

# LINE WORKS OCR 導入検討資料

LINE WORKS

## ▼ 対象となる業務のコストの見える化

### STEP1

- 1か月あたり何枚の帳票を処理しているか
- 1枚の帳票にどれくらいの入力時間がかかっているか
- 入力しているスタッフの人件費はいくらか（時給換算）

## ▼ OCR製品の情報収集・比較

### STEP2

- ランニングコストはいくらか
- データの取り扱いはどうなっているか
- 契約期間の制限はあるか

## ▼ 精度検証

### STEP3

- 認識率は何%か（1枚だけでなく複数枚での検証結果を基に算出）
- どのような文字で誤認識となることが多いか（それは改善が期待できるか）
- 希望するデータの並びに整理することが出来るか

整理されると

O  
C  
R  
導  
入  
決  
定

実現したいこと（指標）  
OCR Reader  
Template Basic（定型）

利用期間  
**1年間**

1帳票あたりの読み取り項目数  
**50項目以下**

月間利用枚数  
**1,500枚**

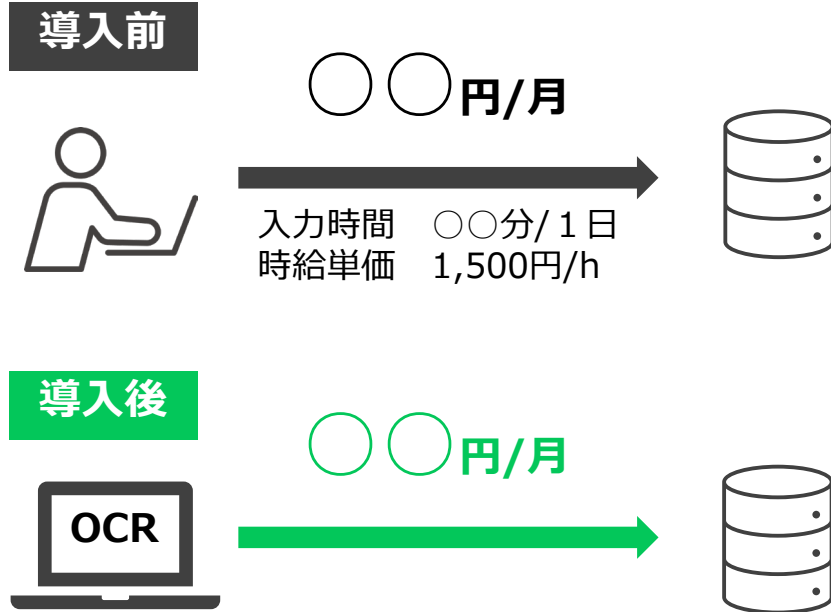
実現したいこと（指標）

**入力代行業務の作業時間70%減少/紙データのデジタル化**

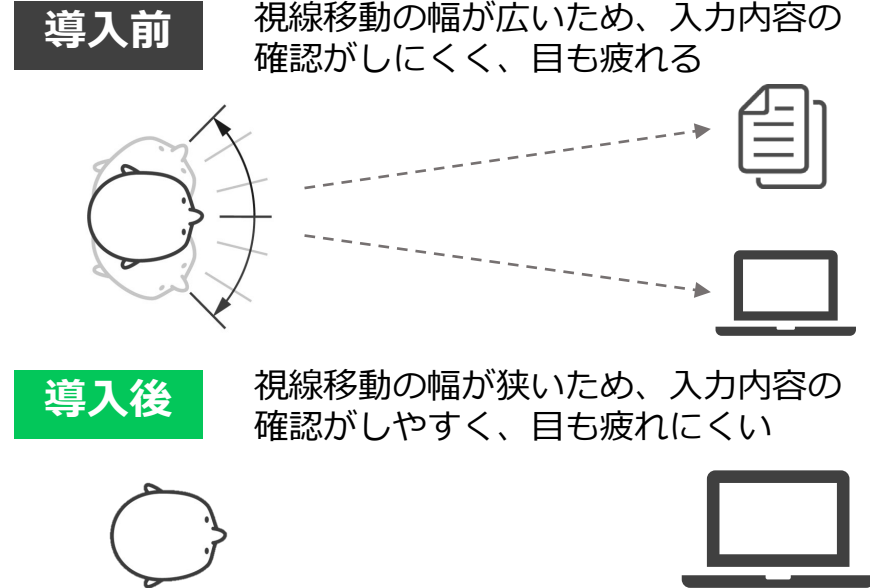


入力業務に関して〇〇円/月の削減効果が期待できるとともに、  
PC画面上で実際の帳票と入力内容を確認出来ることから確認ミス防止や確認作業の負担軽減に寄与

## コスト効果（概算）



## 確認ミス防止・確認作業負担軽減効果



項目		LINE WORKS OCR	A社	B社
性能	認識率 (精度検証の実績値)	95~100%	90%	95%
	処理速度	1~3秒/枚	2秒	3秒
料金	初期費用	0円	200,000円	100,000円
	ランニングコスト (1枚あたりの単価)	58,300円 (1枚あたり5円)	110,000円 (1枚あたり11円)	150,000円 (1枚あたり15円)
その他	手書き・縦書き	○	△ (オプションが必須)	×
	セキュリティ (サーバー拠点)	日本	海外拠点	日本
	枚数課金方式 (1枚あたり50項目)	○	○	×
	帳票自動仕分け	○	×	○