

# インテルOptane搭載の最新型HP EliteDesk 800デスクトップ vs. RAM増量の旧モデル：<sup>1</sup>

より高いパフォーマンスで、コストがより低いのは、どちらのHP EliteDesk 800デスクトップでしょうか？

古くなった端末を、インテル® Optane™搭載の最新型デスクトップに交換すれば、従業員達が仕事をより速く完了できるようになり、3年間で節約できます

## インテルOptaneメモリー搭載の新型デスクトップは第1世代デスクトップより優れています

私たちは2つのHP EliteDesk 800シリーズデスクトップを使ってタスクを試しました。<sup>2</sup>



32GB RAMの  
EliteDesk 800 G1



16GB RAMのEliteDesk 800 G4 +  
16GB インテルOptaneメモリー

## インテルOptane搭載のG4モデルは...

最大で

**88%短縮**

日々のタスクの  
完了時間を短縮

Adobe® Photoshop®の起動  
およびプロジェクトの開封：

HP EliteDesk 800 G4  
16GB RAM +  
16GB インテルOptane



32GB RAMの  
EliteDesk 800



3年間1,000ユーザーで

**\$350万 (約3.9億円)  
を超える**

生産コストの節約が可能に



**\$6,961,666**

■ 予測される人件  
生産コスト (USD)

**\$3,362,132**

**\$1,656,132**

**\$1,706,000**

HP EliteDesk 800 G1  
32GB RAM

HP EliteDesk 800 G4  
16GB RAM +  
16GB インテルOptane

**\$3,599,534**

私たちの検証の詳細はこちら <http://facts.pt/gjgaqvb>

▶ このインフォグラフィックのオリジナル版 (英語) はこちら <http://facts.pt/s5yfqxo>

1 インテルOptaneメモリー (キャッシュ) は別売。インテルOptaneメモリーシステムアクセラレーションは、あなたのシステムのDRAMの代用にはならず、またDRAMを増加するものでもありません。HPコマーシャルデスクトップおよびノートブック、それにセレクトHPワークステーション (HP Z240 Tower/SFF、Z2 Mini、ZBook Studio、15 G5、17 G5) に対応しています。システム要件は、SATA HDD、第7世代あるいはそれ以降のインテル Core® プロセッサまたはインテル Xeon®プロセッサE3-1200 V6シリーズかそれ以降のもの、インテルOptane対応BIOS、Microsoft® Windows 10 バージョン1703かそれ以降のもの、PCH Remapped PCIe コントローラーにつながるM.2スロット2280-S1-B-Mコネクタ、レーンx2接続またはx4接続、NVMe Spec 1.1を満たすB-Mキーの構成、インテル Rapid Storage Technology (インテル RST) 15.5ドライバ。

2 両システムの完全な構成は、こちらのテストレポートの技術補足をご参照ください。 <http://facts.pt/bhgxyk0>

3 HPオンラインストアには、2018年10月25日にアクセスしました <https://store.hp.com/us/en>。

免責事項：「2019年1月Principled Technologiesレポート」は、HPから委託されたレポートです。私たちの測定結果は、比較のうえ、様々な特性や機能の組合せに基づいています。顧客がHPの製品を利用することにより回収し得る投資利益率を決定できるよう、業界の相場に見合った数値やコストを利用しています。これらの数値は、顧客が期待できる実際の節約金額を反映するものではありません。あくまで節約の可能性をわかりやすく説明するためのものであることをご了承ください。期待できる節約金額は、様々な要因や変数によって、また顧客ごとに異なります。