

# 社内統合型 「リスクアセスメントシステム」の構築

**安全管理サイクル実現ソフト!!**



REINA-EX  
シリーズ

株式会社DTF

# REINA-Ex ソフトラインアップ

## REINA-Exシリーズ

REINA-Ex（レイナEx）シリーズは安全管理活動に関する様々な業務を支援するソフトウェアです。目的に合わせて各種ソフトを選択可能ですので、初期導入費用を抑えることができます。また、会社規模に合わせてネットワーク機能を活用することで、社内の安全管理の標準化、現場データの社内統合、若手従業員への技術継承が可能となります。

		スタンドアロン			ネット ワーク
		メティス (安全教育)	シリウス (リスクアセスメント)	クロノス (安全教育+RA)	ベガ 社内統合型
機能	<b>認証ソフト</b> ○使用期限5年	○	○	○	○
	<b>台帳等作成機能</b> ○施工体制台帳 ○安全管理の各種帳票作成	○	○	○	○
	<b>安全教育資料</b> ○事故事例 ○KYシート ○災害事例 ○ヒヤリハット	○	—	○	○
	<b>リスクアセスメント</b> ○安全計画 ○作業手順書 ○リスクアセスメント総括表	—	○	○	○
	<b>ネットワーク構築</b> ○現場の安全管理データを 本社に一括集約	— ※1	— ※1	— ※1	○
保守内容	<b>ソフト Ver. up</b> ○操作性向上、OS対応他	○	○	○	○
	<b>法令データ</b> ○労働安全衛生法 労働安全衛生規則	○	—	○	○
	<b>リスクアセスメント</b> ○作業手順 危険予知項目	—	○	○	○
	<b>ネットワークメンテナンス</b>	—	—	—	○

※1 オプションでネットワーク機能を追加することも可能です。

# REINA-Ex ソフトラインアップ

## 各ソフト機能

### 基本機能

- 認証  
各種機能の利用に必要な認証ソフト。
- 台帳作成機能  
業者情報、従業員情報の各種マスタ機能により、繰り返し入力する負担を軽減。  
その他、道路規制図、各種安全帳票の作成。

### METIS - メティス

#### 安全教育資料

豊富なサンプルデータの活用により、安全教育にかかる時間と労力を大幅軽減。現場の業務効率化に貢献。

- 事事故例
- 災害事例
- KYシート
- ヒヤリハット

### SIRIUS - シリウス

#### リスクアセスメント

作業手順書の作成と同時にリスクアセスメントを実施。主要工種については、作業手順、危険予知項目、対策項目をサンプルデータとして収録。（3000データ）

### KRONOS - クロノス

#### 安全教育資料+リスクアセスメント

安全教育とリスクアセスメントの両方を実現。

### VEGA - ベガ

#### ネットワークによる社内統合

ネットワーク機能により、複数現場の安全管理データを本社に一括集約。

本社で現場の取組状況の確認できます。また、現場の実行データを集約・蓄積することで貴重な現場の体験データを会社に残すことができます。

### 施工体制台帳



### 道路規制図



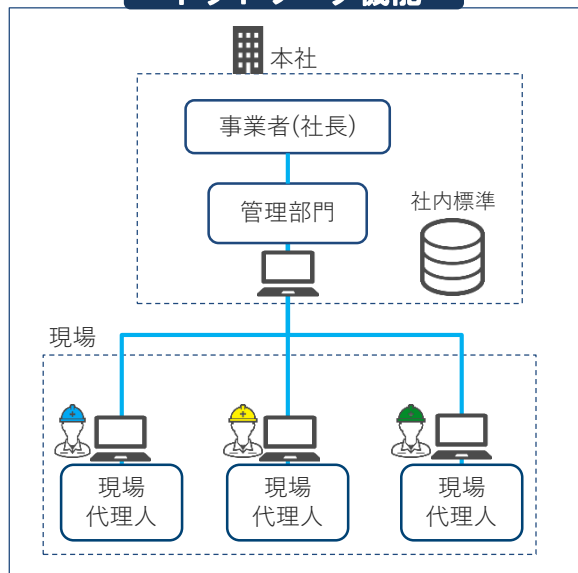
### KYシート



### リスクアセスメント



### ネットワーク機能

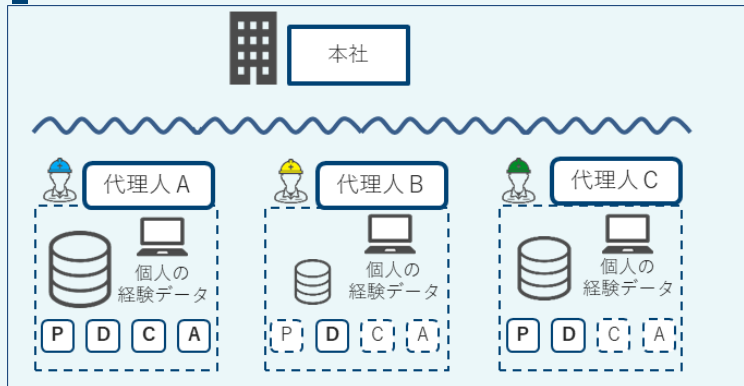


# REINA-EXシリーズ 各種機能特長

## リスクアセスメント

安全配慮（リスクアセスメントサイクル）は事業者（社長）による従業員に対する義務です。労働契約法第5条「安全配慮義務」の規定による。

図1.従前の“現場任せ” “個人管理” の体制例

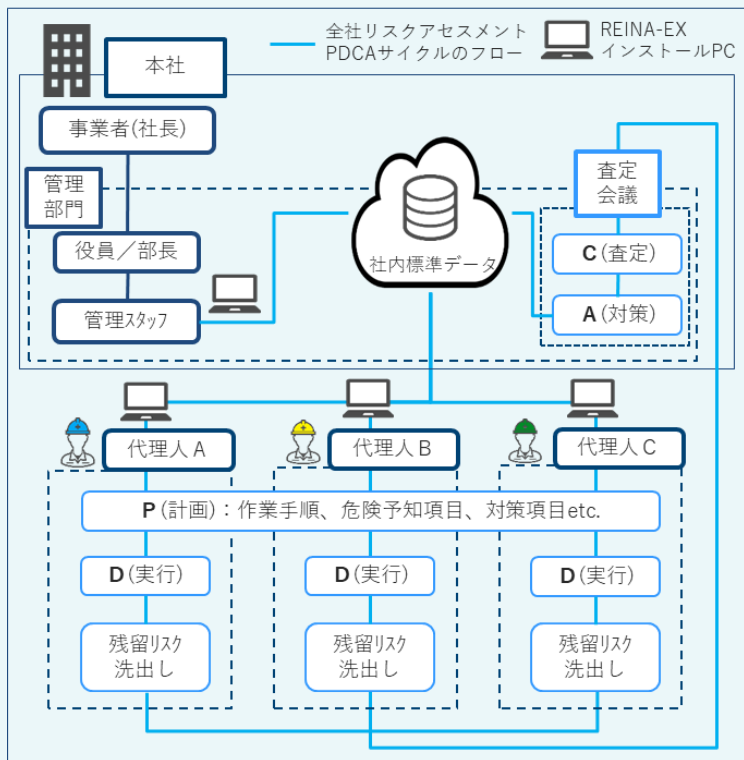


これまでのリスクアセスメント

- 現場任せとなっている
- 個人の経験・勘に依存
- 現場ごとにレベル・様式が異なる
- データベース化ができていない

これまでは現場代理人（従業員）個人で実施しており、会社全体での実施体制が構築できないという課題がありました。これらを解決することを目的として、REINA-EXはクラウドシステム導入による全社統合型のリスクアセスメントの実現が可能となります。

図2.“REINA-EX”導入後のリスクアセスメント体制例



ネットワーク化による体制づくり  
現場一任から会社主導による管理体制

現場代理人への一任ではなく、全社的な管理体制を構築することが重要です。REINA-EXであれば、全社的な実施体制づくりが可能です。

現場で作成したデータを自動集約  
会社標準データベース構築へ

REINA-EXは各現場代理人が作成したリスクアセスメントデータを、本社管理のデータベースへ自動集約します。日々の活動データを集約することで、個人の経験ではなく、会社全体の経験として蓄積することが可能です。

会社全体でのPDCAサイクルの実現

安全計画=P（作業手順、危険予知項目、対策項目）を統合し、各現場の実行結果=D、残留リスクを自動集約。本社主導によって定期的に査定=C、対策=Aをすることで社内標準データベースを構築・拡充。この運用によって、会社全体でのリスクアセスメントPDCAサイクルを実現することができます。

# REINA-EXシリーズ 各種機能特長

## 安全教育資料

### 事故事例



自然災害も収録

ニュースになった事故を中心に事例を多数収録。事故防止検討に役立つ関連法令、罰則情報機能付き。

### 災害事例



多数のサンプル収録

厚労省に準拠した災害事例をイラスト付きで収録。安全教育資料にお役立てください。

入力なしでここまで出来る!!

### ヒヤリハット



多数のサンプル収録

厚労省に準拠したヒヤリハットをイラスト付きで収録。アイコン化した分類や、キーワードでの検索機能付き。

### KYシート



工種分類からシート作成

サンプル文書入りで教育担当も指導しやすい!

安全教育訓練向けに、KYシート集を収録。KY活動において、とるべき対策の検討に活用ください。

## 施工体制台帳等

### 施工体系図（施工体制台帳）



複雑な記入をシンプルに。また各種マスターへの登録機能により、繰り返し入力する負担を軽減。施工体制台帳に必要な帳票を各種容易しています。

### 作業主任者ポスター

現場掲示用に写真付ポスターの作成機能を搭載。文字だけの表示板より、作業者の安全意識の向上と周辺住民へ周知効果が期待できます。



全33項目に対応

### 作業員名簿

作業員名簿をはじめ、社会保険加入状況、資格者名簿一覧、実務経験証明書を簡単に作成できます。

## 動作環境

対応OS	Windows 7/8/8.1/10 32,64bit版
ハードディスク	2GB以上の空き容量(10GB以上推奨)
メモリ	2GB以上
Office	Microsoft Office Excel 2010 / 2013 32,64bit版
ネットワーク	インターネットに接続できる環境が必要です。
制限事項	DVD-ROM Acrobat Reader 8 以上 Microsoft .NET Framework 4.0以上 一部機能は、タッチパネル及びカメラ搭載のパソコンが必要です。 タブレットPCで使用する場合は、Windows8.1、Office2013を推奨します。

※Microsoft社製のソフトは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※Windowsは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標です。

※Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

※その他、記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

※カタログに記載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示を付記しておりません。

※本製品の仕様は予告なく変更することがあります。

ホームページ <http://r-ck.co.jp>

### ■ 開発元



### 株式会社DTF

東京都西新宿6丁目21番地1号  
アイタウン・プラザ107

TEL : 03-6276-8305 FAX : 03-6276-8304

E-mail : [ck-info@r-ck.co.jp](mailto:ck-info@r-ck.co.jp)



問合せフリーダイヤル

0120-062-117

### ■ お問合せ先