



**OCEANBRIDGE**

つかえるITを、世界から。

大容量サイズのデータを圧縮

# NXPowerLite 紹介資料

エヌ・エックス・パワーライト

株式会社オーシャンブリッジ

# 画像ファイルを取り巻く環境

## ① 画像の高画質化



▼iPhoneのバージョンごとのカメラ解像度

リリース	端末	背面カメラの解像度
2008-9年	iPhone 3G	200万画素
2012-13年	iPhone 4	500万画素
2014-16年	iPhone 4s/5/5s/5c/6/6 Plus	800万画素
2014-	iPhone 6s以降	1,200万画素

(出典参考) <https://zinsoku.com/iphone-camera-spec/>

スマホが普及し、誰もが手軽に**高画質**の写真が撮影できるようになりました。

1枚当たりのサイズが大きくなり、業務資料が**肥大化**する傾向にあります。

## ② 進む文書の電子化



・ e-文書法 (電子文書法)

・ 電子帳簿保存管理法

・ 行政文書の電子的管理についての基本的な方針

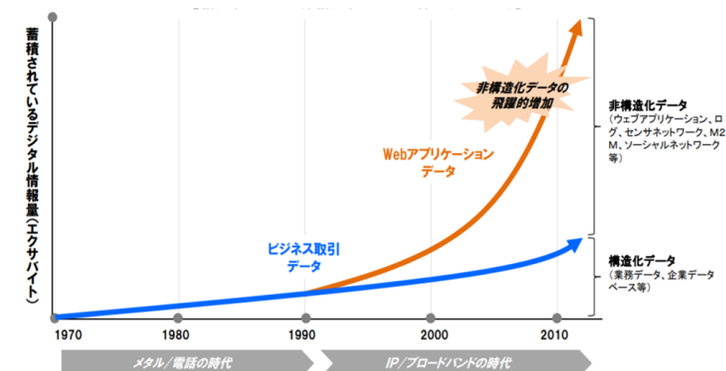
(平成31年3月25日内閣総理大臣決定)

DX推進に伴う**ペーパーレス化**が推奨され、官公庁や企業の生産性向上や業務効率化に向けた**文書の電子化**に関する法令の規制緩和が進んでいます。

## ③ 急増するデータ量



▼構造化データと非構造化データの伸び (イメージ)

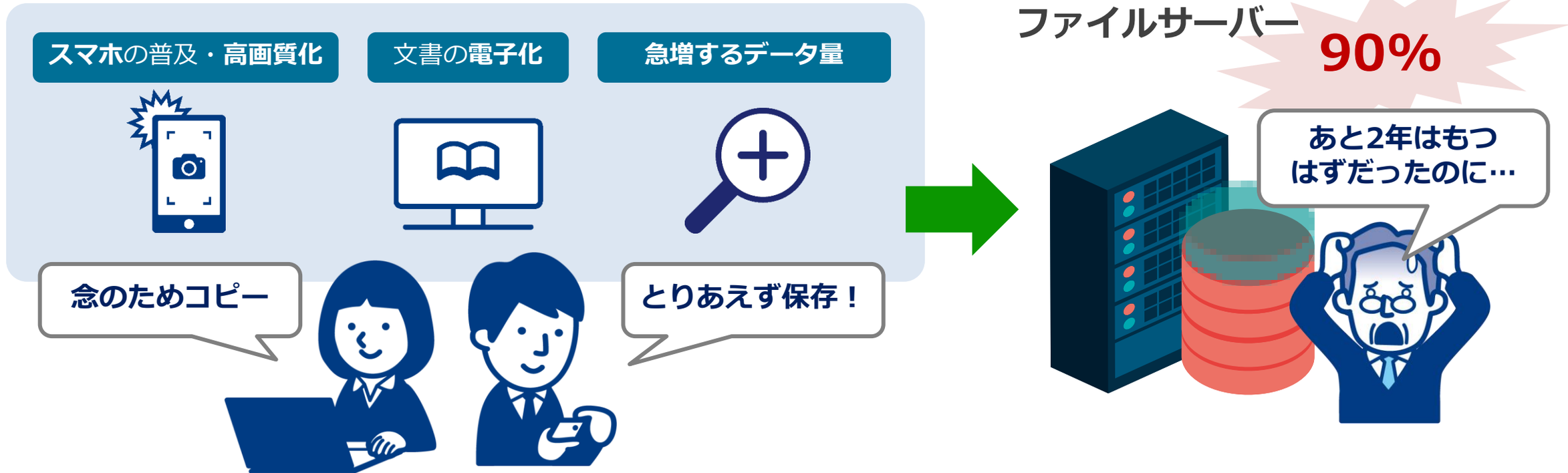


出展: 「ビッグデータ時代における情報量の計測に係る調査研究」(総務省)  
[https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/linkdata/h26\\_05\\_houkoku.pdf](https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/linkdata/h26_05_houkoku.pdf)

企業がファイルサーバーなどに保存するデータは**飛躍的に増加**し、テレワークの普及に伴いインターネットの**トラフィック (通信量)**も**増大**しています。

# 特に対策をしないまま、業務資料を保存していくと...

画像ファイルを取り巻く環境



膨大なデジタルデータをスムーズに活用する需要が高まる中、企業のファイルサーバーの運用は容量だけでなく、**バックアップ**や**ネットワーク負荷**などにも注意を払う必要があります。

# 肥大化したファイルがもたらす問題

## ユーザーが抱える問題



PowerPointの資料がいつの間にか肥大化。重くて**開けない**。スムーズに動かない。



メールサーバーの容量制限に引っかかり、データを添付して相手に**送れない**



ファイルサーバーや文書管理システムから資料を**ダウンロード**するのに**時間がかかる**

## 管理者の運用負担

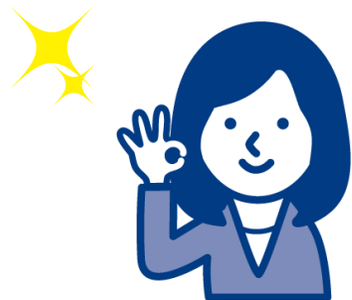


ファイルサーバーの容量が逼迫し、増設や**メンテナンス**などの**停止作業**が頻発化



バックアップ・ウイルススキャンの**長時間化**。**問合せ**も増え、**BCP対策**が追い付かない！

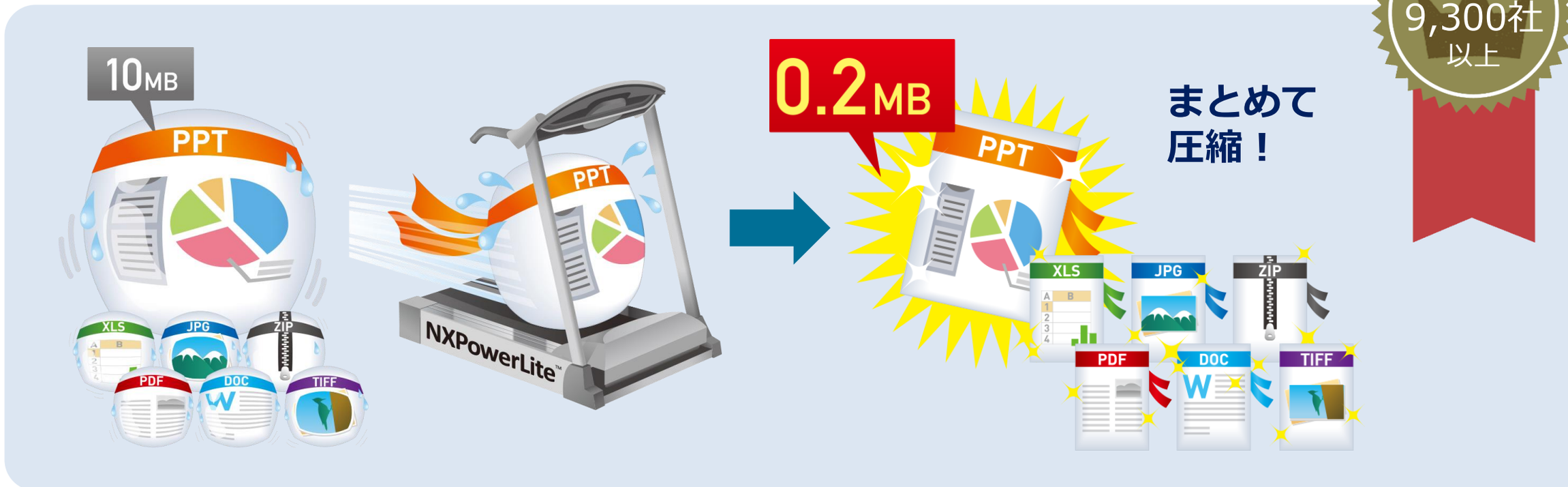
根本的な解決方法は、**データの容量削減**です！



すべて**ファイル圧縮**で**解決**できます



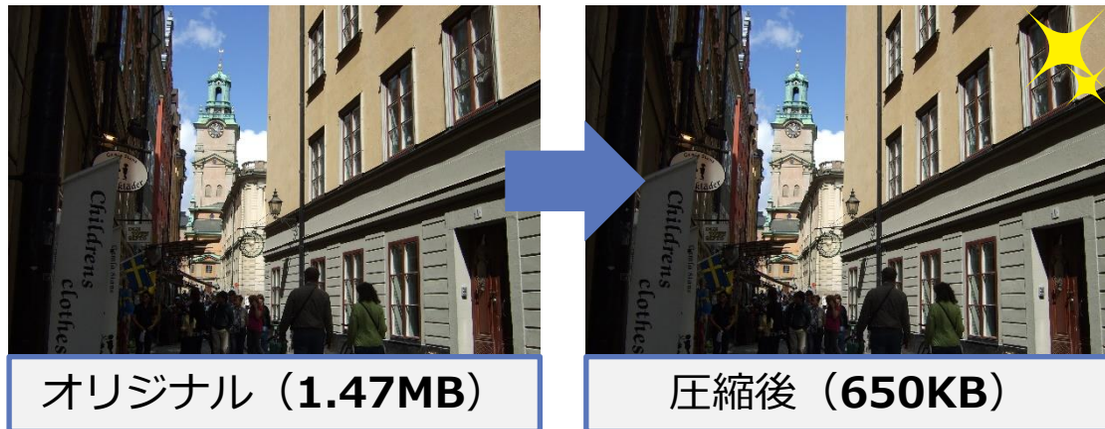
# NXPowerLiteのご紹介



NXPowerLiteは、Microsoft Officeファイル（PowerPoint、Word、Excel）、**JPEG、PNG、PDF、非圧縮TIFFファイル、これらを含むZIPファイル**を効果的に**まとめて圧縮**します。  
ZIPやLZHでは圧縮できなかったファイルに効果的です。  
用途に合わせ、**ファイル形式ごとに最適な圧縮レベル**を簡単に設定できます！

※対応ファイル形式はエディションにより一部異なります。詳細はwebページ (<https://www.nxpowerlite.jp/>) をご参照ください。

## 画質を維持したまま、効果的に圧縮します！



### ここがポイント！

- 解像度とExif情報を**変えず**に容量を削減。  
画質や見た目、ファイルの**拡張子もそのまま**、  
ファイル内に含まれる全ての属性を保持します。
- 解凍ソフトも**不要**！  
従来の形式で、すぐにファイルを開いて編集できます。

ファイル内の**余分な部分**を取り除き、  
画像を**最適なデータ形式**と  
**解像度**に変換します。



## 用途に合わせた3種類のライセンス

### パッケージ製品

### 開発キット

## NXPowerLite™

🖥️ デスクトップエディション



ユーザー  
操作で圧縮

対象ファイルをアイコンに**ドラッグ & ドロップ**するだけ。  
メールの添付ファイルの**自動圧縮**も可能です。

## NXPowerLite™

🖥️ ファイルサーバーエディション



時間を指定  
して圧縮

ファイルサーバー内のデータを効果的に圧縮します。  
サーバーリプレイスや統合後も**使用可能**です。

## NXPowerLite™

⚙️ ソフトウェア開発キット

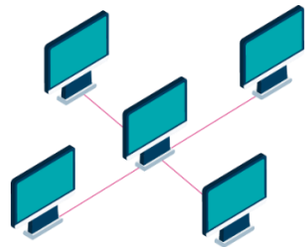


圧縮の  
タイミングは  
開発次第

自社開発のアプリや文書管理システムなどへの**組込み**のための**開発用モジュール**です。

組み合わせて使えば、**業務効率化**と**ITインフラコストの削減**に大きな効果をもたらします！

1



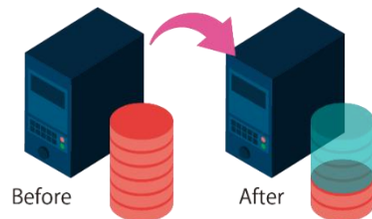
ネットワーク負荷の軽減

デスクトップ

ファイルサーバー

開発キット

2



保存先の容量不足解消

デスクトップ

ファイルサーバー

開発キット

3



ファイル送付が遅れることによる営業機会損失の防止

デスクトップ

4



バックアップ・リストア  
ウイルススキャン時間の短縮

ファイルサーバー

開発キット

5



クラウド利用時の  
コスト削減

デスクトップ

ファイルサーバー

開発キット

6



メールで送れなかった  
ファイルが遅れる・受け取れる

デスクトップ

開発キット

7



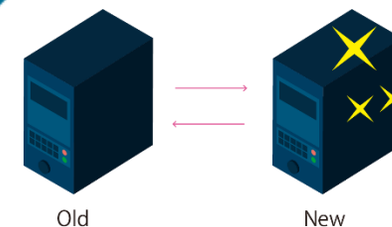
iPadでのダウンロード、  
表示速度向上

デスクトップ

ファイルサーバー

開発キット

8



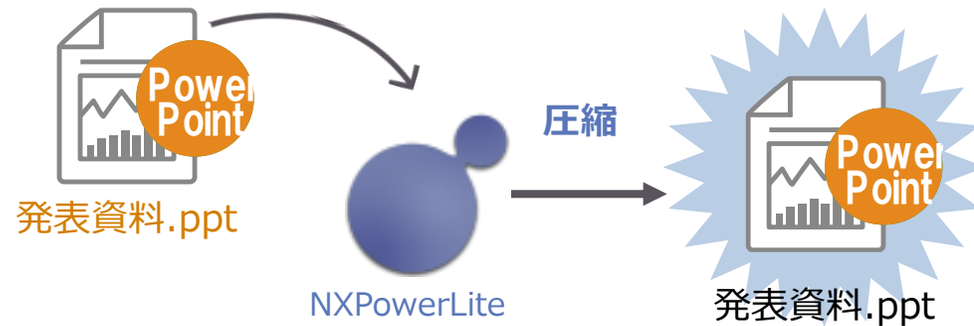
ファイルサーバーのリプレース  
および統合の時間とコスト削減

ファイルサーバー

## ■ 主な特徴

1

製品アイコンに、ファイルを  
ドラッグ&ドロップするだけで圧縮！



期待される効果



PC、ストレージの**容量節約**

Microsoft Officeアプリケーションの  
**動作が軽快**に

Windows版のみ

2

メールソフトと連携して  
添付ファイルを**自動圧縮**して送信



※**Outlook**では、**受信済**のメールに圧縮対象のファイルが  
添付されている際も圧縮できます。

期待される効果



メールサーバーの**負担軽減**

重いファイルも**メールで送受信可能**に

## ■ 主な機能

### ■ 変わらない画質・拡張子

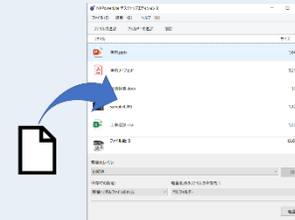
圧縮後も高い画質はそのまま、  
拡張子も変わらず解凍ソフトが  
不要です。



※ExcelはWindows版のみご利用可能です

### ■ ドラッグ&ドロップ 簡単操作

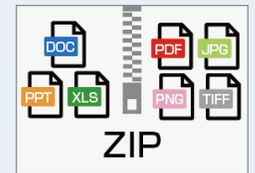
操作はドラッグ&  
ドロップするだけ。  
一度に複数のファ  
イルの圧縮も可能  
です。



### ■ ZIP内のファイル圧縮

Win版のみ

ZIP内にある、画像  
を多く含むOffice、  
JPEG、PDFファイル  
もまとめて圧縮でき  
ます。



### ■ 圧縮レベルの選択

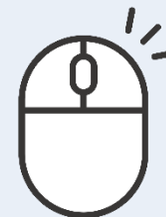
使用用途に合わせ、  
ファイル形式ごと  
に圧縮レベルを自  
由に設定できます。



### ■ Microsoft Office 統合

Win版のみ

Word、Excel、  
PowerPointのメニュー  
バー(アドイン)、エクス  
プローラの右クリック  
からも圧縮できます。



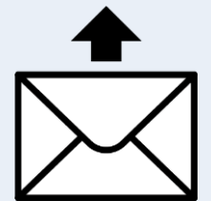
※Mac版はFinderと連携し、コンテキストメニューから圧縮できます

### ■ メール添付の自動圧縮

Win版のみ

メールクライアント※  
と連携してメール送信時  
に自動で圧縮できます。

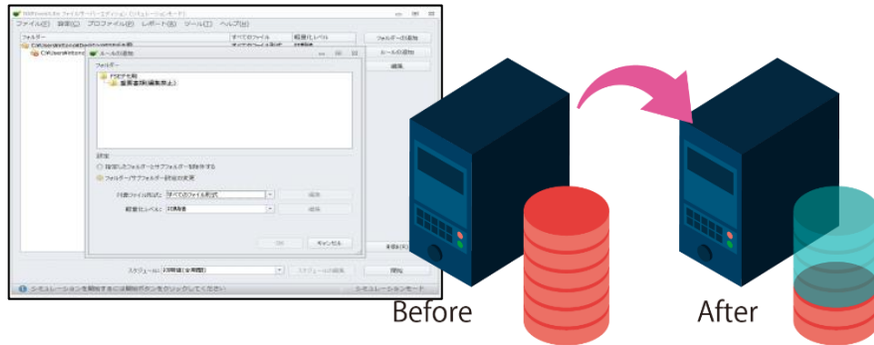
※Microsoft Outlook、  
Lotus Notesなど



## ■ 主な特徴

1

ファイルサーバー内のデータを  
スケジュールに沿って**自動で圧縮**！



例：「30日以上使われていないPPTファイルのみ圧縮する」など、  
詳細に条件を設定できます。

設定項目

対象フォルダ

どこの

ファイルの形式・日付

どのような  
ファイルを

スケジュール

いつ

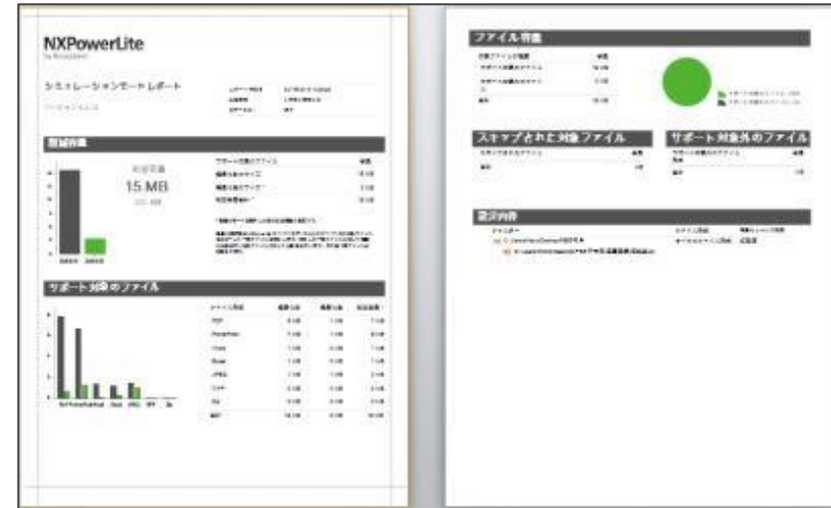
圧縮レベル

どれ  
くらい

圧縮

2

レポート機能で圧縮の効果を  
簡単に確認できます

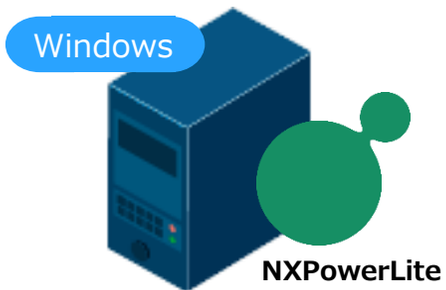


削減容量、サポート対象ファイル、  
ファイル容量などが一目瞭然

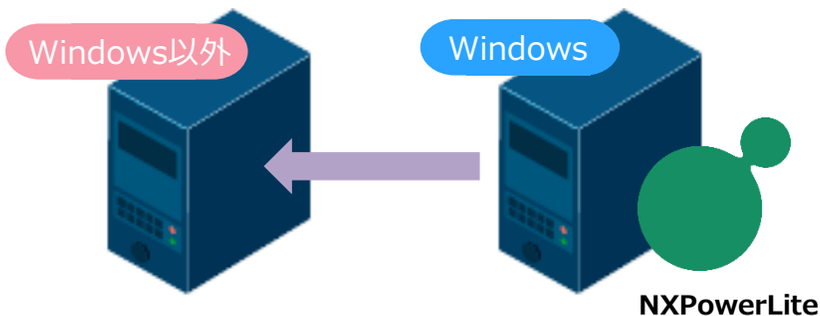


## 3

### ネットワーク経由でも圧縮できます



ファイルサーバー  
(Windowsサーバー) に**直接**  
インストールして圧縮できる  
だけでなく…



ファイルサーバーが**Windowsサーバー以外**の場合は、  
別立てのサーバー (Windows) にインストールして  
**ネットワーク経由**で圧縮できます



## NXPowerLite™

による不可逆圧縮



- JPEG画像の品質調整
- 「高速保存」情報の削除
- 不要なメタデータ削除
- 埋め込み文書 (オブジェクト) の図形化
- 挿入画像の最適化 (データ形式/サイズ/トリミング領域削除)



- 画像の品質調整
- 彩度情報のダウンサンプル
- ハフマンテーブル使用、画像に合わせた最適化
- JPEG画像の品質調整
- プライベートデータの削除
- 挿入画像の最適化 (データ形式、サイズ)

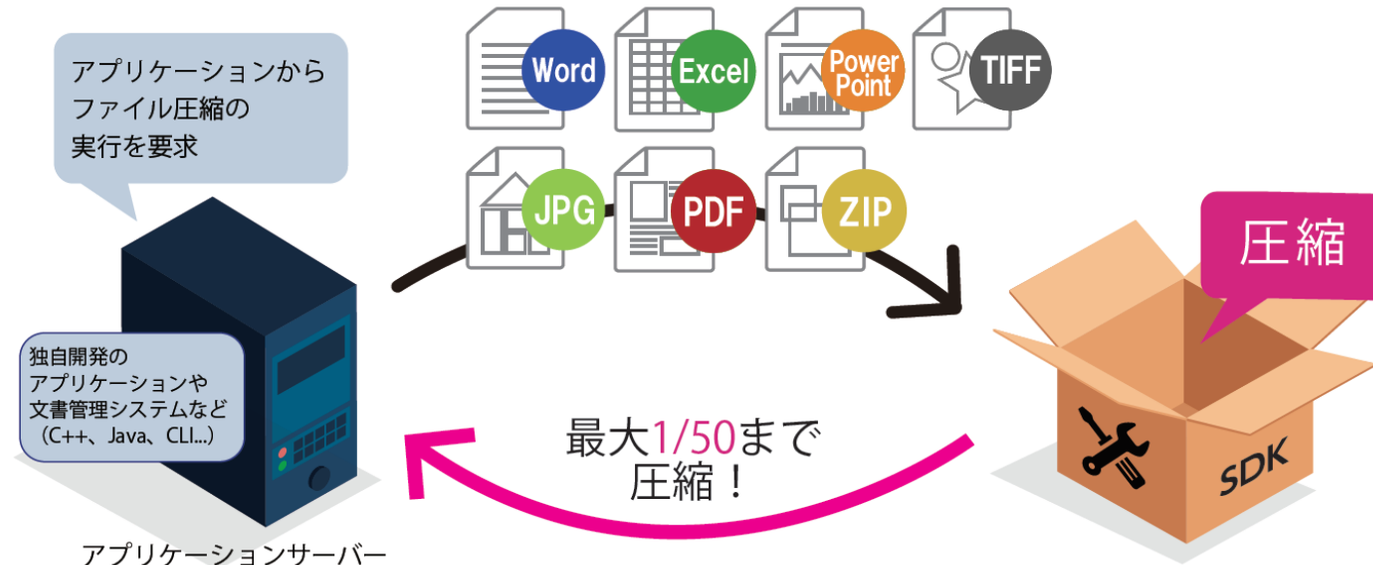
## ■ 主な特徴

1

製品への組み込みを前提とした開発用モジュールです



標準的なインターフェイス仕様により、**独自開発のアプリケーション**や**文書管理システム**などの既存のソリューションに、簡単・柔軟に組み込めます。++やJavaなど、さまざまな開発環境から手軽に利用することが可能です。



## 2

他のライセンスでは行えない処理も、柔軟に対応できます



開発次第で**圧縮を行うタイミング**を自由に調整できるため、**デスクトップエディション**でも**ファイルサーバーエディション**でもできない処理を行うことができます。

**NXPowerLite™**  
デスクトップエディション



対象ファイルをアイコンに**ドラッグ&ドロップ**して圧縮。  
メールの添付ファイルの**自動圧縮**も可能です。

**NXPowerLite™**  
ファイルサーバーエディション



**ファイルサーバー**内のデータを効果的に圧縮。  
サーバーリプレースや統合後も使用できます。

**NXPowerLite™**  
ソフトウェア開発キット



例：

データを**アップロード**するタイミングで圧縮したい

アプリに組み込んで**アプリの動作**に圧縮処理を加えたい

## ■ 活用シーン

01  
活用例

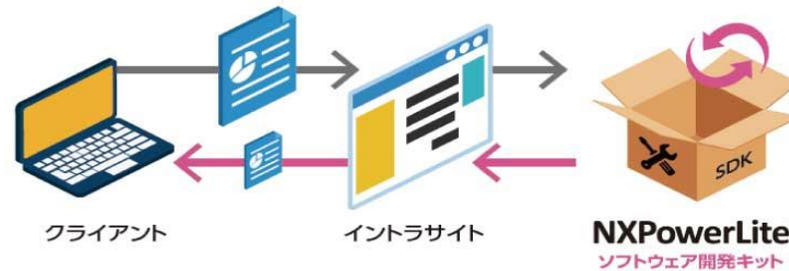
文書管理システム、  
Webサーバーに活用



文書管理システムや  
Webサーバー、クライアント  
に組み込んで、**ファイルの  
アップロード時**に圧縮します

02  
活用例

イントラサイトで  
活用



クライアントが**イントラサイト**  
上でファイルを圧縮して、  
**ダウンロード**できるようにし  
ます。

03  
活用例

データベースの  
容量削減



既存の**データベース**からファ  
イルを取り出し、圧縮した  
ファイルと**置き換え**ます。

※データベースからの取り出し・書き換えは  
お客様側で開発いただく必要があります

## 日本たばこ産業株式会社 様



### 導入の背景

- ・画像を多用した営業資料のデータサイズの肥大化
- ・添付ファイルがメールで送れない
- ・ストレージの圧迫



5,000台のPCすべてに NXPowerLiteを導入！

### 導入の効果



- ・大容量なファイルでもメールで**送信可能**に！
- ・共有サーバーにファイルを保存する際も、データ転送に**時間がかからない**
- ・通信環境が十分でない**外出先**や、スマホなどのデバイス機器からの参照が容易に。



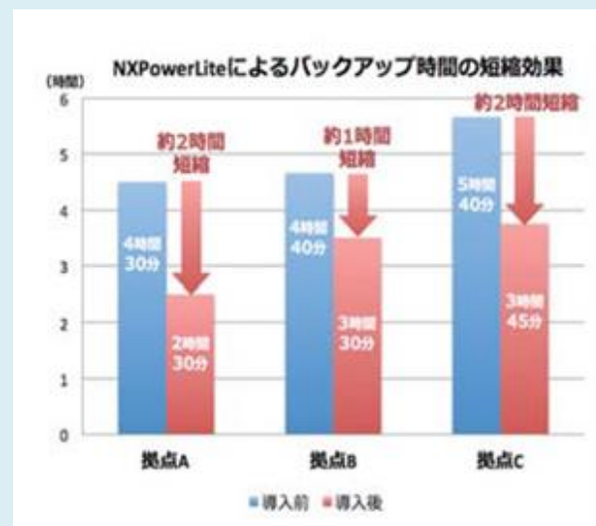
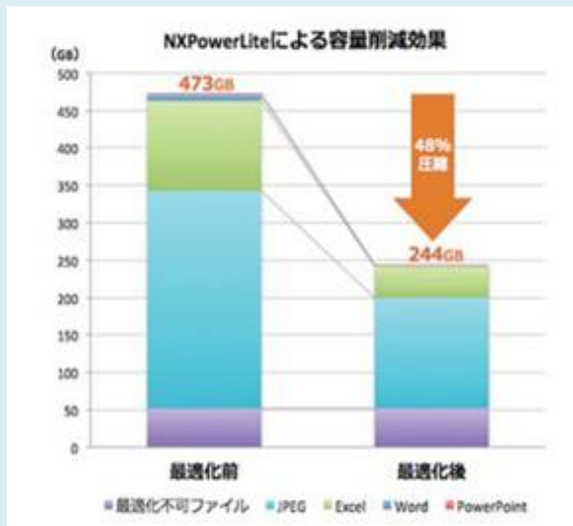
ユーザーの  
皆様の声

1  
空気のようなツール  
だから使い続けられた

2  
「軽いファイル」が  
生産性と顧客満足度  
を向上

3  
外出時の社内や販売店との  
ストレスのないデータ共有

### セキスイファミエス近畿株式会社 様



無駄に解像度の高い画像ファイルを  
業務に影響のないレベルで**圧縮**！

**バックアップ時間**が短縮し、  
万が一の時も**リストア時間**の  
削減が見込めます。



### 導入の背景



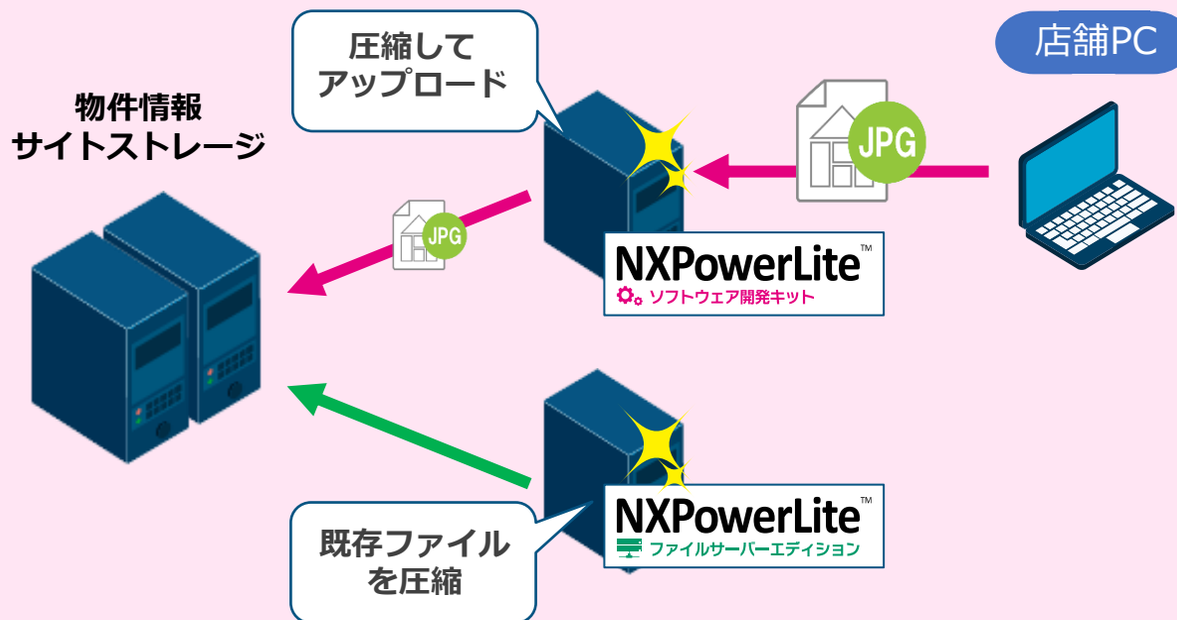
サーバー容量を増やすとディスクの追加やバックアップ装置の入替えが必要。リース期間を考えると**圧縮ソフトを導入**するほうが**低コスト**だった。

### 導入の効果



逼迫していたサーバーのデータ量が約**40%削減**！  
**バックアップ時間**が短縮し、万が一障害が発生した際の**リストア時間**の削減も見込めるようになった。

## 某大手不動産会社 様



### 導入の背景

- ・ 物件情報サイトに掲載している画像を保存するストレージの肥大化
- ・ ストレージに保存された既存データを圧縮だけでなく、店舗から画像データが新しくアップロードされる際も圧縮を行いたい

(参考) 利用店舗数：1,200店舗  
サーバー：1台



### 導入の決め手

画質は落とさず、  
容量だけを軽量化できた！



購入前に実際の画像  
データで検証し、  
十分な効果を確認できた



ストレージ追加を  
見送ることができたため、  
十分な費用効果を得られた



# 導入実績 1/2

※名称公開の許可をいただいている一部の企業様 (50音順)

# NXPowerLite™

導入実績  
9300社以上

## ■製造

オムロン株式会社 アキレス株式会社 アサヒ通信株式会社 アズビル株式会社 株式会社アマダ アルプス電気株式会社 株式会社アーレスティ ウシオ電機株式会社  
エイチ・シー・スタルク株式会社 株式会社エコウエル エスケー化研株式会社 エスジェイシー寿株式会社 エスポ化学株式会社 音羽電機工業株式会社 オリオン機械株式会社  
オムロン株式会社 株式会社カイジョー キヤノン株式会社 KOA株式会社 鉦研工業株式会社 株式会社小松製作所 株式会社三電舎 三洋電機株式会社 JFEエンジニアリング株式会社  
シチズン時計株式会社 住友化学株式会社大阪工場 住友建機株式会社 セイカ食品株式会社 セイコーインスツル株式会社 積水化学工業株式会社 ソニー企業株式会社 ソニー株式会社  
SOLIZE株式会社 大永株式会社 大太平洋機工株式会社 太陽インダストリー株式会社 ダイキン工業株式会社 大日本印刷株式会社 高砂香料工業株式会社 辻プラスチック株式会社  
TDK株式会社 テラメックス株式会社 テルモ株式会社 株式会社デンソー 株式会社東芝 TOTO株式会社 TOTOウォッシュレットテクノ株式会社 トッパン・フォームズ株式会社  
株式会社ナカニシ 株式会社ニコン 日産自動車株式会社 ニシハラ理工株式会社 日清紡メカトロニクス株式会社 日本合成化学工業株式会社 株式会社日本製鋼所 日本ダイヤバルブ株式会社  
日本たばこ産業株式会社 日本電気株式会社 株式会社ノーリツ パイオニア株式会社 パナソニック株式会社オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社  
パナソニックシステムネットワークス株式会社 パナソニック株式会社エコソリューションズ社 株式会社ヒガシマル 株式会社日立製作所日立研究所 株式会社フジキン ブラザー工業株式会社  
ブラザー販売株式会社 HAYNES INTERNATIONAL株式会社 北星ゴム工業株式会社 北陸電気工業株式会社 ホーコス株式会社 株式会社丸山製作所 三井化学株式会社 三井造船株式会社  
三菱鉛筆株式会社 三菱ガス化学株式会社 三菱電機株式会社 村田機械株式会社 矢崎部品株式会社 ヤマハ発動機株式会社 ヤンマーテクニカルサービス株式会社 三菱電機株式会社  
横河ソリューションサービス株式会社 ライオン株式会社 株式会社リコー YKKAP株式会社

## ■建設

株式会社アイラ アーク・ウエーブ株式会社 株式会社浅井建設 株式会社アサヒコンサル 飛鳥建設株式会社 株式会社IAO竹田設計 株式会社市川環境エンジニアリング 茨城セキスイハイム株式会社  
株式会社エコー 株式会社恵比寿 株式会社大林組 株式会社カイ設計事務所 鹿島建設株式会社 株式会社かんでんエンジニアリング 株式会社機電舎 クボタ環境サービス株式会社 株式会社熊谷組 建和建設株式会社  
兼六土地建物株式会社 株式会社小松製作所 五洋建設株式会社名古屋支店 株式会社シアテック 株式会社ジェイワイ 清水建設株式会社 新三平建設株式会社 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 株式会社関商会  
セキスイファミエス近畿株式会社 大成建設株式会社 大日コンサルタント株式会社 太陽工業株式会社 株式会社竹中工務店 株式会社中部 鉄建建設株式会社 東京セキスイハイム株式会社 東信測量株式会社  
東洋建設株式会社 戸塚建設株式会社 日揮プロジェクトサービス株式会社 日揮株式会社 株式会社日本設計 日本ハウスホールディングス (旧社名: 東日本ハウス株式会社) 株式会社日立プラントサービス  
福島工業株式会社 堀本肇設計室 マスプラスデザイン一級建築士事務所 丸彦渡辺建設株式会社 株式会社マルビシ 三井住友建設株式会社 株式会社LIXIL

## ■情報通信・IT

株式会社アイズ アクタスITソリューションズ株式会社 アクロス株式会社 株式会社アシスト アルプスシステムインテグレーション株式会社 インフォグリーン株式会社 株式会社A&Sholdings 株式会社大塚商会  
株式会社オールアバウト キヤノンマーケティングジャパン株式会社 株式会社KDDI研究所 サンケイリビング新聞社 株式会社シンクポート 住友電工情報システム株式会社 株式会社ソフトクリエイティブホールディングス  
ソフトバンク株式会社 多摩ケーブルネットワーク株式会社 株式会社チェックポイントシステムジャパン 株式会社ティエスエスリンク T'scolordesign ニフティ株式会社 日本ヒューレット・パッカード株式会社  
株式会社ニューロテクノロジー パイオニアサービスネットワーク株式会社 パナソニックESネットワークス株式会社 株式会社フルタイムシステム 株式会社VOYAGEGROUP  
三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 明電テクノシステムズ株式会社 楽天クーポン株式会社

## ■鉄道・陸運

株式会社サンリツ 遠州鉄道株式会社 美野里運送倉庫株式会社

## ■電気・ガス・水道

大阪ガス株式会社 北海道ガス株式会社

# 導入実績 2/2

※名称公開の許可をいただいている一部の企業様 (50音順)

# NXPowerLite™

導入実績  
9300社以上

## ■医療・医薬品

飯塚病院 エーザイ株式会社 積水メディカル株式会社 田辺三菱製薬株式会社 帝人ファーマ株式会社 株式会社ディシラ 日本医師会 日本イーライリリー株式会社  
株式会社BTSJapan 医療法人社団メンタルブレイン us-lead 湧永製薬株式会社

## ■小売・卸売

味の素ゼネラルフーズ株式会社 伊藤忠商事株式会社 伊藤ハム株式会社 株式会社エムアンドシーシステム 株式会社エム・オー・エー商事 コクヨ株式会社 CBC株式会社  
株式会社ジーフット 株式会社Jマート 株式会社ゼントクコーポレーション 中央物産株式会社 東友エンジニアリング株式会社 日本アムウェイ合同会 ハウス食品株式会社  
富士電機株式会社 ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社 三菱商事株式会社 三菱食品株式会社 明電商事株式会社 株式会社ヤクルト本社 リック株式会社

## ■サービス

社会福祉法人市原寮 井筒まい泉株式会社 SKWイーストアジア株式会社 株式会社学生情報センター 株式会社加藤国際技術士事務所  
カナモト株式会社 管清工業株式会社 キューフォー株式会社 近畿日本ツーリスト株式会社 株式会社Crafty  
株式会社サンリオエンターテイメント 株式会社セラヴィリゾート泉郷 大徳電業株式会社 株式会社ニイミ ニュクス株式会社  
株式会社ノバレーゼ 株式会社ビジネス・パリュウ・クリエイションズ ヒビノメディアテクニカル株式会社  
株式会社ブライトンコーポレーション 株式会社ホットランド 一般社団法人三重県畜産協会

## ■教育

国立大学法人大阪大学 学習院大学 学校法人河合塾 京都学園大学 国立大学法人京都工芸繊維大学 埼玉医科大学 筑波大学  
同志社大学 国立大学法人東北大学 国立大学法人新潟大学 浜松医科大学 国立大学法人三重大学 名城大学 八洲学園大学

## ■官公庁・自治体

板硝子協会 大月町役場 海上自衛隊 公益財団法人元興寺文化財研究所 神戸市役所 独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター  
佐賀市役所 独立行政法人産業技術総合研究所 新宿区 一般財団法人石炭エネルギーセンター 千葉県知的障害者スポーツ協会  
東京大学 社団法人日本自動車部品工業会 日本防災士会 練馬区社会福祉事業団 日野市川辺堀之内土地区画整理組合  
独立行政法人物質・材料研究機構 公益財団法人プラン・インターナショナル・ジャパン 独立行政法人防災科学技術研究所  
三豊市役所 独立行政法人理化学研究所

## ■海外の導入企業

3M ヒューレット・パッカード ジョンソン&ジョンソン モトローラ NEC ノキア ペプシコ シーメンス

Webサイトで詳しい  
導入事例を公開中！

<https://www.nxpowerlite.jp/casestudy/>

ぜひご訪問ください

## ■ 価格表

インストールする端末の台数分、ライセンスが必要です

ライセンス数（ユーザー数）	ライセンス価格（税別）	年間保守サポート料（税別）
10	90,000 円	18,000 円
15	135,000 円	27,000 円
20	180,000 円	36,000 円
30~	お問い合わせください	

※仮想環境や共有PCなど、インストールする端末の台数よりユーザー数が明らかに多い場合はユーザー数でカウントする場合があります。詳細はお問合せください。

※表示価格は税別価格です。初年度は年間保守のご購入が必要です。（次年度以降は任意）

※個別のライセンス単位、ボリュームライセンスを組み合わせでのご購入はできません。（1ライセンス単位でのご購入を希望の場合は、別途お問い合わせください）

## ■ 動作環境

### ■ 対応OS

- Windows 11, 10
- macOS Ventura
- macOS Monterey
- macOS Big Sur
- macOS Catalina

※デスクトップエディションは、ローカルの端末上に保存されたファイルの圧縮を行うことを前提に作られています。

### ■ 対応ファイル形式

#### Windows版

- Word、Excel、PowerPoint  
(いずれも 2003-2021, Office 365で作成したファイル)
- JPEG, PNG, PDF, TIFF(非圧縮のみ), ZIP

#### Mac版

- Word、Excel、PowerPoint  
(いずれも 2007-2021, Office 365で作成したファイル)
- JPEG, PNG, PDF, TIFF(非圧縮のみ)

そのほか  
動作環境の詳細は、  
製品[Webページ](#)を  
ご参照ください

NXPowerLite デスクトップ



## ■ 価格表 圧縮対象のファイルサーバーの台数分、ライセンスが必要です。

### ■ ファイルサーバーエディション ベーシック

#### 年間利用料 (新規)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (新規)	980,000円
2		1,460,000円
3~		お問い合わせください

#### 年間利用料 (継続)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (継続)	294,000円
2		438,000円
3~		お問い合わせください

#### 5年一括ライセンス

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	5年パック	2,156,000円

### ■ ファイルサーバーエディション ミニ10TB

#### 年間利用料 (新規)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (新規)	720,000円

#### 年間利用料 (更新)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (継続)	240,000円

#### 5年一括ライセンス

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	5年パック	1,680,000円

### ■ ファイルサーバーエディション ミニ5TB

#### 年間利用料 (新規)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (新規)	420,000円

#### 年間利用料 (継続)

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	年間利用料 (継続)	210,000円

#### 5年一括ライセンス

ライセンス数	商品名	価格 (税別)
1	5年パック	1,260,000円

#### ファイルサーバーエディション ミニ のご契約条件

- ・圧縮対象のOSが「Windows Server」または「Windows Storage Server」であること
- ・インストール対象の端末と圧縮対象の端末が同一であること

※ベーシック・ミニともに、年間利用料にはEmailによる技術サポート、バージョンアップ時の最新版プログラム無償提供が含まれます。

(2023年12月時点の内容です)

## ■ 動作環境

### ■ 対応OS

- Windows 10, 8.1, 7 SP1  
(いずれもシミュレーションのみ)
- Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012 R2, 2012
- Windows Storage Server 2016, 2012 R2, 2012
- Windows Server IoT 2022, 2019

※対応OS に.NET Framework 4.5.2 以降がインストールされている必要があります。

※対応OSであれば仮想デスクトップ環境上でも利用可能です  
(仮想アプリケーション環境上ではご利用いただけません)

※Windows Storage Server は OEM供給元により独自のカスタマイズが行われている場合があり、使用できる機能なども供給元によって異なる可能性があります。

### ■ 対応ファイル形式

- Word (97-2021、Office 365)
- Excel (97-2021、Office 365)
- PowerPoint (97-2021、Office 365)
- JPEG, PNG, PDF, TIFF(非圧縮のみ), ZIP

※弊社で動作確認しているZIP作成環境は以下の通りです。  
Windows標準(Windows 7、8.1、10)／WinZIP(Ver.22)／7-ZIP(Ver.18.01)

※弊社で動作確認しているPDF作成環境は以下の通りです。  
Adobe Acrobat Pro DC／Microsoft Office

### ■ 必要な空き容量

インストール時 150MB程度

実行時

圧縮またはシミュレーション実行時は、インストールした端末の一時フォルダを使用します。初期値では2スレッドで圧縮処理を実行するため、圧縮対象フォルダ内にあるファイル内で1番大きいファイルの4倍以上の空き容量が必要です。(スレッド数が多いほど多くの空き容量が必要になります。)

### ■ サーバー環境

必要環境

対応OSが動作するスペック

推奨環境

CPU : Intel Xeon 2.4GHz 相当以上、2コア以上  
メモリ : 4.0GB 以上

動作環境の詳細は、  
製品Webページを  
ご参照ください

NXPowerLite ファイルサーバー



## ■ 価格（利用例）

※お客様の用途に合わせ、**利用するユーザー数**、**サーバー台数**、**対象拡張子**により  
**年間利用料**を御見積いたします。

利用例 1 建設業	利用例 2 印刷業	利用例 3 製造業	利用例 4 不動産業
<p>特定のフォルダにファイルを保存したタイミングで自動圧縮</p>	<p>300人の登録個人事業主からWebシステムにファイルをアップロードする際に利用</p>	<p>社内基幹システムにファイルを保存するタイミングで自動圧縮</p>	<p>社員のiPadから画像をアップロードする際に利用</p>
<p>最大ユーザー数 300人</p> 	<p>最大ユーザー数 1,000人</p> 	<p>最大ユーザー数 3,000人</p> 	<p>最大ユーザー数 10,000人</p> 
<p>サーバー台数 1台</p> 	<p>サーバー台数 1台</p> 	<p>サーバー台数 1台</p> 	<p>サーバー台数 1台</p> 
<p>対象ファイル（全拡張子）</p> 	<p>対象ファイル（JPEG）</p> 	<p>対象ファイル（全拡張子）</p> 	<p>対象ファイル（JPEG）</p> 
<p>想定年間利用料 約50万円</p>	<p>想定年間利用料 約50万円</p>	<p>想定年間利用料 約300万円</p>	<p>想定年間利用料 約300万円</p>

（2023年12月時点の内容です）

## ■ 動作環境

### ■ 開発環境

- Windows 10、8.1、7
- WindowsServer 2016、2019、2022、2012 R2、2012
- Visual Studio 2010-2016
- NET framework 2.0以上
- Java JDK v1.5以上

※弊社で動作確認しているOS環境は以下の通りです  
Windows 7 SP1 (64bit)  
Windows Server 2008 R2 (64bit)

### ■ 対応言語

- C、C++、C#、Java

※弊社で動作確認している対応言語は以下の通りです。  
C++、C#、Java

### ■ 対応ファイル形式

- Word (97-2019、Office 365)
- Excel (97-2019、Office 365)
- PowerPoint (97-2019、Office 365)
- JPEG, PDF, TIFF(非圧縮のみ), ZIP

※弊社で動作確認しているZIP作成環境は以下の通りです。  
Windows標準(Windows 7、8.1、10)  
WinZIP(Ver.22)／7-ZIP(Ver.18.01)

※弊社で動作確認しているPDF作成環境は以下の通りです。  
Adobe Acrobat Pro DC／Microsoft Office

動作環境の詳細は、  
製品Webページを  
ご参照ください

NXPowerLite SDK



NXPowerLiteソフトウェア開発キットは、製品への組み込みを前提に作られています。

デスクトップ上のファイルの圧縮を行う場合は、**NXPowerLite™** デスクトップエディション のご利用をご検討ください。

ネットワーク上のファイルサーバーに保存されたファイルの圧縮を行う場合は、

**NXPowerLite™** ファイルサーバーエディション のご利用をご検討ください。

まずは体験版でお試ください

## 各ライセンス、**無料の体験版**をご用意しております！

製品Webページ <https://www.nxpowerlite.jp/corporate.html>

↓ 無料体験版ダウンロード

クリック

### NXPowerLite™

デスクトップエディション

Windows版  
Mac版

NXPowerLite™ 14日間無料体験版ダウンロード

製品版と同じ機能を ご確認ください

クライアントPC上で動作するNXPowerLite デスクトップエディションも、14日間無料でご利用いただけます。  
ご提供のファイルで、実際に圧縮の効果を試してください。

ストレージファイル容量削減は、ファイルサーバーエディションをご利用ください。

下記の項目にご入力の上、送信ボタンを押してください

会社名 (必須) \*

部署名 (必須) \*

お名前 (必須) \*

メールアドレス (必須) \*

メールアドレス (必須) \*

製品版と同じ機能を**14日間無料**でご利用いただけます。  
実際にご利用中のファイルで圧縮の効果をお試ください



### NXPowerLite™

ファイルサーバーエディション

NXPowerLite™ の効果を無料シミュレーション

ファイルサーバーエディションの導入効果を安全にご確認ください

ファイルサーバー管理者がストレージ内のファイル容量を一括で削減するためのエディションです。ストレージ削減容量の圧縮予測値を算出する機能をご利用いただけます。ファイルの上書きや修正は一切されません。そのため、安全に実際のデータ全てを削除いただくことができます。

圧縮されたファイルを実際に確認したい場合はデスクトップエディションをご利用ください。

※入力必須項目です。

会社名*	
所属部署名*	
お名前*	
会社Eメールアドレス* (半角英数)	姓 名
会社TEL* (半角英数/例: 03-1234-5678)	例: 03-1234-5678 (半角英数)

ファイルサーバーの削減容量（圧縮の予測値）を算出する**シミュレーション機能**を**無料**でお試しいただけます！



### NXPowerLite™

ソフトウェア開発キット

お問い合わせ

\* 会社名、お問い合わせ先、ソフトウェア開発キット(SDK)に関するお問い合わせフォーム

！ソフトウェア開発キット(SDK)に関するお問い合わせフォーム

NXPowerLiteソフトウェア開発キット(SDK)に詳細をお知らせ頂き、誠にありがとうございます。  
ご登録後、詳細な資料をお送りします。

下記の事項にご入力の上、送信ボタンを押してください  
※は入力必須項目です。

会社名*	
所属部署名*	
お名前*	
会社Eメールアドレス*	
会社TEL*	

ご登録くださいましたら、こちらにご入力ください

ご相談に応じて製品版と同じ機能を利用できる**無料**の体験版を提供いたします。  
**問い合わせフォーム**からお気軽にご相談ください。



# 各種資料を取り揃えております

製品Web サイト <https://www.nxpowerlite.jp/corporate.html>



## 導入事例

NXPowerLiteを導入された企業様の  
詳しい事例を公開しております。



## 資料ダウンロード

NXPowerLiteの製品カタログ、画像  
やストレージに関する課題解決に役  
立つ資料を公開中です。



## 体験版

無料で体験版の  
お申込みはこちらから

製品に関するご質問、ご要望などございましたら  
お気軽にお問い合わせください！

# ユーザーの皆様の声



NXPowerLite デスクトップエディション（Windows版）は、株式会社ベクターが主宰する2022年「第38回 Vector プロレジ大賞」で**ビジネス部門賞**を受賞しています。



## Vector プロレジ大賞とは？

ベクターPCショップで販売されているソフトウェアの中で人気を集めたソフトウェアをノミネートし、半期に一度、ユーザー投票などにより大賞を選出する恒例のイベントです。

第38回は「2022年上半期、最も人気のあったダウンロードソフトは？」と題して2022年7月28日～8月10日まで投票が行われました。

おかげさまで、国内導入実績  
**9,300社以上！**  
**使いやすさ、圧縮後の画質に  
自信があります。**



つかえるITを、世界から。

製品、サービス、その他ご質問やご不明な点などございましたら  
下記までお問い合わせください

## 株式会社オーシャンブリッジ

〒107-0051 東京都港区元赤坂一丁目5番12号 住友不動産元赤坂ビル7階

TEL : 03-6809-0967 FAX : 03-6809-0976

[www.oceanbridge.jp](http://www.oceanbridge.jp)