

WHITE PAPER 2026

スタートアップの知財戦略白 書 2026

商標登録の基礎から戦略まで

発行日: 2026年3月21日

発行: 株式会社Mycat「商標ナビ」

第1章: 知財の重要性

特許庁「特許行政年次報告書2025」によると、商標登録出願件数は年間約18万件で推移しています。スタートアップや中小企業にとって、ブランド名やロゴの商標登録は事業を守る基本戦略です。

商標出願件数（年間）

18万件

登録率

約70%

審査期間

6~10ヶ月

出典: 特許庁「特許行政年次報告書2025」

第2章: 商標登録の手続きと注意点

登録までの流れ

- **Step 1: 事前調査:** J-PlatPat（特許庁データベース）で類似商標を調査
- **Step 2: 出願:** 特許庁に出願書類を提出（出願料 12,000円～）
- **Step 3: 審査:** 審査官による類否判断（6～10ヶ月）
- **Step 4: 登録:** 登録料の納付（10年分 32,900円～）

拒絶されやすい商標の特徴

- 一般名称・普通名詞（例: 「おいしいパン」）
- 他人の著名商標と類似
- 商品・サービスの品質を表す語（例: 「高品質」）
- 地名 + 商品名の組み合わせ（例: 「東京ラーメン」）

費用項目	自分で出願	弁理士に依頼
出願料	12,000円～	12,000円～
登録料（10年）	32,900円～	32,900円～
弁理士費用	—	5～15万円
合計	約45,000円～	約10～20万円

第3章: スタートアップの知財戦略

最低限押さえるべき3つの知財

- **商標:** ブランド名・ロゴ・サービス名 → 商標登録で保護
- **特許:** 技術的な発明 → 特許出願で保護（出願費用: 14,000円〜）
- **著作権:** Webサイトのデザイン、コンテンツ → 自動的に発生（登録不要）

知財戦略のロードマップ

- **創業期（0〜1年）:** ブランド名・サービス名の商標登録、ドメイン取得
- **成長期（1〜3年）:** 特許出願の検討、意匠登録の検討
- **拡大期（3年〜）:** 海外商標登録（マドリッド協定議定書）、ライセンス戦略

商標を取らないリスク

他者に先に商標登録されると、自社のブランド名が使えなくなる「先願主義」のリスクがあります。サービス名が決まったら、できるだけ早く出願することを推奨します。

第4章: 知財チェックリスト

- ブランド名・サービス名をJ-PlatPatで事前調査したか
- 商標の区分（指定商品・役務）を適切に選定したか
- 類似商標がないことを確認したか
- ドメイン名を取得したか（.com / .jp / .co.jp）
- SNSアカウント名を確保したか
- 特許出願の必要性を検討したか
- 従業員との秘密保持契約（NDA）を締結したか
- 外注先との知的財産権の帰属を契約書に明記したか
- 商標登録の更新時期を管理しているか（10年ごと）

第5章: よくある質問

Q1. 商標登録にかかる費用はいくらですか？

自分で出願する場合、出願料12,000円+区分×8,600円、登録料32,900円+区分×32,900円が最低限必要です。弁理士に依頼する場合は別途5~15万円の手数料がかかります。

Q2. 個人事業主でも商標登録できますか？

はい。個人事業主、法人、個人のいずれでも出願可能です。

Q3. 商標登録の有効期間は？

登録日から10年間です。更新登録を行えば、何度でも10年ずつ延長できます。

Q4. 海外でも商標を保護できますか？

マドリッド協定議定書（マドプロ）を利用すれば、1つの出願で複数の国に商標登録できます。ただし、各国ごとに審査が行われるため、すべての国で登録が保証されるわけではありません。

※ 本白書は特許庁の公開データおよび一般情報に基づく参考資料です。個別の知財戦略については、弁理士にご相談ください。

今すぐ無料で診断する

本レポートの内容をもとにした
AIシミュレーションをお試しく下さい

<https://shohyo-ai.xyz>

無料・登録不要で即時利用可能

■ 会社概要

社名: 株式会社Mycat

設立: 2025年2月5日

所在地: 東京都目黒区三田2丁目7番22号

事業内容: AIを活用した中小企業・個人向けサービスの企画・開発・運営

コーポレートサイト: <https://mycat.business>

お問い合わせ: info@mycat.business

出典一覧

出典: 特許庁「特許行政年次報告書2025」

出典: 特許庁「商標出願・登録状況」(2024)

出典: 日本弁理士会「知的財産白書」

本レポートは公開統計データに基づく分析結果を掲載しています。

具体的な判断については、各分野の専門家にご相談ください。

無断転載・複製を禁じます。