

## サービスへのアクセス(ログイン)

NRI サイバーパテントデスクを利用するには、ID とパスワードを事前に取得する必要があります。

NRI サイバーパテントデスクの URL「<https://www.nri-cyberpatent.co.jp/>」にアクセスし、NRIサイバーパテントデスクのトップページ(フロント画面)を表示させます。

### Ⓐ ID・パスワード入力

IDとパスワードを半角英数字で入力し、**ログイン**をクリックします。

### Ⓑ メンテナンス情報・お知らせ

メンテナンスなどによりサービスが停止することが予定されている場合にはここに記載されます。

**NRI サイバーパテントデスク 2**  
Cyber Patent Desk.

「NRIサイバーパテントデスク2」はNRIサイバーパテント(株)が提供する特許情報サービスです。

特許庁発行の公報や、海外の特許情報(米国特許・欧州特許・国際公開・中国特許)、企業発行の技報等の有用な技術情報をインターネットを通じてご利用いただけます。

ID

パスワード

**Ⓐ**

**ログイン**

**■ メンテナンス情報・お知らせ**

現在、メンテナンス**Ⓑ**予定はありません。

**NRI NRIサイバーパテント**

当サービスをご利用いただくために、ブラウザは Windows Internet Explorer 6.0 又は 7.0 のご利用を推奨いたします。これら以外のブラウザをご利用いただいた場合、正しく表示されない可能性がありますので、ご了承ください。

## 画面表示と画面の移動

### メニューフレーム

ログインすると、画面上部には常にメニューフレームが表示されます。ご利用の目的に応じて、適切な項目を選択してください。メニューフレームからサービス毎のメニューを表示する事ができ、そこから各画面に移動する事もできます。(例では検索サービスのメニューを表示)

※ご契約いただいているオプション機能によって、画面に表示される項目は異なります。

NRIサイバーパテントデスク

# メニューフレーム

更新情報ログアウト

Myパテントデスク個人SDI検索サービス各種サービス設定・管理

JPUSWOEPCNファミリーMENU

  

### 検索サービス

<p><b>JP</b> 日本国特許庁が発行する特許・実用新案・意匠公報を検索・閲覧することができます。</p> <hr/> <p><a href="#">JP複合検索</a> 特許分類・出願人・キーワード等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">JP概念検索</a> 文章を入力し、その文章に内容が似ている公報を検索できます。</p> <p><a href="#">JP番号照会</a> 公報番号または出願番号から公報を照会できます。最大1000件まで一括照会可能です。</p> <p><a href="#">JP分類・評価検索</a> 登録者自らや他のユーザーが付与した社内分類・評価を検索できます。</p> <p><a href="#">統計</a> 出願人やIPC等で統計処理し、グラフやCSV形式で出力することができます。</p> <p><a href="#">意匠</a> 意匠分類・意匠権者等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">技報</a> 各企業・研究機関が定期的に発行している技術雑誌を閲覧できます。</p>	<p><b>US</b> 米国特許商標庁が発行する特許公報を検索・閲覧することができます。</p> <hr/> <p><a href="#">US複合検索</a> 特許分類・出願人・キーワード等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">US概念検索</a> 文章を入力し、その文章に内容が似ている公報を検索できます。</p> <p><a href="#">US番号照会</a> 公報番号または出願番号から公報を照会できます。最大1000件まで一括照会可能です。</p> <p><a href="#">US分類・評価検索</a> 登録者自らや他のユーザーが付与した社内分類・評価を検索できます。</p>
<p><b>WO</b> 世界知的所有権機関(WIPO)が発行する国際公開を検索・閲覧することができます。</p> <hr/> <p><a href="#">WO複合検索</a> 特許分類・出願人・キーワード等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">WO番号照会</a> 公報番号から公報を照会できます。最大1000件まで一括照会可能です。</p> <p><a href="#">WO分類・評価検索</a> 登録者自らや他のユーザーが付与した社内分類・評価を検索できます。</p>	<p><b>EP</b> 欧州特許庁が発行する特許公報を検索・閲覧することができます。</p> <hr/> <p><a href="#">EP複合検索</a> 出願人・キーワード等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">EP番号照会</a> 公報番号から公報を照会できます。</p>
<p><b>CN</b> 中国知識産権局が発行する特許公報を検索・閲覧することができます。</p> <hr/> <p><a href="#">CN複合検索</a> 特許分類・出願人・キーワード等を指定して公報を検索できます。</p> <p><a href="#">CN番号照会</a> 公報番号から公報を照会できます。</p>	<p><b>ファミリー</b> 約80ヶ国/機関のпатентファミリー、約30ヶ国/機関のリーガルステータスを照会できます。</p> <hr/> <p><a href="#">ファミリー番号照会</a> 公報番号からпатентファミリーやリーガルステータスを照会できます。</p>

## メニューフレーム

画面上部に常に表示されます。各項目をクリックすると NRI サイバーパテントデスクの様々な画面に移動することができます。

## ログアウト

利用終了時にクリックすると、ログアウトできます。

## 日本特許

複合検索	様々な検索項目を組み合わせることで検索できます。検索結果は履歴として保存されますので、それらを組み合わせた検索（履歴演算）もできます。
概念検索	検索したい特許の概念を文章で入力し、その文章に近い内容の公報を検索できます。検索結果は関連性の高い順に表示されます。
番号照会	日本特許公報および経過情報を公報番号（または出願番号）から照会できます。
意匠検索	意匠公報を検索することができます。
統計	XML 特許データによる統計処理結果を作成することができます。
技報	企業や研究機関が定期的に発行している技術雑誌（技報）について、発行機関や発行号の目次から個々の文献を表示できます。
JP 分類・評価検索	登録者自らや、他のユーザが付与した社内分類や評価を検索できます。

## 海外特許

番号照会	米国、国際公開、欧州、中国について、公報番号から照会できます。
複合検索	米国、国際公開、欧州、中国について、書誌項目や要約・特許請求の範囲を対象に検索できます。
概念検索	検索したい概念を英文で入力すると、その文章に近い内容の公報を検索できます。検索結果は関連性の高い順に表示されます。米国特許について検索可能です。
分類・評価検索	米国、国際公開について登録者自らや、他のユーザが付与した社内分類や評価を検索できます。

## 更新情報

新機能のお知らせ等の情報を確認できます。

## 検索画面の保持

### (1) 前回ログアウト時の画面の保持

NRI サイバーパテントデスクにログインした時に最初に表示される画面は、前回ログアウトした時に表示していた画面です。例えばログアウト時に番号照会画面を表示していた場合、次回ログインすると番号照会画面が表示されます。

### (2) 検索条件の保持

NRI サイバーパテントデスクでは、各検索画面で最後に検索を実行した時の、検索項目に入力されたキーワード等の検索条件が、他の画面に移動したりログアウトしたりした後も保持されます。

The image shows two screenshots of the 'JP 複合検索' (JP Composite Search) interface. The left screenshot shows a search for 'IPC(最新) B82B' with various filters. The right screenshot shows the same search conditions after a page refresh or navigation, with a large arrow indicating the transition.

例. 複合検索画面（簡易モード）で検索を行い、その日は終了。翌日ログインして複合検索画面に入ると最後に検索した時の検索条件が残った状態で表示されます。

#### ● 対象となる検索画面

JP 複合検索（簡易モード、高度モード） / JP 概念検索 / US 概念検索 / 分類・評価検索（JP、US、WO） / 番号照会（JP、US、WO、EP、CN、ファミリー）

#### ● 保持される内容

- ・ 検索対象文献の選択状態
- ・ 各種ラジオボタンの選択状態
- ・ 各種プルダウンメニューの選択状態
- ・ テキストボックスに入力されたキーワード
- ・ 検索行数（JP 複合検索高度モード）
- ・ JP 複合検索の検索モード（簡易モードと高度モードどちらを利用していたか）