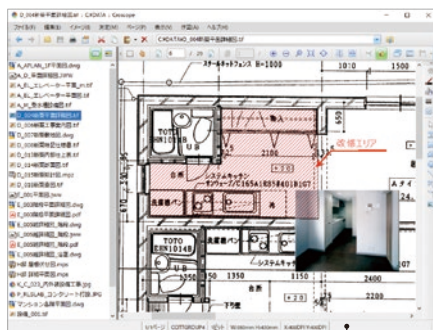




# 多機能ビューアー クロスコープ Croscope 2

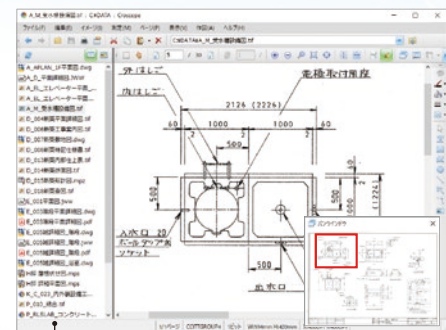
## 特長

Croscope 2(クロスコープ)は、PDFファイルやCADファイル、画像ファイルをひとつのソフトウェアで操作することができる多機能ビューアーです。表示機能、画像編集機能、印刷機能、変換機能、面積測定や連携機能といったさまざまな機能を搭載しています。直感的で簡単な操作により、図面をはじめとしたデジタルデータを活用するために役立つソフトウェアです。



図面へコメント記入や写真挿入、作図機能による情報追加ができます。指示書、各種記録資料や報告書作成など図面活用ツールとしてご利用いただけます。TIFF画像のクリーニング加工も可能です。

PDFやCAD、画像ファイルなどさまざまなファイル形式をすばやく表示します。ファイル形式ごとに複数のソフトウェアを使い分ける煩わしさから解放し、作業効率を向上させます。



表示画面

作図画面

### View 表示機能

(閲覧、確認、チェック)

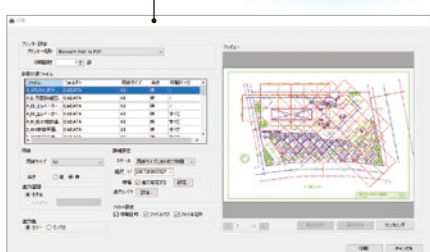
**Edit**  
画像編集機能  
(作図、指示、校正)

**Use**  
便利機能  
(測定、連携、活用)

**Print**  
印刷機能  
(出力、配布)

**Convert**  
変換機能  
(保存、整理、共有)

面積、距離の測定機能や画像ファイルのリサイズ機能、ハイパーリンク機能、マルチページのページ編集。また、図面管理システムのビューアーとして連携できます。

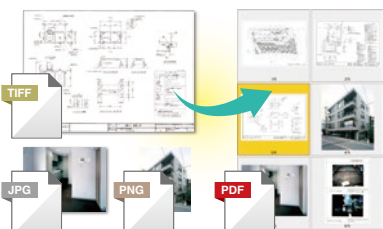


縮小・拡大印刷、部分印刷、用紙サイズ自動あわせ印刷、分割印刷、連続印刷といった多彩な印刷ができます。また、マルチファイルに対応した印刷プレビュー画面で印刷イメージの確認もできます。

異なるファイル形式を一括変換



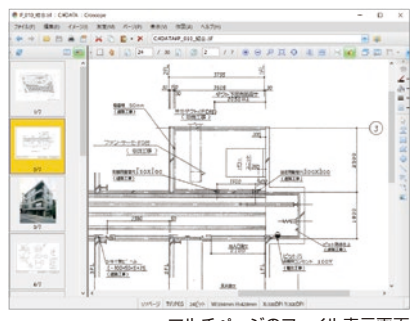
複数ファイルをひとつのPDFに変換



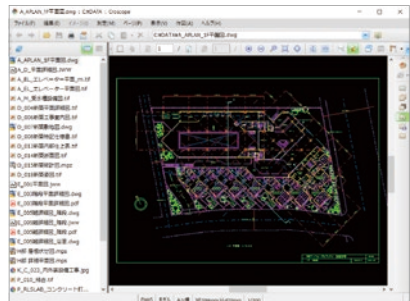
CADファイル間の形式変換、PDF出力、画像ファイルへの変換。複数ファイルの一括変換処理も可能です。ファイル変換は図面データの配布や共有、長期保存などに有効利用できます。

# 機能一覧

表示機能	
ファイル形式	画像、CAD、PDFなどさまざまなファイル形式に対応(下記参照)
別名保存	読み込んだデータは、他のファイル形式で保存可能
画面操作	AOを超える大判図面もすばやく表示とパンニングが可能
ルーペ表示機能	ルーペ表示機能で一部分を拡大表示
マルチページファイル	サムネイル表示してページの挿入、移動、削除、回転が可能
AutoCAD対応	AutoCADの場合は、レイアウト/モデル空間の表示切替が可能
CADのレイヤー表示	マウス操作でレイヤーのON/OFF、反転表示が可能
ファイルリスト	表示するファイルをリストへ追加して連続表示が可能
ハイパーリンク	ファイルから他のファイルをリンク設定して表示することが可能
作図機能	
図形の作図 <sup>*1</sup>	文字、直線、四角形、多角形、円、矢印などの作図が可能
作図設定	作図した図形の回転、数値入力によるサイズ・位置変更、塗り潰し、ハッチング、線種変更、透明度設定、ハイパーリンク設定が可能
図形の画像化	作図した図形は画像化して統合(埋め込み)が可能
画像表示	他の画像ファイルを図形として設定し表示が可能
図形の表示	作図した図形は表示/非表示が可能、図形の整列
画像編集機能	
傾き補正	2点間指定して図面や文書の傾き補正が可能
回転	90度、180度、任意角度での回転が可能
スケール設定	図面を計測してスケール設定が可能
クリーニング	自動ゴミ取りや指定範囲の削除が可能
リサイズ	指定したファイルサイズや指定解像度へのリサイズが可能
印刷機能	
多彩な印刷	縮小/拡大印刷、部分印刷、用紙サイズ自動あわせ印刷、分割印刷、連続印刷が可能
印刷設定	プリンター設定、スケール/拡大率設定、線幅設定 <sup>*2</sup> 、マルチファイル対応印刷プレビュー
変換機能	
CAD変換	CADファイルを別の形式へ連続変換が可能 (MPS/MPZ/MPX/MPW/MPP/DWG/DXF/JWW/JWC/SFC/P21)
画像変換	CADやPDFを画像形式に変換、画像を別の形式へ連続変換が可能
PDF変換	CADや画像形式をPDF変換、複数のファイルをまとめてマルチページのPDFへ変換が可能
測定機能	
測定	面積や距離を連続線、四角形、多角形で指定して測定
集計機能	作図した図形を利用して集計表の作成が可能



マルチページのファイル表示画面



CADファイルの表示画面



他のアプリケーションと連携  
ハイパーリンク機能



Excel文書



CAD図面

\*1 画像ファイルのみ可能です。PDF及びCADファイルは画像ファイル変換後に可能です。

\*2 線幅設定はCADファイルのみ設定可能です。

## 対応ファイル形式

画像ファイル：BMP、JPG、PNG、TIF(G3/G4/JPEG/LZW/PackBits)、EMF、EPS、GIF、PCX、PSD、TGA、WMF、CAL、他  
CADファイル：DRA-CAD(MPS、MPZ、MPX、MPW、MPP)、Jw\_cad(JWW2.30～8.10b、JWC)、SXF(SFC、P21)

AutoCAD(DWG R12～R14/2000～2022、DXF R12～R14/2000～2022)

PDFファイル：PDF(バージョン1.2、1.3、1.4、1.5、1.6、1.7)

※ 画像ファイルの保存形式はBMP、JPG、PNG、TIFが対象です。

※ CADの3次元データは2次元情報のみ表示、保存します。

## 動作環境

対応 OS : Windows 11<sup>\*1</sup>/10<sup>\*1</sup>

メモリ：2GB以上(推奨4GB以上)

ディスク空き容量：1GB以上のディスク空き容量

ディスプレイ：1280×768以上

必要なソフトウェア：.NET Framework 4.7.2以上

※1 Home、Pro、Enterprise、Education

## 価格

Croscope 2 多機能ビューアー

33,000円(税込)

**fm system**

株式会社FMシステム  
〒112-0014 東京都文京区関口2-3-3  
TEL 03-6821-1701 FAX 03-5978-6210  
[www.fmsystem.co.jp](http://www.fmsystem.co.jp)

構造システム・グループ支社・営業所

大阪 06-6203-2430 札幌 011-218-6628 仙台 022-267-2811 名古屋 052-583-0350 福岡 092-716-9311

●「Croscope」は、株式会社FMシステムの著作物であり、著作権およびその他の権利は株式会社FMシステムに帰属します。●「Croscope」は、株式会社FMシステムの登録商標です。●本カタログに記載された内容は予告なく変更されることがあります、ご了承ください。●本カタログに記載された商品名は、各社の商標または登録商標です。

