

世界標準のワークフローを断裁機に追加する

CIP4 Pack



ver.1.0



CIP4 Pack ver.1.0

CIP4 / JDF データを
普通の「仕事」と同じように
表示してくれるから
使いやすい！

CIP4/JDF データをわかりやすく表示、

タッチパネル

指先で快適オペレート。



CIP4 / JDF データはプリプレスから印刷機や製本機を経て、サーバより断裁機に送られてきます。

そのデータを断裁機本体で直接処理する場合、断裁機の制御に加え CIP4/JDF データ管理もオペレーターが行うことになり、新たな負担が発生してしまいます。

イトーテックの CIP4 Pack なら
入ってきた CIP4 / JDF データを瞬時に解析、
オペレーターが普段の仕事と同様に
作業出来るようわかりやすく表示します。

断裁現場に精通したイトーテックだから CIP4
Pack は便利な機能が充実。さらに eRC 断裁
機との連携もスムーズに行えます。

断裁機の負担を軽減でき、オペレーターも安心して作業できる CIP4 Pack で新しいワークフローも万全です。

目の前にスタンバイ

Step 1



難しいことは無し。

全仕事を見やすく一覧表示して
オペレーターの判断を助けます。

転送	受信時刻 転送時刻	受注コード / オーダー名 / レアウト	シート数	1セット目 用紙サイズ	オーダー 選択	オーダー 番号
1	17:03:57 17:06:20	061106-0000 testNo.05	1	636 x 469	開く	7
2	17:03:58 17:06:34	061106-0005 test4_Cover	1	469 x 340	開く	
3	17:03:58 17:06:38	061106-0005 CIP4 Pack マニュアル	1	636 x 469	開く	
4	17:03:58 17:07:01	061106-0003 Test07-Seven	1	939 x 636	開く	
5	17:04:00 ---	061106-11010 TestNo.10十拾	1	939 x 636	開く	
6	17:04:02 ---	061106-11010 安全キャンペーンチラシ	1	939 x 636	開く	
7	17:05:33 ---	061106-11010 イトーテック 断裁読本	1	939 x 636	開く	
8					開く	
9					開く	
10					開く	

CIP4 Pack は、常にオペレーターの使いやすさを根底に置いています。受けとった CIP4 / JDF データを、名前の付いた仕事として画面で確認できるから安心。また、目の前の刷本と照合しながら断裁機へ転送できるから安全です。指で触れるだけのタッチパネルはマウス操作などの場所もいらず、より軽快に操作が行えます。



こんな問題も

断裁機内部がパソコン化して、単純に断裁機を起動するだけでも時間がかってしまう。

パソコンはどこへ置けばいいの？
誰がいつ使うの？

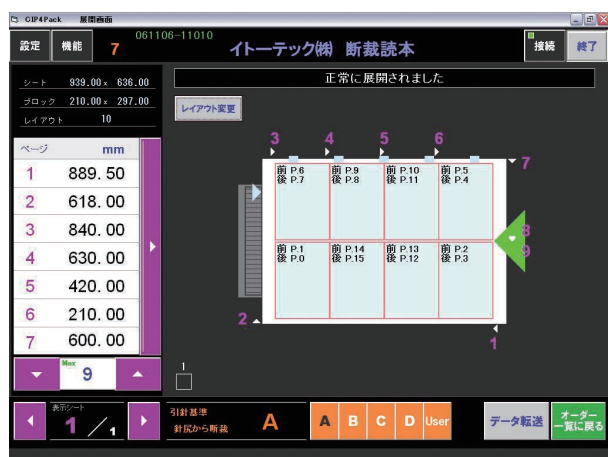
CIP4 Pack で解決!

CIP4 / JDF データの解析は CIP4 Pack が行うので、他の仕事に影響をかけません。断裁機の起動も素早くできます。パソコンとモニタは断裁機に取り付けるので省スペース。

最適な選択を

Step 2

仕事を選ぶと自動的に4種類の断裁手順を提示します。オペレーター独自の手順も設定可能です。

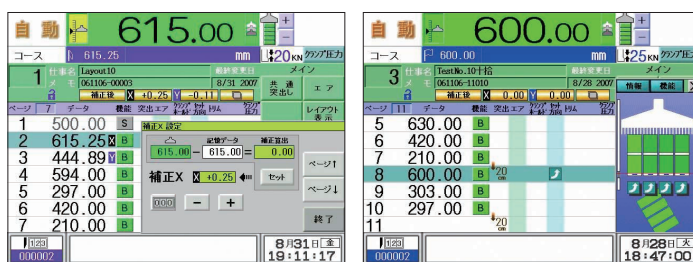


オペレーターが仕事の主役。そう考えるイートテックは CIP4 Pack で様々な便利機能を提供しています。たとえば、仕事を決めると CIP4 Pack はすぐさま、4種類の断裁手順を表示します。その中からオペレーターが最適な断裁手順を選んで eRC 断裁機に転送することができます。

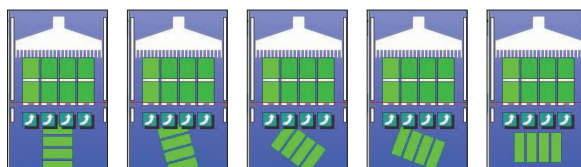
断裁もスムーズに

Step 3

eRC 断裁機でもグラフィカルな画面指示でオペレーターをサポート。



印刷の位置がずれている場合、トンボに合わせて断裁するだけで記憶データのずれを自動的に計算した補正量で記憶します。



eRC 断裁機では紙の回し方がアニメーションで見わかります。作業手順が事前に確認できるのでオペレーターも安心。ミス減らし、快適操作と効率アップをめざします。

CIP4 Pack の構成

- パソコン本体（キーボード・マウス付属）
- タッチパネル付モニター 15 型
- USB ケーブル 1 本
- モニター取付ユニット
- パソコン本体取付ユニット

※サーバーとの LAN 接続（有線・無線）に必要なケーブルや装置はお客様でご用意ください。

CIP4 Pack 対応機種

eRC シリーズ、RC シリーズ全機種

※ただし eRC シリーズ初期型は別途コントローラー交換が必要となります。

※RC シリーズをお使いの方はコントローラー交換が必要です。

ご注意

CIP4 Pack 単独での使用はできません。別途面付ソフト等、断裁機への JDF データ転送機能を有するソフトウェアが必要です。
ご使用になれる面付ソフト等との動作確認が必要です。

CIP4 Pack パソコン本体仕様

CPU	インテル® Celeron® D プロセッサ 347 (3.06GHz/L2 キャッシュ 512KB/FSB 533MHz)
OS	Windows® XP Home Edition Service Pack2 正規版
HDD	Memory 256MB(256MB×1) PC2-4200 DDR2 SDRAM
Drive	40GB HDD(7200rpm、シリアル ATA)
その他	CD-ROM ドライブ ●PC リサイクルマーク付 ●ATI Radeon® Xpress 200 チップセット内蔵グラフィックス（アナログ出力 + デジタル出力）●チップセット内蔵ハイ・デフィニション・オーディオ ●100Base-TX/10Base-T 対応 LAN ●USB2.0 対応（前面 ×2、背面 ×2） ●109 PS/2 キーボード & ホイール付 PS/2 マウス

CIP4 Pack モニター仕様

15 型液晶タッチモニター L1510SF / アナログ抵抗膜方式タッチスクリーン搭載 / コンピュータディスプレイ / デスクトップタイプ / 型番 L1510SF

ディスプレイモニター表示部	画面サイズ タイプ 最大解像度 画素ピッチ 走査周波数 輝度 コントラスト比 視野角 表示色 入力信号	15 型 (303.128×228.096mm) カラー TFT 液晶 1024×768 ドット 0.2977×0.2977 水平 :30~63kHz / 垂直 :56~75Hz 250cd/? 400 : 1 水平 160° 垂直 140° 1620 万色 アナログ RGB（ミニ D-sub15 ピン）
タッチスクリーン入力部	検出方式 表面処理 耐久性 作動力 座標分解能 精度 通信端子 電源 消費電力 外形寸法（W×H×D）・質量 動作時環境条件	アナログ抵抗膜方式（4-Wire） アンチグレア（反射防止処理） 同一箇所ペン打点 150 万回以上のタッチ耐久性 100g 以下 4096×4096 ±1.5% 以下 USB1.1 タイプ B メス AC100-240V±10%、50/60Hz 23W（パワーセーブ時 1W 以下） 356×359.8×151.7mm（幅 × 高さ × 奥行き）約 4.4Kg 温度：10~35℃ 湿度：10~80%（結露なき事）



イトーテックのホームページ

www.itotec.co.jp



イトーテック株式会社

E-mail info@itotec.co.jp

本社 愛知県犬山市舟田10-4 TEL 0568-67-5311 FAX 0568-68-0495 〒484-0912
東京支店 東京都板橋区中台1-31-1 TEL 03-5920-2161 FAX 03-5920-2171 〒174-0064
大阪支店 東大阪市荒本新町20 TEL 06-6618-5335 FAX 06-6618-5337 〒577-0022
高松営業所 愛媛県四国中央市豊岡町長田216 TEL 0896-25-1302 FAX 0896-25-1344 〒799-0435
福岡サービスセンター 福岡市東区箱崎ふ頭6-1-6 TEL 092-651-6031 FAX 092-631-1746 〒812-0051
札幌サービスセンター 札幌市中央区北一条西18-1 TEL 011-611-7221 FAX 011-611-7224 〒060-0001
新潟サービスセンター 新潟市江南区横越中央1-11-10 TEL 025-385-2059 FAX 025-385-3701 〒950-0208
仙台サービスセンター 仙台市宮城野区岡田浦通1-132-7 TEL 022-258-1758 FAX 022-258-1758 〒983-0003

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。