

# SightFusion Ver.1.2 アップデート機能概要

2022年4月  
株式会社 ニコン・トリンプル

いつも弊社製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。  
本書では、SightFusion Ver.1.2 で追加、変更された機能の概要を説明します。

## ■ 撮影設定の追加 (Capture)

- ◆ オートモードでの撮影時に、画像を撮影する前の撮影待ち時間の秒数を設定できるようにしました。
- ◆ 隣接画像とのオーバーラップ率を、設定できるようにしました。これにより、特徴の少ないアスファルトなどの撮影しやすさを向上しました。



## ■ ログアウト (Capture)

- ◆ ログアウトを追加しました。これにより、ユーザーを切り替えることができます。



## ■ ひび編集の機能追加 (Inspection)

- ◆ ひび編集に矩形領域指定に加えて、個別のひび選択および多角形領域指定ができるようになりました。
- ◆ ひびを選択して、右クリックすることで、ひび編集を行えるようになりました。
- ◆ ひびリストで選択したひびを、削除できるようになりました。



× ひびリスト

削除 コピー

名称	区間数	長さ(m)	最小幅(mm)	最大幅(mm)	平均幅(mm)	作成
✓	14	0.122	0.05	0.35	0.1	自動
✓	5	0.087	0.25	1.25	0.7	自動
✓	34	0.273	0.05	2.45	0.3	自動

## ■ クロスカーソル (Inspection)

- ◆ スケール付与時のカーソルをクロスカーソルにし、基準点を指定しやすくしました。



## ■ エクスポート設定の追加(Inspection)

- ◆ 画像形式に PNG に加えて、JPG が選択できるようにしました。
- ◆ CAD 埋込画像とは別に、スティッチ画像をエクスポートできるようにしました。

エクスポート設定

エクスポートの種類  TBC  CAD

CAD設定

ファイル

ファイルの種類  DWG  DXF

ファイルのバージョン  ひび割れの幅の種類

ひび割れのラベルを付与  なし  名前  幅と長さ

画像

画像形式  PNG  JPG

CAD埋込画像のダウンサンプル  ダウンサンプル画像のエクスポート

キャンセル エクスポート

以上