

台帳管理システムの役立つ使い方



台帳管理システムとは？

K-fis 台帳管理システムは、クラウドサービス型の台帳管理ソフトウェアで、インターネットを通じていつでも・どこでも利用可能です。

増え続けるモノや作業履歴、各種文書をデジタル化して記録することで、アクセス権を持つユーザーが情報を簡単に閲覧・編集できます。

K-fisは、アナログ作業が残る事務所や工場の管理業務のデジタル化を進め、生産性向上に役立つソフトウェアソリューションサービスを提供いたします。

本書は、お客様の利用の場面を想定したK-fis 台帳管理システムの用途例をご紹介します。掲載している写真やPC画面に映し出された表示などは全てイメージです。



Webで情報共有

セキュリティ対策したシステムで手軽に情報を共有できます。

便利な機能

さまざまな場面で使える便利な機能が直感的に操作できます。

充実のサポート

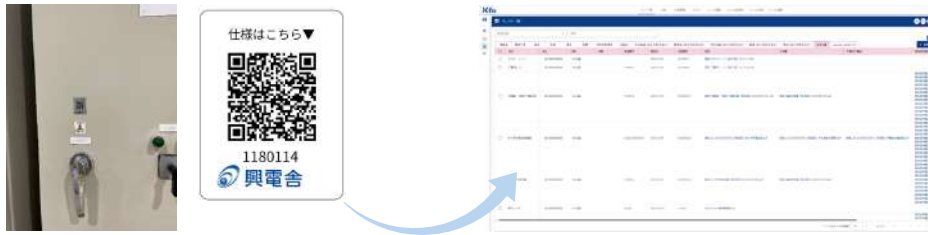
導入のご相談から運用の支援まできめ細かなサポートをします。

配電盤の管理

工場の電気室に並ぶ配電盤の保安全管理の記録などを台帳に登録しておくことで過去の点検結果や点検期限の管理が円滑に行え、保全情報の共有にも役立ちます。

当社が生産する興電舎ブランド（K-bic®）の配電盤は、出荷時にQRコードを表示しており、このQRコードを利用して製品データをシステムへ登録できます。これにより、K-bic配電盤をご利用のお客様はモバイル端末でQRコードを読み取るだけで製品データを閲覧可能な盤管理システムとしてK-fisを活用できます※2

※1. QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ※2. 本サービスのご利用には別途申請が必要です。

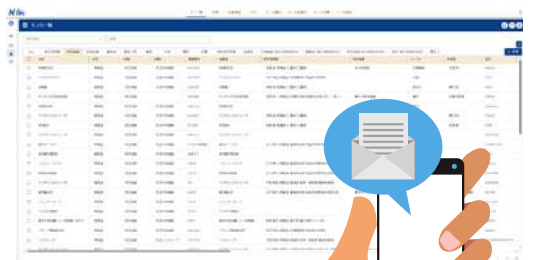
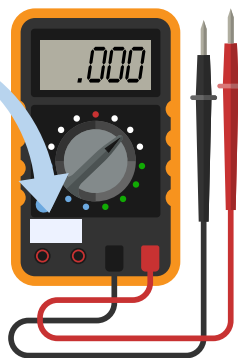


システム活用のメリット

- 現場で配電盤の仕様や関連情報を確認可能
- 図面や仕様書を閲覧でき、書類の持ち出しが不要
- 台帳の一覧から配電盤を迅速に検索

校正機器の管理

校正が必要な計測器や機器類をK-fis台帳管理システムに登録することで、情報を一元管理できます。校正期限や品質保証に必要な校正証明書などの管理を効率化し、必要な情報を迅速に取得可能です。



システム活用のメリット

- 校正期限の通知機能で担当者へメール通知
- 現場で校正情報（実機の値と基準値との差異）を確認
- 校正証明書を簡単に検索可能

計装機器の管理

プラントや工場に設置される計装機器をK-fis台帳管理システムで保全管理できます。メーカーや型式、仕様、点検日などの登録により効率的な保全業務が可能です。

広いプラント施設のいたるところに配置されている計装機器は、その数量と種類が多いことから管理作業に人手を要します。現場で目にした気になる機器の情報検索に役立ちます。



名称	管理種別	種別	材質	規格	寸法	型式	メーカー	製造	台帳番号
機油圧式圧縮機用油圧ポンプ	機油圧式圧縮機	圧縮機	鋼	1000	1000	1000	1000	1000	1000
機油圧式圧縮機用油圧ポンプ	機油圧式圧縮機	圧縮機	鋼	1000	1000	1000	1000	1000	1000
機油圧式圧縮機用油圧ポンプ	機油圧式圧縮機	圧縮機	鋼	1000	1000	1000	1000	1000	1000

システム活用のメリット

- 機器固有情報や保全情報の登録が可能
- QRコードラベルで簡単に機器情報を閲覧
- 点検日の近い機器をメールで通知



共用設備の管理

電動機やコンプレッサなどの共用設備をK-fis台帳管理システムで効率的に管理。設備の不測の停止を防ぎ、点検作業に必要な情報を迅速に検索可能です。



システム活用のメリット

- 現場で取扱説明書や仕様書を閲覧可能
- 点検日を担当者へメール通知
- 管理責任の所在を明確化

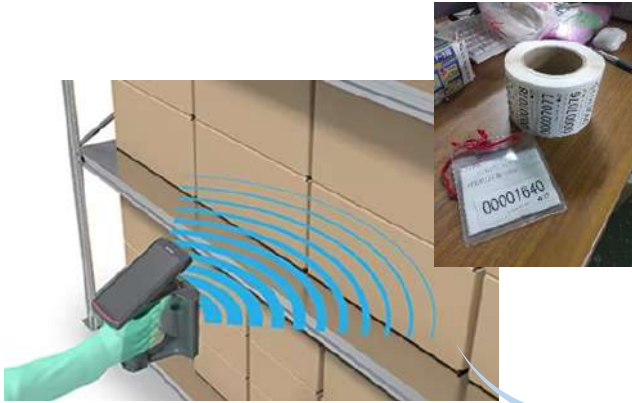
基本情報	
名称	
管理種別	
種別	
材質	
規格	
寸法	
型式	
メーカー	
製造	
台帳番号	

点検元情報	
台帳番号	
点検日	
点検担当者	

点検種別	
点検種別	
点検種別	
点検種別	

在庫の管理

紙やスプレッドシートで行っていた在庫管理を、K-fis台帳管理システムでリアルタイムに管理できます。
さらに、ICタグと高速読み取り装置を採用すると、在庫実査の作業が大幅に改善します。



システム活用のメリット

- 出先から在庫情報を確認可能
- 帳簿上の在庫と実在庫をリアルタイムで管理
- 高速IC読み取り装置を採用すればさらに省力

車両の管理

車両の車検や法定点検、任意保険加入状況を一元管理します。車検証や点検記録を台帳システムに登録し、効率的に情報を管理できます。



システム活用のメリット

- 現場で取扱説明書や仕様書を閲覧可能
- 点検日を担当者へメール通知
- 管理責任の所在を明確化



備品の管理

事務所や工場の備品を部署単位で管理可能。品目の分類や品名、数量、管理担当者などを台帳に記録しておくことで使用期限の超過や品不足による業務の支障を防ぐことができます。

購入日や保管場所を登録し、部署間の備品利用の融通や一括購入によるコスト削減など企業全体の資産管理を効率化します。



品名	数量	管理担当者	購入日	保管場所	使用期限	備考
事務用椅子	50	佐藤 太郎	2023/01/15	3F 会議室	2025/01/15	
事務用デスク	30	田中 花子	2023/02/01	2F 営業部	2025/02/01	
事務用プリンター	10	鈴木 一郎	2023/03/10	1F 総務課	2025/03/10	
事務用コピー機	5	高橋 美咲	2023/04/20	4F 開発部	2025/04/20	
事務用冷蔵庫	2	山本 健太	2023/05/05	3F 会議室	2025/05/05	
事務用加湿器	15	中村 由美	2023/06/18	2F 営業部	2025/06/18	
事務用空気清浄機	8	渡辺 誠	2023/07/03	1F 総務課	2025/07/03	
事務用掃除機	3	小林 真由	2023/08/12	4F 開発部	2025/08/12	
事務用加湿器	12	佐々木 隆	2023/09/25	3F 会議室	2025/09/25	
事務用空気清浄機	6	松本 美穂	2023/10/10	2F 営業部	2025/10/10	
事務用掃除機	4	伊藤 大輔	2023/11/22	1F 総務課	2025/11/22	
事務用加湿器	18	山崎 真由美	2023/12/08	4F 開発部	2025/12/08	

システム活用のメリット

- 管理番号で備品を迅速に識別・検索
- 購入日や金額を登録し、資産管理を一元化
- QRコードを利用して備品情報を簡単に閲覧

顧客の管理

顧客情報を台帳管理することで、契約内容や連絡先を含む情報を効率的に管理し、売上向上に寄与します。



顧客名	連絡先	契約内容	契約更新時期	備考
株式会社ABC	〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1	ソフトウェアライセンス	2024/03/31	
株式会社DEF	〒100-0002 東京都千代田区千代田2-2-2	ハードウェアリース	2024/06/30	
株式会社GHI	〒100-0003 東京都千代田区千代田3-3-3	クラウドサービス	2024/09/30	
株式会社JKL	〒100-0004 東京都千代田区千代田4-4-4	コンサルティング	2024/12/31	
株式会社MNO	〒100-0005 東京都千代田区千代田5-5-5	システム開発	2025/03/31	
株式会社PQR	〒100-0006 東京都千代田区千代田6-6-6	ITサポート	2025/06/30	
株式会社STU	〒100-0007 東京都千代田区千代田7-7-7	データ分析	2025/09/30	
株式会社VWX	〒100-0008 東京都千代田区千代田8-8-8	セキュリティ	2025/12/31	
株式会社YZA	〒100-0009 東京都千代田区千代田9-9-9	システム統合	2026/03/31	
株式会社BCD	〒100-0010 東京都千代田区千代田10-10-10	システム移行	2026/06/30	

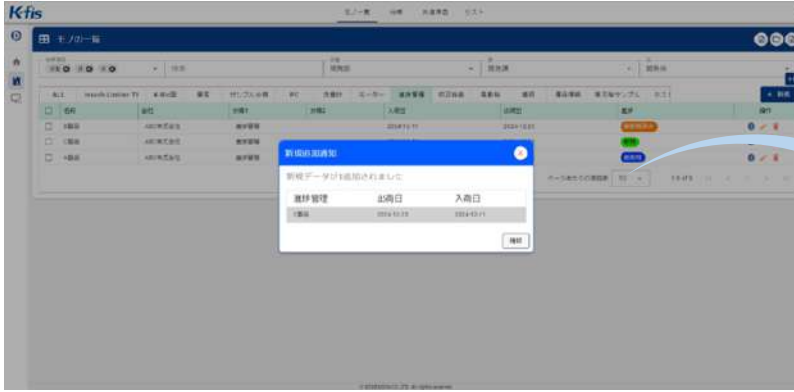
システム活用のメリット

- - 過去の契約情報を迅速に確認可能
- - 契約更新時期を自動でメール通知
- - 顧客情報を共有し、組織全体で管理



作業の進捗管理

原材料の入荷から前処理、加工、仕上げに至る工程を一元的に管理します。システムの通知機能を利用し、各作業の進捗状況をリアルタイムに可視化、通知することができます。



システム活用のメリット

- 工場のモニターに進捗状況をリアルタイム表示
- 工程完了時に通知機能で状況を即時把握
- 無駄な待ち時間を削減し、生産性を向上

出荷製品の管理

出荷製品の製造番号、仕様書、適用図面などを台帳に登録。QRコードを活用し、製品の個別情報を効率的に管理します。



当社が製造・販売するInrush-Limiter T1[®]（変圧器励磁突入電流抑制装置）は、製品個体にQRコードを貼り、識別管理とモバイル端末で製品の仕様が閲覧できるようになっています。Inrush-Limiter T1をご採用いただいたお客様にはQRコードによる製品個別情報の閲覧できるサービスを提供しています。

システム活用のメリット

- 現場で取扱説明書や仕様書を閲覧可能
- 点検日を担当者へメール通知
- 管理責任の所在を明確化



K-fis

製造番号1180114

上のQRコードは台帳管理システムを製品の識別管理に活用した場合のサンプルです。お手持ちのスマホをかざして読み取ってみてください。



拡張機能で業務を効率化！

台帳に入力された情報から次のアクションを通知します。

K-fis台帳管理システムは、「期限」に関連する情報を入力しておくことで期限切れを防ぐための通知や保存する資料の新旧を識別することができ、管理データを業務に活かします。

例えば、機器の点検を台帳管理する場合は、次の点検時期が来るとメール通知したり、期限が近いものだけを表示したりすることで円滑な作業計画に役立ちます。



情報の検索もスムーズ！

優れた分類・検索・添付機能で紙の資料から解放されます。

K-fis台帳管理システムは、さまざまな「モノ」をお好みの種類に分類することができ、それぞれに記録しておく情報の項目を設定しておくことができます。また、関連する情報として別の場所に保管されている紙の資料を電子データで台帳に紐づけ保存することができます。

例えば、品名の五十音順検索や、機器の取扱説明書、工場設備の点検記録票、測定器具の校正証明書などの資料がその場に居ながらに見られます。



堅牢なセキュリティ対策

多層的なセキュリティ対策を実装しています。

K-fis台帳管理システムは、データ管理の安全を最優先にした強固なセキュリティ対策を導入しています。



認証セキュリティにIDとパスワードによる標準的な認証と二要素認証（2FA）、アクセス制御に連続ログイン失敗時の一時ロック機能、通信セキュリティは、SSL/TLS暗号化、および、ログ監視によるログイン試行の記録と分析や不審なアクティビティの検知を行います。

主な仕様

- ・PC対応ブラウザ/OS : Chrome / Edge/ Windows 10/11
- ・スマホ対応ブラウザ/OS : Chrome / Safari/ Windows 10/11
- ・スマホ対応OS : iOS 16以降/ Android 13 以降
- ・利用アカウント数 : 1アカウントから
- ・データ容量 : 5GBから
- ・セキュリティ : SSL接続、ファイアウォール
- ・サービス利用可能時間 : 24時間（計画停止を除く）
- ・サポート : メール・電話による問合せ対応

拡張サービス

データ移行サービス

既にお使いのシステムからデータの一括移行をします。K-fisの台帳システムを速やかにご利用いただけるサービスです。（移行データの扱いは別途打合せ）



導入サポートサービス

K-fisの台帳システムの活用方法のご相談に応じます。機能の追加やお客様独自の画面レイアウトなど、カスタムメイドも可能です。（別途打合せ）



QRコードラベル発行サービス

備品の管理に便利なQRコードラベルの発行を承ります。定型サイズのシールタイプに加え、カスタムメイドも可能です。（別途打合せ）



導入の流れ



機能確認

デモサイトで機能をご確認ください。ご不明な点はお気軽にお問い合わせください。



ご契約

操作方法などをご理解いただいた後、利用規約に同意していただきます。



運用

システムを活用し、業務の効率化にお役立てください。



サポート

運用上ご不明な点や機能追加などのご要望ははお気軽にお問い合わせください。

ソフトウェア開発・運営 株式会社興電舎

所在地：〒882-0862 宮崎県延岡市浜町2 2 2 番地 1
サイト：<https://www.kodensya.co.jp>
電話番号：0982-33-3602



本書に記載された製品およびサービスの仕様は、商品の改良などのために予告なしに変更（仕様変更、製造中止を含む）することがあります。ご注文に際しましては、弊社窓口までご確認くださいませよう願いたします。'K-fis'は、株式会社興電舎の登録商標(第6288272号, 第6847713号)です。また、本書に掲載されている他社の製品名・サービス名は、各社が所有する商標または登録商標を含んでいます。