

マルチスリッタ標準搭載の  
高精度カードカッター

コンパクトボディに堅牢かつ圧倒的生産性と  
高精度を備えたプロ仕様  
多様なカードサイズ・多彩な用紙色に対応

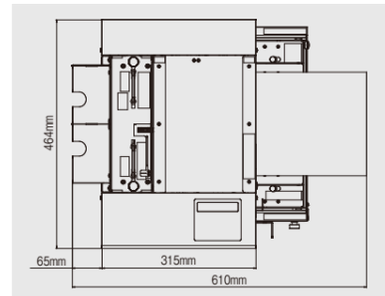
仕様

裁断方式	垂直方向:スライドカット 水平方向:スリットカット
給紙方式	自動給紙(重送検知、給紙圧調整機構、用紙検知センサ、給紙テーブル昇降検知センサ、傾斜調整機構付き)
排紙方式	切屑区別強制排紙
用紙寸法	最大:幅235mm×長さ330mm 最小:幅128mm×長さ128mm
用紙厚さ	0.08mm~0.4mm(坪量64g/㎡~350g/㎡)※1
紙質	普通紙、上質紙、コート紙、インクジェット紙、LIMEX ※2 ※3 ※4 ※5 ※6 ※7
最大用紙積載量	積厚:20mm(用紙100枚、厚さ0.2mmの場合)
用紙色	白色、黒色、色紙対応(用紙色選ばず)
カットマーク	黒マーク、白マーク切替式 黒色・青色用紙は、白マークを使用、 白色、赤色・橙色・黄色用紙は、黒マークを使用 ※8
カット速度	名刺100枚/約40秒(A4判 10面付け送りドブ無し時)
カットサイズ	送り方向:47mm~150mm(操作パネル数値入力) 幅方向:45mm~100mm(手動可変) センタードブ10mm固定
面付け数	2~12面(面付け段数:1~6段)
表示言語	日本語・英語 ※9
表示単位	mm・inch ※9
機械寸法	幅:595mm(給紙サポート板セット時)×奥行:464mm×高さ:344mm
本体重量	約31kg
電源	AC100 50/60Hz 0.7A
使用環境	温度20~30℃ 湿度50~70% 結露なきこと (但し、用紙の放置によるカール、波打等変形なきこと)
標準販売価格	728,000円(消費税別)

- ※1 仕様内の用紙であっても事前のテストカットをお勧めします。
- ※2 コート紙は0.2mm~0.4mmの範囲とし、用紙をよくさばいてセットしてください。印刷・用紙の状態、使用環境により仕様範囲内の紙質でも重送、給紙スリップなどが発生する可能性があります。
- ※3 トナー印刷による片面及び両面ベタ印刷や全面印刷時に搬送ローラーによるローラー痕が発生する場合があります。事前のテストカットをお勧めします。
- ※4 トナー印刷による片面及び両面ベタ印刷や全面印刷時にカット面のトナーが剥がれる場合があります。事前のテストカットをお勧めします。
- ※5 静電気を帯びた用紙および強く帯電し易い用紙は紙詰まりやトラブルの原因となります。用紙に放電処置した上で事前のテストカットを行ってください。
- ※6 カール(反り)した用紙は紙詰まりやトラブルの原因となります。フラットになるように矯正してください。
- ※7 LIMEXは300μmソフトタイプA4横目に対応します。
- ※8 判別困難な青緑色・黄緑色・赤紫色の用紙は基本的には黒マークを使用しますが、濃淡によっては白マークが有効となります。水色・緑色・青紫色の用紙は基本的には白マークを使用しますが、濃淡によっては黒マークが有効となります。マーク検出が上手くいかない場合は先端基準でカットしてください。
- ※9 表示言語・単位を変更されたい場合はご購入の販売店様または弊社にご連絡ください。

機械の設置場所と据え付け

本製品は水平で丈夫な台に設置してください。  
機械全体の平面寸法は右図の通りです。(A4用紙積載時)  
機械の周囲には作業スペースを取ってお使いください。



センドバック修理サービス契約料金表

年間修理契約はスポット修理に比べてお得な契約修理システムです。

契約条件	契約期間	標準提供価格
新規購入	18ヵ月	70,000円
	42ヵ月	189,000円
	66ヵ月	280,000円
保償期間終了後、途中加入の場合	12ヵ月	75,000円
更新	12ヵ月	75,000円

標準提供価格には交換部品代も含まれています(カッター刃は除く)

オプション

①TU-2/TU-3



**TU-2: 3刃ユニット**  
センター刃なし  
用途:郵政はがき4面台紙カット/A4台紙からのはがき仕上/センタードブなし名刺カット等

TU-2 標準販売価格  
146,000円(消費税別)

**TU-3: 短冊ユニット**  
センター刃なし  
用途:短冊カット/A4→A5仕上げ等

TU-3 標準販売価格  
146,000円(消費税別)

②ST-150



**ST-150: はがきトレー**  
はがきサイズ用排紙トレー

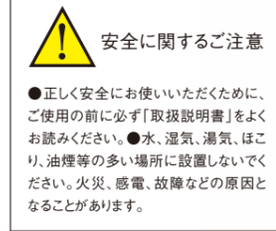
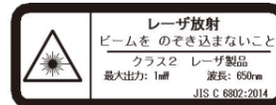
ST-150 標準販売価格  
18,000円(消費税別)

免責事項

本製品の故障、またはその使用によって生じた損害については、当社はその責任を負いかねます。

標準使用期間について

- 標準使用期間として5年が目安となります。
- 標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。
- 標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況・環境、使用頻度によっては、より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめします。
- 標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保障するものではありません。



※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。

- \*18ヵ月は、保証期間6ヵ月と12ヵ月です。
- \*42ヵ月は、保証期間6ヵ月と36ヵ月です。
- \*66ヵ月は、保証期間6ヵ月と60ヵ月です。
- \*「すでにご使用中の場合」は、ご購入から48ヵ月までを契約対象とします。
- \*定期点検は対象外です。
- \*作業会社への送料はお客様負担となります。
- \*契約内容に関する事項につきましては、センドバック修理サービス契約書の約旨に基づきます。

当サービス契約のお問い合わせ・お申し込みは、販売店様 又は岩崎通信機株式会社 にお尋ね下さい。

☎03-5370-5476

創造と豊かな対話のために  
IWATSU

岩崎通信機株式会社

本社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41  
☎03-5370-5476 URL: http://www.iwatsu.co.jp/



On demand  
Cutting  
Solution

多様なカードサイズ・  
多彩な用紙色に対応  
デザインワークの可能性が広がる

## きりっ子

KIRIKKO Multi Card Slitter

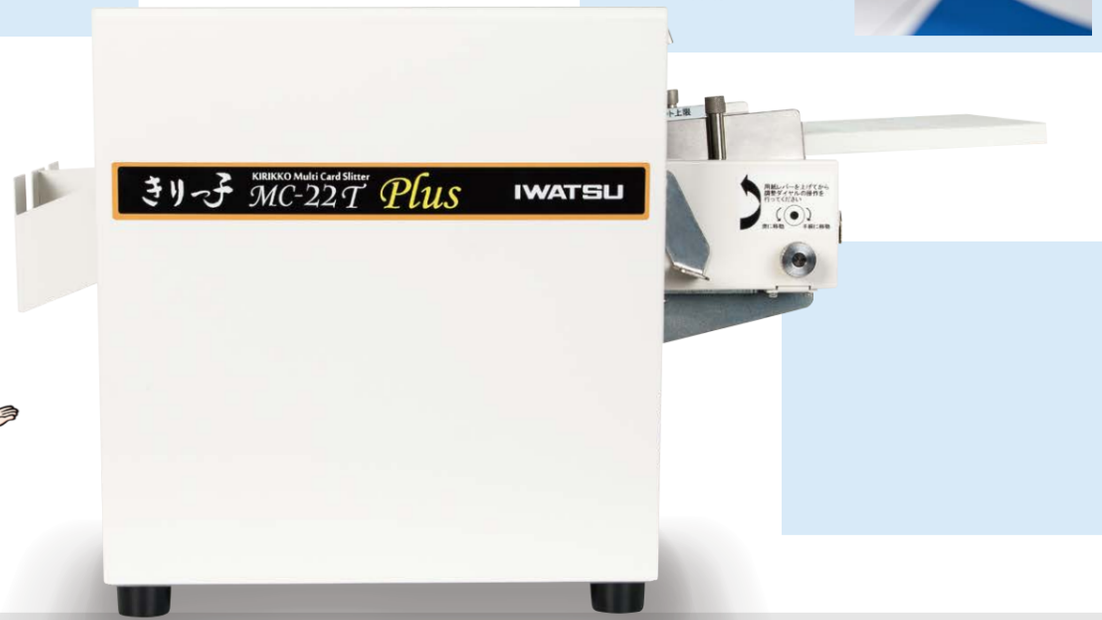
### MC-22T Plus

Plus

レーザーポインター  
搭載  
給紙台のセンター合わせが  
容易になりました。



イメージキャラクター  
きりっ子ちゃん



#### 給紙台積載量

旧モデル (MC-01) の  
2倍にUP!



100シート積載可能な大容量給紙台を採用(用紙厚さ0.2mmの場合)。カウンタ機能が効率的なカット作業をサポートします。

#### 超音波式重送検出



万が一、重送が発生した際は超音波式重送検出センサーが裁断動作を停止し、用紙のロスを最小限に抑えます。

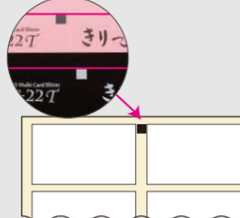
#### 斜像調整機構 印刷曲がりを補正します。



傾斜調整ダイヤルにより給紙台が回転しますので印刷曲がりを補正することができます。



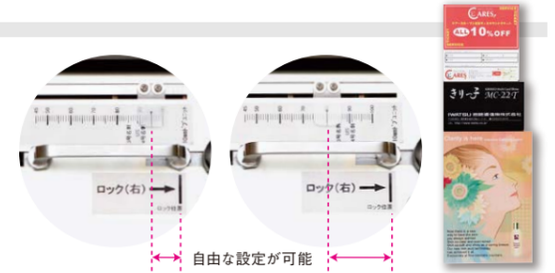
#### マーカチェック機能 マークのトップをカットします。



同時プリントされたカットマークを高精度センサーとマイコン制御でカット位置を自動補正します。プリント時の進行方向位置ずれがあっても指定位置を正確にカットします。マーク読み取りON/OFFと黒マーク/白マーク切替も可能です。

## カットサイズ自由設定

スリットユニットを交換せずにあらゆるカードサイズをカットできます。複数のオプションユニットは必要ありません。また、きりっ子MC-01のスリットユニットが装着可能です。標準メモリの他、ユーザーメモリで任意のカットパターンを10パターン登録できます。



## セパレータ機構による多彩な給紙調整

給紙圧3段階、セパレータ圧5段階、セパレータ2種類付属、きめ細やかな給紙調整が可能のため、上質紙、インクジェット紙、コート紙の安定給紙を実現しました。斜像調整機構で印刷曲がりにも対応します。



## 最大用紙厚0.4mm ハイパワーカッター搭載

用紙厚さ0.08mm(坪量64g/m<sup>2</sup>)~0.4mm(坪量350g/m<sup>2</sup>)に対応。用紙の厚みによってカット速度は変化しません。余裕のカッターパワーで納得のカット精度です。

圧倒的な生産性  
名刺100枚/40秒

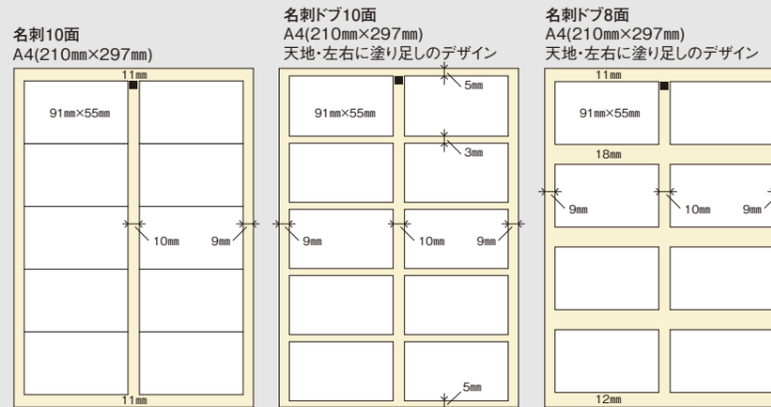
## 多彩な用紙色に対応

用紙色は選びません。赤色系、青色系、黄色系etc...黒紙は白マークでカット位置を自動補正します。用紙サイズも最小128mm×128mm~最大235mm×330mmの範囲で任意のサイズが使用できます。

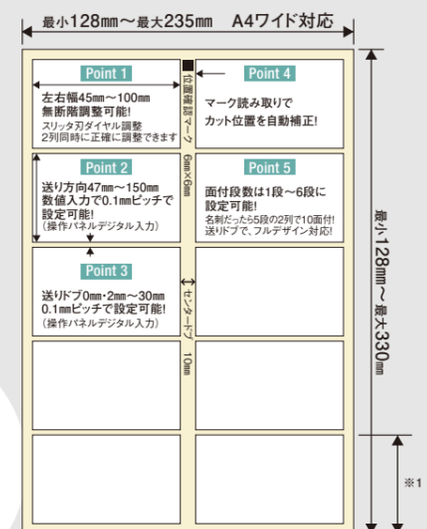


#### きりっ子 MC-22T Plus カットパターン

##### 標準カットパターン



##### ユーザー対応カットパターン



バリエーションは  
アイデア次第!

※1 後端切屑の長さが「3mm」以下にならないようにしてください。  
「10mm」程度が理想的です。最終段の「ワーク長さ」と「後端切り屑長さ」の合計が「49mm以下」にならないようにレイアウトしてください。