

新旧図面のまちがい探し

画像・図面比較システム **ミーデル**

MIDEL[®]9

AIで、時間と神経をつかう
図面チェックからあなたを解放！

待望の
バージョン9
登場



こんなお悩みからあなたを解放！

一斉に改訂チェック...もう無理！

プロジェクトの大量の図面が一斉に改訂。
変更点を確認しろと言われても...



大事な変更を見落とした！？

あんなに何度も確認したのに、
変更気づかず誤発注してしまった...！



チェックに人手がかりすぎ！

ダブルチェックや再チェックのたびに他の
作業が止まってしまう！



おまかせください

MIDEL[®]9 なら

変更点が一目瞭然。

幅広い図面・書類に対応

製造図面

建築図面

回路図

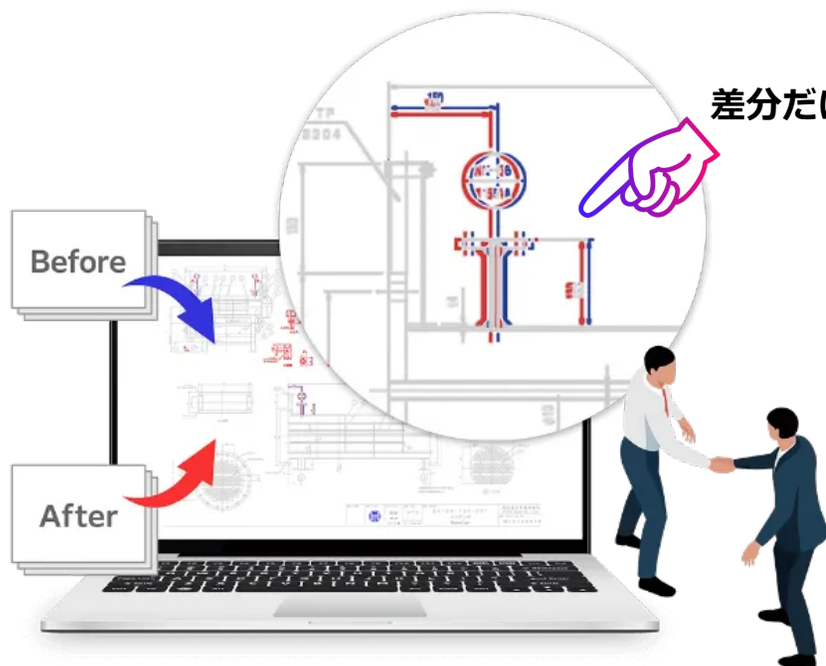
仕様書

画像

各種計算書

デザイン原稿

企画書



差分だけを色付け！

なぜなら

画像比較AIエンジンが高速処理ゆがみ

や縮尺ちがいは自動で補正

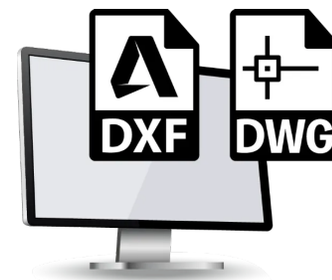
大量ページも自動並べ替え

よく使うファイル形式11種を相互比較

CAD図面を直接読み込み

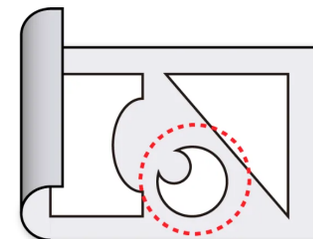
ご要望が多かったautoCADフォーマット

「DWG」と互換フォーマット「DXF」を直接読み込んで比較できるようになりました*



自由に部分補正

書類の一部を自由に補正して、一度の比較でより高精度の結果が得られるようになりました。





画像・図面比較システム ミーデル

MIIDEL®

AIで、変更点が色で浮き出る。

情報がつまった書類のチェック、じつは仕事の量と質のカギを握っているんです。
どんな活用法があるか、『MIIDEL』がある職場を覗いてみましょう。

MIIDELで

製造図面

変更前後で情報が増減してレイアウトがちがっていても、寸法や番号表記のこまかな変更まで見逃しません。自動車製造などの図面にみられるAOの数倍におよぶ超巨大図面まで比較できます。

変更前データ

ゆがみもレイアウトもちゃんと揃ってる

VS

変更後スキャン

スキャン…ゆがんでるなあ

大判図面も大丈夫！

えっ、材質が変わってる？
急いで確認しなきゃ

MIIDELで

建築図面

プランの変更にもなる図面の更新を、MIIDELですばやくチェック。
構造図 vs 意匠図などで位置を合わせれば、立体的な食い違いも発見できます。
関係する会社ごとにデータの拡張子がちがったり、スキャンデータがあってもOKです。

意匠図

VS

構造図

位置と縮尺を合わせる
「三点補正」で重ねてみると…

意匠図と構造図で
間柱の位置がちがう！

壁の真下に階段…？

このままでは
施工できませんよ！

PSの下に大きな梁が！

MIIDELで

電設図面

目視ではどこを見ているかわからなくなりそうな密集した配線図も、MIIDELなら瞬時に判定。隅々までを確実に比較できるから、雲マークの外に予期しない変更箇所があっても安心です。

レイアウトがかなり…
ちがうけど大丈夫？

VS

ここに雲マークがあるね…

変更前データ

変更後データ

レイアウトちがいが
補正されて見やすい！

目視ではクラクラする配線も
チェック完璧！！

雲マークの外に変更が！
発見できて助かった…！

しかも

MIIDELシリーズ初の文章特化型AI

ミーデル ドックスβ が 同時にご利用いただけます

ドキュメント比較システム ミーデルドックス

MIIDEL® Docs



文書チェックも
AIにおまかせ！

1章 重要安全事項

本マニュアルでは、製品を安全にお使いいただくために、弊社にとって、潜在的なあらゆる危険を予測し、危険を記載してあります。したがって、本書はより確実なものとなります。
記載内容を守って頂けない場合、どの程度の

警告 取り扱いを誤った場合、
定められる内容を示し

2章 製品の特徴

2章 製品の特徴
1. 真空断熱構造のメリット
真空断熱構造は、二重の真空断熱構造により、熱を逃がさず、お湯の温度を長時間維持します。これにより、再加熱が不要で済みます。
安全設計：お湯が熱くなりすぎない構造で、やかるとの心配が少なく、安全にご使用いただけます。
2. Wi-Fi接続機能
遠隔操作の利便性：Wi-Fiネットワークに接続することで、スマートフォンやタブレットから外出先でも操作が可能です。
高信頼性：お湯が沸いたらアラーム通知でお知らせするなど、便利な機能が満載です。
3. マルチプラットフォーム対応アプリ

Before

VS

After

差分だけに自動で色付け

