

# A-MIS LOG-BOOK

A-MIS LOG-BOOK は A-MIS で維持管理している静機器・配管の設備台帳、検査図面、肉厚検査経歴などを取り込み、検査部位や測定箇所を特定する情報をタブレット端末上に即座に呼び出すことができます。現場で記録した保全・診断データを簡単な操作で A-MIS に取り込み、一元管理することができます。

## 主な機能 ⇒ 導入効果

### 肉厚測定業務支援機能 ⇒ 準備作業、現場作業の省力化

超音波厚さ計との無線通信により野帳が不要となり、データの転記ミスや入力ミスが防止できます。

## A-MIS



①A-MIS LOG-BOOK に肉厚定点仕様、肉厚図面などを取り込み

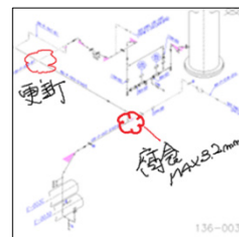
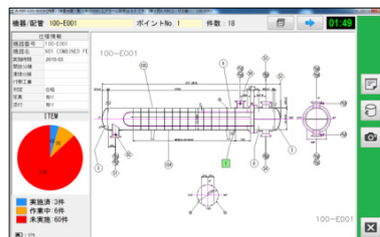
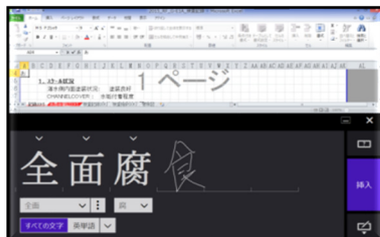
③A-MIS に肉厚データ、現場写真などを取り込み



②超音波厚さ計から肉厚データを自動取り込み

### 目視検査・メモ管理機能 ⇒ 検査作業の効率化、ペーパーレス化

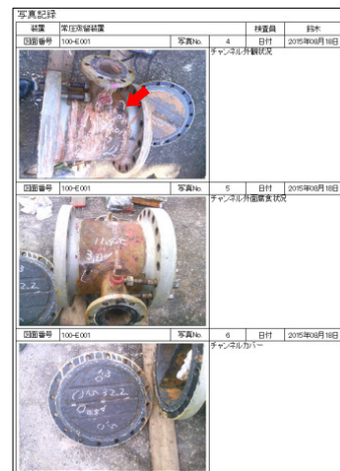
検査結果などの現場メモファイルを作成したり、図面データにメモやマークを書き込むことができます。



●手書き文字予測変換機能を搭載

### 写真管理・報告書出力機能 ⇒ 事務所作業の効率化

タブレット端末内蔵カメラや Bluetooth カメラで撮影した写真を取り込むことができます。



●写真へのマーキングやメモ書きなどが可能

●簡単に写真記録書の作成が可能

## 動作環境

### ハードウェア仕様

タブレット端末	パナソニック社製TOUGH PAD FZ-M1 (7型) / FZ-G1 (10.1型)
	OS : Windows 10 Professional (x64) (Windows 7 Professional (x86))
	CPU : インテル Core i5-3437U vPro プロセッサー 1.90GHz
	ディスプレイ : 1920×1200 / 1280×800
	HDD : 128GB メモリ : 4GB
超音波厚さ計	オリンパス社製 38DL PLUS ※無線通信機能を利用するためには別売のBluetoothアダプタが必要です。



●オリンパス社製 38DL PLUS

## 運用サポート体制

### 1. 充実したシステム運用サポート体制

全国7箇所に専門スタッフを配備し、お客様のシステム運用をサポートしています。システムサポートグループとの連携により、ご要望やご質問などにも対応しています。

### 2. システム専用サイトの運営

システム専用サイト A-MIS.com を運営しています。サイトからのご質問やお問い合わせを始め、Q&A 履歴などもご覧いただけます。また、最新サポート情報やシステム操作説明書などのダウンロードも可能です。

### 3. A-MIS ユーザーの集い / 継続的なご意見ご要望の反映

システムユーザーの集いを開催し、お客様との意見交換や機能検討を実施しています。いただいたご意見やご要望を取りまとめ、バージョンアップなどに反映しています。

