



進化する インクジェットと 加工機のハーモニー

データプリントソリューションZone

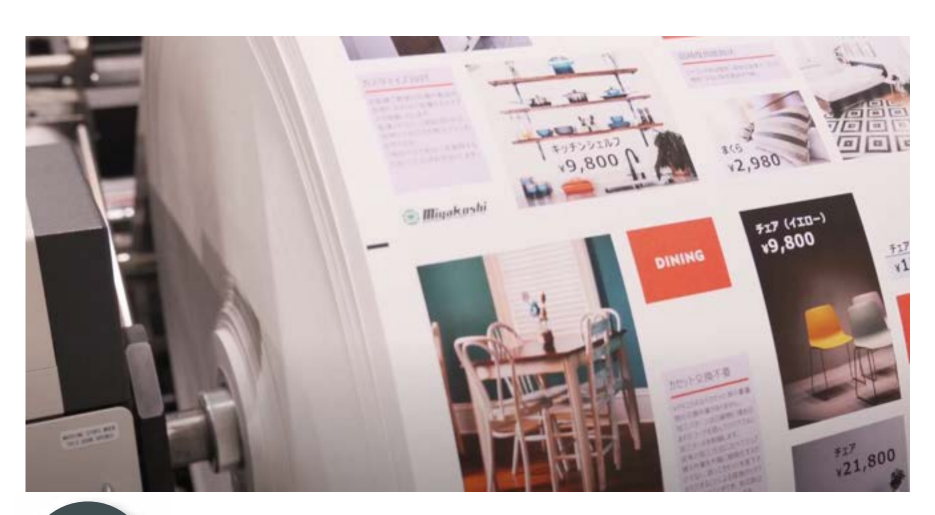








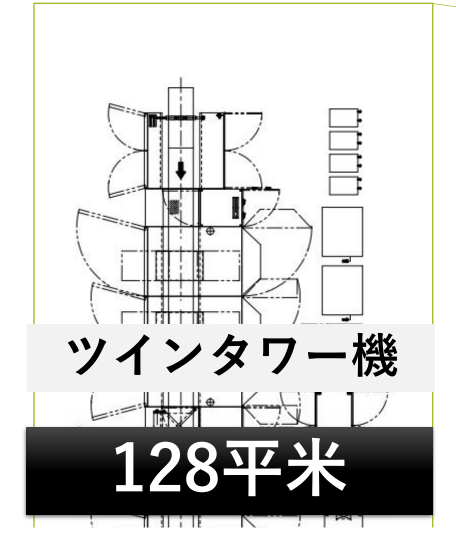
「奇跡」のデータプリントソリューション



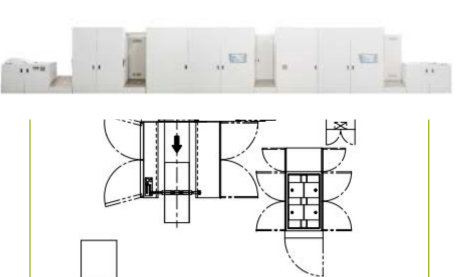


- **クラス最小、最高のコスト競争力**
- クラス最速のオンザフライRIP
- **グバリアブル加工機との連携**
- 使いやすさを追求したUI





17.6m



設置面積

※当社比 %**当**制**派**





※数値は作業スペースを含む



ツインタワー機

707.2A



消費電力

※当社比 %**肖儿**成



MJP20EXG

シングルタワー機

391.4A



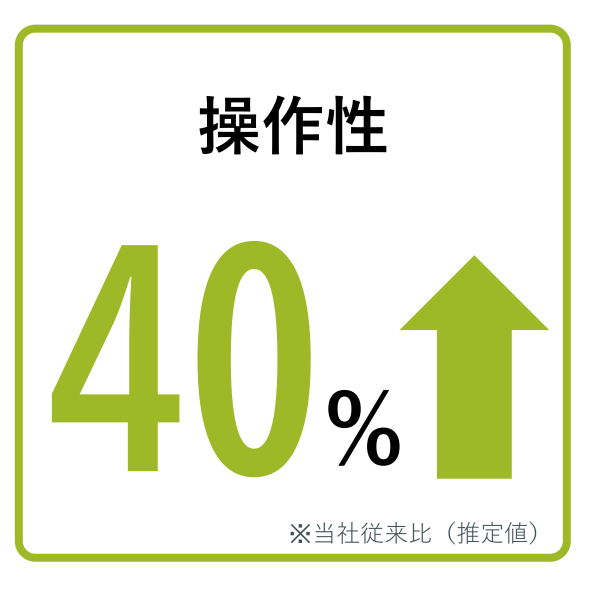
※同条件で両面フルカラー印刷をした場合



クラス最小設計 MJP20EXG



消費電力



最小機にして最強の価格提案を実現



ミヤコシスケーラブルRIP

品質を確保しながら 最適のコストで顧客のあらゆる 印刷ニーズに対応

オンザフライ

データプリント、フルバリアブルな画像 差し替え対応の最高速オンザフライRIP

クイックバリアブル

固定画像のキャッシュとバリアブル フォント対応で最適なハードウェアを選択

事前RIP

同一画像の繰り返し印刷、個別データの連 続に最適圧倒的な低価



フルバリアブル市場に最適 超高速オンザフライRIP

- 🕢 新開発高速コア
- 🕢 並列処理による高速化
- 透明効果対策済

オンザフライ

データプリント、フルバリアブルな画像 差し替え対応の最高速オンザフライRIP

クイックバリアブル

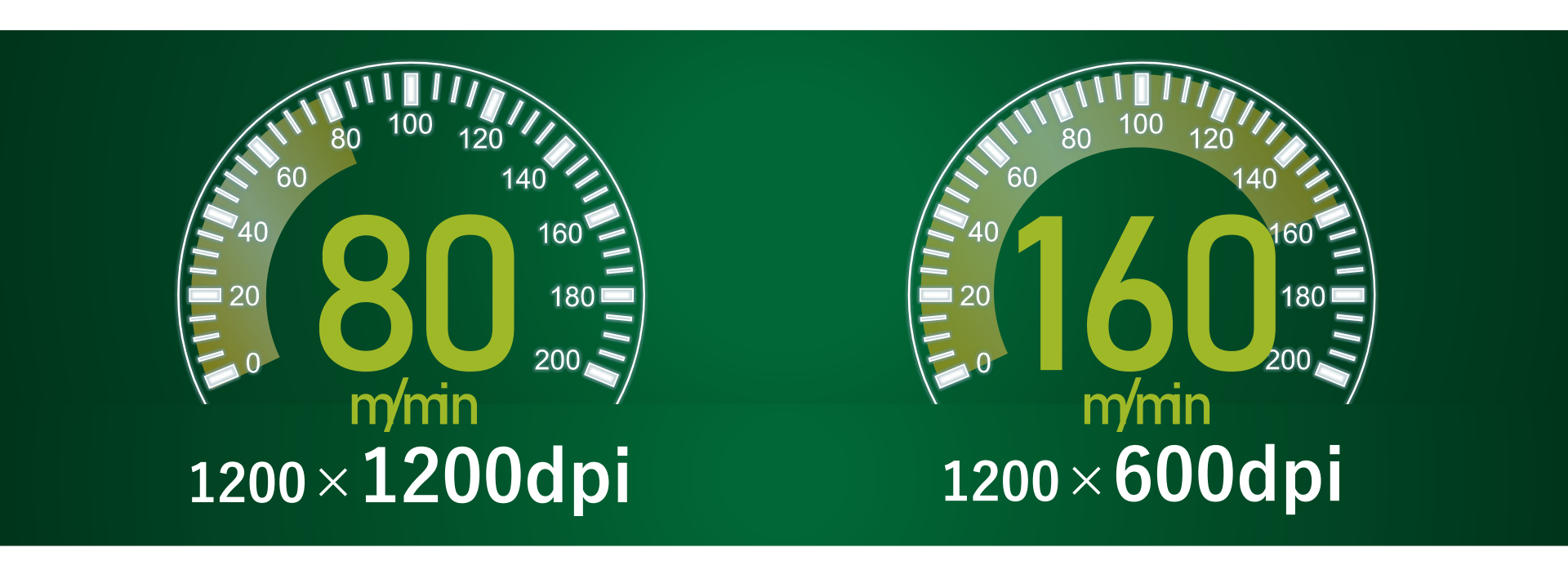
固定画像のキャッシュとバリアブル フォント対応で最適なハードウェアを選択

事前RIP

同一画像の繰り返し印刷、個別データの連続に最適圧倒的な低価



クラス最速、新オンザフライRIP





可変に印刷、可変に加工 最大、縦8軸、横8軸のミシンを自在に制御

面付け





可変に印刷、可変に加工最大、縦8軸、横8軸のミシンを自在に制御

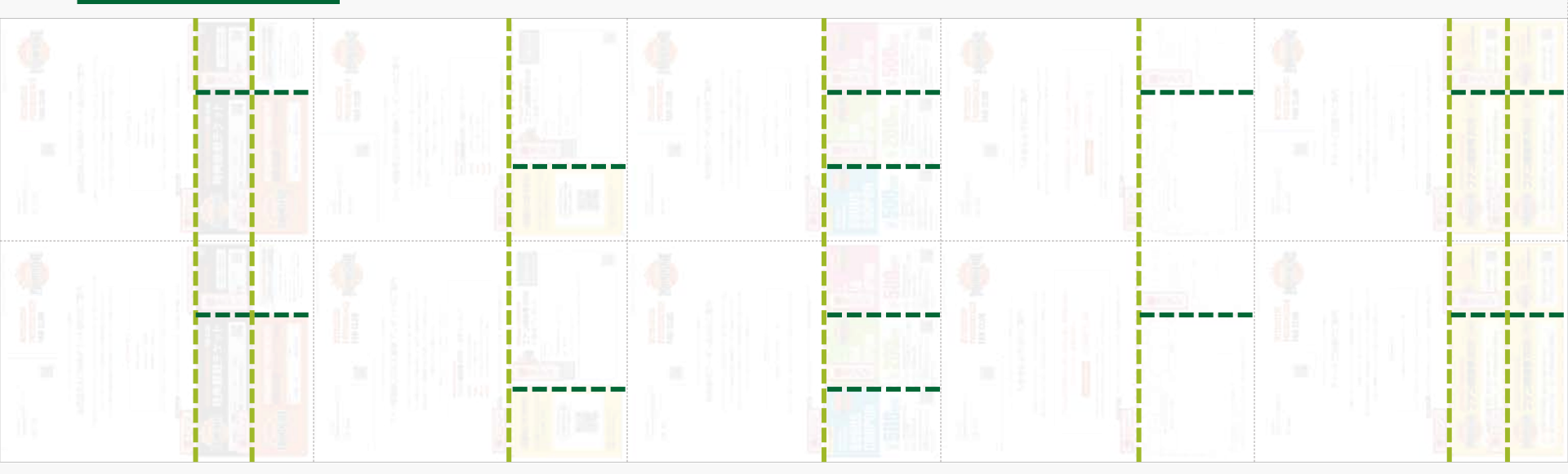
横ミシン位置





可変に印刷、可変に加工最大、縦8軸、横8軸のミシンを自在に制御

縦ミシン位置







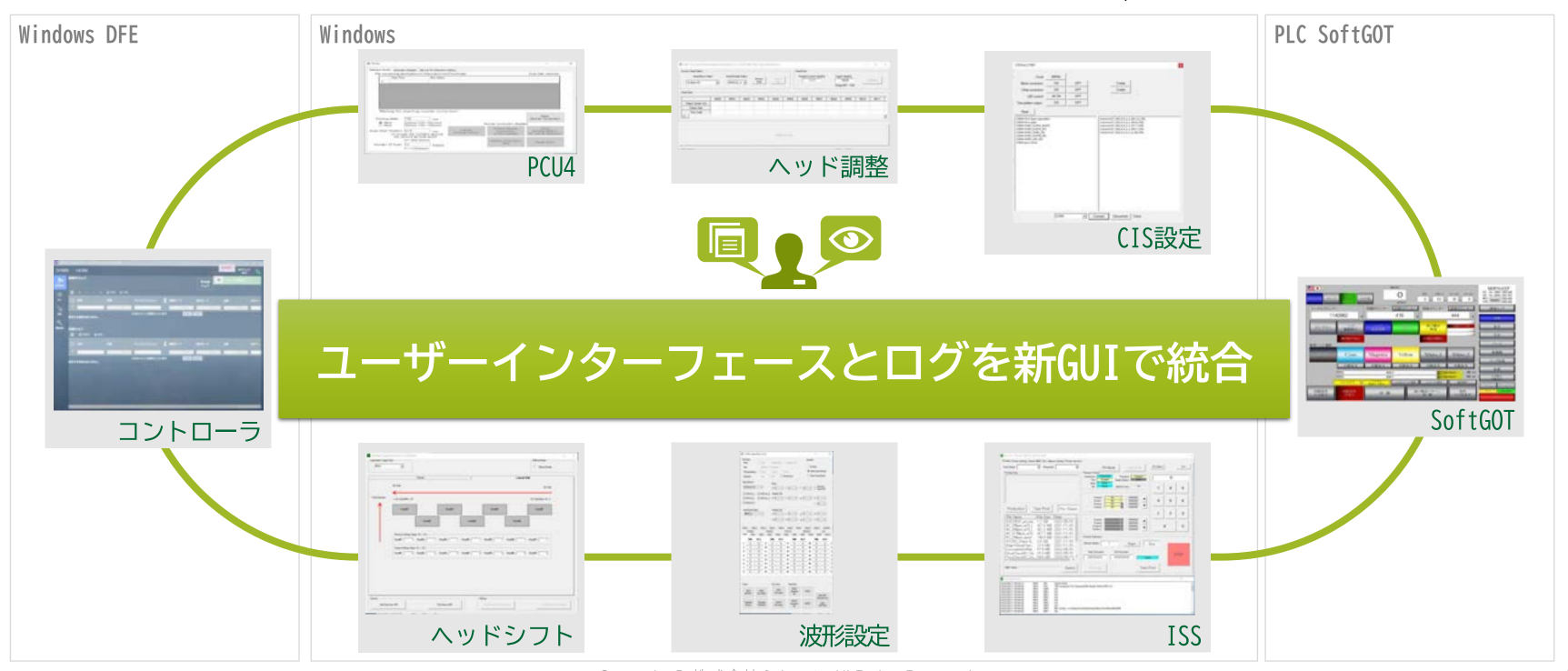
可変に印刷・可変に加工

- デジタル印刷は可変対応、ミシンも可変対応
- 複数の異なるジョブを一括して切り替え
- 複数の異なるミシンのジョブを一括して郵便番号でソート



統合GUI

統合UIは全てを包含のUI一つで全て操作し、全口グを統合





統合GUI開発 機能を統合した統一感のあるGUIを提供

PLCと連携 装置状態を表示 印刷中ジョブ: 分配タンク温度 ヘッド温度 Standby / システム終了 Ready 印刷済みページ: 乾燥機温度 パージ 2022/05/31 10:41:35 装置状態の 詳細 印刷予約 印刷設定 ジョブ一覧 検索 印刷 印刷速度 画像幅 画像長 ページ数 印刷部数 ジョプ名称 ステータス 登録日時 **Engine GUI** 7/28/2021 JOBA 1 1 9:52:58 AM 7/28/2021 5 未印刷 140.32 JOBB 1 5 9:52:58 AM 濃度/見当 管理 メンテナンス 開発者モード ジョブ編集 ジョブ保護 ジョブ削除 ジョブ情報 プレビュー エラー 印刷予約 印刷開始 印刷中止

既存のツール機能 を取り込み、各メ ニューから実行

DFEと連携 印刷データの情 報、状況を表示



統合GUIがもたらすもの



優れた操作性でオペレーター負荷削減

直観的に操作ができるスマートUI ジョブのパターン化による"ワンクリック操作"

顧客ダウンタイムの圧縮

集中ログ管理による的確な遠隔診断、遠隔サービス

MIS ワークフローとの連携

稼働性向上 稼働率、コストの見える化 iCELiNKとの連携