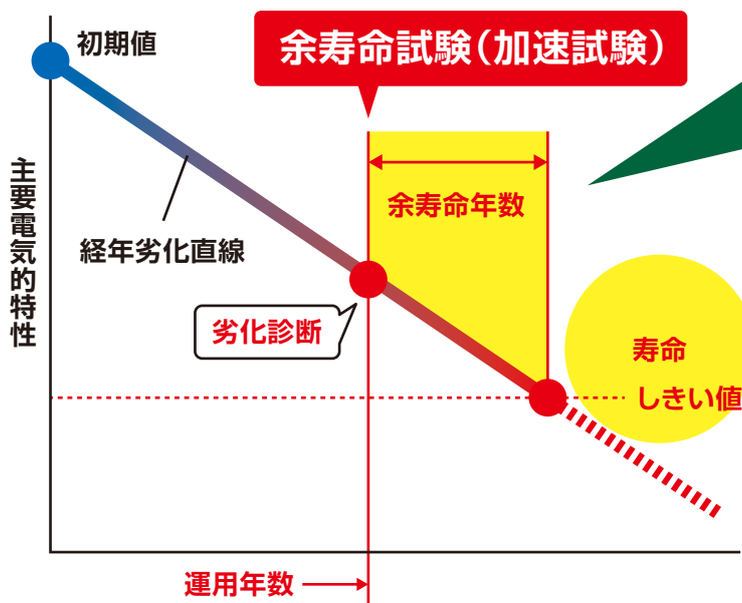


あと何年安全に使用できるかを評価します。

余寿命試験

基板の余寿命年数を定量的に推定し設備の安全を守る！
試験結果を、設備更新時期の計画に役立てることが可能です！

●余寿命推定概念図



更新推奨時期を超過した機器は様々な事故を引き起こす可能性があります。



電子部品やユニットに負荷をかけ、どの程度で劣化するかを検証します。

加速試験結果から算出した加速係数により、余寿命を推定します。

診断フロー

現地調査・仕様確認

お見積り

現状確認・各種加速試験・劣化診断

データ解析・余寿命推定・報告書提出

約90日

その他、改善提案などの技術的なご協力も行っております。

LOVEOX



基板修理

故障原因解析

予防保全

保全商品開発



REPAIR FACTORY

修理工場

東京本社修理工場

〒174-0051
東京都板橋区小豆沢(あずさわ)1-23-2
TEL.03-3960-8096
FAX.03-3960-8425

千葉修理工場

〒260-0835
千葉県千葉市中央区川崎町1番地 JFEスチール株式会社
千葉製鉄所内KSC工事係詰所 2F
TEL.080-3260-4629

名古屋修理工場

〒456-0053
愛知県名古屋市中区熱田区一番2丁目29-22
TEL.052-756-2096
FAX.052-756-3907

中国上海支社修理工場

中国語社名:日希机电(上海)有限公司
郵便:200333
上海市普陀区千陽路271弄12号2F
TEL.86-21-3980-8180

OFFICE

本社・支店・営業所

東京本社

〒174-0051
東京都板橋区小豆沢(あずさわ)1-23-2
TEL.03-3960-8096 FAX.03-3960-8425

関西支店

〒651-0084
兵庫県神戸市中央区磯辺通3-1-7 コンコルディア神戸 13階
TEL.078-855-3985 FAX.078-855-3986

名古屋支店

〒456-0053
愛知県名古屋市中区熱田区一番2丁目29-22
TEL.052-756-2096 FAX.052-756-3907

西日本支店

〒712-8051
岡山県倉敷市中畝(なかせ)2-8-23
TEL.086-456-0610 FAX.086-456-0630

九州支店

〒802-0003
福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル本館 603号室
TEL.093-512-9730 FAX.093-512-9731

宇部営業所

〒755-0063
山口県宇部市南浜町2-5-22
TEL.083-638-8860 FAX.097-585-5310

社名 株式会社ラヴォックス

代表取締役 牛嶋 渉

事業内容 基板修理/リパースエンジニアリング/信頼性試験/故障原因解析/
予防保全/保全商品開発

従業員数 90名

お問い合わせ

修理サービスのご案内を致します。

✉ repair@loveox.co.jp

<修理品送付先> 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目14-38-1F ㈱ラヴォックス 物流センター宛
ホームページはこちらです。
www.loveox.co.jp

ラヴォックス

検索



1986

東京都板橋区蓮沼町に
有限会社ラヴォックスとして創業
電子基板実装サービスを開始

2007

基板修理サービス開始

2010

予防保全サービス開始

2012



2013

東京都板橋区小豆沢に東京修理工場を開設
故障原因解析サービス開始
リパースエンジニアリングサービス開始

2014

熱放射シート「盤盤冷ま〜す君」を
信越化学工業株式会社と共同開発
「盤盤冷ま〜す君」販売開始

2015

日希机电(上海)
有限公司(ラヴォックス上海)を設立

2016

第一号支店 西日本支店を開設

2017

名古屋支店を開設

2018

関西支店を開設

2019

九州支店を開設



2020

広島県福山市に広島修理工場開設

2021

まも〜る君販売開始
信頼性試験サービス開始
東京LABO開設
九州支店移転

2022

関西支店移転



2023

名古屋修理工場を開設
名古屋支店移転