



# Google 検索アプライアンス 5.0

## ユニバーサル検索を企業へ提供

Google 検索アプライアンス 5.0 の一連の機能はエンドユーザー、管理者、企業にさらなるコントロールと選択肢を提供します。



---

### GSA 5.0: 新機能

---

#### ユニバーサル検索

- すべてのコンテンツを、たった1つの検索ボックスで
- 検索結果を安全な統合環境で

#### Content Connectors

- EMC Documentum
- IBM FileNet
- Microsoft Sharepoint
- OpenText Livelink
- その他コンテンツプラットフォームのフレームワークにも対応

#### セキュリティの向上

- Windows 統合認証をサポート
- 安全なファイルシステムクロー
- SAML SPI の改善

#### 検索品質

- 日付バイアス
- ウェブベース管理インターフェース

#### 検索体験

(Google Enterprise Labs)

- 入力しながら検索
- 自分で作る KeyMatch
- Parametric 検索

---

### お問い合わせ

[http://services.google.com/appliance/request\\_info/?hl=ja](http://services.google.com/appliance/request_info/?hl=ja)

詳細情報はこちら

---

### Google のユニバーサル検索で生産性と効率を高める

Google のユニバーサル検索とは、適切なアクセスコントロールを通して、ユーザーに企業ネットワーク、デスクトップ、さらにウェブサイト上にある組織内のコンテンツすべてを一つの検索ボックスから利用できるようにするものです。

Google 検索アプライアンスは内部および外部の（ファイル共有、イントラネット、データベース、アプリケーション、ホストサービス、コンテンツ管理システムを含む）さまざまなソースから情報を取り入れ、関連性の高い一連の検索結果を安全な統合環境で表示します。これにより顧客の作業効率、生産性を高めます。

### コンテンツ管理システムのすべてに接続、検索はさらに広範囲に

企業は通常、連携されたワークフローとプロセスに沿ってコンテンツやドキュメントの管理システムの開発・配備に多大な費用をかけています。これらのシステムと情報ポータルには企業の貴重な情報がありますが、検索ツールの性能が低く直感的に使用できるユーザーインターフェースに欠けているため、社員のアクセスは日々難しくなっています。

Google 検索アプライアンス 5.0 には Content Connector Framework が備えられており、企業がコンテンツ管理システムの情報すべてに接続できるようになります。人気の高いコンテンツ管理システムには **EMC Documentum**、**IBM FileNet**、**Microsoft Sharepoint**、**OpenText Livelink** があります。こうしたコネクタは Google 検索アプライアンスがシステム内で文書すべて自動的にクロールしインデックスを作成するのを可能にします。またビルトインされているプロフェッショナルパートナーネットワークを通して、その他のシステム用のコネクタを使用することができます。たとえば、IBM Lotus Notes/Domino、Interwoven、Hummingbird などです。さらに Content Connector Framework には、他のコンテンツ管理システムと安全に接続する頑強なオープン SPI が含まれています。

### ユーザーアクセスの簡素化、セキュリティの向上

Google 検索アプライアンス 5.0 の重要なセキュリティ機能は、Google SAML Bridge と呼ばれ、Windows 統合認証のサポートを提供します。Windows 統合認証機能を有効化することにより、Google 検索アプライアンスはユーザーが Windows マシンにログオンし Windows ドメインに出したセキュリティ証明と同じものを使用します。この機能改善によりユーザーはブラウザを通して検索クエリを入力しても、セキュリティ証明のプロンプトが表示されないことを意味します。

さらに Google 検索アプライアンス 5.0 ではファイルシステムの安全なクローリングと提供をサポートします。Google 検索アプライアンス 5.0 で、Google は SAML SPI フレームワークの性能の改善を行いました。これにより同フレームワークを活用するユーザーは安全な検索クエリの性能改善をはっきりと目にすることができるはずです。

## Google 検索アプライアンス

### 日付バイアスで検索品質を向上

Google 検索アプライアンス 5.0 は新機能、日付バイアスを備えました。これにより管理者は文書の日付を検索ランキングに反映させることができるようになります。管理者はまた日付バイアス機能が反映されるべきページ数を、使いやすい Web ベースのインターフェースで指定することができます。

### Google Enterprise Labs 機能で検索体験を改善

Google はユーザーの検索体験の改良・向上に日々努めています。Google 検索アプライアンスのユーザーはこれらの試験的な機能を Google Enterprise Web サイトからダウンロードできます。改善された機能は、開発者コミュニティによりサポートされていますが、Google 検索アプライアンスの一部にはまだなっていません。

試験的な機能には次のものがあります。

- **入力しながら検索** - Search As You Type (入力しながら検索) - Search As You Type 機能は Google 検索アプライアンスにダイナミックでリアルタイムの検索を追加します。これで自動入力クエリによりアドバイスはダイナミックに送信されます。さらに柔軟性の高い同アーキテクチャで Search As You Type 機能をどんなテキスト入力フィールド上でも使用できます。
- **自分で作る KeyMatches** - 管理者は多数のリクエストを受け取って KeyMatches を追加できます。自分で作る KeyMatch 機能で、ユーザーの協力を得ることで、ユーザー自身が検索結果を自動的に改善できます。管理者に依頼することなく、ユーザーが検索用語のある特定の Web ページをプロモーションできます。
- **Parametric 検索** - コンテンツにすでに多くのメタデータが添付されている場合、その情報へのアクセスを提供することによりより正確な検索結果を得られます。パラメトリック検索への Google 検索アプライアンスサポートにより、AJAX ベースの UI コンポーネントを通したメタデータの使用が簡単になりました。これによりユーザーはさまざまなメタデータフィールドをもとに検索結果を自由に改善できます。