems	当社のソフトウェアは、Windows、MacOS、Linux®を含むデスクトップOSの最新バージョンと互換性があります。サポートされているオペレーティングシステムのための余分なドライバやアプリのアップデートをインストールする必要はありません。		✓	✓
 4K ³ Multi-Display Support	ZCentral Remote Boostは4K ³ とマルチディスプレイのセットアップをサポートしているため、ユーザーはほとんどのエンドポイントデバイスから柔軟に作業を行うことができます ⁴	✓	✓	✓
 Graphics Hardware Acceration	低いネットワーク帯域幅でも、最適なパフォーマンスを実現します。高度なビデオ圧縮 (AVC) を使用すると、ネットワーク経由で送信されるピクセルが圧縮され、フレームレートが向上します ⁵ 。	✓	✓	✓
 HP Velocity	HP Velocityを使用することで、ネットワークの制限から解放されます。当社のソフトウェアは、広域ネットワークのレイテンシーを向上させ、ネットワーク・トラフィックの許容範囲を拡大し、劣悪な接続でもしっかりとしたパフォーマンスを発揮します	✓	✓	✓
 Remote USB	ローカルコントロールとアクセスにより、リモートシステムにUSBデバイスをパーチャルにアタッチしたり、ブロックしたりすることができます ⁶ 。	✓	✓	✓
 Software Included ¹	追加のインフラコストは必要なく、リモートでの作業やコラボレーションを開始することができます。ZCentral Remote Boost はすべてのZデバイス ¹ に含まれており、ほとんどのオペレーティングシステムでサポートされています	✓	✓	✓

Learn More: www.hp.com/ZCentral

Contact: ZCentral@hp.com

1. HP ZCentral Remote Boostは、ワークステーションにはプリインストールされていませんが、追加ライセンスを購入することなく、すべてのZデスクトップとラップトップでダウンロードして実行することができます。Zデバイスを購入すると、組み込みライセンスを取得します。ZCentral Remote Boostには、Windows (10または7 SP2)、RHEL (6、7または8)、UBUNTU 18.04 LTS、またはHP ThinProオペレーティングシステムが必要です。MacOS (10.13以降)のOSはレシーバー側のみ対応しています。ネットワークアクセスが必要です。ソフトウェアはhp.com/ZCentralRemoteBoostからダウンロードできます。

2. Linux®での解像度のマッチングには、追加のX-serverセットアップが必要な場合があります。エンドポイント、受信デバイス上の送信者デスクトップのスケールリングは、HP ZCentral Remote Boost 2020でのみ利用可能です。

3. 4K解像度用の4Kディスプレイは別売りです。

4. HP ZCentral Remote Boostには、Windows(10または7 SP2)、RHEL(6、7または8)、UBUNTU 20.01 18.04 LTS、またはHP ThinProオペレーティングシステムが必要です。MacOS(10.13以降)はレシーバー側のみ対応しています。

5. グラフィックハードウェアアクセラレーションは、WindowsおよびLinux®エンドポイント、受信デバイスでのみサポートされています。MacOSではサポートされていません。

6. すべてのUSBデバイスがサポートされているわけではありません。リモートUSBはLinux®センサーではサポートされていません。USBデバイスの詳細については、ユーザーガイドを参照してください。