## SightFusion for Desktop Ver. 1.2.0アップデート一覧

分類	機能	改良内容
機能改良	ひびわれ表示	1本のひびわれの中でも、ひびわれ幅の変化に応じてトレース線の色を変更して 表示できるようにしました。
機能改良	ひびわれ表示	トレース対象ひびわれ幅の下限しきい値として、0.05mmを設定できるようにしました。
機能改良	ひびわれ表示	損傷トレース、及びCAD出力データにおけるラベル表記について、 ・ひびわれ幅を表示するようにしました。 ・ひびわれ長さの単位を[mm]か[m]から選択できるようにしました。
機能改良	損傷表示	損傷トレース、及びCAD出力データにおけるラベル表記について、 面積の単位を[mm²]か「m²]から選択できるようにしました。
機能追加	損傷表示パラメータ保存	損傷表示パターンを10個まで保存し、選択して使用できるようにしました。
機能追加	撮影画像の収差補正	撮影画像に、光学レンズの歪曲収差に起因する歪みが強く残る場合、画像の結合に失敗することがありましたが、歪曲収差を補正しながら画像結合できるようにしました。
機能改良	Excel出力	出力する数値の有効桁の見直しを行いました。

2025年1月 株式会社 ニコン・トリンブル