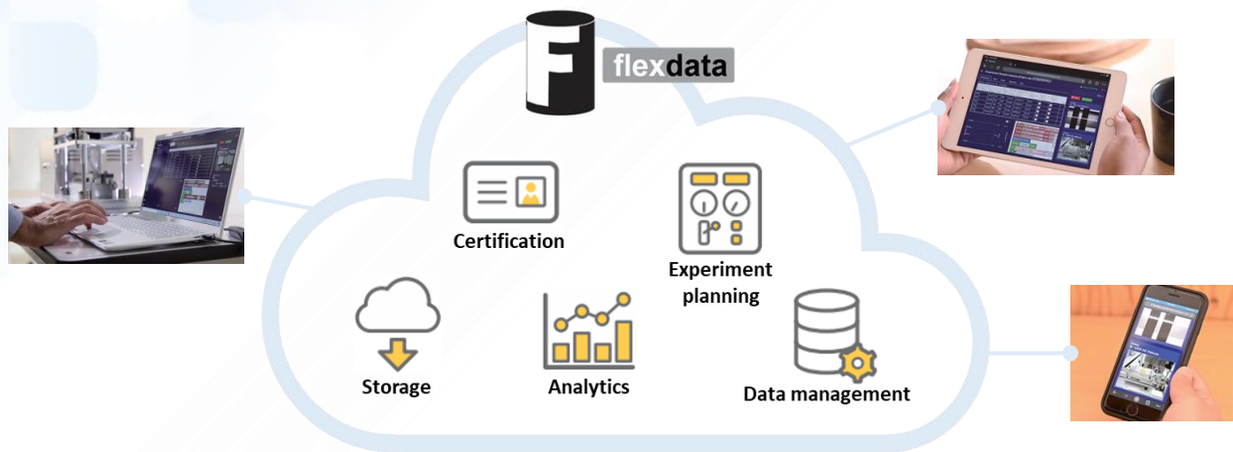


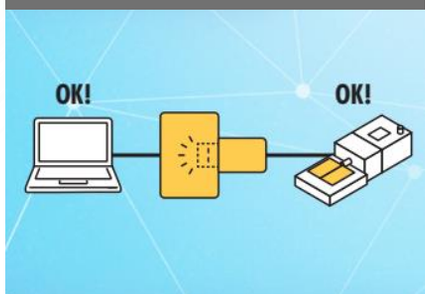
リアルタイムで、世界中から。

デジタル化耐久試験プラットフォーム Flexdata

試験状態をリアルタイムで世界中どこからでも監視・観察でき、クラウド上でデータの分析、保存、共有や試験・計測のプログラムなどができます。

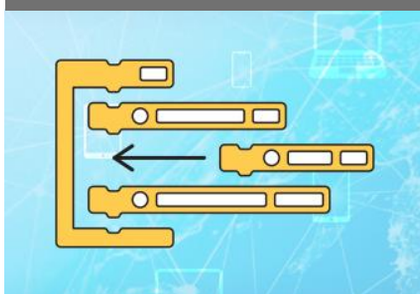


セットアップが簡単に



PCに接続した耐久試験機、計測機器、カメラ等の登録、設定が簡単にできます。

ビジュアルプログラミングで



耐久試験機の制御と計測タイミングがビジュアルプログラミングで自由にできます。

世界中からいつでもどこでも



試験中の様子をリアルタイムで確認できます。カメラは複数台を自由に設置できます。

試験、データの共有も



アカウント所有者の紹介で、試験中の様子や試験データの共有もできます。

実際にFlexdataを使ってみませんか？テストログイン実施中！

NEXT



flexdata

YUASA
YUASA SYSTEM CO., LTD.

会期中限定 テストログイン実施中！

展示会期間中、Flexdataへのテストログインを実施中です。
試験中の様子を確認したり、取得したデータがどのように保存されているかなど、
実際と同じ使用環境をお試しいただけます。
ぜひリアルタイムで、スピーディなデータ分析機能をお試しいただき！

<対象期間>

JPCA Show (2022年6月15日～6月17日) ものづくりAI/IoT展 (2022年6月22日～6月24日)

テストログイン方法

1 ログイン



URL: <https://flexdata.bayflextechnologies.com/experiments>

・上記QRコードまたは、URLアクセス



・以下でログイン

E-Mail : ysrplab2205001@yuasa-system.jp
Password : vH5SAq8j

*初期の言語設定がen(英語)の場合は、
jp(日本語)に変更してください

2 Flexdata使用方法

① 実験マークをクリック
② 実験タブ直下にある、各試験フォルダを+ボタンで開き、●をクリックすると、実施中の試験内容が表示されます
③ ダッシュボードの各タブで詳細の確認や、画面右側で試料や試験動作を映像で確認できます

■ 試験フォルダ ● 現在稼働中のデータ ● 終了したデータ ● プログラム途中で終了したデータ

抵抗値のグラフ 稼働中のプログラム 稼働中の映像

Dashboard Table Chart アルゴリズム Info

Dashboard
Table、Chart、アルゴリズムを一覧

Table
試験回数や数値、写真のレポート

Chart
数値グラフ(歯車マークで確認したい数値データの内容を選択できる)

アルゴリズム
試験設定(使用する試験機やシステムの選択、試験回数・速度・精度の設定)

① 画面左上の実験マークをクリック

② 実験タブ直下にある、各試験フォルダを+ボタンで開き、●をクリックすると、実施中の試験内容が表示されます

③ ダッシュボードの各タブで詳細の確認や、画面右側で試料や試験動作を映像で確認できます

※ テストログイン画面からの再起動が不可能なため、停止と一時停止は押さないでください

3 ログアウト



・画面左下のユーザマークからログアウトをクリック