

# K-fis

Kodensya Flexible and Reliable Intelligent Systems

ソフトウェアソリューション

状態監視システム

## 機器管理システム

工程表作成システム



## 機器管理システム

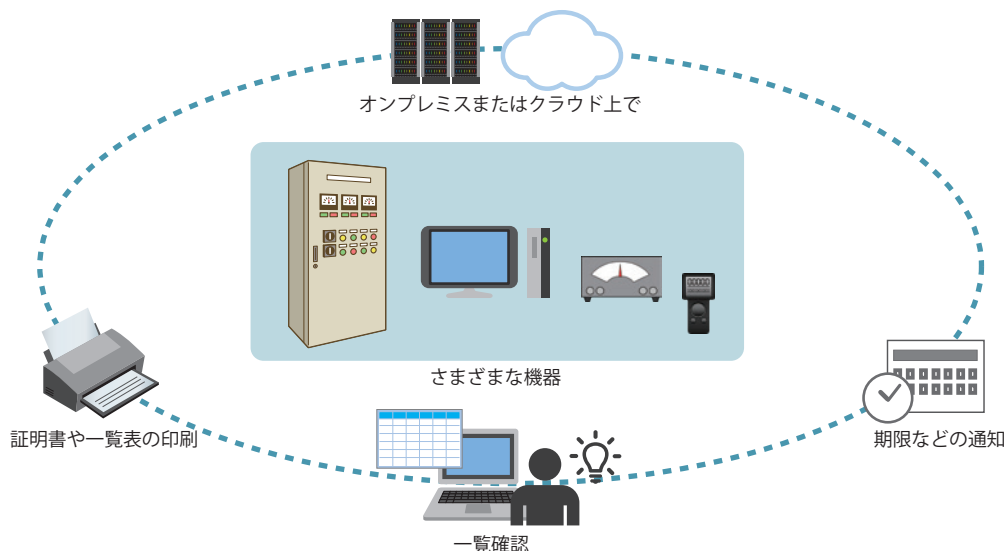
さまざまな機器を登録することにより、一覧管理するシステムです。

### 導入のメリット

- ・「パソコン」や「校正機器」または「盤」など、さまざまな機器を登録し、一覧確認することができます。
- ・必要であれば、登録時に「証明書」などの書類を添付し表示することが可能です。
- ・一覧から必要なデータを選択し CSV に出力したり、証明書などを印刷することができます。
- ・機器ごとに点検日などが設定されている場合、期限の近いもの、過ぎてしまったものについては一覧表上に「通知」され、確認することができます。
- ・機器に登録するリストは管理者（お客様）が自由に追加・削除することが可能です。
- ・管理権限を「管理者」「ユーザー」に分けることが可能です。

例) 管理者 → 機器登録・追加・削除・編集 全て可能  
ユーザー → ダッシュボードの表示・確認、印刷のみが可能

### システムの概要（活用例）



## 表示画面の例

Kfis Equipment Management System

機種一覧

部	機種番号	部/課/係	名称	機種名	メーカー	型式	製造番号	校正期間	最終校正日	次回校正日	校正頻度	検定年(年)	校正証明	備考	機体
製造部	製造共有-2	製造部/製造課/製造係	計測機校正	デジタルスケール	FLUKE	875B	39550472	東洋テック	2020/7/17	2022/7/17	2	0			
製造部	製造共有-1	製造部/製造課/製造係	計測機校正	デジタルスケール	FLUKE	875B	39550472	東洋テック	2020/7/17	2022/7/17	2	0			
製造部	K-00-1	製造部	校正計測機	クロスチェッカー	グロスタック	IS-320	60VXR4HL	東洋テック/サービス	2020/7/17	2022/7/17	2	2018			
製造部	0-2-TH67	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ	神業田製作所	QL100N4	0913000		2021/6/22	2022/6/22	1	2021			0~100Nm
製造部	0-2-TH66	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ	神業田製作所	QL30N	090857M		2021/6/23	2022/6/23	1	2021			0~50N・m
製造部	0-2-TH65	製造部/製造課	校正トルクレンチ	トルクレンチ	神業田製作所	QL10N	097600M		2021/7/23	2022/7/23	1	2021			0~10N・m
製造部	0-2-TH64	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ (Pライバー)	神業田製作所	MHTD500CN	-		2021/7/7	2022/7/7	1	2020			300gF・cm
製造部	0-2-TH63	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ (ドライバー)	神業田製作所	MHTD500CN	-		2021/7/7	2022/7/7	1	2020			370gF・cm
製造部	0-2-TH62	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ (ボックス)	神業田製作所	MSPS30N	-		2021/7/7	2022/7/7	1	2020			
製造部	0-2-TH61	製造部	校正トルクレンチ	トルクレンチ (ボックス)	神業田製作所	MSPS30N	-		2021/7/7	2022/7/7	1	2020			25N・m

ダッシュボード

Kfis Equipment Management System

期限一覧

部	機種番号	部/課/係	名称	機種名	メーカー	型式	製造番号	校正期間	最終校正日	次回校正日	校正頻度	検定年(年)	校正証明	備考	機体
技術部	XXXX	技術部/システム開発課	校正計測機	テスト①	XXXX	test3	testC		2020/7/31	2021/7/31	1				
技術部	XXXX	技術部/システム開発課	校正計測機	テスト②	XXXX	test2	testB		2020/11/30	2021/11/30	1				
技術部	ST-015	技術部/システム開発課/制御システム2組(大分)	校正計測機	複合型力検知器	理研計器	GX-2009	933082365PN/CH4	理研計器株式会社	2020/6/24	2021/6/24	1				

※ 校正日が2カ月以内になったり、超過するとマークで表示されます

校正日間近の場合



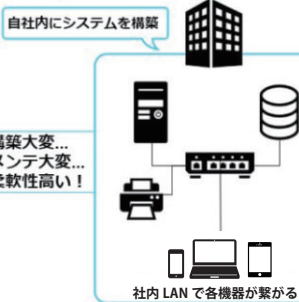
校正証明書の印刷

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
94	95	96	97	98	99	100								

CSV 出力画面

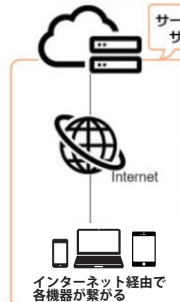
## 導入形態

### オンプレミス



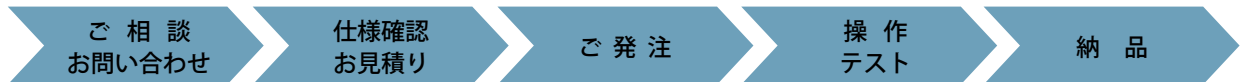
ローカルネットワーク内にサーバーを設置し利用します。インターネット環境が無くても利用が可能です。導入コストがかかりますが、ランニングコストが不要です。

### クラウド



インターネット環境があれば、いつでもどこでもシステム利用が可能です。

## 導入までの流れ



電気を活かす。社会に生きる。

弊社は本製品の設置または更新工事を承ります。お気軽にお問い合わせください。



株式会社興電舎  
 本社：〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1  
 TEL：0982-33-3602 / FAX：0982-33-3684  
<https://www.kodensya.co.jp>

宮崎支店 宮崎市佐土原町下那珂字下ノ山2940番地63 ☎0985-62-7272  
 日南事業所 宮崎県日南市大字平野1120番地1 ☎0987-24-0326  
 大分支店 大分市三佐6丁目2番68号 ☎097-521-6190  
 // 工事保全部 大分市久原北6番25号 ☎097-593-5012  
 福岡営業所 福岡市博多区井相田2丁目10番28号 ☎092-588-7080  
 北部九州営業所 福岡県豊前市大字赤熊243番地2 ☎0979-83-0337