

倉くらしま専科[®] 導入実績集



- 目次
1. リフトマンの残業代 120 時間削減 … 1
 2. データ確認作業の大幅削減 … 2
 3. 1 時間以上のオーダー処理を数分に … 3

静岡県富士市 A 社 様 導入1拠点 ピアツーピアで運用

1. ロケーション管理で、リフトマンの残業代 120 時間削減

導入前

リフトマンの残業時間が、**毎日4時間～5時間**も発生してしまう。

倉しま専科[®]でロケーション管理を行いました。

導入後

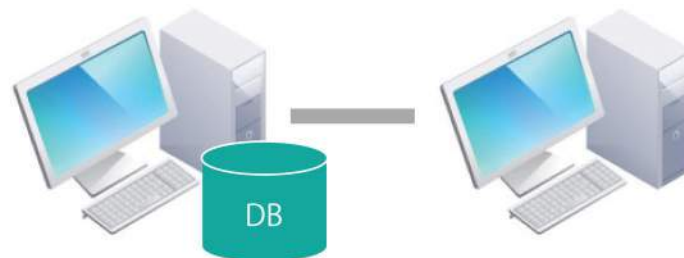
入庫場所の特定が大幅に速くなり、
残業時間が多い場合でも、**2時間に減少**。

稼働日 削減分残業時間 人数
20日 × 2時間 × 3名 = **1ヶ月につき120時間の削減**

仮に1人1時間の残業単価を1,200円とすると、
1ヶ月につき144,000円の削減

導入環境

導入1拠点 ピアツーピア



東京都大田区 B 社 様 導入3拠点 8クライアントで運用

2. リアルタイムのデータ保存で確認作業が大幅に削減

導入前

毎日データ送信を行っていたため、
データの欠落や確認漏れが多々あった

倉しま専科[®]で
データを1拠点到集中。

導入後

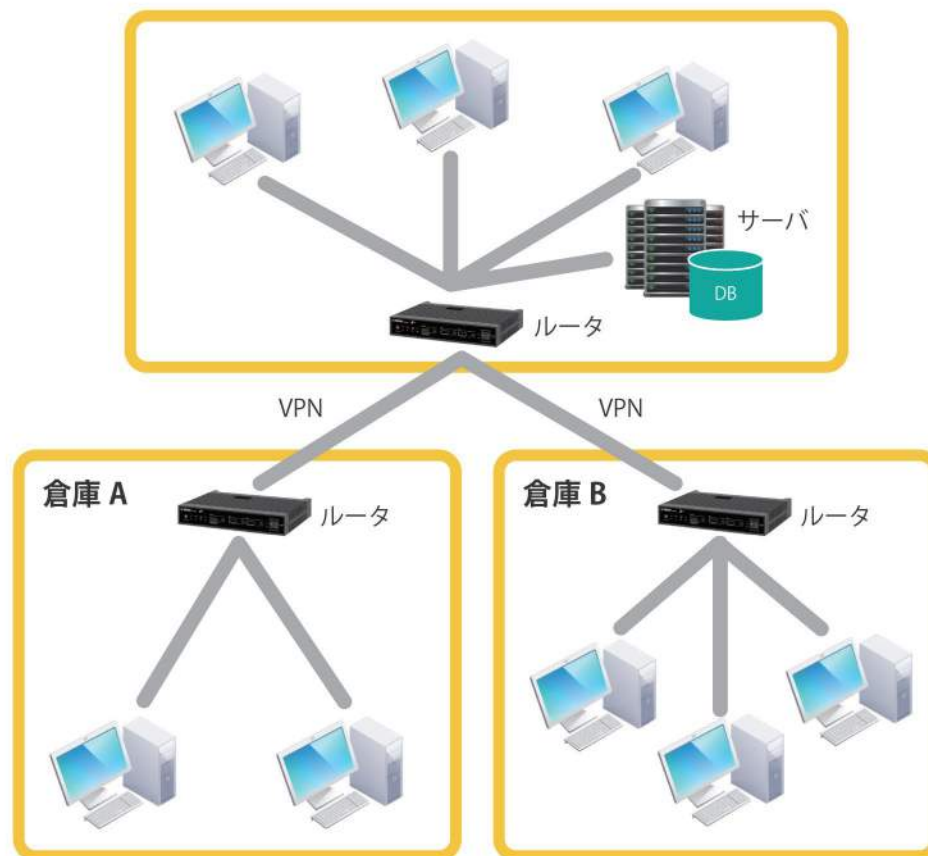
本社のサーバへ各拠点からアクセスを可能にし、
データを1箇所に集中させることで、

リアルタイムのデータ保存が可能に。

データの欠落がなくなり、**確認作業が大幅に削減。**

導入環境

導入3拠点 8クライアント



静岡県富士市C社 様 導入1拠点 3クライアントで運用

3. 1時間以上の手入力作業を数分に短縮

導入前

路線会社毎の送り状や荷札の差替えや、
毎日の出庫情報の入力で時間がかかる。

倉しま専科[®]で

各路線会社の専用システムと連携、
出庫オーダーを取込。 ※カスタマイズ対応になります。

導入後

運送会社毎の用紙の差替えを無くし、
出庫オーダーを取込ることにより、
従来1時間以上必要だった入力業務を**数分に短縮**。
空いた時間で出荷ミスのチェック等を行えるようになった。

導入環境

導入1拠点 3クライアント

