

サイトフュージョン



橋梁点検支援

画像計測ソリューション

SightFusion

SightFusion for Desktop



SightFusion 特設サイト

<https://geospatial.nikon-trimble.co.jp/sightfusion/>

QR コード





SightFusion は、カメラ初心者向けの橋梁点検業務に最適なソリューションです。軽量でコンパクトな Nikon ミラーレスデジタルカメラと Windows タブレットを連携させて、最長 17m 先から 0.2mm のひびを検出^{*}します。撮影でのミスを防ぐため、専用のひび割れ撮影ソフトウェア「SightFusion for Capture」をバンドルしました。撮影した写真は簡易スティッチ（合成）しながらタブレット上で表示しますので、現地で撮影状況を確認し作業を進めることができます。撮影したデータは専用クラウドにアップし、Web サービスアプリの「SightFusion for Inspection」で高精度スティッチ、ひび割れの自動検出、ひび編集、CAD データ出力等が行えます。

* 使用するレンズにより異なります。

ひび割れ撮影ソフトウェア SightFusion for Capture



SightFusion for Capture 動画はこちら

SightFusion は、現場での撮影ミスを防ぐため、Windows タブレットで動作するひび割れ撮影ソフト「SightFusion for Capture」をバンドルしています。

撮影計画

使用するカメラ、レンズ、撮影面積、計測距離等、撮影条件を入力することで計測時間、撮影枚数、最小ひび取得を算出することができますので、計画を立てる上で参考となります。また、事前の見積りを行う場合の基準値として利用することができます。



撮影した画像はタブレット上で簡易スティッチ

Nikon のミラーレスデジタルカメラ「Z50」「Z9」とタブレットを接続すると、タブレットにカメラの映像が投影されますので、対象のコンクリート構造物に対して正対しながら移動します。撮影した写真はタブレット内で簡易スティッチ（合成）していきますので、取り漏れやひずみ等をチェックしながら作業を進められます。



上図は計測のイメージです。撮影したデータはタブレット上で簡易スティッチしていきますので取り漏れ等を防止できます。

カメラの設定値 (ISO 感度、シャッタースピード、絞り値) はソフトで自動調整

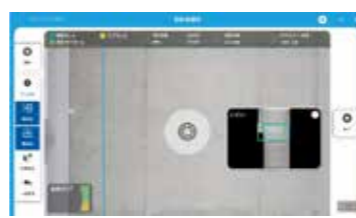
カメラの知識が無い方でも安心してご使用いただけるよう、ソフトウェア側で周りの環境に応じて、自動的に ISO 感度、シャッタースピード、絞り値を調整し撮影することができます。ひび割れ計測に最適な条件をソフトウェアでコントロールしますので、撮影時のミスを軽減します。



初期設定画面 (HDR モード、ラップ率の設定、カメラ自動調整等)

HDR モード搭載

日照条件により、撮影箇所で明暗差が大きい場合に、HDR モードをオンにすることで差を軽減します。



最適なラップ率をガイド

隣接する画像に対して最適なラップ率（40% 以上）になった時点では黄枠 ⇒ 緑枠に変化しますので、作業者はタブレット上の自己位置を確認しながら作業が行えます。撮影が可能になるとシャッターボタンを表示します。オーバーラップ率は 40%～100% の間で調整できる機能を搭載。状況に応じた計測を行えます。

相対距離、あおり角を確認しながら撮影が可能

均一な写真を撮影するため対象面に対して同じ距離、同じ角度で撮影するのが理想です。SightFusion では、1 枚目に撮影した写真を基準に相対距離と対象面へのあおり角を常にガイドしますので、相対距離は ±10%、あおり角は ±30° までの範囲で撮影すれば、ひび割れ撮影に適した写真が取得できます。



1枚目の写真を基準に相対距離、あおり角をガイド

タグによるプロジェクト管理

撮影面ごとの管理もプロジェクト数が多くなると大変です。SightFusion では 1 つの橋梁面に対して複数のプロジェクトで構成される場合に管理しやすいよう、プロジェクト名、計測面、橋梁タイプ、枝番等複数の属性を設定することができます。また、プロジェクトごとに任意のタグを設定することで複数のプロジェクトから該当のプロジェクトを素早く検索することもできます。



ひび割れ撮影ソフトウェア SightFusion for Capture



ひび割れ自動検出 Web サービス
SightFusion for Inspection
インスペクション



SightFusion for Inspection 動画はこちら

SightFusion for Inspection は、Web ブラウザで動作するひび割れ検出アプリケーションです。SightFusion for Capture で撮影したプロジェクトデータを専用クラウドにアップし高精度スティッチからひび割れ解析まで Web アプリ上にて自動で行います。計測した現場にインターネット環境があれば、計測後その場でクラウドにアップロードし事務所に戻る間に高精度スティッチ処理を完了させることも可能です。

作業はたったの 4 ステップ (2ステップは自動)

① アップロード後自動で高精度スティッチ

撮影したプロジェクトは専用クラウドにアップが完了すると、クラウド上で弊社独自の技術により高精度スティッチを開始します。クラウド上の処理のため、PC で他の作業をしていても負荷はかかりません。



データがクラウドにアップロードされると自動でスティッチ処理を開始

② スケール付与後、AIによるひび割れ解析

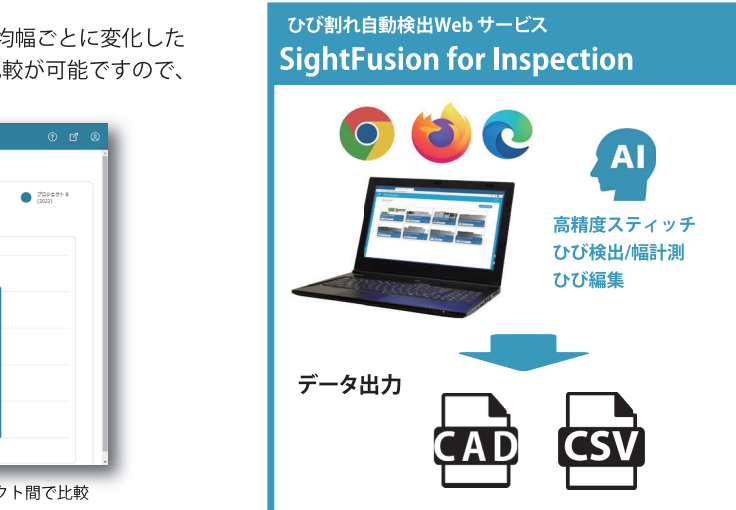
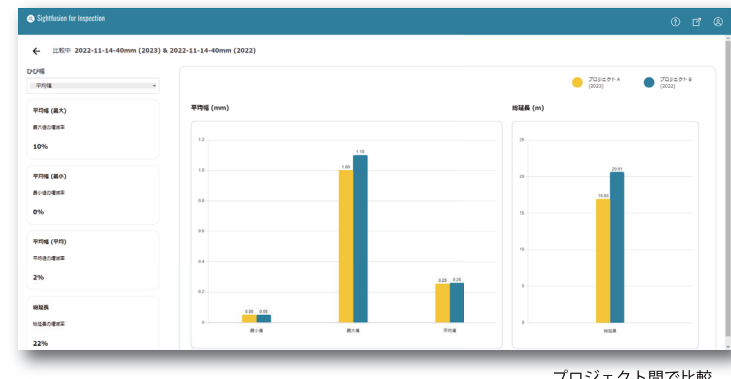
高精度スティッチが完了すれば、ひび幅を解析するためのスケールを付与します。対象面で画面上の 2 点を指示し、実寸値を入力することでスケールが付与され、そのスケールに合わせたひびを自動検出します。ひびは当社独自で開発した AI 機能を搭載したひび自動検出機能により解析されます。



画像上の 2 点を指定し、実寸値を入力することでスケールを付与。スケールに合わせてひびの自動解析を開始

プロジェクト比較

前回計測時の結果と今回計測した結果を比較し、最大幅、最小幅、平均幅ごとに変化した割合をグラフ化して表示します。ひびの総延長もプロジェクト間で比較が可能ですので、継続業務で増加率を把握することができます。



コンクリート構造物点検支援 **SightFusion for Desktop**

デスクトップ



SightFusion for Desktop 動画はこちら

SightFusion for Desktop は、デジタルカメラやドローン(UAV)等の撮影画像を利用して AI と画像処理技術で「ひび割れ」、「漏水・遊離石灰」、「剥離・鉄筋露出」を自動で検出 / 計測するコンクリート構造物点検サポートシステムです。撮影画像から特徴点を自動的に抽出し、スティッチ(自動合成)を行い、AI により損傷データを自動検出することができます。

画像を準備

パターンA



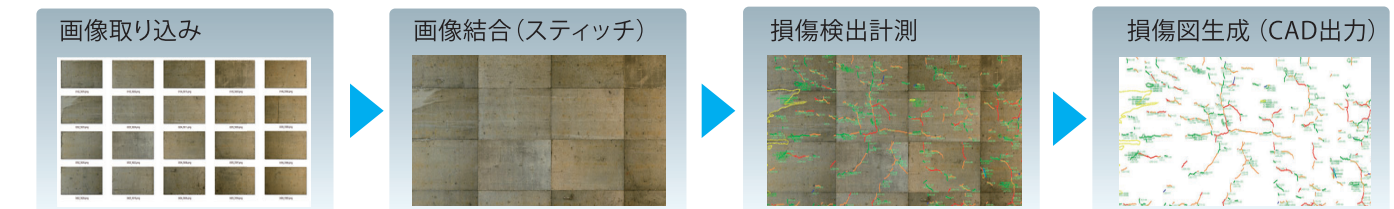
パターンB



※コンクリート構造物の平面部分が対象

SightFusion for Desktop 作業フロー

SightFusion for Desktop は、撮影画像の取得から、スティッチ作業、AIによる損傷解析、成果作成とシンプルな作業工程となり、専用の作業フローにて作業の進捗が確認できます。新技術を活用することで従来手法に比べて、経費削減、作業効率の向上、成果の均一化が図れます。





大量枚数の画像処理が可能

ドローンで対象物を撮影する場合、1面あたり数100枚から1,000枚にも撮影枚数が増える場合があります。SightFusion for Desktopは、それらの写真から特徴点を抽出し、あおり補正を含めた合成処理（ステッチ）を行うことが可能です。合成作業はPCのローカルエリアにて行いますので、高速に作業することができます。

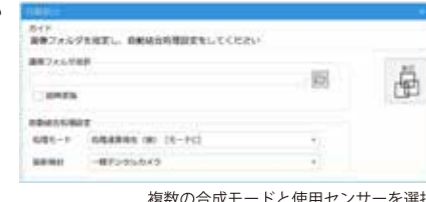
※PCスペックについては裏表紙をご参考下さい。

専用の作業フローで進捗管理

撮影した写真から損傷データの検出、検出結果の修正、成果出力まで、作業者は複数の作業工程を行う必要があります。SightFusion for Desktopは、専用の作業フローにより、作業工程を管理し、損傷図作成までの処理を漏れなく行うことができます。

4つの合成モードと3つの撮影モードをご用意

撮影距離や使用レンズの組み合わせにより検出率は大きく変わってきます。撮影条件に合わせて合成モードを4つご用意しました。時間をかけても高精度に合成させたい、許容値を落としても結合させたい、短時間に結合させたい等、様々な状況に合わせてモードの選択が可能です。使用センサーについてもデジタルカメラ、ドローンは2種類のモードをご用意しています。また、床版の解析時は地上からの計測を上空からの画像に変換できる見下し機能（鏡映変換）にも対応しています。



複数の合成モードと使用センサーを選択

現場で合成状況を確認

SightFusion for Desktopでは現地で結合状況を確認できるアプリケーション「SightFusion for SimpleStitch」をご用意しています。SimpleStitchを使用して撮影した画像が正しく結合できるかを現地で確認できますので、オフィスに戻ってから再撮影の必要に迫られるリスクを軽減できます。



現地で接合可能かどうかを確認

AIを使用した損傷箇所の検出

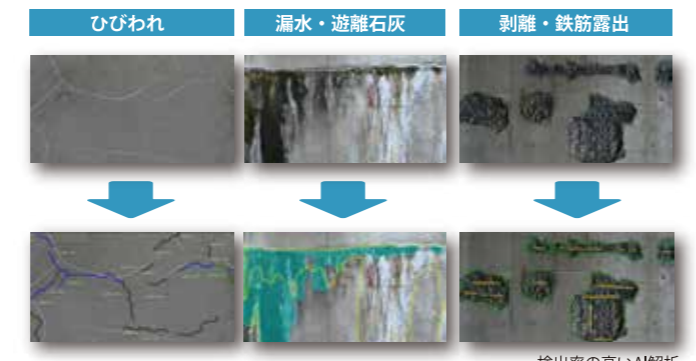
結合済み画像を使用してコンクリートのひび割れおよびその他損傷をAI（ディープラーニング）にて自動検出します。ひびは最小幅0.05mmで検出が可能です。

AIにて検出したひびデータは設定により平均幅・最大幅の表示が可能です。また、ひびの形状と同時にひびの名称も自動的に割り振りを行います。



AIによりひびを自動検出

ひび以外に画像より「漏水・遊離石灰」、「剥離・鉄筋露出」の損傷も自動で検出を行います。



検出率の高いAI解析

損傷表示設定

検出された損傷データは損傷表示設定に従って展開されます。ひび幅ごとに表示色を設定することが可能で、ひびの表示範囲を新たに追加もできます。ひびの情報はひび名称と長さ（延長）が設定されたテキストの文字高にて画面上に展開します。ひび以外の損傷は、橋梁点検要領に記載されている凡例に基づき、その領域を設定した色で示します。損傷領域については、エリアを示す記号と名称、及び面積をテキスト文字にて画面上に展開します。



損傷データの表示設定画面

CAD編集機能

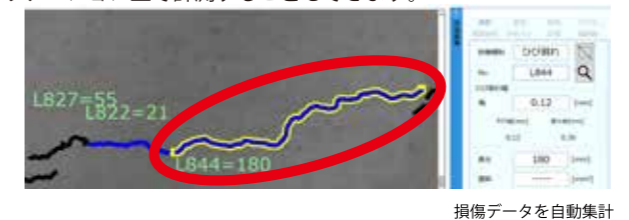
損傷データの解析後、SightFusion for Desktopでひびや他の損傷箇所の追加や削除・結合等の修正が可能です。また、AIでは画像からうきは検出されませんが、編集にて画像やチョーキングされた情報を見ながらトレースで追加することができます。追加したデータは最終集計データとして数量表に出力されます。



損傷データの編集画面

問い合わせ機能

ひびの幅、長さ（他の損傷であれば面積）等、損傷の情報を簡単に確認することができます。対象のデータを選択すると、図形がハイライトし損傷情報を表示します。また、任意の位置のひびわれ幅をアプリケーション上で計測することもできます。



損傷データを自動集計

豊富な成果作成機能

AI解析後の形状修正完了後、様々な形式で成果出力が行えます。

① 損傷図(jpg,png)形式

損傷図を画像ファイルとして出力することができますので、各種報告書にご使用いただけます。合成画像のみ、画像+損傷図、また損傷図以外に凡例も作成可能です。1枚の合成写真とは別に高精細なタイル画像の出力も行えます。



② 損傷図(DXF)形式

損傷図をDXF形式で出力することができます。出力された図面は背景画像付きで出力され、ひび幅ごとにレイヤ分けされます。



DXFデータを保有のCADで編集

③ 数量表(Excel形式)

損傷データは種類ごとにExcel形式で出力することができます。形状ごとの一覧と集計結果を出力します。

品目	ひび幅	ひび長さ(m)	ひび面積(m ²)	面積割合
1. ひびわれ幅2mm未満	24.00	0.000000	0.0%	
2. ひびわれ幅2-5mm未満	24.07	0.000000	0.0%	
3. ひびわれ幅5-10mm未満	0.10	0.000000	0.0%	
4. ひびわれ幅10-20mm未満	0.01	0.000000	0.0%	
5. ひびわれ幅20mm以上	0.00	0.000000	0.0%	
6. ハリ割れ	0.00	0.000000	0.0%	
7. ハリ割れ幅1-5mm未満	0.00	0.000000	0.0%	
8. ハリ割れ幅5-10mm未満	0.00	0.000000	0.0%	
9. ハリ割れ幅10-20mm未満	0.00	0.000000	0.0%	
10. ハリ割れ幅20mm以上	0.00	0.000000	0.0%	
11. 剥離	0.00	0.000000	0.0%	
12. 剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
13. 鉄筋露出	0.00	0.000000	0.0%	
14. 鉄筋露出面積	0.00	0.000000	0.0%	
15. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
16. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
17. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
18. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
19. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
20. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
21. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
22. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
23. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
24. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
25. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
26. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
27. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
28. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
29. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
30. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
31. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
32. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
33. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
34. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
35. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
36. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
37. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
38. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
39. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
40. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
41. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
42. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
43. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
44. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
45. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
46. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
47. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
48. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
49. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
50. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
51. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
52. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
53. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
54. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
55. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
56. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
57. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
58. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
59. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
60. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
61. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
62. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
63. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
64. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
65. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
66. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
67. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
68. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
69. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
70. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
71. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
72. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
73. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
74. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
75. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
76. 基準面以上剥離面積	0.00	0.000000	0.0%	
77.				

■ ソフトウェア動作環境とカメラ指定機種の製品仕様・使用条件

使用条件

ソフトウェア動作環境 (SightFusion for Capture)			
OS	Microsoft Windows 11/10 (64bit)	RAM	8GB 以上
CPU	Dual Core 1.2GHz 以上	HDD空き容量	20GB 以上

推奨機種：Panasonic FZ-M1 相当以上

計測機器（カメラ・レンズ）*	
カメラ	Nikon Z9, Nikon Z50
レンズ	NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S
	NIKKOR Z 85mm f/1.8 S
	AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED
	NIKKOR Z MC 50mm f/2.8
	AF-S DX Micro NIKKOR 40mm f/2.8G
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S

*カメラ・レンズは上記機種を指定（対応機種は今後追加する予定）

ソフトウェア動作環境 (SightFusion for Inspection)	
OS	Microsoft Windows 11/10 (64bit)
CPU	各OSが推奨するスペック以上
RAM	各OSが推奨するスペック以上
ブラウザー	Microsoft Edge / Google Chrome / Mozilla Firefox / Opera

国土交通省「点検支援技術性能能力タログ」に登録

・環境条件 本製品を使用するためには、以下の環境条件を満たす必要があります。使用前にご確認ください。

対象形状	・単一の平面 隅切り、角Rは撮影可能ですが、平面に対し投影されるためご注意ください。
表面性状	・光沢がないこと ・濡れていないこと ・過度に凸凹がないこと
照度	1,000ルクス 以下では、投光器を推奨

※環境条件の程度につきましては、実際に現地で確認されることをお勧めします。

・撮影条件 ひび割れ計測のためには、以下の条件で撮影する必要があります。

撮影枚数	200枚以下
あおり角	30° 以下
ラップ率	40%以上（ソフトウェア自動調整）
推奨撮影距離	NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S 17.0m以下
	NIKKOR Z 85mm f/1.8 S 14.0m以下
	AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED 10.0m以下
	NIKKOR Z MC 50mm f/2.8 6.0m以下
	AF-S DX Micro NIKKOR 40mm f/2.8G 5.0m以下
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S 3.0m以下
	NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S 8.5m以下
最小ひび割れ幅 0.20mmを計測する場合	NIKKOR Z 85mm f/1.8 S 7.0m以下
	AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED 4.0m以下
	NIKKOR Z MC 50mm f/2.8 3.0m以下
	AF-S DX Micro NIKKOR 40mm f/2.8G 2.5m以下
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S 1.5m以下
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S 1.5m以下
	NIKKOR Z 20mm f/1.8 S 1.5m以下

・環境条件 本製品を使用するためには、以下の環境条件を満たす必要があります。使用前にご確認ください。