



働く現場をやさしくかしく  
**RDPS**  
 RICOH Digital Processing Service

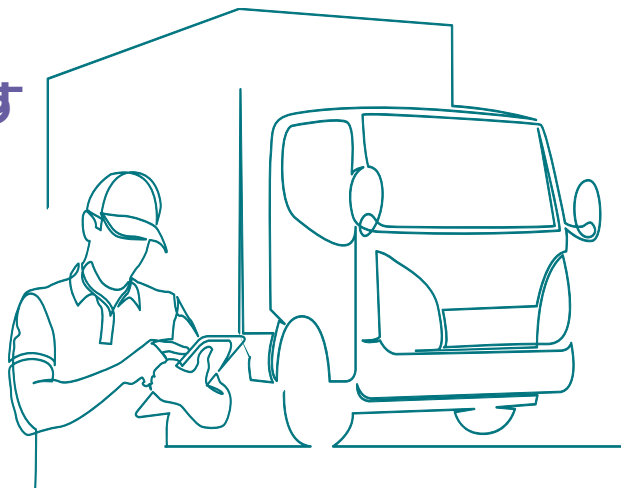
# 勤怠管理パック(運輸業編)

**RICOH**  
 imagine. change.

2024年4月からの  
 「時間外労働の上限規制(年960時間)の適用」に向けて

## 労働時間管理を ご支援します

- デジタコに記録された運行データを勤怠管理に  
 利活用したい
- 出勤、退勤の適切な管理が出来ておらず  
 監査時に不安がある
- 勤怠集計、給与計算の手間やミスを減らしたい



「勤怠管理パック(運輸業編)」の活用で  
 労働時間管理に関わる**業務全体を効率化**し、お客様の**生産性向上**を  
 ご支援いたします

POINT  
**01**

### 「勤務時間をデジタコから取得」

デジタコに記録された運行データを勤怠情報として取り込む  
 ことができます。

POINT  
**02**

### 「免許証の打刻で出退勤を記録」

ドライバーが業務に必要な免許証を使用して勤怠の打刻  
 を行うことにより、タイムカードによるなりすまし打刻  
 を防止できます。

POINT  
**03**

### 「給与と連携し 集計・転記作業を低減」

勤怠システムと給与システムがデータ連携する  
 ことにより、入力作業負荷を低減できます。



労働時間管理に関わる業務を効率化！

# 労働時間管理に関わる業務全体の効率化により お客さまの生産性向上をご支援いたします

## お客さまの運用に合わせた打刻方法をお選びいただけます

デジタコに記録された運行データを  
勤怠管理に利活用したいお客さま

労基署から打刻(成りすまし)を指摘  
されない仕組みが欲しいお客さま

出退勤時に従業員の体調確認のため  
に体温測定を行いたいお客さま

### デジタコ連携

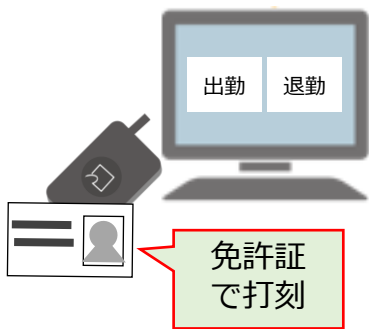
※1 ※2 ※3

### 免許証打刻

※1

### 顔認証打刻

※1



出庫時間、帰庫時間、休憩時間など  
を取得し勤怠管理に利用できます

免許証以外にスマートフォンやパソコン  
でも簡単に勤怠の打刻が行えます

顔認証と同時に体温を測定して出退勤  
時刻として管理できます

また、**勤怠管理を給与計算システム**と連携することで  
煩雑な集計作業や手作業を軽減し、**ミスを撲滅**できます



※1：株式会社エッグ「勤怠管理V1」が必要です  
※2：株式会社エッグ「運送管理V7.5」と「デジタコ連携オプション」が必要です  
※3：富士通、YAZAKI、システックのデジタコと連携が可能です。その他のデジタコについてはお打合せの上連携可否を確認させていただきます

## 2024年4月から罰則付きの時間外労働の上限規制が適用されます

時間外労働の上限規制**960時間**(月平均80時間、休日労働含まない)に違反すると…

**6カ月以下の懲役**または**30万円以下の罰金**が  
科されるおそれがあります



適用まで期間があるから  
まだ大丈夫だろう

**今からドライバーの勤務実態を正確に把握し  
課題がないか明確にしておくことが重要です**

詳しくはウェブサイトをご覧ください

ホームページ



<https://www.ricoh.co.jp/solutions/industry/transportation/attendance>

紹介動画



<https://youtu.be/3vNvfntDzOc>

※記載の効果はあくまでも一例であり、すべてのお客様について同様の効果があることを保証するものではありません。  
※記載の内容は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。  
※「勤怠管理V1」「運送管理V7.5」は、株式会社エッグの製品名です。  
※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。  
※会社名および製品名・ロゴマークはそれぞれ各社の商号、商標または登録商標です。

**RICOH**  
imagine. change.

リコージャパン株式会社  
東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル  
お問い合わせ先: zjc\_ricohscrumppackage@jp.ricoh.com

●担当者・お問い合わせ先