

はじめてのエンタープライズサーチ 【Level200】

# 製品選定のために知っておきたいこと

2025年9月11日(木) 13:00

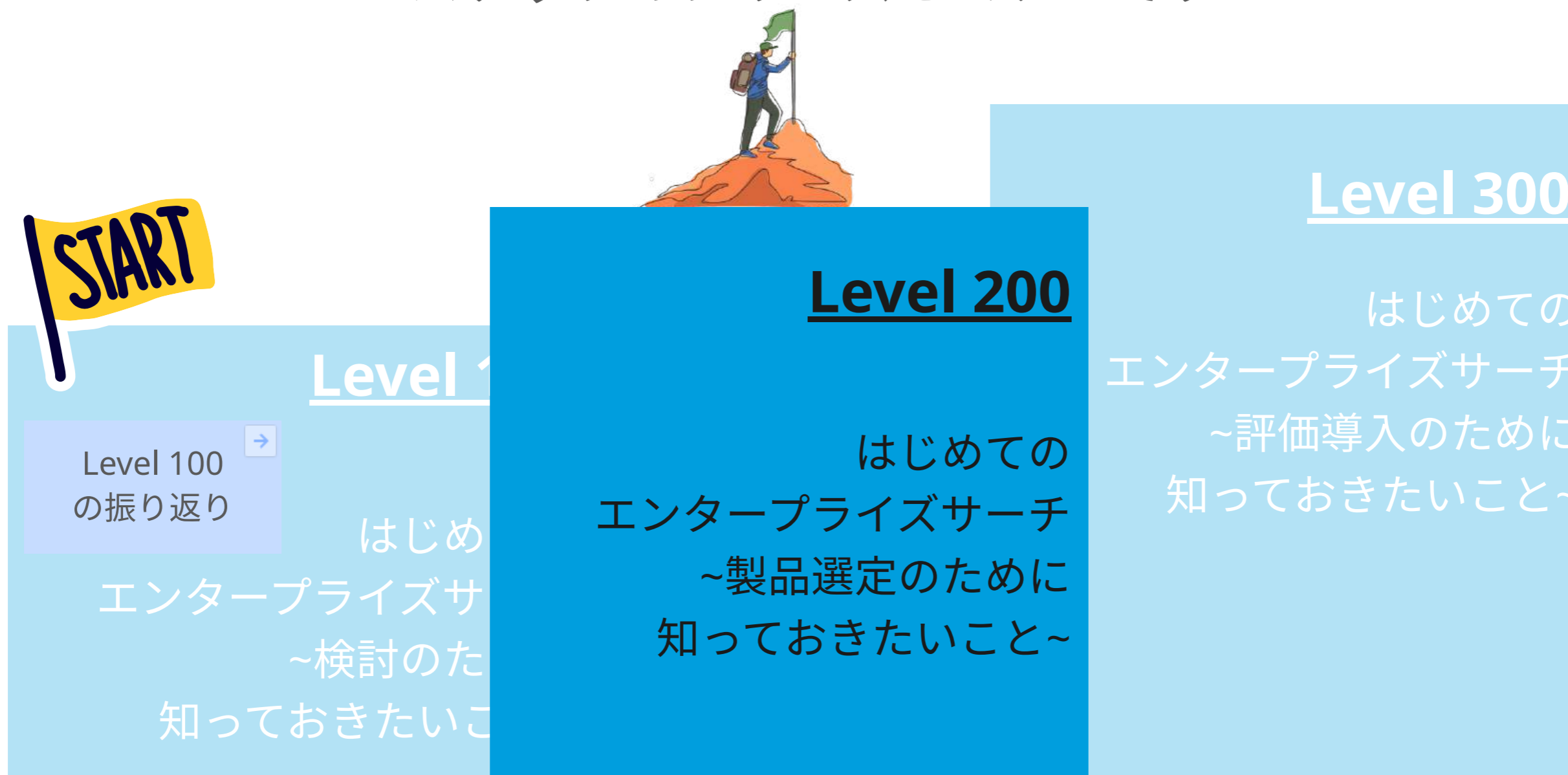


ブレインズテクノロジー株式会社



# 本セミナーの位置付け

エンタープライズサーチの検討をお考えの方に向けた  
3ステップのシリーズセミナーです



# 本セミナーの目的

社内情報検索の製品を検討するために必要な基礎知識を習得する。

## 【想定している参加者】

- Level 100を受講し、製品検討に興味をお持ちの方
- これからエンタープライズサーチの利用について検討する方
- ITシステムの導入の検討の経験はないが、検索エンジンの検討に興味がある方





## 本セミナーのゴール

当社に必要なエンタープライズサーチの要件を社内  
で検討できるようになる



# 本日の内容

1

**NeuronESのご紹介**

🔄めくる

2

**導入費用について**

🔄めくる

3

**要件整理  
導入費用の試算**

🔄めくる

セッション終了後にmiroボード上でご質問をお受けします

# エンタープライズサーチ 「NeuronES」のご紹介

# 「Neuron ES」とは - データ利活用のためのDXツール

- データ利活用の課題を解決するためには、複数に点在する電子データの横断的な検索やナレッジベースを有効活用するための仕組みが必要。代表的なツールとして弊社ではエンタープライズサーチ「[Neuron ES](#)」を提供している。
- 「Neuron ES」は、オンプレミス・クラウド問わず社内のデータストレージを横断的かつファイルの中身まで全文検索できる「データ利活用」のためのDXツール。



## 横断検索

多様なデータソースへの高い接続性

## 単一インターフェース

1つのインターフェースでデータソース全体に存在する関連性の高い情報を発見

## 統合インデックス

構造化コンテンツと非構造化コンテンツを単一のインデックスに統合

## セキュリティ

自分の権限を持つ文書のみが検索結果に表示

## 行動データ

タグ付けや文書の絞り込み、社員の検索状況把握

## AI

生成AI連携機能

多くのお客様のシステム環境に対応すべく、検索対象を広げています

レポジトリ	接続先
<p>Notes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notes/Domino 6.5以降</li> </ul>
<p>SharePoint SharePoint Online</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SharePoint 2013, 2016, 2019</li> <li>https://xxxx.sharepoint.com</li> </ul> <div style="font-size: 8px; background-color: #fff9c4; padding: 2px;"> <p>SharePoint Onlineで検索対象にできるものは下記になります。</p> <p>ページ サブサイト リスト ドキュメントライブラリ</p> <p>Teamsファイル、WebShare、OneDrive、SharePoint Onlineは検索対象とすることができません。OneDriveに保存されている場合は、OneDriveの検索機能をご利用ください。</p> <p>Teamsのチャット履歴、ドキュメントライブラリは検索対象とすることができません。</p> </div>
<p>box</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>https://Box.com</li> </ul>
<p>Dropbox</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>https://www.dropbox.com/xxxx/</li> </ul>
<p>Google Drive</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>https://drive.google.com/xxxx/</li> </ul>

レポジトリ	接続先
ファイルサーバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>SMB1, SMB2, SMB3(SMB暗号化)対応ファイルサーバ(Windowsファイルサーバ, Samba, NetApp, NAS等)</li> </ul>
ファイルシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windowsファイルシステム(NTFS)</li> <li>Linux</li> </ul>
Webサーバ	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTTP/HTTPS</li> </ul>
データベース*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle</li> <li>SQL Server</li> </ul> <div style="font-size: 8px; background-color: #fff9c4; padding: 2px;"> <p>JDBCドライバを利用します 検索用のビューをご用意 いただきます</p> </div>

\* データベースは一例です。他のデータベースをご希望の場合はお問い合わせください。上記に掲載されていないレポジトリをご希望の場合はお問い合わせください。

分類	ファイル形式
テキストファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>txt, text, csv等</li> </ul>
MS Office文書	<ul style="list-style-type: none"> <li>【XP/2003形式】doc, xls, ppt</li> <li>【2007以降 OOXML形式】docx, xlsx, pptx, ppsx, docm, xlsx, pptm, ppsm</li> </ul>
Visio	<ul style="list-style-type: none"> <li>【2003/2007/2010形式】vsd*1</li> <li>【2013以降 OOXML形式】vsdx</li> </ul>
PDF	<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF文書</li> </ul>
HTML	<ul style="list-style-type: none"> <li>htm, html, xhtml, xhtm等 (HTML Version 1.0, 1.1, 2.0, Atom, RSS 2.0等)</li> </ul>
リッチドキュメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>rtf形式のリッチテキスト</li> </ul>
Open Document	<ul style="list-style-type: none"> <li>odt, ods, odp, odg, ott, ots, otp, otg, sxw, sxc, sxi, sxd, stw, stc, sti, std形式のOpen Document</li> </ul>

画像はOCR対応可能

分類	ファイル形式
DocuWorks	<ul style="list-style-type: none"> <li>xdw, xbd形式のDocuWorksドキュメント*2</li> </ul>
圧縮ファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>zip, bz2, tar, z, gz, tgz, 7zで圧縮された文書*3</li> </ul>
マルチメディア (オーディオ、ビデオ、画像)	<ul style="list-style-type: none"> <li>mp3, jpeg, mpeg等*4</li> </ul>
メールファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>msgファイル</li> </ul>
CADファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>dwg形式のAutoCADファイル</li> </ul>
一太郎ファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>一太郎 ver5以降</li> </ul>

中身のファイルも全文検索対応可能

画像はOCR対応可能

emlも対応可能

有償オプション

有償オプション

\*1 2002以前のバージョンで作成されたファイルやテンプレートを利用しているファイルは解析できない場合があります  
 \*2 別途Fujixerox社のDocuWorks Viewer lightをインストールする必要があります  
 \*3 圧縮されたファイル内の文書のタイトルがインデクシングされます。標準では圧縮文書のコンテンツはインデクシングされません  
 \*4 ファイル名やサイズ、EXIF等のメタデータ(デフォルトでは検索対象外)のみ検索対象となります

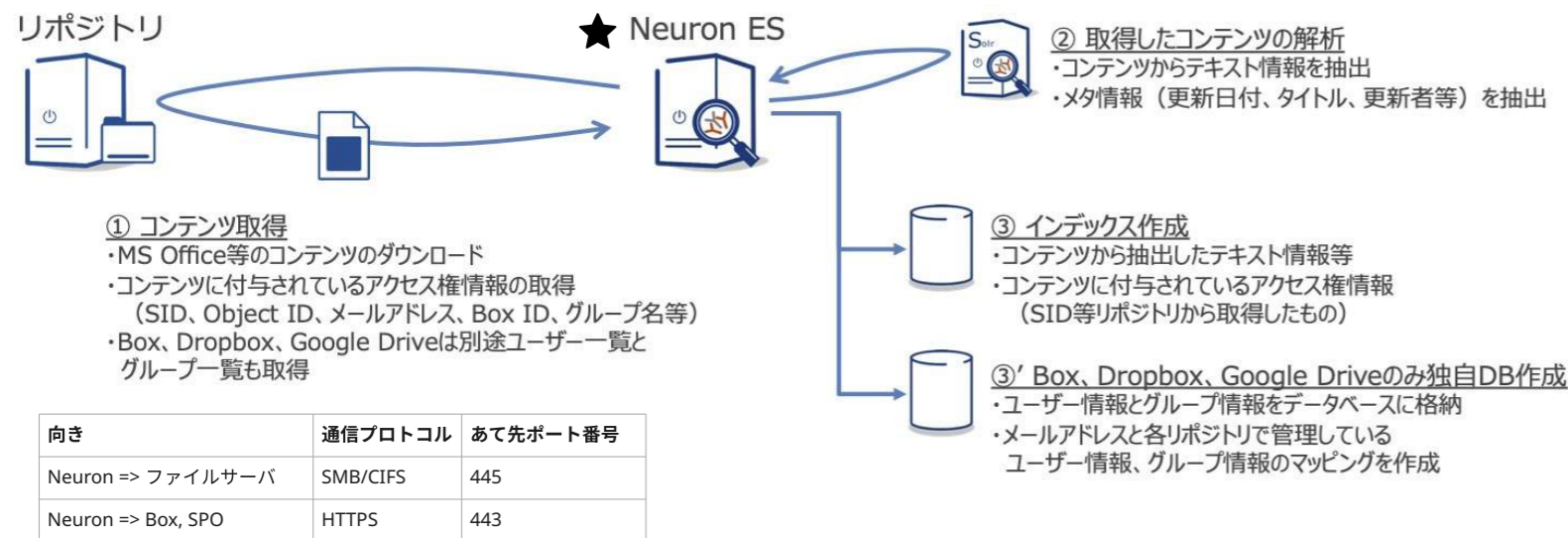
# NeuronES - 検索の仕組み

既存システムに変更を加えることなく検索対象をクローリング  
利用者はいつものブラウザで検索するだけ

## クローリング (≠ クローニング)

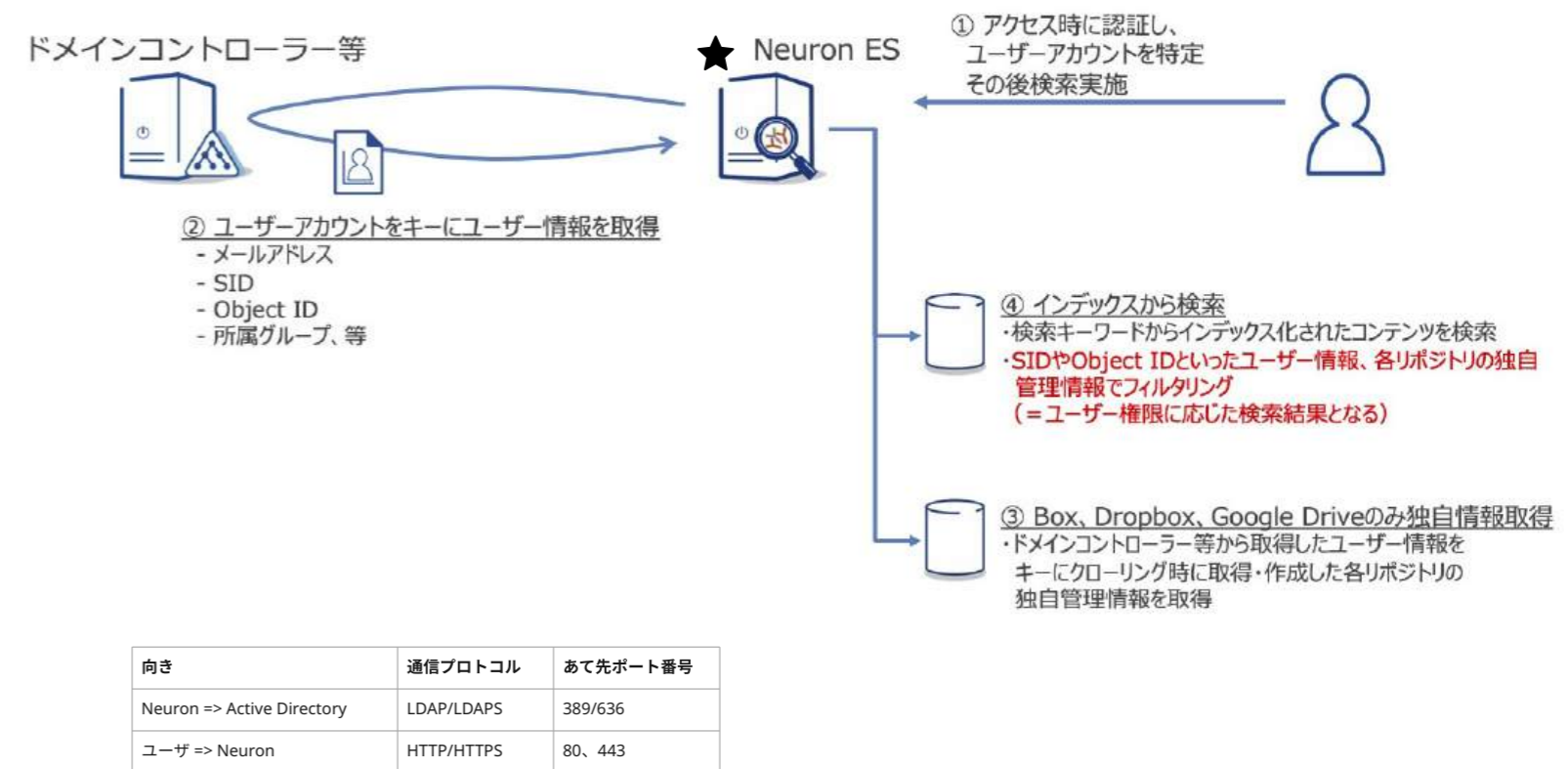
クローリング (リポジトリからコンテンツをダウンロードし、解析・インデックス作成する処理) を行う際に以下のようなことを行っています。

1. フルクローリング：全てのファイル进行处理する
2. 差分クローリング：更新のあったファイルのみ処理する



## 検索

ユーザーが検索を行う際に下図のようなことを行っています。



★ 検索サーバーはお客様にご用意いただく必要があります。

# NeuronES - デモ

### キャンペーンのお知らせ

Neuron Enterprise Search

内容+ファイル名   完全一致 [詳細検索](#)

並び替え  関連度順  新しい順  古い順  人気順  いいね順  ファイル名 (昇順)  ファイル名 (降順)

検索履歴 お気に入り 検索のヒント ユーザーマニュアル 個人設定

フォルダ指定

- neuron-demo-dc(3)
- www.dropbox.com(1)
- すべてのファイル(5)

取得元

- Box
- Dropbox
- FileServer

最終更新日

- 指定なし
- 2日以内
- 1週間以内
- 1ヶ月以内
- 1年以内
- 3年以内
- 期間指定

20000101 ~ 20231231

ファイルサイズ

0 ~ 1TB

最終更新者

---

検索結果 : 全9件 / 1 ~ 9 件目を表示 [Chat](#) [Googleで検索](#) [Bingで検索](#) [Yahooで検索](#) [選択条件を全てリセット](#)

**neuron 選ばれる理由.pptx**

FileServer > Neuron事業

PowerPoint プレゼンテーション 企業内情報検索にNeuronが選ばれる理由 -製品特徴とお客様の声のご紹介~ プレインズテクノロジ株式会社 Copyright (c) Brains...

2019/03/02 15:59:32 安部 美希 3.64MB [プレビューを表示](#) [サムネイルを見る](#) [要約を表示](#)

file:///neuron-demo-dc/SharedDrive/demo/neuron/プロモーション/neuron\_選ばれる理由.pptx [フォルダパスをコピー](#)

**20190705\_Neuronパンフレット (Boxコラボ) .pptx**

Dropbox

-17 品川センタービルディング4階 MAIL, TEL, 取扱代理店 清水建設様 評価版導入の流れ 簡単な構成図 まずは気軽に検索の効果をご体感下さい! Neuronがお客様に選ばれる理由 検索対象...

2022/06/22 07:10:38 Microsoft Office ユーザー 3.42MB [プレビューを表示](#) [サムネイルを見る](#) [要約を表示](#)

https://www.dropbox.com/home/demo/Neuron紹介資料/01\_パンフレット/セミナー用/20190705\_Neuronパンフレット (Boxコラボ) .pptx [フォルダを開く](#)

**case09\_shimz.pptx**

FileServer > Neuron事業

もあったため、全社横断検索プラットフォームの構築プロジェクトを開始しました。1.導入の背景 - Neuronを選んだ理由 - ①高速な検索 既存製品と比較して倍以上の速さで検索結果を表示 ②高いコスト...

2018/05/23 19:40:42 安部 美希 1.2MB [プレビューを表示](#) [サムネイルを見る](#) [要約を表示](#)

file:///neuron-demo-dc/SharedDrive/demo/neuron/事例/case09\_shimz.pptx [フォルダパスをコピー](#)

### 検索マニュアル

#### 第1章 基本操作

①ファイル検索

②ファイル検索

③タグ検索

④検索履歴

⑤お気に入り

⑥検索のヒント

⑦ユーザーマニュアル

⑧個人設定

### 検索マニュアル

#### 第2章 基本操作

①検索履歴

②お気に入り

③検索のヒント

④ユーザーマニュアル

⑤個人設定

### 検索マニュアル

#### 第3章 基本操作

①検索履歴

②お気に入り

③検索のヒント

④ユーザーマニュアル

⑤個人設定

### 検索マニュアル

#### 第4章 基本操作

①検索履歴

②お気に入り

③検索のヒント

④ユーザーマニュアル

⑤個人設定

### 検索マニュアル

#### 第5章 基本操作

①検索履歴

②お気に入り

③検索のヒント

④ユーザーマニュアル

⑤個人設定

### 検索マニュアル

#### 第6章 基本操作

①検索履歴

②お気に入り

③検索のヒント

④ユーザーマニュアル

⑤個人設定

info.brains-tech.co.jp

Neuron ES 操作イメージ

- 画像やスキャンした文書の文字情報を検索対象にできます  
※クロール時に画像から文字情報を抽出してインデックスに反映します
- 対象ファイルは、PDF、PNG、JPG、BMP、TIFF、GIFとなります



ソフトウェア保守サービス内容説明書

拡大

ソフトウェア保守ライセンス規約第4条に基づき、Neuron ES ソ

1. 当社がそれぞれに回答した場合には、お客様に発生したインシデントチケット数を消費するものとし、組み合わせに質問が複数含まれているかどうか及びその内容は、当社において判断させていただきます。
2. 前項の規定にかかわらず、お客様の質問内容が、瑕疵によることが判明した場合には、お客様はインシデント消費しません。

※OCRとはOptical Character Recognition(光学式文字読取)の略で、活字や手書き文字などを画像データとして取り込み、編集可能なテキストデータ(文字コード)に変換する技術のことです。

- 対象ドキュメントの画像状態によって認識率が落ち、検索されないことがあります
  - 手書きの文字については、対応できません
  - 対象文字が多いドキュメントの場合、OCRに時間がかかり、クローリングが遅くなる場合があります
  - 推奨スペックよりもCPU・メモリの追加が必要です
- OCR で抽出したテキストデータを検索結果画面で出力する機能が追加されています。
- OCR で抽出したテキストデータを検索結果画面で出力する機能



## 導入事例

### シンク・エンジニアリング株式会社様

図面や記録資料、申請書類、工事写真など、450万以上のファイルを高速検索。工事写真の黒板の文字まで検索対象に。



# 類似文書のグルーピング

- 類似したファイル名が多数ある場合にグルーピングして表示します
- 検索結果のトップページには最新(最終更新日が最も新しい)の文書を表示します

最新を表示

最新以外は  
グルーピング表示

検索結果：全1件 / 1 ~ 1 件目を表示

Googleで検索 Bingで検索 Yahooで検索

定例MTG\_20140714.pptx

Local > share

test ...

2025/02/26 11:01:01 4B プレビューを表示 サムネイルを見る 重複リストを見る

file:///V280HOTFIX2/share/test.txt

フォルダバスをコピー

定例MTG\_20140630.pptx

定例MTG\_20140525.pptx

定例MTG\_20140401.pptx

定例MTG\_20140714.pptx

定例MTG\_20140630.pptx

定例MTG\_20140525.pptx

定例MTG\_20140401.pptx

類似文書自動判定機能の設定を下記のような正規表現を利用して行います。

```
*(bkup|bak|org|orig|old|temp|tmp|draft|~)
*(ver|rev|v|r|\\d)+
*コピー*
*d(4,8)
*d(4,8)\\. (3,4)
```

例)

下記のようなファイル名はすべてグルーピングされます。

- Neuron設計書.xlsx
- Neuron設計書\_bkup.xlsx
- Neuron設計書\_コピー.xlsx
- Neuron設計書\_20230601.xlsx

# Neuron ESの検索補助機能:検索連動型お知らせ

管理者が指定したキーワードの検索が行われた場合に、優先的に設定した内容を検索結果の最上位に表示させることができる。

## 【利用例】

「設計」「仕様書」「プロジェクト」などのキーワードで検索が行われたら、「最新の設計ルールを確認ください」というメッセージと共に、設計ルールのリンクを表示させる。

### 管理画面

### 検索画面

管理画面

検索画面

リンク先のURL、対象のキーワード、表示するコメント、優先、を入力し、保存するだけ。

新規作成

検索で「設計」が使われると、設計ルールへのリンクが表示される

# Neuron ESの検索補助機能:お知らせ


検索画面上部に表示される「お知らせ」を編集することができます。

## 【利用例】

検証期間をお知らせ。

検索対象のフォルダ一覧へのリンクを表示する。

### 管理画面



The screenshot shows the management interface for editing a notice. On the left is a sidebar with navigation items like 'お知らせ' (Notice), '検索連動型お知らせ' (Search-linked notice), '関連キーワード' (Related keywords), '類義語' (Synonyms), and 'ユーザー辞書' (User dictionary). The main area is titled 'お知らせ' and contains a text editor with HTML content. A blue arrow points from the 'お知らせ' menu item to the editor. Another blue arrow points from the text editor to the notice displayed on the search page.

表示内容を編集して、保存するだけ。  
HTMLで記述します。

### 検索画面



The screenshot shows the search interface. At the top, a blue banner displays a notice: 'メンテナンスのお知らせ' (Maintenance notice) with the text: '以下の日時でメンテナンスを行うため該当する時間帯はNeuronを使用することができません。あらかじめご了承ください。 2021年11月12日 9:00 - 2021年11月12日 17:00'. Below the banner is the search bar with the text '検索したいキーワードを入力' (Enter keyword to search for) and options for '完全一致' (Exact match) and '類義語' (Synonyms). A blue arrow points from the notice in the management interface to this banner. Another blue arrow points from the banner to a link in the search results list: '検索対象一覧はこちら' (Click here for search results list).

期間をお知らせする例

検索対象一覧へのリンクを表示する例

ファイルにタグをつけて検索することができます。

利用例: 設計部門の場合、機種毎に固有のフォルダ構造があり、担当者は仕様書や書面、図面などのファイルをこれらのフォルダに保存します。全てのファイルに「機種コード」をタグ付けし、まずはコード検索で目的の機種に関連するファイルを抽出し、それらのファイルに対してキーワード検索を加えて対象を絞り込むといったことで文書を素早く見つけれられるようにする。

## 【設定例】

ファイルサーバー

\\\\btifs\share\documents\neuron\提案書.pptx に「提案」「営業資料」とタグを付ける場合

(完全一致でのタグ付与)

file:///btifs/share/documents/neuron/提案書.pptx 提案 営業資料

※各カラムの区切り文字はタブです。

./documents/neuron/提案書.pptx 提案 営業資料

./提案書.pptx 提案 営業資料

./提案書.\* 提案 営業資料

※提案書という名前のファイルはすべて「提案」「営業資料」タグが付与されます。

# Neuron ESの検索補助機能:類義語の登録

類義語辞書を登録すると、社内用語や業界用語を辞書登録し、検索時に類義語辞書を使った検索ができるようになります。

利用例:部署名の短縮名称や製品の通称など、よく使われる業界用語や0件ヒットになる用語を登録し、入力されたキーワードに関連するキーワードでも検索する。

登録例:フルペネ,フルペネトレーション,完全溶け込み

## 管理画面

The screenshot shows a management interface for registering synonyms. At the top, there is a text input field labeled '名前' (Name) and a blue '保存' (Save) button. Below this is a section titled '類義語辞書ファイル' (Synonym Dictionary File). It displays '登録件数' (Registered Count) as 0 and a blue 'ファイルをダウンロード' (Download File) button. A file upload area contains three buttons: '+ ファイル選択' (Select File), '↑ ファイルをアップロード' (Upload File), and '× キャンセル' (Cancel). At the bottom left, there is a checkbox labeled '有効化' (Enable).

類義語辞書を予めファイルに作成し、アップロードして登録してください。下記のように記載したファイルを用意するだけです。

類義語A,類義語B,類義語C,...,類義語N


検索画面に「類義語」のチェックボックスを表示するよう設定します。

The screenshot shows the search interface. At the top, there is a blue bar with the text '検索対象一覧はこちら' (Click here for a list of search targets). Below this is a search input field with a magnifying glass icon. To the right of the input field are three checkboxes: '完全一致' (Exact Match), '類義語' (Synonyms), and '詳細検索' (Advanced Search). The '類義語' checkbox is checked. At the bottom right, there is a '検索' (Search) button.

# NeuronES - その他の機能

個別にお問い合わせください

- [Boxの検索との違い](#)
- [SharePoint Onlineの検索との違い](#)
- Notesの対応について
- Google Driveの検索について
- Webサイトの検索
- データベースの検索 (SQL Server、Oracle)
- オプションで対応していないシステムを検索する場合
  
- Active Directoryを利用していない場合
- カスタマイズをご希望の場合

 NeuronES機能一覧\_サンプル.xlsx  
OneDrive

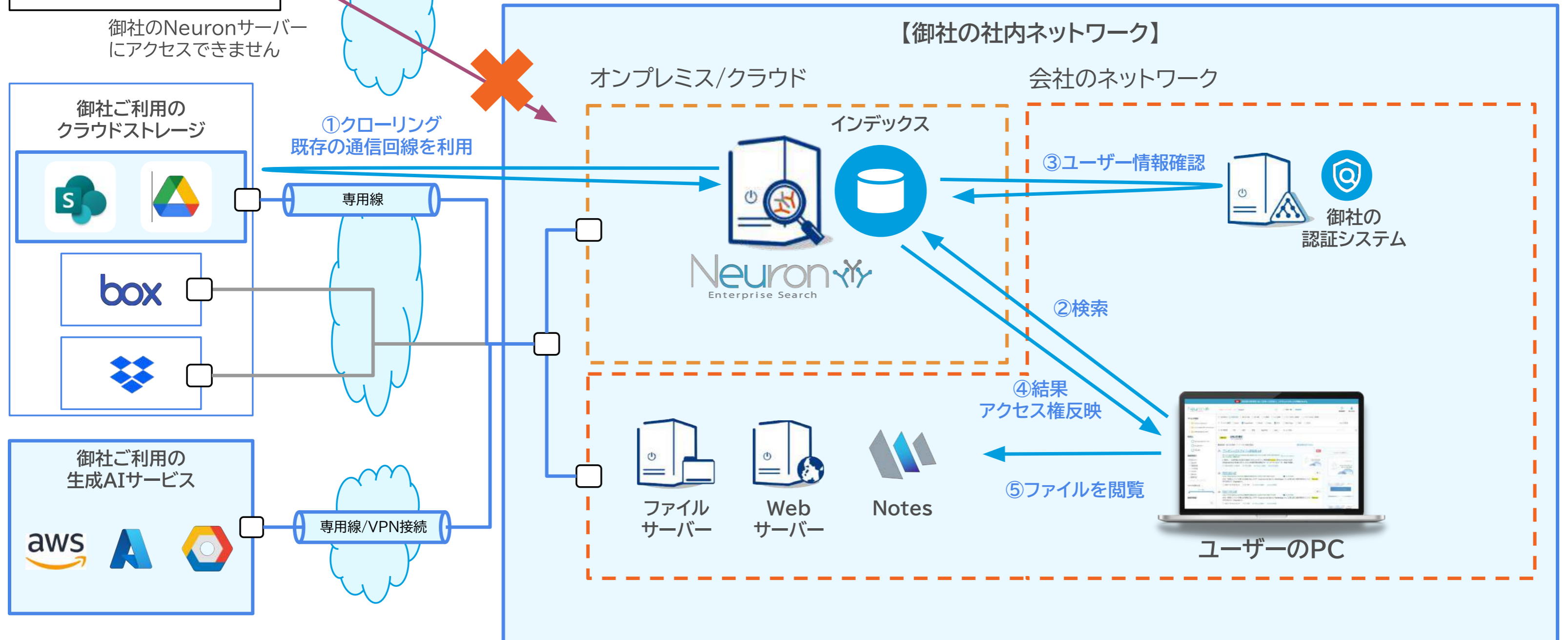
例  
SFDC, slack, Garoon, Jira,  
Github, DirectCloud,  
Obbligato,  
Teamsのチャンネルの「投稿」

# NeuronESのセキュリティ

ブレインズテクノロジー株式会社

御社のNeuronサーバーにアクセスできません

NeuronESのサーバーは御社内のネットワーク内に Windows Server をご用意いただき、インストールします。物理サーバー、仮想サーバー、AWS、Azureなどで稼働可能です。



# 導入費用について 価格表の見方

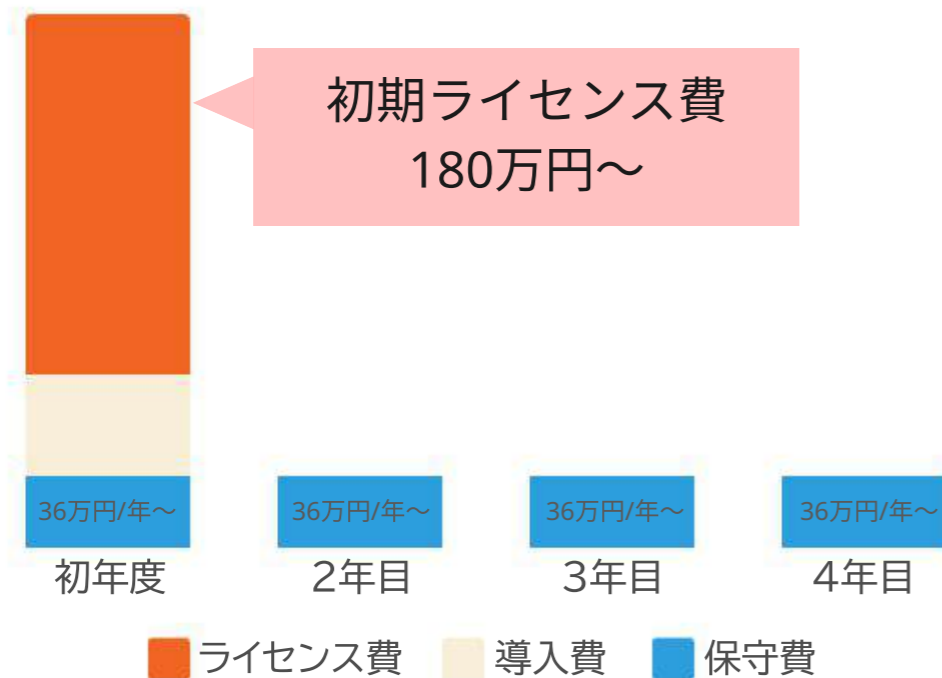
Neuron ESを導入するうえで必要な費用は以下のとおりです

#	費用項目	費用タイプ		価格	説明
		イニシャル	ランニング		
1	ライセンス費	○ (買取型)	○ (サブスクリプション型)	180万円～	Neuron ESのライセンスおよびコネクタ等のオプションライセンス費用。 買取型/サブスクリプション型の2つの提供形態をご用意しており、検索対象量に応じて4つのライセンスタイプがございます。
2	保守費		○	36万円～	導入後の問い合わせ・サポートに対応するソフトウェア保守費用。 サブスクリプション型で購入した場合はライセンス費に含まれるため別途お支払いは不要です。
3	導入費	○		50万円～	Neuronのセットアップ～クローリング開始までの弊社エンジニアによる導入支援費用。
4	サーバー費	○		※お客様手配	Neuronをインストールするサーバーの費用。 弊社にてサーバーの手配が必要な場合はお申し付けください。

ご予算やご利用シーンに合わせて最も最適なライセンスをご提案します

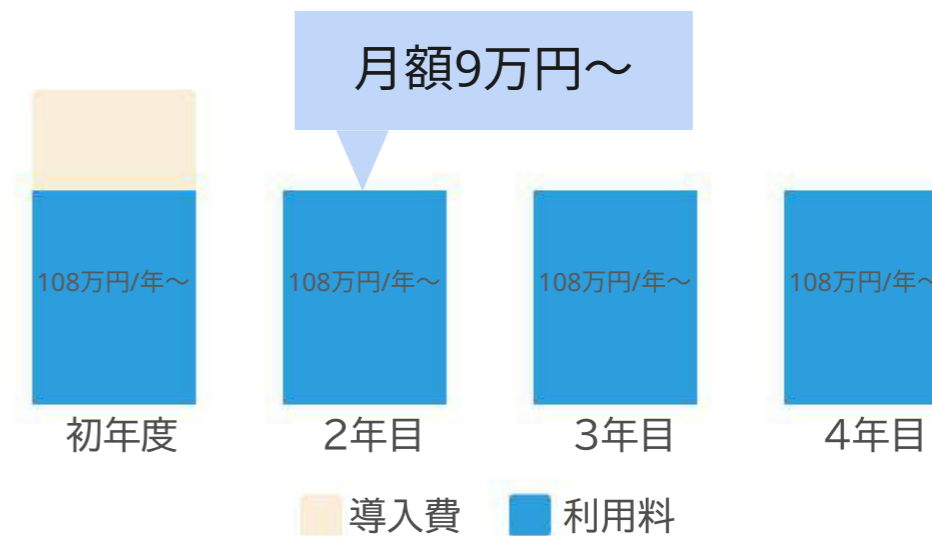
いずれのライセンス形態でも、**利用人数（ユーザー数）は無制限**でご利用いただけます

## 買取型



- ・ 長期利用を見据え最もお得に利用したい
- ・ 資産として計上したい

## サブスクリプション型



- ・ 初期費用を抑えたい
- ・ 経費として計上したい

検索対象量に応じて「シングルサーバー版」と「無制限版」の2タイプ

部門・拠点内だけで使いたい

全社横断で使いたい

## シングルサーバー版



検索対象量:

~200万文書  
(~2TB)

買取型:

**180万円**  
保守:36万円/年

サブスクリプション型:

**9万円/月**

検索対象量:

~1,000万文書  
(~10TB)

買取型:

**400万円**  
保守:80万円/年

サブスクリプション型:

**20万円/月**

+

導入費 **50万円~** (ご要件に応じて個別見積)

## 無制限版



検索対象量:

~5,000万文書  
(~50TB)

買取型:

**700万円**  
保守:140万円/年

サブスクリプション型:

**35万円/月**

検索対象量:

~10,000万文書  
(~100TB)

買取型:

**1,000万円**  
保守:200万円/年

サブスクリプション型:

**50万円/月**

+

導入費 **150万円~** (ご要件に応じて個別見積)

# オプションライセンス - 機能オプション

#	オプション項目		買取型		サブスクリプション型	説明
			ライセンス費	保守費		
1	AutoCAD(DWG)テキスト検索		50万円	10万円/年	2.5万円/月	dwgファイルが検索対象です
2	一太郎テキスト検索		50万円	10万円/年	2.5万円/月	一太郎ファイルの全文検索が可能です
3	モバイル専用画面		50万円	10万円/年	2.5万円/月	タブレットやスマートフォン向けの対応です
4	検索画面表示ユーザカスタマイズ		50万円	10万円/年	2.5万円/月	一部機能の非表示などといった個別のカスタマイズが可能です
5	外部コマンド実行		80万円	16万円/年	4万円/月	外部サービスとのAPI連携が可能
6	生成AI連携オプション	シングルサーバー版	120万円	24万円/年	6万円/月	生成AIを活用して情報の抽出・加工を対話形式でサポートします Neuron ESの検索対象量に応じて価格が異なります
		無制限版	240万円	48万円/年	12万円/月	

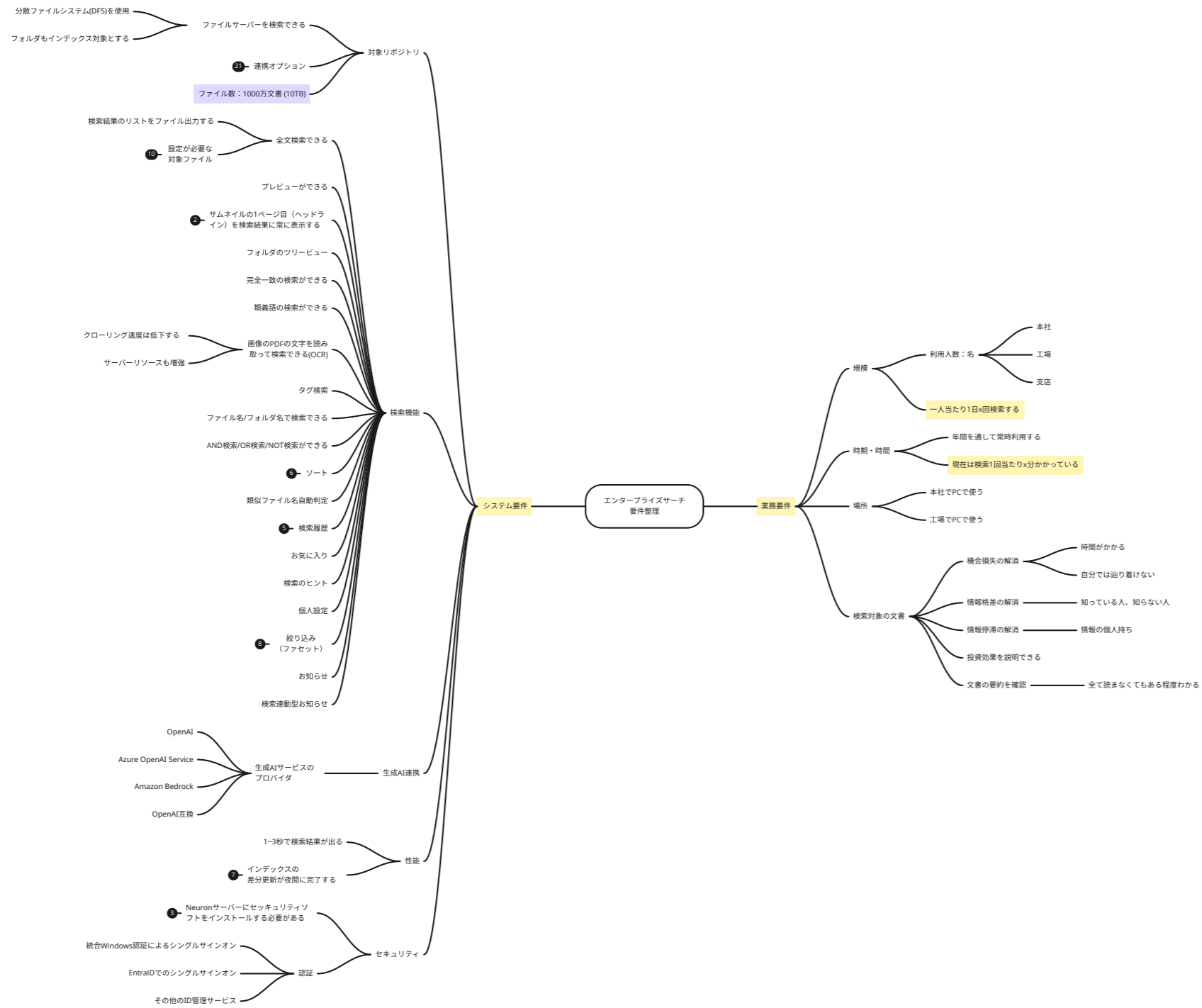
# オプションライセンス - コネクタオプション

#	オプション項目	買取型		サブスクリプション型	説明
		ライセンス費	保守費		
1	Notes連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Notes/Dominoも検索対象にします
2	SharePoint Online連携	80万円	16万円/年	4万円/月	SharePoint Online(Office365)も検索対象にします
3	Box連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Boxを検索対象にします ※全文検索が可能となります
4	Dropbox連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Dropboxを検索対象にします
5	Googleドライブ連携	80万円	16万円/年	4万円/月	Googleドライブを検索対象にします

要件整理の例

導入費用の試算の例

# 要件整理の例



- 製品の機能を元に、要件を整理します。
- 検索対象のリポジトリ、検索対象ファイル数、必要な機能、サーバー要件、などを他部門にも協力いただいで検討します。

	利用部門	# 人数	# ファイル数 (万件)	リポジトリ	トライアル
1	営業				
2	設計				
3	生産				
4	品質				
5	研究				
6	総務				
7	情報システム				
8	合計				
+					

NeuronES機能一覧\_サンプル.xlsx  
Onedrive

# シングルサーバー版

以下のスペックで差分クロールリングの目安が数時間\*<sup>1</sup>となります。

ライセンスタイプ	シングルサーバー版 type1	シングルサーバ版 type2	
検索対象ドキュメント数	200万文書(2TB)以下	500万文書(5TB)	1,000万文書(10TB)
サーバーOS	Windows Server 2016以降		
CPU* <sup>2</sup>	4Core以上		8Core以上
メモリ* <sup>2</sup>	12GB以上	16GB以上	24GB以上
ディスク* <sup>3</sup>	200GB以上	500GB以上	1TB以上
検索サーバ台数	1台		

## <注意事項>

\*<sup>1</sup>検索対象先となるリポジトリからのレスポンス、サーバのスペック、ネットワーク帯域等に依存します。また、差分クロールリングは検索対象の更新頻度により異なります。

\*<sup>2</sup>OCR機能を利用する場合は推奨スペックに最低CPU2Core~4Core、最大メモリ4GB~8GBを追加していただく必要があります。

\*<sup>3</sup>ディスクは、検索対象とするファイル容量の10~15%+50GBをご準備ください。

以下のスペックで差分クロージングの目安が数時間\*<sup>1</sup>となります。

ライセンスタイプ	無制限版 type1		無制限版 type2	
検索対象ドキュメント数	2000万文書(20TB)	5,000万文書(50TB)	8,000万文書(80TB)	1億文書(100TB)
サーバーOS	Windows Server 2016以降			
CPU* <sup>2</sup>	10Core以上	12Core以上		
メモリ* <sup>2</sup>	42GB以上	64GB以上		
ディスク* <sup>3</sup>	2TB以上	5TB以上	4TB以上	5TB以上
検索サーバ台数 (管理サーバ)* <sup>4</sup>	1台		2台 (+1台)	

## <注意事項>

\*<sup>1</sup>検索対象先となるリポジトリからのレスポンス、サーバのスペック、ネットワーク帯域等に依存します。また、差分クロージングは検索対象の更新頻度により異なります。

\*<sup>2</sup>CPU周波数は 2GHz 以上を推奨します。なお、上記のコア数は仮想CPU(vCPU)の割り当てで問題ありません。

OCR機能を利用する場合は推奨スペックに最低CPU2Core~4Core、最大メモリ4GB~8GBを追加していただく必要がございます。

\*<sup>3</sup>ディスクは、「検索対象とするファイル容量の10%~15%以上+OS領域として100GB以上」をご用意ください。※OS領域についてお客様の運用ルールがある場合はそちらを優先ください

\*<sup>4</sup>検索サーバを複数台にする場合、管理用サーバが必要になります。

# 無制限版: 検索対象ドキュメントが1億以上

以下のスペックで差分クローリングの目安が数時間\*<sup>1</sup>となります。

ライセンスタイプ	無制限版 ※要お見積り	
検索対象ドキュメント数	1億5,000万文書(150TB)	2億文書(200TB)
サーバーOS	Windows Server 2016以降	
CPU* <sup>2</sup>	12Core以上	
メモリ* <sup>2</sup>	64GB以上	
ディスク* <sup>3</sup>	5TB以上	
検索サーバ台数 (管理サーバ)* <sup>4</sup>	3台 (+1台)	4台 (+1台)

## <注意事項>

\*<sup>1</sup>検索対象先となるリポジトリからのレスポンス、サーバのスペック、ネットワーク帯域等に依存します。また、差分クローリングは検索対象の更新頻度により異なります。

\*<sup>2</sup>CPU周波数は 2GHz 以上を推奨します。なお、上記のコア数は仮想CPU(vCPU)の割り当てで問題ありません。

OCR機能を利用する場合は推奨スペックに最低CPU2Core~4Core、最大メモリ4GB~8GBを追加していただく必要がございます。

\*<sup>3</sup>ディスクは、「検索対象とするファイル容量の10%~15%以上+OS領域として100GB以上」をご用意ください。※OS領域についてお客様の運用ルールがある場合はそちらを優先ください

\*<sup>4</sup>検索サーバを複数台にする場合、管理用サーバが必要になります。

# 導入費用の試算例

[ダウンロード](#)

### NeuronES導入費用のシミュレーション

入力セル

製品ライセンス

オプションライセンス1

オプションライセンス2

検索対象ファイル数 200 万文書

ライセンス形態 買取型

サーバー費用を検討

サーバーの種類 クラウド

AutoCADテキスト検索

一太郎テキスト検索

モバイル専用画面

検索画面表示ユーザカスタマイズ

外部コマンド実行

バージョンアップ支援サービス

ファイルサーバーの検索のみの場合は、「製品ライセンス」のみを選択

SharePoint OnlineやBoxを検索する場合には、オプションライセンスに追加

サーバー費用を検討

オンプレミスかクラウドを選択  
 オンプレミス：初年度のみに加算  
 クラウド：2年目以降にも加算

オプションが必要な場合には、「1」を選択する

## 導入費用のシミュレーション結果

	製品名	対象データ数	ライセンス価格	
<b>ライセンス費</b>	シングルサーバ版 type1	200万文書まで	1,800,000	円

<b>ライセンス費合計</b>			1,800,000	円
-----------------	--	--	-----------	---

	製品名	保守価格	
<b>保守費</b>	シングルサーバ版 type1	360,000	円

<b>保守費合計（年間）</b>		360,000	円
------------------	--	---------	---

	製品名	導入支援サービス	
<b>導入費</b>	シングルサーバ版 type1	500,000	円
<b>導入費合計</b>		500,000	円

	製品名	バージョンアップ支援サービス	
<b>サポートサービス費</b>			

<b>導入費合計（年間）</b>			
<b>サーバー費</b>		クラウド	
<b>サーバー費合計</b>			

<b>導入初年度の費用</b>	<b>2,660,000</b>	円
<b>2年目以降の年間費用</b>	<b>360,000</b>	円

# 本日のまとめ

①

**NeuronESのご紹介**

🔄めくる

②

**導入費用について**

🔄めくる

③

**予算の検討**

🔄めくる

# 次のステップ

投資効果を元に予算の検討をしましょう。

不明な点はブレインズテクノロジーに確認してみましょう。

評価導入にご興味を持っていただけましたら

弊社営業にご連絡

Level 300のセミナー参加

[www.brains-tec...](http://www.brains-tec...)



【セミナー】初めてのエンタープライズサーチ  
Lv.300 | Neuron ES (公式)

開催日程 2025年7月1日 (火) 13:00~  
13:45 学べること トライアルの流れ関係  
部署に説明できるよう [...]