

RailFinder

日本の鉄道を、世界最大の紛失防止ネットワークへ

日本の鉄道インフラを活用したBLE紛失防止タグサービス



年間3,200万件の「どこで失くしたかわからない」 日本の遺失物問題

3,200万件

年間遺失物届出件数（警察庁2024）



そのうち**38%**が
鉄道関連



① どこで失くした?
73%が「場所がわからない」



② 返ってこない
PC・タブレット返却率**28%**

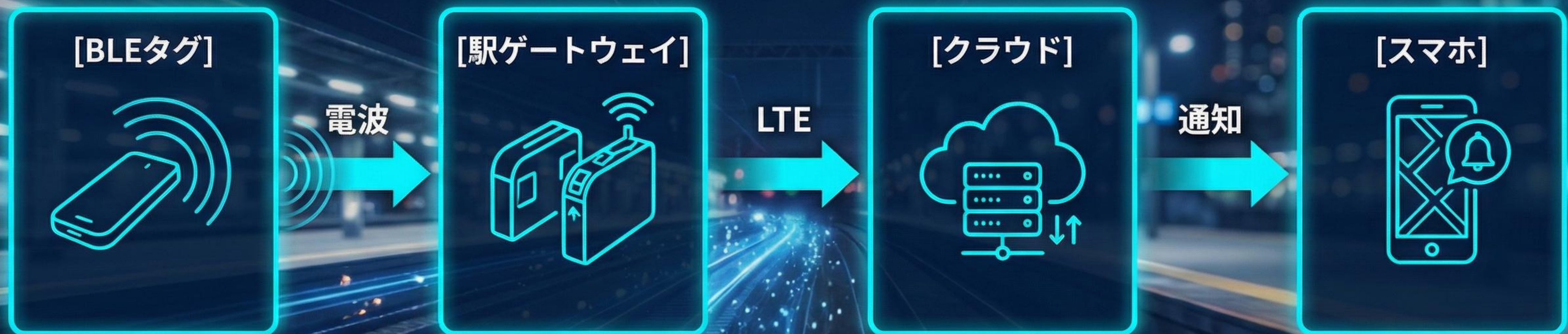


③ アナログな届出
電話・窓口のみが**71%**

RailFinderが解決する

鉄道ゲートウェイ × BLEタグ × スマホアプリ

鉄道インフラ活用で確実な位置特定



全国路線カバー



リアルタイム通知



遺失物センター連携

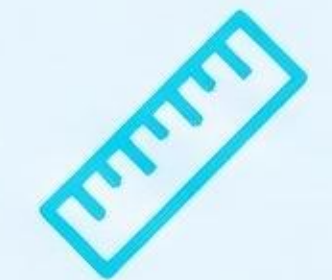
RailFinder Tag

37mm × 37mm × 5mm、世界最薄クラス

薄型・長寿命・防水の高品質タグ



財布に入れてもかさばらない



37mm × 37mm × 5mm



電池寿命2年 (CR2032)



IP67防水



BLE 5.2



¥2,980~

日本最大の紛失防止ネットワーク

全国8,000駅を「見えない網」で覆う

全国路線網が最大の競合優位性



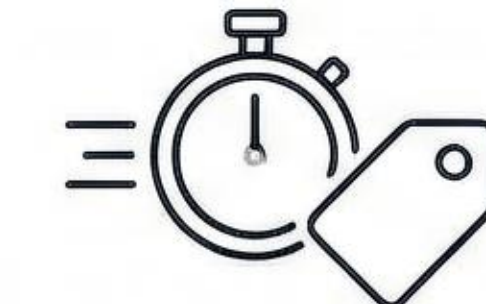
AirTagが届かない場所にも、RailFinderは届く

スマホアプリで瞬時に確認

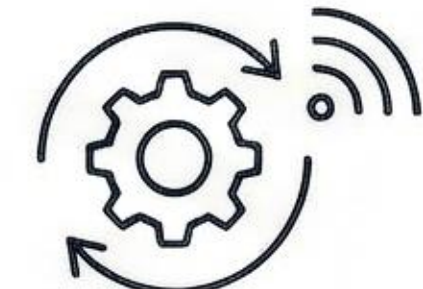


失くした瞬間に通知が届く
シンプルで直感的なUX

✓ セットアップ3分



✓ バックグラウンド完全自動



✓ iOS / Android両対応



収益モデル

タグ販売 × サブスク × BtoB の3本柱



¥2,980～¥4,980

粗利65%

Year 1: 5万個目標



¥0～¥980/月

4プラン展開

ARPU ¥250/月



遺失物管理SaaS

¥5M～/年/社

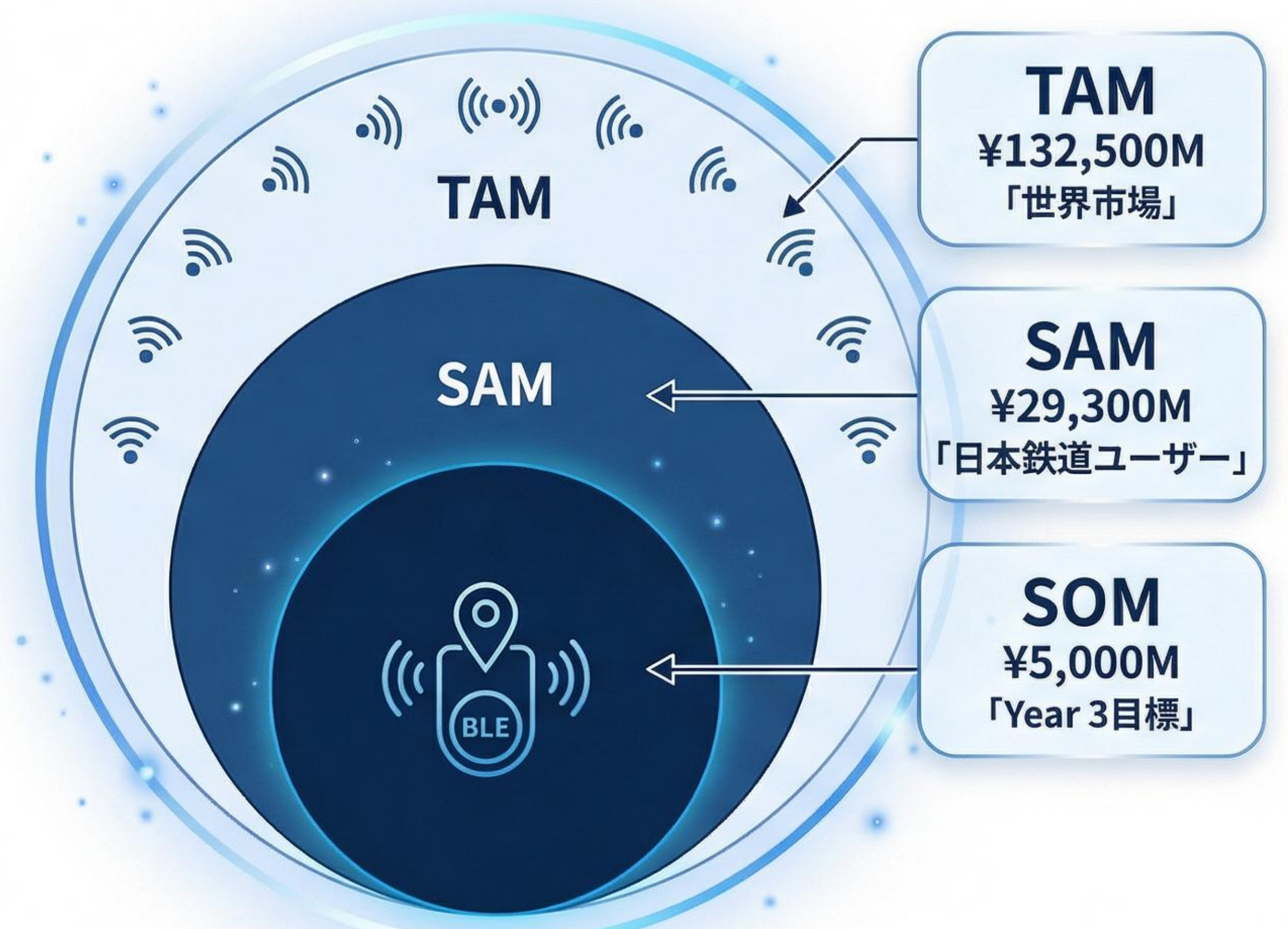
データAPI提供

Year 3 ARR ¥2,100M 目標

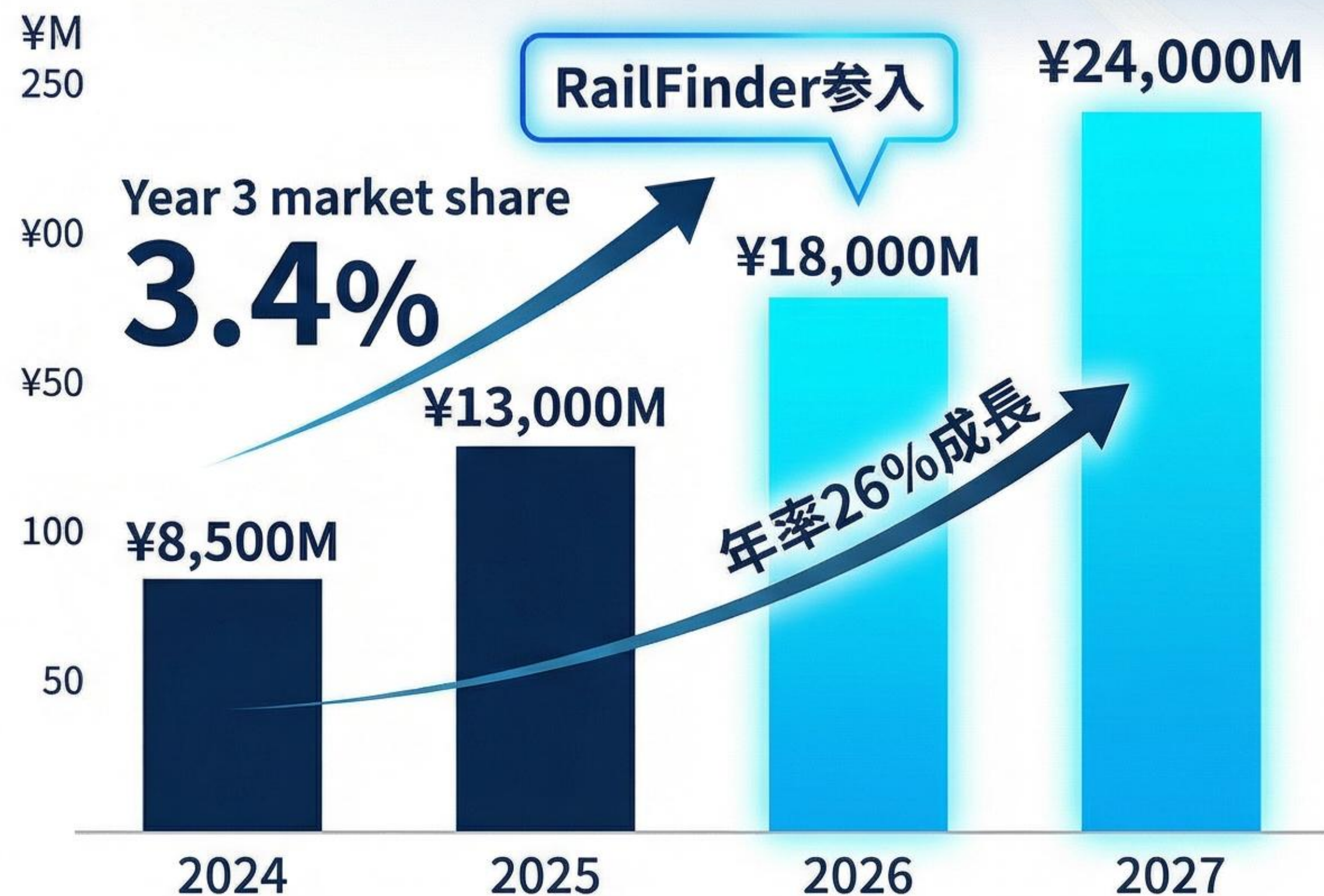
¥132,500M市場に参入

年率26%成長の紛失防止タグ市場

↗ 急成長市場でのファーストムーバーアドバンテージ



市場成長グラフ



3年ロードマップ

試験→拡大→全国インフラ化
段階的拡大で確実に成長

Phase 1 (~Year 1)

JR東日本3路線・150駅試験

モニター500名

iOS先行リリース

¥60M ARR

Phase 2 (Year 2)

JR + 私鉄1,500駅

iOS/Android

サブスク導入

¥480M ARR

Phase 3 (Year 3)

全国8,000駅

保険・法人展開

海外（台湾・韓国）

¥2,100M ARR

創業チーム

鉄道・IoT・スタートアップの経験を持つチーム

業界経験豊富な実力チーム



CEO
泉水 亮介

CEO / 泉水 亮介



((o))
BLE 元MAMORIOで
BLE紛失防止の
パイオニア

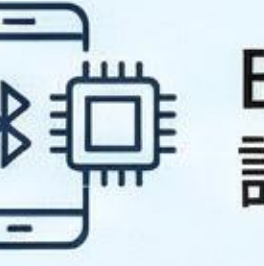


複数の大企業
アライアンス実績

CTO / [技術責任者]



IoTファーム
ウェア10年



BLEプロトコル
設計

Head of BD / [鉄道BD]



元JR東日本、駅
設備改善の経験



鉄道会社への
販路開拓



Advisors



鉄道OB



IT業界著名人



...



IT業界著名人



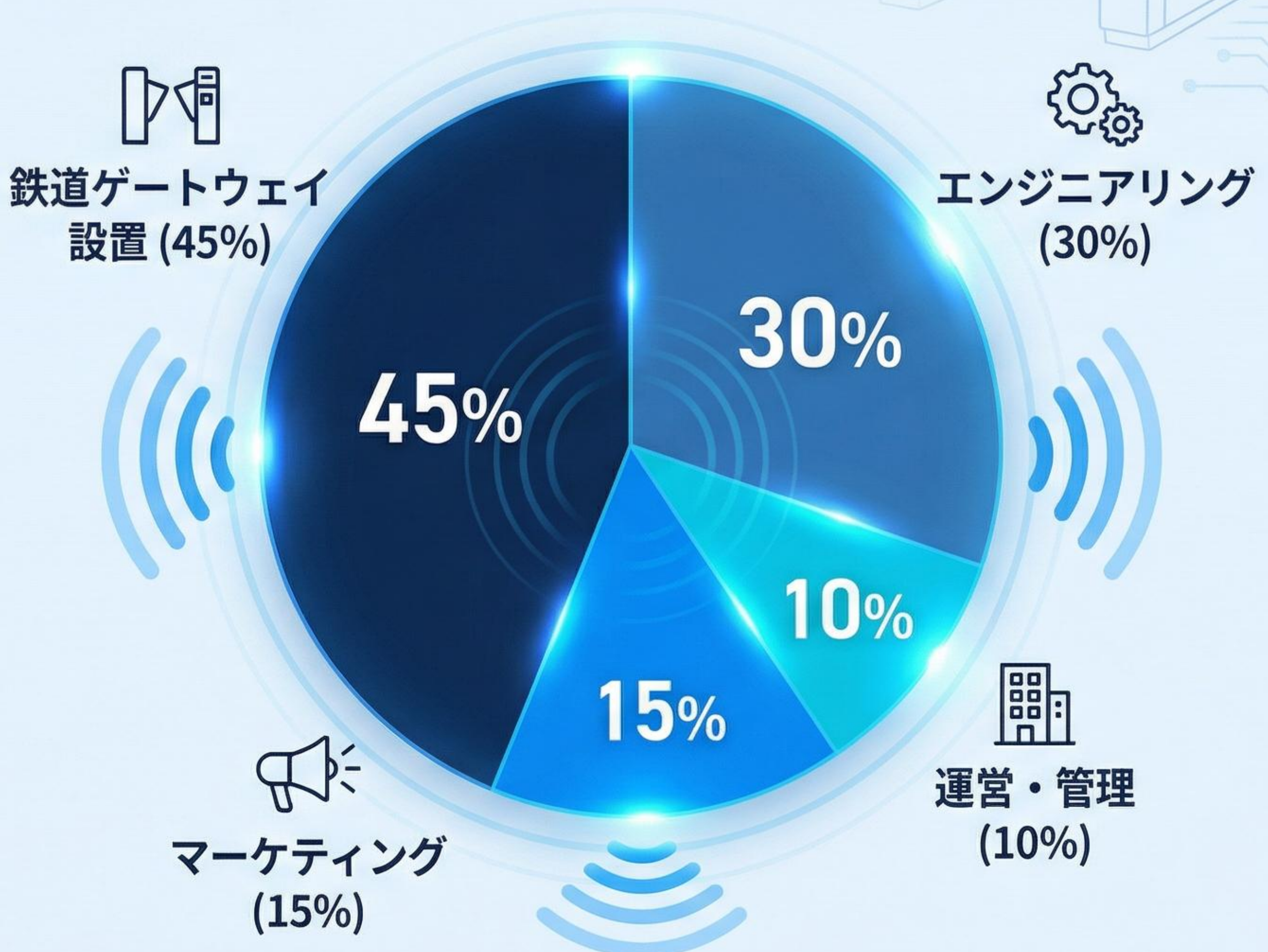
...

資金調達

Seed ¥200M調達済み → Series A ¥1,500M
明確な資金使途と成長計画



Series Aの資金使途



RailFinder

失くすことを、諦めない。

RailFinder – 日本のインフラを再定義する

www.railfinder.jp

Email: hello@railfinder.jp | X: @railfinder_jp