

# はじめまして。未来の点検がスタートします!!

コーアツは、ガス系消火設備のパイオニアとして、  
ICT\*1を導入した新しい点検業務支援システムを開発し、実用化しました\*2

コーアツの保守点検技術者は各種の研修・教育などにより十分な知識・技術を習得していますが、我々は人的ミスが100%発生しないとは考えません

一方、技術の進歩は目覚ましく、いまやクラウド、タブレットなど様々な場面で活用される時代です。ヒューマンエラーをゼロにすることは不可能です。しかし、コーアツの点検業務支援システムは、ICT機能を活用し、点検品質を維持・向上し、お客様の生命・財産を守ります

さらに安全に、確実に。未来の点検が、今ここからスタートします

これまで培った経験と先端技術から生まれた点検業務支援システムを是非ご採用ください

## 多機能タブレット

- ヒューマンエラー防止機能を搭載
  - ICタグによる作業漏れチェック機能を導入\*3
  - 入力情報の適正をタブレットが判断
- 図面、チェックリストは、すべてタブレットを使用
- 不具合箇所は写真記録
- ペーパーレス化により環境保護にも貢献
- さまざまなセキュリティ機能を搭載



## データベース/クラウドサーバー

- 図面、点検情報は、データベースで一元管理
- 点検現場での情報を本社と共有、緊急時にも迅速かつ正確な対応が可能に。
- 資格登録と連携したアクセス制限機能
- BCP/CSRに配慮したシステム設計



現地点検作業・記録  
不具合報告書作成  
写真記録など



物件の仕様を登録  
点検日の登録  
点検状況・異常確認  
点検票の出力  
不具合報告書の出力

品名	所在地	点検状況	点検日	点検者	検査結果
ガス消火設備	1階 事務室	正常	2015-05-20	田中 太郎	正常
ガス消火設備	2階 会議室	異常	2015-05-20	田中 太郎	ガス圧不足
ガス消火設備	正常	2015-05-20	田中 太郎	正常	

\* 1. Information and Communication Technology (情報伝達技術)  
\* 2. 2015年5月現在 ガス系消火設備を主な対象としたシステムとして  
\* 3. 特許出願中