

## 日本における特許分析ツール市場シェア

日本の特許分析ツール市場は、国内大手ベンダーと外資系ベンダーがしのぎを削る成熟市場です。上位数社で市場の約半分を占め、業界特性や顧客セグメントに応じた多様なソリューションが提供されています。

## 上位ベンダーとシェア概況

主要プレイヤーと推定市場シェアは以下の通りです。

ランク	ベンダー名	主な製品	推定市場シェア
1	パテント・リザルト (Biz Cruncher)	Biz Cruncher	約20-25%
2	パナソニック	PatentSQUARE	約10-15%
3	日立情報サービス	Shareresearch	約7-10%
4	日本パテントデータサービス	JP-NET	約5-8%
_	その他(Questel、Al Samurai、PatSnapなど)	多様なニッチツール	残余約35-50%

日本市場のトップ4ベンダーだけで44%超のシェアを占めています。[1][2]

## セグメント別利用動向

- **大手製造業**: 「国内主要メーカーの約**80**%が採用」とされる**Biz Cruncher**が競合分析や戦略策定用途で圧倒的優位を保持しています。<sup>[3]</sup>
- 中小企業・スタートアップ: コスト効率と手軽さを重視したクラウド型のShareresearchやAl Samurai ONEが浸透しています。
- **研究機関・アカデミア**: 無料かつ公的データ対応のJ-PlatPatを補完する形で、JP-NETや PatentSQUAREが利用されています。

## 今後の展望

- **AI/機械学習の深化**: 技術分類、特許マッピング、将来予測モデルの高度化競争が加速。
- リアルタイム監視: 特許出願や訴訟情報の自動アラート機能が標準化。
- API連携によるエコシステム化: IP管理システムやR&Dデータベースとの統合が進展。

これらのトレンドを背景に、主要ベンダーは機能強化やM&Aを通じてシェア拡大を狙っています。日本独自の企業動向や法制度に特化したサービスが競争優位の鍵となるでしょう。

- 1. https://newscast.jp/news/5291181
- 2. https://www.atpress.ne.jp/news/458454
- 3. <a href="https://www.patentresult.co.jp/service/bizcruncher/">https://www.patentresult.co.jp/service/bizcruncher/</a>
- 4. https://www.hitachi-sis.co.jp/service/chizai/sr/index.html
- 5. https://www.sdki.jp/reports/patent-analytics-services-market/110472
- 6. https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/service/document/index/2022hokokusho 2.pdf
- 7. <a href="https://www.shopowner-support.net/hr/personnel-recruitment/manufacturing-industry/patent-search-system/">https://www.shopowner-support.net/hr/personnel-recruitment/manufacturing-industry/patent-search-system/</a>
- 8. <a href="https://www.patentresult.co.jp/ranking/">https://www.patentresult.co.jp/ranking/</a>
- 9. https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota/service/document/index/2023hokokusho.pdf
- 10. https://note.com/arisadaman/n/n24360aa71aa3
- 11. <a href="https://www.patentresult.co.jp">https://www.patentresult.co.jp</a>
- 12. <a href="https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2024/09/0925.html">https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2024/09/0925.html</a>
- 13. https://www.sdki.jp/reports/intellectual-property -management-software-market/114717
- 14. https://www.jetro.go.jp/biz/areareports/2024/74798653019de35f.html
- 15. <a href="https://www.fortunebusinessinsights.com/jp/特許分析市場-102774">https://www.fortunebusinessinsights.com/jp/特許分析市場-102774</a>
- 16. <a href="https://patent-i.com/ja/wiki/database/">https://patent-i.com/ja/wiki/database/</a>
- 17. <a href="https://www.imarcgroup.com/report/ja/patent-analytics-market">https://www.imarcgroup.com/report/ja/patent-analytics-market</a>
- 18. <a href="https://techpress.gorillawiki.jp/entry/7d355e16b51d0306d22ef39f1e6a06bd">https://techpress.gorillawiki.jp/entry/7d355e16b51d0306d22ef39f1e6a06bd</a>
- 19. <a href="https://www.gii.co.jp/report/tbrc1717268-patent-analytics-global-market-report.html">https://www.gii.co.jp/report/tbrc1717268-patent-analytics-global-market-report.html</a>
- 20. <a href="https://www.panasonic.com/jp/business/its/patentsquare.html">https://www.panasonic.com/jp/business/its/patentsquare.html</a>