

株式会社発明通信社

HYPAT-i2

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	https://www.hatsumei.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp

精度の高いデータと画面の操作性を熟考した検索サービスでグローバルな知的財産活動をサポートいたします。

【5つの特徴】

- 信頼性の向上： 独自に修正した精度の高い実績のある遡及データ
- こだわりの検索： 検索項目ごとに件数表示「ライン検索」/日本の経過情報検索
- 人にやさしい： 分かりやすい表示/選択できる表示項目/待たない出力
- 付加価値： マルチ言語対応(日/英/中)/他社ツールとの繋がり強化
- 充実のサポート： 毎月開催するHYPATセミナー/カスタマイズできる個別説明会/サポートデスク

機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本・米国・中国・EP/PCT その他・特記事項等 DOCDB・アジア (インド・ベトナム・フィリピン・タイ・台湾)
	その他収録データ	日本意匠・米国意匠・中国意匠 その他・特記事項等 商標 (番号指定)
	蓄積範囲	国内特・実 公開：昭和46年～ 公告：昭和58年～ (番号指定 昭和25年～) 標準データ 国内意 1990年～ (番号指定 1～) 米国特許 公開：2001年～ 登録 1979年～ 中国特・実・意 1985年～ EP・PCT 1986年～ DOCDB データ アジア特許
	タイムラグ	国内：原則週3日(火・木・金)更新
	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
	番号検索	可 特徴 テキスト情報から番号の取り込み可能 (一度に1000件まで)
	日付検索	可 特徴
	出願人/権利者/発明者検索	可 特徴
	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 3つの閲覧権限を持った、独自分類・評価・メモ情報を入力・検索可能
	キーワード/テキスト検索	可 特徴 公開：昭和46年からのテキスト検索・実用新案全文のテキスト検索
	概念/類似検索	可 特徴 確率モデルを採用 再ランキング機能
	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
	履歴演算 (集合間演算)	可 特徴
	検索履歴の保存・しおり	可 制限 国ごとに200まで
	異表記検索	無 種類
	検索エンジン	他社製 特徴 一部、外部検索エンジンを利用
	その他・特記事項等	IPC・FI・Fタームの階層検索可能。階層やIPC変遷、コンコーダンスが解る分類ガイド搭載。
出力	画面表示	可 種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 国内公開：昭和61年からの全図面表示、米国図面切り出し
	ダウンロード	可 種類 HTML/XML/PDF/CSV その他・特記事項等 昭和58年～フルテキストデータ、昭和61年～全図面

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI活用サービス	有	特徴	PatentNoiseFilter®
統計分析	有	特徴	検索結果に対し、書誌で分類する「結果分析」、特徴的な文言で分類する「DA」
特許マップ	有	特徴	
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	SDI：国内特実・国内意匠・米国・米国意匠・中国・中国意匠・EP/PCT
経過情報サービス	有	特徴	引用・被引用文献、関連出願情報をツリー表示
同義語辞書	有	特徴	検索アシスト機能
その他の機能	独自の意匠データベースを作成できる、「意匠カスタムDB」		

【技術と課題による自動分析】

	車載	レンズ	カメラシステム	低コスト	洗浄	付着	カメラモジュール	レータ	システム
位置	220	14	7	16	6	2	0	5	92
移動	40	3	1	2	4	1	0	1	9
推定	23	0	0	2	0	0	0	0	9
範囲	34	1	1	1	4	0	0	1	9
現在	13	0	1	1	0	0	0	0	0
基準	34	3	0	1	0	0	0	0	0

【発明者グループ分析】

特許分析ツール HYPAT/DA

【名寄せドラッグ&ドロップ】

- 住友電装 (48)
- オートネットワーク技術研究所 (47)
- パナソニック (46)
- 本田技研工業 (44)
- 三菱電機 (43)
- 富士通テン (43)
- リコー (42)
- 京セラ (42)

並び替え (このカテゴリの上へ)
並び替え (このカテゴリの下へ)
移動
統合
コピー
コピー (下位カテゴリも全てコピー)

新社名、旧社名もドラッグ&ドロップでらくらく名寄せ

【必要な内容で簡単分析】

2013年 (0)

2014年 (0/16)

- 川崎 (16)
- 鈴木 (14)
- 熊野 (9)
- 高藤 (7)
- 鶴田 (5)
- 前田 (4)
- 下村 (3)
- 上田 (2)

発明・考案の名称
走行区画線認識装置及び
出願番号 P2014-1429
出願日 20140711

発明者の年度毎の出願件数など内容を確認しながらの分析が可能

導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Windows®10・11 / Microsoft Edge® / Google Chrome®
無料体験ID/デモ	有	特徴	デモIDを発行 3ユーザー登録可能
サポート体制	有	特徴	サポートデスク/マニュアル/セミナー/出張説明会 他
料金	導入費	無し	
	毎月費用	3ID 月額 30,000円より 多彩なコースをご用意しております。詳しくは営業担当までお問合わせください。	
	その他	無し	

株式会社発明通信社

HYPAT/ 意匠カスタム DB

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	https://www.hatsumei.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp

HYPAT/ 意匠カスタム DB は、ユーザーごとに意匠データベースを作ることが出来るサービスです。意匠調査時の「キーワード/Dタームでは絞り込めない」「調査のたびに全件を振り返らなくてはならない」「複数の分類を見なくてはならない」といったお悩みを一気に解消いたします。

- 基礎調査をテーマごとにデータベースに保持
- データベースの作成数に制限がないため、調査する物品の特徴に適した階層作りが出来る
- ユーザーに寄り添った画面構成で、図面を見て直感的に操作可能
- 類否判断に長けた方が作成したデータベースを共有すれば、どなたでも精度の高い調査を始められる

● 機能詳細

データ	特実全文収録データ	その他・特記事項等	
	その他収録データ	国内意匠	その他・特記事項等 経過情報
	蓄積範囲	1990年～	
	タイムラグ	公報発行後、中2日（基本、翌日）	
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
	番号検索	可	特徴
	日付検索	可	特徴
	出願人／権利者／発明者検索	可	特徴
	分類検索	可	種類 日本意匠分類/Dターム/国際意匠分類
	独自分類・独自検索キー	有	特徴 2つの閲覧権限を持った、独自分類・評価・メモ情報を入力・検索可能
	キーワード／テキスト検索	可	特徴
	概念／類似検索	不可	特徴
	トランケーション	可	種類 前方一致/中間一致/完全一致
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算（集合間演算）	可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限
	異表記検索	無	種類
	検索エンジン	自社製	特徴
その他・特記事項等			
出力	画面表示	可	種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 図面を見比べる比較表示が可能
	ダウンロード	可	種類 PDF/CSV/PNG その他・特記事項等

出願人／権利者／発明者異表記確認	無	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	SDI: 配信メールを月1回/月2回/週1回から選択可能
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	データベースを作成し必要な情報を保持		


➔


データベース共有で誰でも類否判断可能！



データベースのメンテナンスはドラッグ&ドロップで簡単。SDI 配信された最新案件の振り分けもスムーズに行えます。



自社の着眼点毎にフォルダ分けしてデータベースを作成。これで毎回、複数分類を検索する必要がなくなります。

● 導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Windows®10・11 / Microsoft Edge® / Google Chrome®
無料体験 ID / デモ	有	特徴	デモ ID を発行 3ユーザー登録可能
サポート体制	有	特徴	サポートデスク/マニュアル/セミナー/出張説明会 他
料金	導入費	無し	
	毎月費用	3ID 月額 30,000 円より (HYPAT-i2の契約内で利用可能) 多彩なコースをご用意しております。意匠カスタム DB のみ 1ID 利用月額 8,000 円より。詳しくは営業担当までお問合わせください。	
	その他	無し	