



Logi measure

世界初!! 市販スマホで使えるサイズ計測アプリの開発

- 荷物のサイズ測定をスマホを用いて自動で行う
- LiDARセンサーやAR技術といった映像認識AI技術を活用する
- アプリケーション化することで、
拡張性があり誰もが簡単に利用できる仕様にする

計測アプリ_Logi measureをリリース

スマホで撮影した荷物からサイズ情報を自動抽出
企業様のシステムと自動連携を行い、業務の効率化に役立ってます



01 荷物のサイズを1秒以内に計測可能

スマートフォンをかざすだけで、瞬時に荷物のサイズを計測します

02 三辺合計95%以上の精度実現※

推奨環境可で直方体を計測すると、実寸と比較して±3%以内の誤差で計測が可能です

03 重量情報など、必要項目の入力が可能

テキストベースになりますが、必要な情報を入力/記録することが可能です



対応端末:LiDAR搭載のiOS端末

2022年7月時点で、iPhone 12,13 Pro, iPhone 12,13 Pro Max, iPad Proの一部機種に対応しています
AutomagiではiPhone 13 Proのご利用を推奨しております

ビジネスモデル①

サブスクリプション提供 1台からご導入が可能です



レンタルプラン

1台 **30,000円/月** (+税)

iPhone13pro
専用ケース
アプリ利用料
カスタマーサポート
全て込み

シンプルプラン

1台 **25,000円/月** (+税)

アプリ利用料
カスタマーサポート
※端末はお客様側でご用意いただきます

※1 1台あたりの計測回数における制限はございません

※2 ご契約は6ヶ月単位となります。6ヶ月ご利用の場合、6ヶ月分の月額料金を利用開始月末に一括払いとなります
6ヶ月以上の期間を、まとめてお支払い希望の場合はお問い合わせください

※3 WMSなどのシステム連携に関する内容やお支払いに関するご詳細はお問い合わせください

SDK提供

企業様のサービスの一部として計測機能を提供



カスタマイズプラン

ASK

お客様のサービス形態によって価格は変動します

2022年3月

モノレール広告

流通倉庫が多く立地する羽田モノレールにて



2022年5月

トラックショー

運送事業者への集客を狙いトラックショー出展



2022年9月

Facebook広告

特定セグメント向けにSNS広告を開始



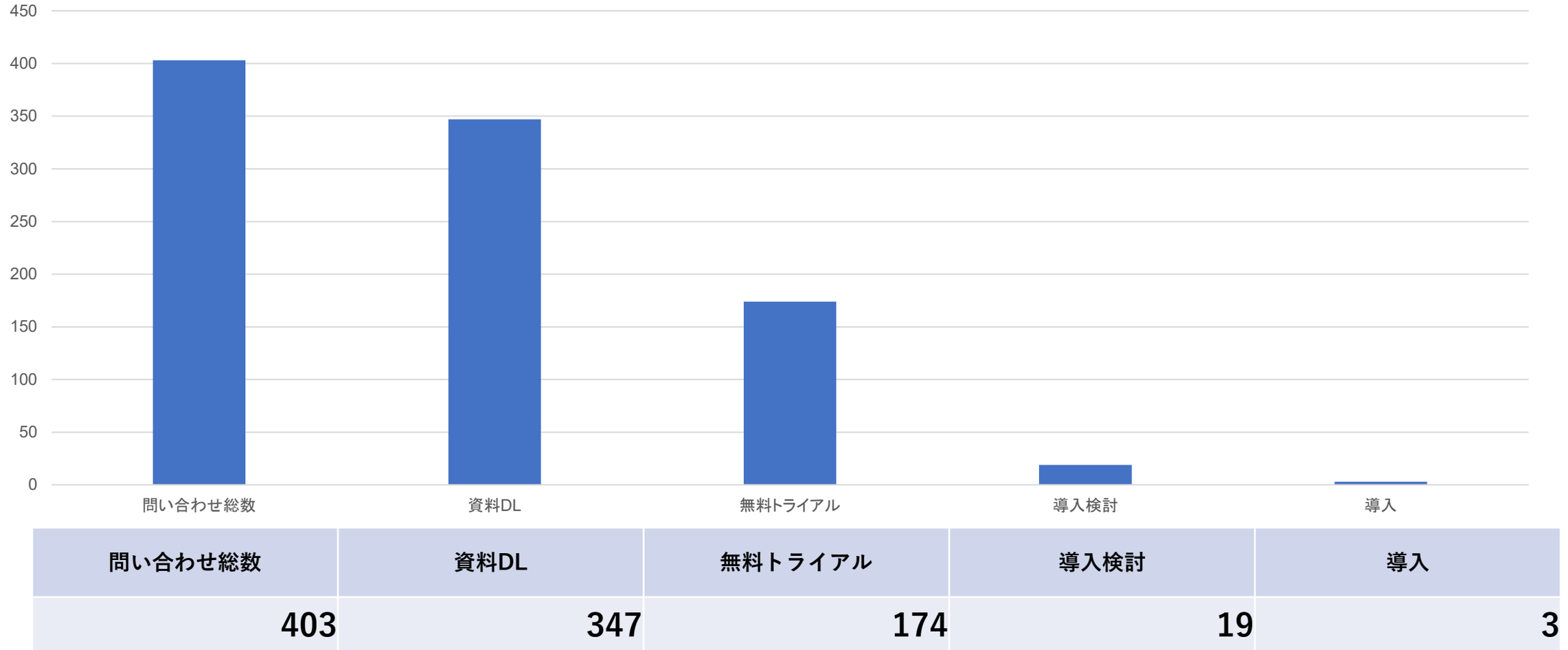
NHKで放映

2022年8月



社会実装結果

Logi measure顧客ステータス



社会実装結果

約1年間で導入企業は下記3社

	導入事業者	利用台数	利用目的
1	富士株式会社	1	<ul style="list-style-type: none">・ 自社利用・ 引受作業が軽減/配送料特定
2	凸版印刷株式会社	1	<ul style="list-style-type: none">・ 自社クライアント先での利用・ 倉庫管理効率化
3	ジップ株式会社	1	<ul style="list-style-type: none">・ 自社利用・ 宅配料金特定

富士株式会社 (大阪)

「Logi measureで計測しているのは現在、3運送会社分の荷物が対象で月4,000個ほどです。
3辺計測時間は1個につき10秒以上短縮でき、業務のスピード化とコストの削減が期待できます。」

BEFORE

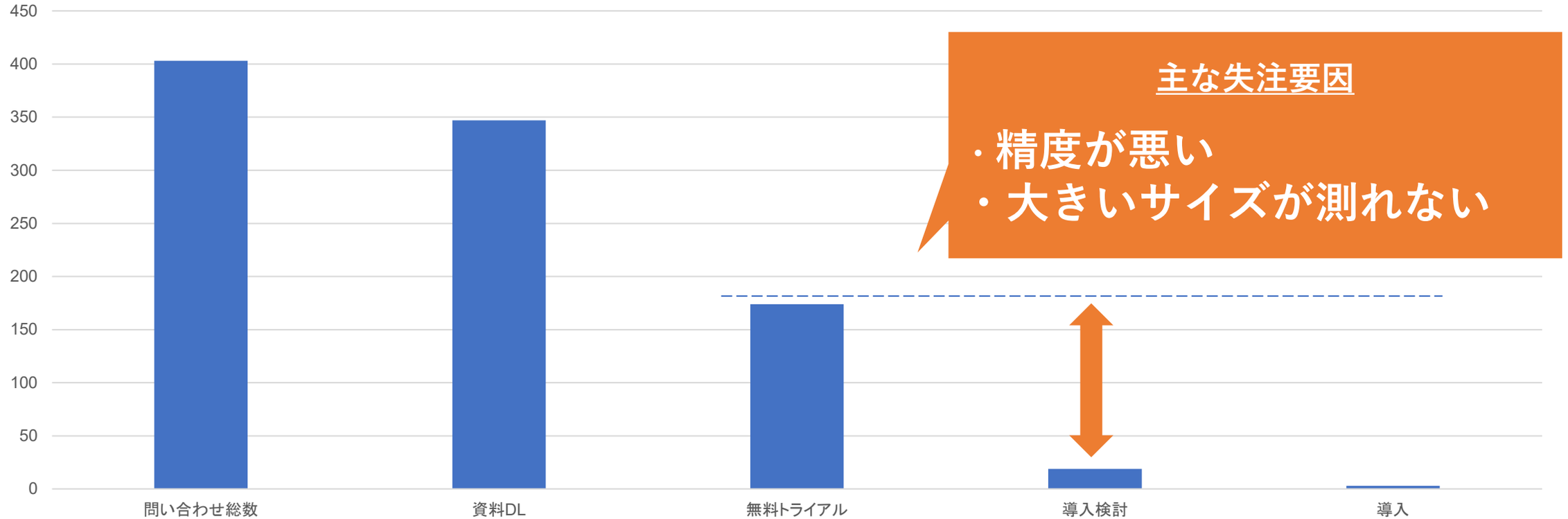


AFTER



見えてきた課題

Logi measure顧客ステータス



主な失注要因

- ・精度が悪い
- ・大きいサイズが測れない

問い合わせ総数

403

資料DL

347

無料トライアル

174

導入検討

19

導入

3

2022年10月末に最新バージョンをリリース 3辺合計±5%以内の計測は100%に



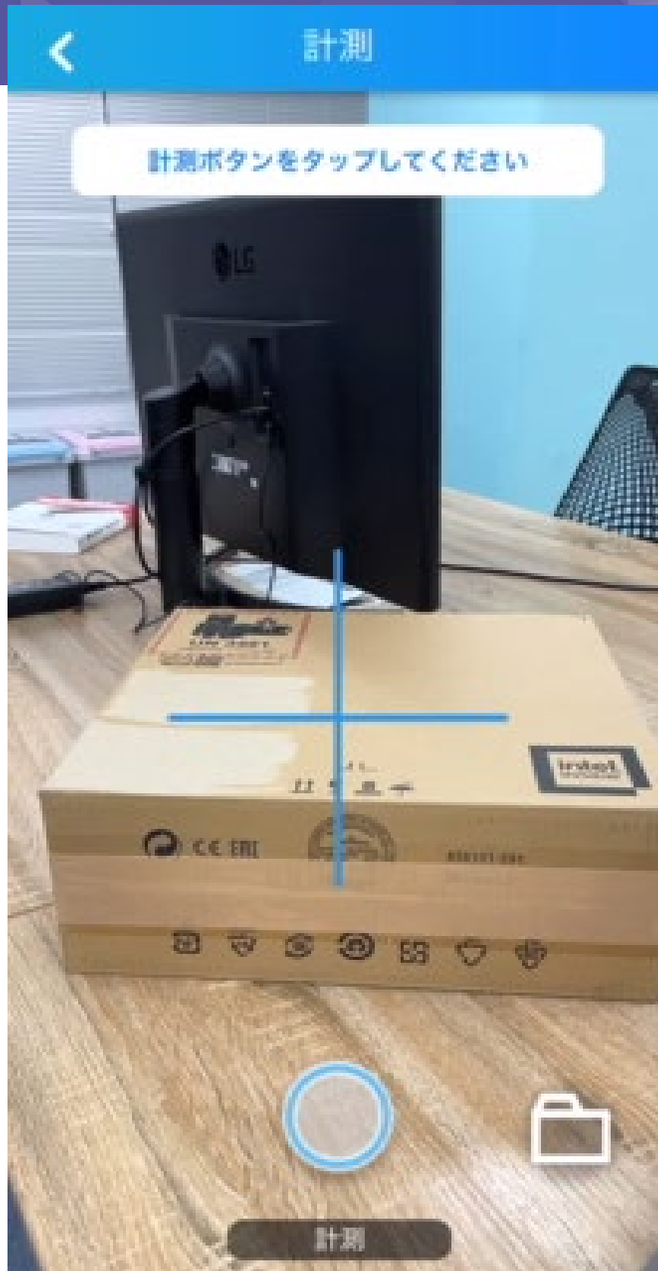
精度 (100回撮影した際の正解率)

誤差 ±5%以内

3辺合計 ~~95.0%~~ → **100.0%**

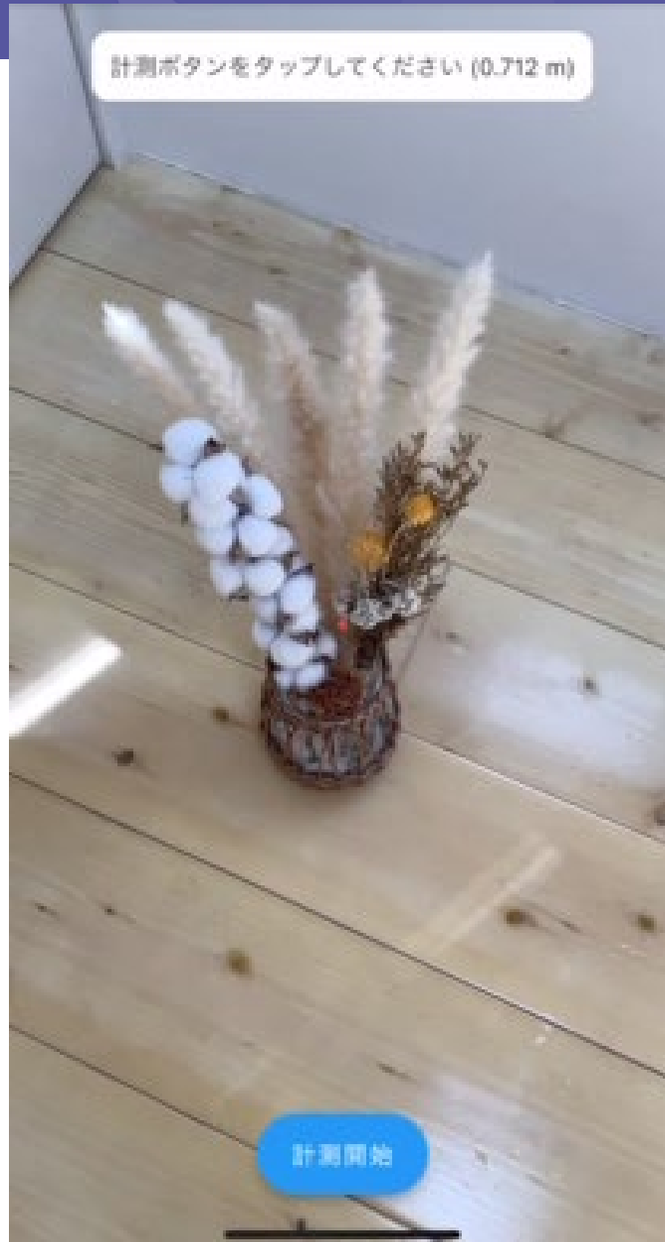
誤差 ±3cm以内

3辺合計 95.8%



2022年11月
サイズ結果修正機能をリリース予定

その他



大型荷物や非定型の計測にも

ミリ単位で精度を求める企業向け





Automagi

Automagi株式会社

精度改善と修正機能を追加したLogi measureを初披露しているので、是非、マッチング会場にお越しく下さい