

クライアントと制作現場を
オンラインでつなぐ校正ツール



ONLINE PROOFREADING

オンライン校正 運用のご提案



株式会社 内外プロセス

NAIGAI
PROCESS

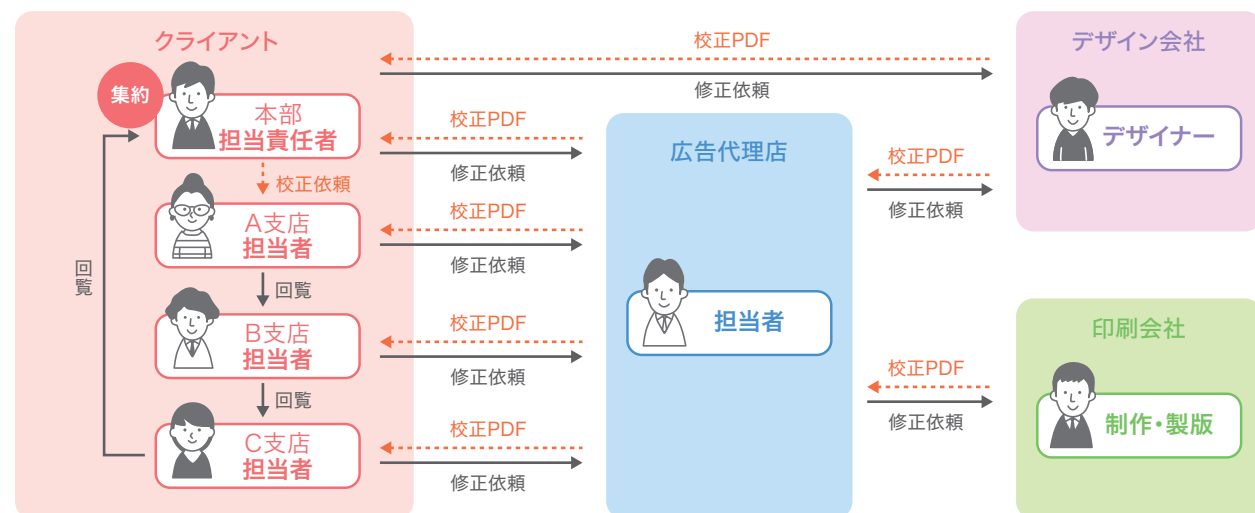
I オンライン校正とは？

オンライン校正とは、クライアント・制作現場 (DTP) をインターネットでつなぎ、リアルタイムでの校正を可能にしたシステムです。校正履歴や進捗状況を関係者間で共有できるので、ミスやロスのない効率的な業務フローを構築することができます。また、EQUIOS (RIPシステム) と連携することで、印刷工程へスムーズに進行することができます。クライアントへの新たな付加価値提案にもお役に立ていただけます。

BEFORE オンライン校正導入前

地域ごとに内容が異なるカタログやフランチャイズのチラシなどは、校正担当者が複数おり、進捗確認や校正指示の集約が大変。紙原稿での校正は、回覧が手間で時間もかかります。

今までの制作フロー(例)

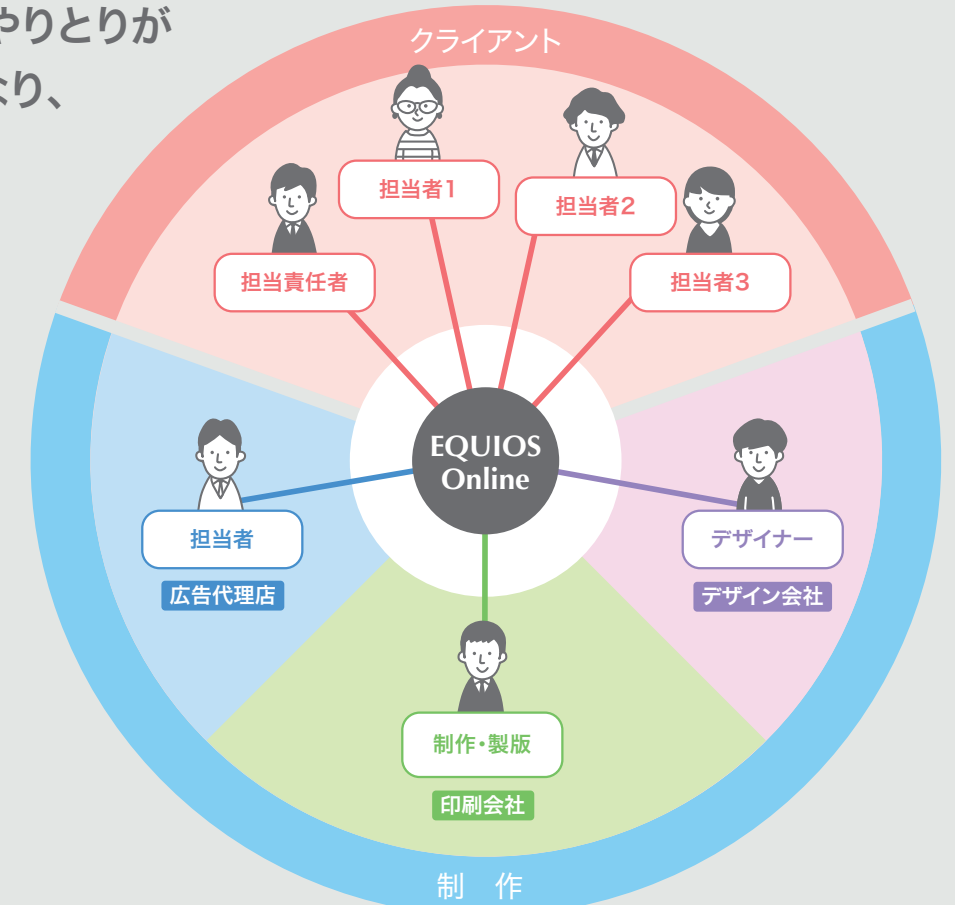


AFTER

オンライン校正導入後

オンライン上で校正が同時にできるので回覧の手間が省けて校正時間の短縮に。外出先や自宅でも校正できるので、テレワークにもおすすめです。

関係者間のやりとりがスムーズになり、グッと楽に！



※オンライン校正システムはEQUIOS Onlineを使用しています。

オンライン校正では

案件ごとに **権限(できること)** を設定!

関係者間の連携を強化し、運用を効率化します

例えば、カタログ制作の場合



承認者は複数担当者によって校正された内容をチェックでき、修正有・校了の最終判断が可能。さらに、不要な校正指示があった場合も、承認者は簡単に省いて修正依頼を行うことができます。校正内容は自動で集約されるため、従来のような校正の回覧や校正指示の集約は必要ありません。

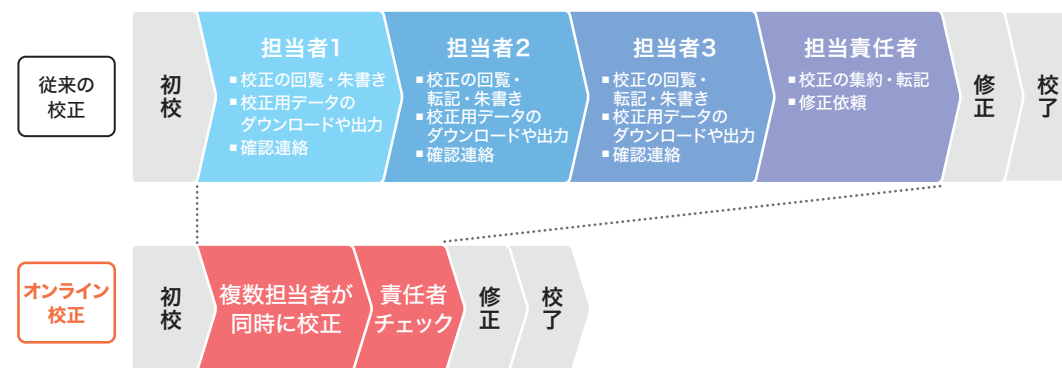
校正作業が大幅に削減されます

デジタル校正により紙出力や回覧、転記、確認連絡などの業務が大幅に削減できるため、制作業務における効率化や改善が実現。

メリット

- ▶ 担当者が複数いる場合、回覧、校正指示の集約が不要
- ▶ 集約した修正指示書のスキャンや、ファイル便等でのメール送付が不要
- ▶ 校正用データのダウンロードや出力が不要

ワークフローの変化



困っていること
ありませんか?



オンライン校正なら解決できる!

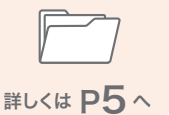
外出先や自宅などで
校正確認ができない...

01 専用システムは不要!
いつでもどこでも
校正が可能



データの支給方法が
USBメモリや、メール
だったり、整理が大変...

02 データの受け渡しが可能



校正の回覧に
時間がかかる...

03 校正は複数人が同時に!
さらに校正内容は
自動で集約



複数人が携わる
案件の場合
進捗状況の共有が大変

04 操作権限設定



アナログ検版では
オペレーターによって
精度が異なる

05 デジタル検版



校了原稿と
仕上がった印刷物に
差異があった

06 常にRIP済データで校正



外部サーバーの
セキュリティが不安

07 安心のセキュリティ



01 専用システムは不要! いつでもどこでも校正が可能

インターネット環境さえあれば、PCやiPadのブラウザ上で、いつでもどこでも入稿・校正（指示の入力）・プリフライトチェックやデジタル検版も行えます。



使いやすい校正画面

セパレーション プリード表示 (分版) (仕上げ表示)

表示バージョン ダウンロードボタン (校数)の選択 (校正用ファイル)

比較モード表示 印刷ボタン

ページリスト
案件ごとのページ一覧を表示

コメントリスト
赤字修正指示「コメント」の一覧を表示

表示関連
エリア拡大表示
ズームイン
ズームアウト
全面表示
網確認

赤入れ関連
ポイントコメント
短形コメント
楕円コメント
直線コメント
フリーラインコメント
ものさし
マーカーツール

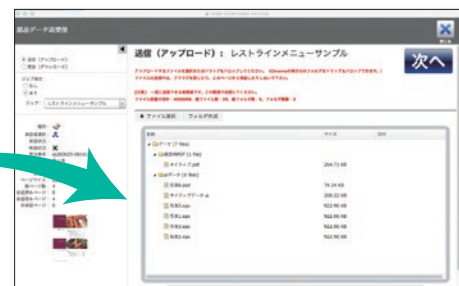
くわしくは
動画でチェック!
校正ツール紹介動画



02 データの受け渡しが可能

赤字指示原稿とともに、一度に4GBまでのデータ受け渡しが行えます。修正に必要な部品データも指示書と一緒に送信できるため、支給データの確認、管理がしやすくなります。

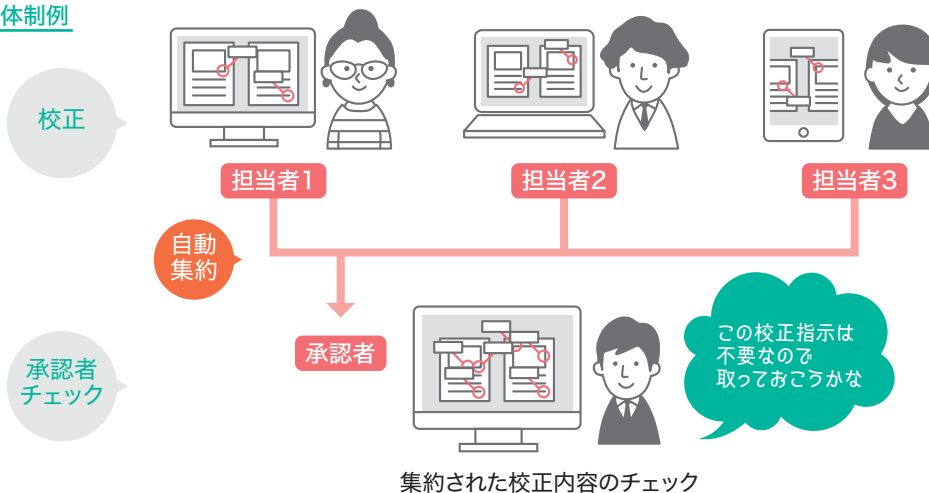
必要データをドラッグ&ドロップするだけ!



03 校正は複数人が同時で! さらに校正内容は自動で集約

複数人で校正した内容が、自動で集約されます。誰がいつ指示を入れたか、校正をまだ行っていないかなど、進捗状況の確認ができます。

体制例



集約された校正内容

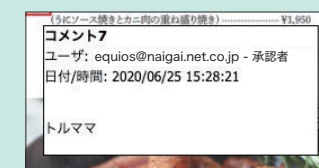
校正指示

コメント

コメント7
ユーザ: equios@naigai.net.co.jp - 承認者
日付/時間: 2020/06/25 15:28:21
トルママ

コメントの詳細確認

校正指示の詳細確認ができます。



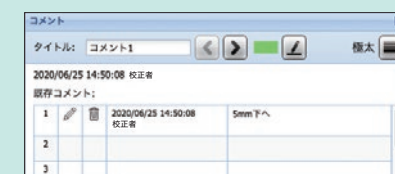
赤字原稿の履歴確認

初校戻し・再校戻しなど校正指示の履歴が確認できます。



バージョン 1 ... 初稿戻し
バージョン 2 ... 2校戻し
バージョン 3 ... 3校戻し

コメントリスト



どの担当者がいつ入れた校正指示なのか確認ができます。

入力した指示がコメントリストに一覧表示され、指示の確認が容易。修正漏れなどのミス削減につながります。記載したテキストはコピー & ペーストができるため、オペレーターの入力ミス防止や、作業効率の向上が期待できます。

特定の操作に応じてメール一斉通知

特定の操作に応じて、登録メンバーにメールでお知らせします。

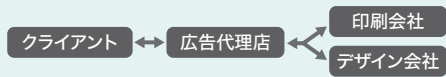
こんな時、メンバー全員にメールを一斉に通知！

- 承認者が承認を確定した時
- 承認者が非承認を確定した時
- 制作会社が校正PDFをアップした時
- 素材・原稿データをアップした時

承認 …………… 校了の場合

非承認 …………… 修正がある場合

BEFORE



複数関係者がいると、必要メンバーへの送付漏れや、印刷会社・デザイン会社に修正指示が届くまでのタイムラグが発生！



AFTER

ダイレクトに送信！



予めメンバー登録することで、送付先の選択不要になり、送付漏れが防げます。メールはメンバーである制作担当者にもダイレクトに送られるので、タイムラグが発生しません。制作担当者が校正PDFをアップした場合も、メンバー全員に通知されるので、クライアントへの連絡不要です。

簡単アクセス！ URL付きメール

受信者に対して、案件に直接アクセスできるURLの入ったメールが送信されます。受信者はメール本文のURLをクリックするだけで、検索など煩わしい操作をしなくても目的のファイルに辿り着けます。

通知例



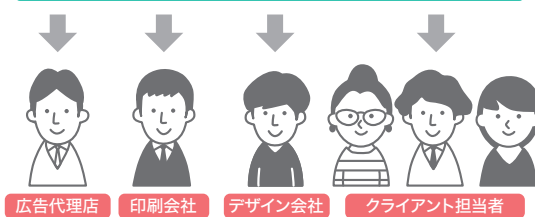
承認 非承認 確定後、メール送信画面へ

確定後はロックがかかり、追加で修正指示が入れられなくなるので、予期せぬ追加指示の見落としがなくなります。

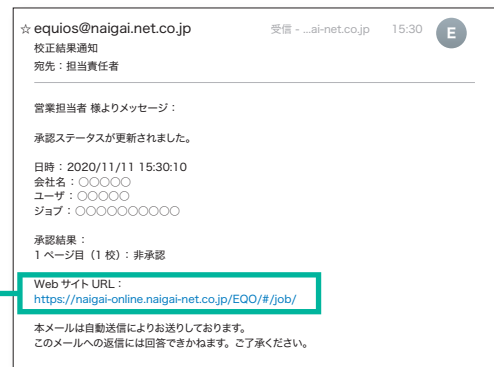
メール送信画面



メンバー全員にメールを自動で一斉送信



メール受信画面



04 操作権限設定

案件ごとに承認者・校正者・閲覧者の設定を行うことで利用できる機能を制限できます。



複数校正者の赤字修正（書き込み）に対し、最終チェックで不要となる修正指示を省いて校正戻しを行うことができます。修正点をまとめることで、作業の効率化が図れます。



複数担当者がいる場合、頁ごとに担当を割振ることが可能。



広告代理店や印刷会社が進捗状況を確認することで、次工程の段取りがリアルタイムで組みやすくなります。

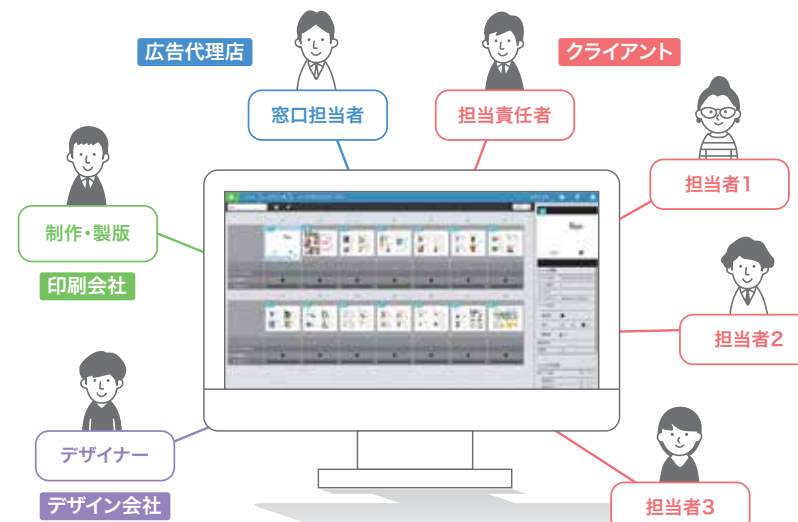
メンバー別機能

	修正有・校了の最終判断	校正作業（書き込み）	案件ごとの進捗確認
承認者	●	●	●
校正者	-	●	●
閲覧者	-	-	●

進捗状況の共有

メンバーがリアルタイムに制作プロセスを共有することで、校正業務におけるコミュニケーションミスや作業負荷の大幅な削減が可能に！

オンライン校正により、離れた場所にいる複数の校正者が同時に校正、さらに進捗の共有もできます。コミュニケーションミスや作業の手間も削減できます。



ダッシュボード画面
担当案件の校正期限や、全体の進捗状況を分かりやすく表示。円滑な業務進行をサポートします。

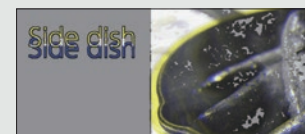
05 デジタル検版

- ▶ 新旧の校正PDFを比較し、差分結果を確認できるので、修正箇所が一目でわかります。
- ▶ デジタルでの比較なので、差分結果に信ぴょう性があります。
- ▶ あおり検版・分版表示等、多才なツールで精度の高い検版が可能になります。
- ▶ 校正作業を大幅に正確化・効率化でき、校正ミスによる事故を未然に防ぐことができます。



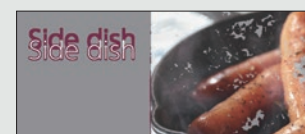
変更箇所 **A** テキストを上移動
 変更箇所 **B** 写真画像を右に移動

差分結果の強調表示



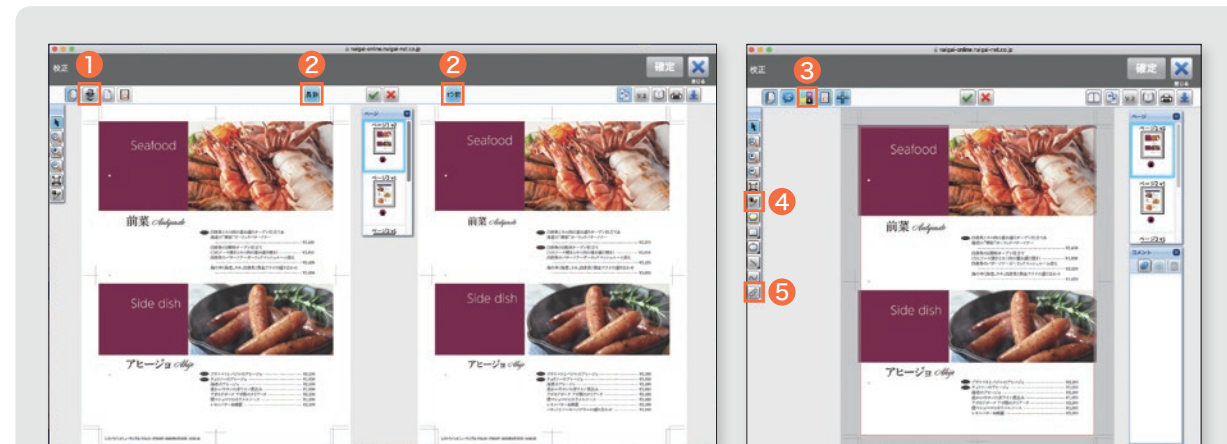
変更部分がハイライトで表示されます

差分結果の比較表示



変更部分が変更度合い(アミパーセントの差)に応じて濃淡で表示されます

※似たような字形等は反応しない場合もございます。検版補助としてご利用ください。



ツール

- | | | | |
|---|--|----------|-------------------------------------|
| 1 | | あおり表示ボタン | 最新校と一つ前の校が交互に3回表示されます。 |
| 2 | | 表示選択ボタン | 最新校・一つ前の校・強調表示・差分表示の4つから選択して表示できます。 |
| 3 | | 分版表示ボタン | 各版毎の表示ができます。 |
| 4 | | アミ%確認ボタン | クリックした部分のアミ%が表示されます。 |
| 5 | | ものさしツール | 距離と角度を計れます。 |

06 常にRIP済データで校正

校正データはRIP処理後(印刷データに変換※)に解像度を下げたPDFデータで運用します。作業ごとにRIP処理を行い、常に最新データしか残らない為、先祖返りなど予期せぬトラブルも防ぐ事ができます。

RIP処理済なので校了後の検版も不要になり、印刷工程へスムーズに進める事ができます。

※オーバープリント処理済

校正PDFと印刷結果の互換性を保ちます



07 安心のセキュリティ

SSLを取得済

- IPアドレス制限** 許可されたIPアドレスのみアクセスできます。
- アクセス制御** メンバーごとで案件に対する操作制御ができます(頁ごとの設定も可)。
- 通信の暗号化** データを暗号化することにより、第三者が盗み見しようとしても内容を解読することはできません。
- なりすましの防止** SSLサーバー証明書によりサイト運営元の安全性を証明し、第三者のなりすましを防ぐことができます。

EQUIOS Online 仕様概要

【ファイル形式】
 PDF/X-1a
 PDF/X-4
 OutlinePDF-Advance (5.01 以下)

【動作環境】
 (対応OS)
 Windows : Windows 8.1/10
 Mac : MacOS 10.12~
 iPad : iOS 10/11~

(推奨ブラウザ)
 Windows : Google Chrome
 Mac : Google Chrome

【オーバープリント】
 データ通りの設定になります。
 ※白のオブジェクトにオーバープリントが設定されていると印刷では透明になります。

【データ容量】
 1ファイル4GBを越えると処理エラーになります。

【ファイル名】
 使用禁止文字
 # ¥ / ; : * ? " < > | ' # = + % & ~ () [] 「 半角カナ」 . , % ~ @
 丸付き数字等の機種依存文字
 先頭に半角スペース