

株式会社日立製作所

特許情報提供サービス『Shareresearch』

本社住所	〒140-8512 東京都品川区南大井六丁目23番1号 (日立大森ビル)
URL	http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/
問い合わせ先	担当部署 第五営業部 TEL 03-5471-4435 FAX 03-5471-4436 E-mail p-channel@ml.itg.hitachi.co.jp

日本特許公報をはじめ米国・欧州・アジアなど98の国と地域の公報データを蓄積、検索結果や二次情報を共有する環境をご用意、グローバルな戦略策定を支援するサービスをご提供します。

【戦略策定支援】
高精度 Shareresearch の情報を組み合わせ、複雑な集計を支援。利用頻度の高い分析集計をテンプレート化することにより、継続的に利用可能です。

また、調査・分析結果を共有することで、スピーディーで的確な企業戦略策定を支援します。
【業務効率の向上】

検索履歴の保持、国内外情報に対し同一インターフェースでの利用環境をご用意し、お客様の業務効率を向上させます。

【環境変化への対応】
利用者毎にきめ細かい環境設定が可能となっており、発明者からサーチャーまで幅広く利用可能なシステムの構築が可能です。

機能詳細

データ	収録データ	特許/実用新案/意匠/PCT/国外 その他・特記事項等 1986年以降、全図面データの個別切り出しを実現(※特許のみ)		
	情報源	特許庁発行電子公報データ、整理標準化データ など		
	蓄積範囲	【国内】 特許/実用新案 意匠/表示(レイアウト)データ:1971年以降、全文データ:1983年以降 代表図面データ:1980年以降 全図面データ:1993年以降(特許については、1986年以降サポート) 意匠 善状/図面/最初の図:2000年以降 【国外】 特許/実用新案 米国公開:2001年以降、米国登録:1976年以降 EP公開/EP登録/WO/イギリス/オランダ/フランス/ドイツ/中国/韓国/台湾/ ブラジル/ロシア/インド:2005年以降 タイ:1999年以降、PCT日本語:2008年以降 上記未善状表示(レイアウト)データは、DOCDBより取得:1978年以降 意匠 米国:1976年以降、中国:1985年以降、インド:2008年8月以降、タイ:1999年以降		
	タイムラグ	国内:公報発行日翌日、国外:国・地域により異なる		
	更新頻度	公報発行の都度		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	使用頻度の高い検索項目を上位に設定可能
	番号検索	可	特徴	複数の入力フォーマットにも柔軟に対応
	日付検索	可	特徴	和暦・西暦入力、範囲指定などにも対応
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	公報発行時の情報、最新権利者情報両方での検索が可能
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/ECLA/USC/CPC
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	複数観点でお客様独自情報をセキュアな環境で付与、検索が可能
	キーワード検索	可	特徴	異表記展開、濁音・半濁音、シノラス等の検索補助機能をサポート
	テキスト検索	可	特徴	断片的な言葉だけで目的の情報を検索可能
	概念検索	可	特徴	弊社研究所の技術を採用、業界トップクラスの高精度なエンジンを搭載
	トランケーション	可	種類	前方一致/中間一致/後方一致/完全一致
	近接演算	可	特徴	複数のキーワード同士における近接演算も可能
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	履歴を元にした検索、複数履歴とキーワードを組合せた検索が可能
	検索履歴の保存	可	制限	ログアウト後も検索履歴を保持。過去の履歴を最大限に活用可能
	辞書機能(同義語処理)	有	種類	同義語/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
	検索エンジン	自社製	特徴	日立スケラブルデータベース『HiRDB』を採用
その他・特記事項等	科学技術用語シノラス辞書、出願人検索辞書を採用			
出力	画面表示	不可	種類	一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 お客さまにて、抄録の表示項目を任意に設定可能
	ダウンロード	可	種類	HTML/XML/PDF/CSV/EXCEL その他・特記事項等 EXCELから評価・社内分類等のデータアップロードが可能

統計分析	有	特徴	特許保有件数の推移、権利状況、被引用情報のグラフ・マップの出力が可能
パテントマップ	有	特徴	インパテック株式会社『パテントマップEX』、株式会社レイテック『PAT-LIST』との連携機能あり
SDIサービス	有	特徴	予め登録した検索式を元に自動検索、メールにて自動通知
ウォッチングサービス	有	特徴	国外案件のウォッチングが可能
経過情報サービス	有	特徴	US PAIR 情報や年金支払い情報を蓄積
翻訳機能	有	特徴	機械翻訳を利用して、国外公報を日本語で参照が可能
その他の機能			

1. 特許情報提供サービスShareresearch 収録コンテンツ

世界98の国と地域を網羅した、豊富なコンテンツに対応しています(年により収録状況に違いがあります)

国内・外特許文種別	収録期間	権利公報	出願公報	特許公報
		1971年~1992年	1993年~	2000年~
国内	公開公報	全文	1983年~	
	公表/再公表公報	全文	1980年~	1993年~
	特許公報	全文	1983年~	
	登録公報/公告公報	全文	1980年~	1993年~(公告/再公表は1995年~)
	特許情報	権利・代表図・要約	1971年~	1994年~
	PCT日本語公報	権利・代表図・要約	1971年~	2006年以降
	意匠公報	権利	1986年~	2000年以降
		権利の図面	1990年~	2000年以降
		権利の図	1990年~	2000年以降
		権利の図	1990年~	2000年以降
国外	米国(公開)	権利・全文(特許)・要約	1976年~	2001年~
	米国(登録)	権利・全文(特許)	1976年~	1991年~
	カナダ	権利・全文(特許)	1976年~	
	フランス	権利・全文(特許)・要約	1976年~	
	フランス(オランダ)	権利・要約(特許)	1976年~	
	中国	権利・全文(英語・国語)・代表図・要約	1976年~	1985年~
	ドイツ	権利・全文(要約)	1976年~	2000年~
	韓国	権利・要約(特許)・代表図・要約	1976年~	
	ロシア	権利・要約(特許)・代表図・要約	1976年~	
	ブラジル	権利・要約(特許)・代表図・要約	1976年~	
国外(その他)	インド	権利・代表図・要約	1976年~	2005年~
	インド	権利・代表図・要約	1976年~	1985年~
	インド	権利・代表図・要約	1976年~	2005年~
	インド	権利・代表図・要約	1976年~	2005年~

2. 各種画面

【バブルチャート】

【特許保有件数グラフ】

【US権利者マップ】

【クラスタリング】

導入用情報

動作環境制限等	有	補足	【サーバ】 前提 OS: Windows Server 2008 R2 Standard Edition Windows Server 2008 R2 Standard Edition SP1 Windows Server 2012 R2 Standard Edition 【クライアント】 前提 OS: Windows 8.1 (64bit), Windows7SP1 (32bit, 64Bit), Windows VISTA SP2 (32bit) ブラウザ: Internet Explorer9.0 (32bit), Internet Explorer11.0 (32bit) ※ Microsoft 社がサポート終了した場合はこの限りではありません。
無料体験 ID / デモ	有	特徴	全ての機能を利用可能
サポート体制	有	種類	ヘルプデスク、マニュアル類、講習会 その他・特記事項等 各地区のパートナー会社と日立製作所によるトータルサポート
料金	導入費		個別にお問合せください
	毎月費用		個別にお問合せください
	接続・検索料金		毎月費用に含まれます
出力料金			毎月費用に含まれます