

Folder RIG.801

KIP[®]
A better word for imaging

Series

大判図面折機 (オフライン)



写真は RIG.801

※ RIG.801T (ファン折+クロス折)



★簡単操作でA4仕上げ

挿入口に差し込むと自動的に送り込みファン折り後クロス部へ自動搬送してクロス折でA4仕上げとなります。



※主な仕様

RIG.801

RIG.801T

折スタイル	ファン折専用機	ファン+クロス折機
有効紙幅	297mm～914mm	←
有効長さ*1	210mm～	210mm～3m
ファン折幅	170mm～220mm	←
クロス折幅 (1mm刻み)	—	280mm～310mm
折スピード	480m/H (A0サイズ約6枚/分)	
折りプログラム	3パターン	←
用紙厚	64～90g/m ²	
電源	100V 5A	100V 7A
消費電力	300W	500W
重量	120kg	214kg
寸法幅	1,340mm	1,625mm
奥行	910mm	910mm
高さ	1,030mm	1,090mm

※折りパターン

ファン折り



一定折り



調整折り



ファイル折り

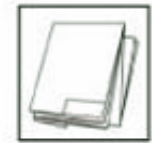
クロス折り



A2サイズ



A1サイズ



A0サイズ

- *1 801: インターパスシステムによる長尺折り
801T: クロス折り長さは、折り幅により変わります

価格およびサポートサービス体系、料金、その他詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。
特殊作業（階段搬入・クレーン車使用など）の場合、別途料金が必要となりますので予めご了承ください。

© RIG.801 は RIGOLI FIME SPA の登録商標です、その他商品名等はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。©記載されている内容、商品の仕様および外観等は改良のため予告なしに変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実際の色とは異なって見える場合がありますので、予めご了承ください。©記載されている商品は国内仕様のため海外での使用はできません。©詳しい性能・仕様・条件等については、販売担当者にご確認ください。



《安全に関するご注意》

- ◎ご使用前に必ず取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。◎水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
- ◎表示された正しい電源・電圧でお使いください。◎アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

KIPの情報は、インターネットでご覧いただけます。 www.kip-net.co.jp

KIP 株式会社 ケイアイピー

本社 東京都大田区矢口1丁目5番1号 ☎ 03-3756-1100
 大阪支店 大阪市中央区南新町1丁目2番4号 ☎ 06-6910-6105
 名古屋営業所 名古屋市千種区内山3丁目29番10号 ☎ 052-741-0015
 北関東営業所 栃木県小山市東城南4丁目28番3号 ☎ 0285-31-1172
 九州営業所 福岡市博多区博多駅東1丁目14番3号 ☎ 092-412-0911

◎お問い合わせ・ご用命は...