

インテルOptane搭載の最新型HP EliteDesk 800デスクトップ vs. RAM増量の前世代モデル：¹

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？

インテル® Optane™ メモリーなら、RAMを増量するよりもシステムの反応性を改善してくれます

より優れたパフォーマンスのデスクトップがより低価格で

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。²



32GB RAMの
EliteDesk 800 G3



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
86%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



EliteDesk 800 G3
32GB RAM



11% 低い
購入価格³

\$1,926
(約21万円)



\$

EliteDesk 800
G3 32GB RAM

\$1,706
(約19万円)



\$

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

\$400万
(約4.4億円) を超
える節約が可能に
3年間1,000ユーザーで

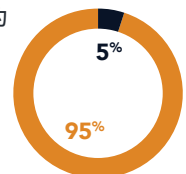


予測されるデスクトップ
ハードウェアの節約

\$220,000

予測される人件
生産コストの
節約

\$4,541,738



\$4,761,738

私たちの検証の詳細はこちら <http://facts.pt/rz2a2wa>

▶ 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/ys2jwrs>

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mercial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/tlul5v>

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。