

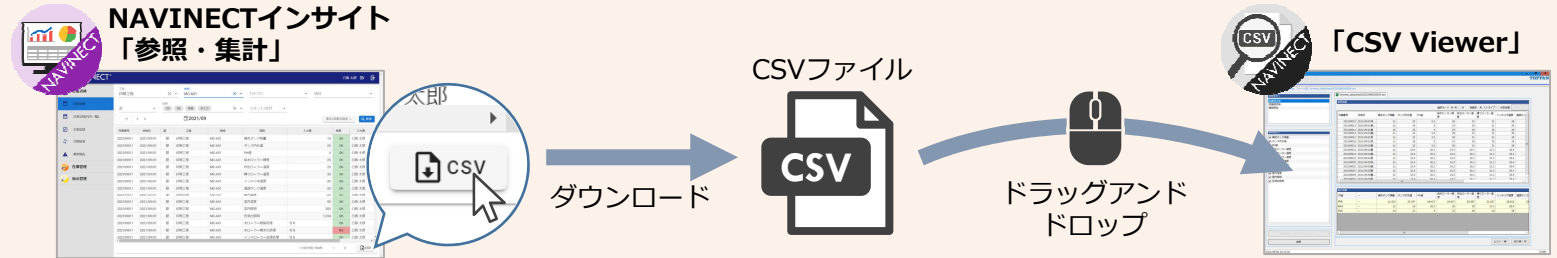
「CSV Viewer」はNAVINECTクラウドの各サービスで入力されたデータの簡易的な集計・グラフ参照を行うことができるアプリケーションです。

- ✓ 本アプリケーションはベータ版でのご提供となります。ご利用環境によってはアプリケーション機能が正しく動作しない場合がございます。
- ✓ 本アプリケーションをご利用いただくには、専用のインストーラーによりご利用のPCへアプリケーションのインストールが必要です。(対応OS: Windows10)
- ✓ 本アプリケーションが対応しているCSVファイルは、NAVINECTインサイト「参照・集計」サービスよりダウンロードしたCSVファイルのみです。それ以外のCSVファイルや、ダウンロード後にファイル名変更・データ加工を行ったCSVファイルでは正常に動作しない場合がございます。

操作手順

1 CSVファイルの読み込み

NAVINECTインサイトの「参照・集計」サービスよりダウンロードしたCSVファイルを、「CSV Viewer」の画面にドラッグアンドドロップします。



2 検索条件の指定

読み込んだCSVファイルの種類・内容に応じて、検索条件が表示されます(※)。

表示された検索条件より表示したいデータの条件を選択し「検索」ボタンをクリックします。



※ 検索条件の例

「工程管理」データの場合

- 検索条件1: 項目カテゴリ (単一選択)
- 検索条件2: 点検項目 (複数選択)
- 検索条件3: フィルタ条件設定

「在庫管理(在庫一覧)」データの場合

- 検索条件1: 単位 (単一選択)
- 検索条件2: 在庫種類 (複数選択)
- 検索条件3: フィルタ条件設定

The screenshot shows the NAVINECT CSV Viewer interface. On the left, there are search condition panels for '検索条件1' and '検索条件2'. The main area displays a table of search results with columns for '作業番号', '点検日', '補充タンク残量', 'タンク内水温', 'PH値', '給水ローラー速度', '呼出ローラー温度', '送りローラー温度', 'インキツボ温度', and '温調タンク'. Below the table is a summary table with columns for '内容', '補充タンク残量', 'タンク内水温', 'PH値', '給水ローラー速度', '呼出ローラー温度', '送りローラー温度', 'インキツボ温度', and '温調タンク'. The summary table shows values for '平均', 'MAX', and 'MIN'.

作業番号	点検日	補充タンク残量	タンク内水温	PH値	給水ローラー速度	呼出ローラー温度	送りローラー温度	インキツボ温度	温調タンク
202109015	2021/09/01深...	11	22	5.2	26	31	31	28	
202109013	2021/09/01朝...	12	24	5	23	30	31	29	
202109011	2021/09/01昼...	10	25	4	25	29	30	28	
202109014	2021/09/01昼...	11	22	5.2	26	31	31	28	
202109012	2021/09/01夜...	11	22	5.2	26	31	31	28	
202109025	2021/09/02深...	11	26	5	23	35	30	28	
202109023	2021/09/02朝...	11	22	5.2	26	31	31	28	
202109021	2021/09/02昼...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109024	2021/09/02昼...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109022	2021/09/02夜...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109055	2021/09/05深...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109053	2021/09/05朝...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109051	2021/09/05昼...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109054	2021/09/05昼...	12	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	
202109052	2021/09/05夜...	17	23.4	30.2	24.3	30.1	31.3	29.4	

内容	補充タンク残量	タンク内水温	PH値	給水ローラー速度	呼出ローラー温度	送りローラー温度	インキツボ温度	温調タンク
平均	11.533	23.347	18.427	24.627	30.587	31.027	28.813	25
MAX	12	26	30.2	26	35	31.3	29.4	
MIN	10	22	4	23	29	30	28	

3 検索結果/集計結果表示

検索結果

指定した条件でのデータ検索結果が表示されます。

集計結果

検索結果データを自動集計した値(合計・MAX・MIN・平均など)が表示されます。

4 グラフの選択

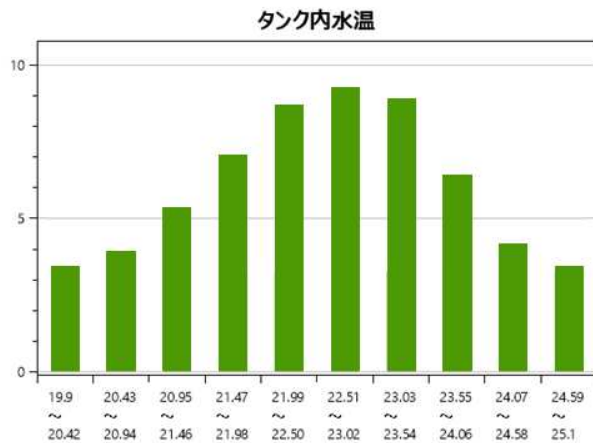
検索結果/集計結果から特定のデータを選択し、各グラフボタン(※)をクリックすることでグラフが表示されます。

※表示されるグラフボタンは、読み込んだCSVファイルの種類によって変わります。

「CSV Viewer」で表示できるグラフの例

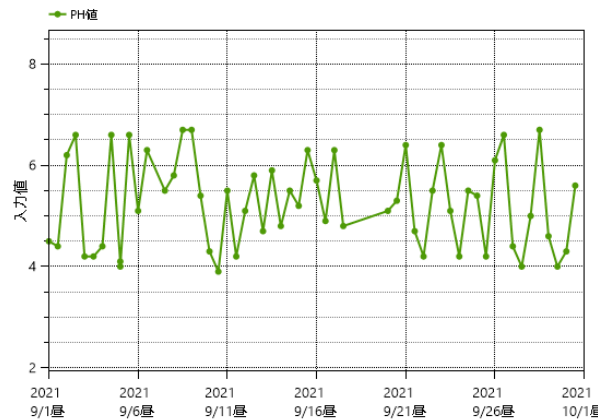
ヒストグラム

Ex.) 点検結果・測定値の正規性確認



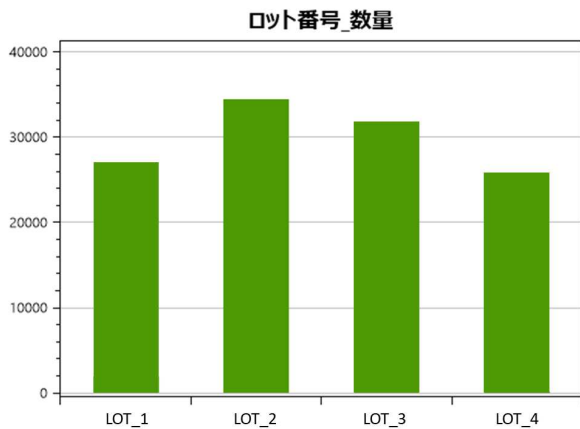
折れ線グラフ

Ex.) 点検結果・測定値の傾向管理



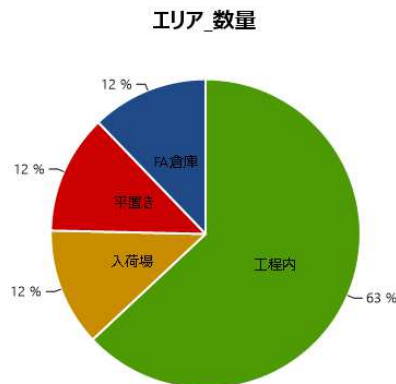
棒グラフ

Ex.) 在庫の数量比較・確認
(ロット別/仕掛工程別/材料銘柄別 など)



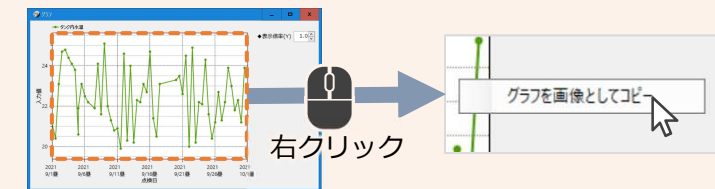
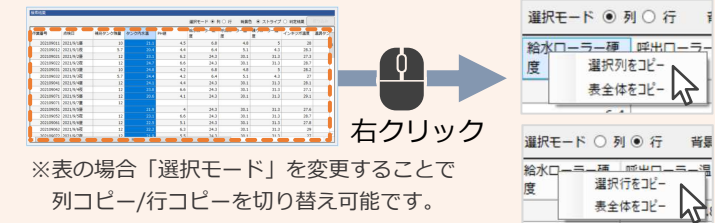
円グラフ

Ex.) 在庫の比率比較・確認
(ロット別/仕掛工程別/材料銘柄別 など)

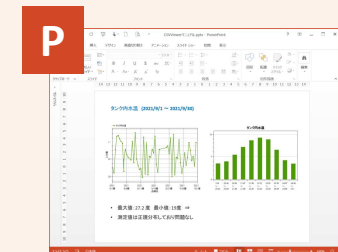
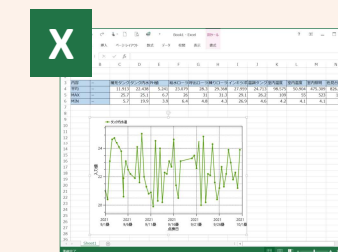


表/グラフのコピー機能

「CSV Viewer」で自動生成される表/グラフはマウス操作によりコピーしてレポート・資料作成などにご活用いただくことができます。



貼り付け



NAVINECT®

ものづくりの現場を変革する製造DXソリューション
<https://navinect.jp/>

