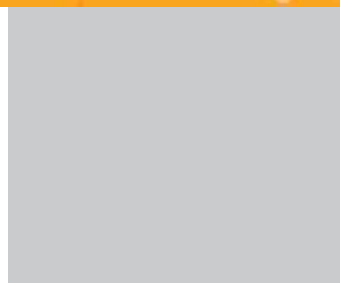




# 3ni

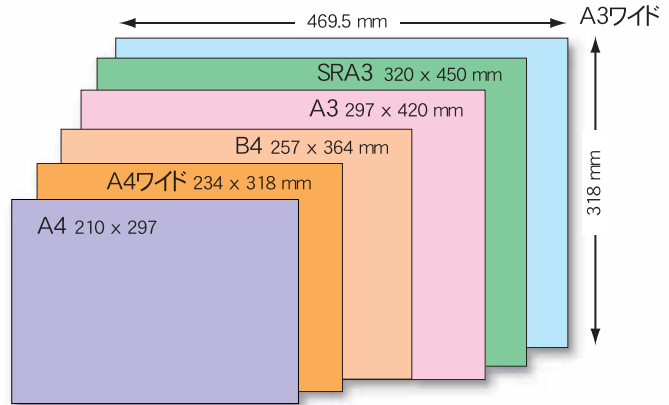
## CT620exa

**3ni プリント フィニッシング ソリューション  
SRA3 デジタル オート カutting システム**



## 業界初の最大A3ワイド(菊四裁)用紙に対応

A3ワイド(318x469.5mm・菊四裁)の用紙で、名刺:20面付、葉書:8面付、A4判:2面付と大量に自動裁断します。



より高い生産性と  
将来指向をもとめるなら...

これからの裁断機は  
A3ワイドまでの対応が望めます。

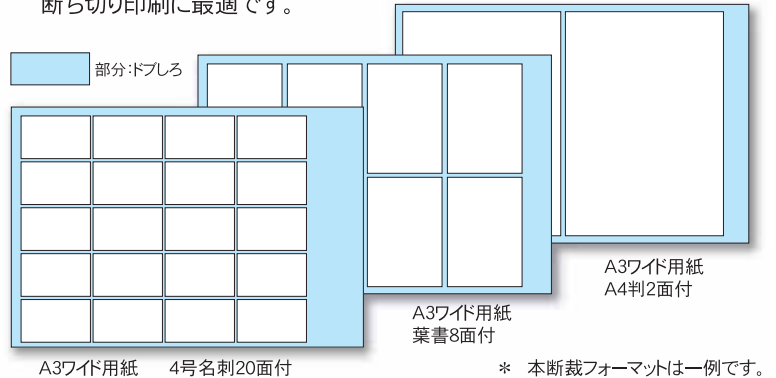
### ハイスピード処理

A3ワイド7枚/分で高速裁断。  
名刺100枚が約45秒、葉書  
100枚でも約2分のハイスピー  
ドで仕上がります。



### 各種規格カードやドキュメントサイズすべてに四方ドブ断ち可能

名刺、葉書やドキュメントサイズ(A判2面付、A3化粧断ち)すべてに四方  
ドブしろが付けられますので、あらゆるデザインにも対応でき、ロゴなどの  
断ち切り印刷に最適です。



\* 本断裁フォーマットは一例です。

### 広範囲な用紙種類に対応

上質紙、更紙、コピー紙からアート  
コート紙まで幅広くご使用できます。  
用紙サイズもA4、A4ワイド、B4、A3、  
A3ワイド、厚さ0.12mm~0.4mmま  
で広範囲の裁断が可能です。

※ 320x450mmサイズもご使用できます。  
※ 用紙の断裁適合性を事前にご確認ください。

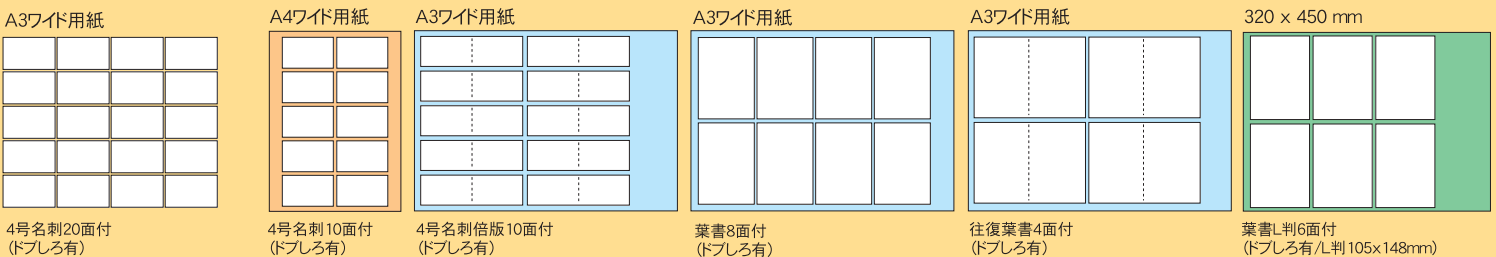


### 高精度・安全性重視の設計

給紙から排紙までの全工程に高感度センサーを配備、さらに  
断裁位置検出マークセンサーにより高精度な断裁が可能です。  
もちろん安全性にも充分配慮した信頼性重視の設計です。

### 各種規格カード裁断面付数レイアウト

\* 本面付数レイアウトは各ロータリー丸刃ユニットで断裁する一例です。



## エアークッション方式による給紙

用紙は最大500枚(四六判90kg、0.12mm厚)までエアークッション方式による自動給紙で、連続断裁します。印刷面の汚れがありません。



## 大容量排紙トレイ

最大各列650枚の名刺がスタックできる排紙トレイにより、さらに作業効率がアップします。

※ 上質紙四六判90kgを使用した場合。



## 前面集中操作パネルによるラクラク操作

作業に必要な操作は機械前面に配置したLCDパネルとタッチキーにより、どなたでも簡単に操作できます。



## 多種の断裁フォーマットに対応

一般的な名刺・葉書サイズ以外に名刺倍版・往復葉書はもちろんのこと、断裁長さが指定範囲内を任意に設定できるフリー断裁フォーマットや長尺断裁など多種の断裁要求に対応できます。

## 替刃交換、日常メンテを大幅に軽減

替刃の交換・ジャム処理やクリーニングなどの作業負担を大幅に軽減したメンテフリー重視の機構を採用しました。



## 大容量切り屑ホッパー装備

切り屑対策として、本体下部へ大容量ホッパーを装備しましたので、切り屑紙の廃棄サイクル回数を少なくすることができます。



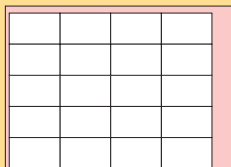
多種の断裁フォーマット・  
ハイスピード・高信頼性など  
ポストプレスとして高い  
ポテンシャルが期待できる  
A3ワイドオートカッターの  
決定版。

## 長寿命切断刃採用により低ランニングコストを実現

長刃は100万回カット及びロータリー刃は10万枚/A3カット保証の高信頼性により断裁コストの軽減化が実現しました。

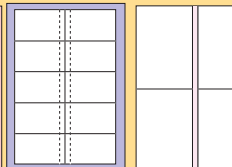
※ 用紙材質により変動します。

A3用紙



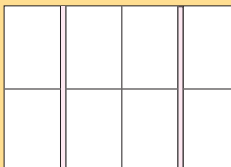
4号名刺20面付  
(ドブしろ無)

A4用紙



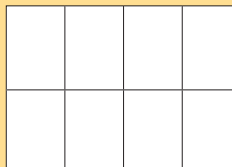
4号名刺10面付  
(ドブしろ無)  
(点線はドブしろ有)

A3用紙



葉書8面付  
(ドブしろ無)

A3用紙



葉書L判8面付  
(ドブしろ無)

官製葉書  
4面付紙



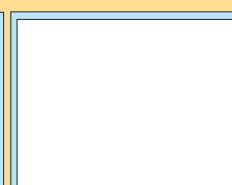
葉書4面付  
(ドブしろ無)  
(往復葉書は2面付)

A3ワイド用紙



A4判2面付  
(ドブしろ有)

A3ワイド用紙



A3判化粧断ち  
(ドブしろ有)

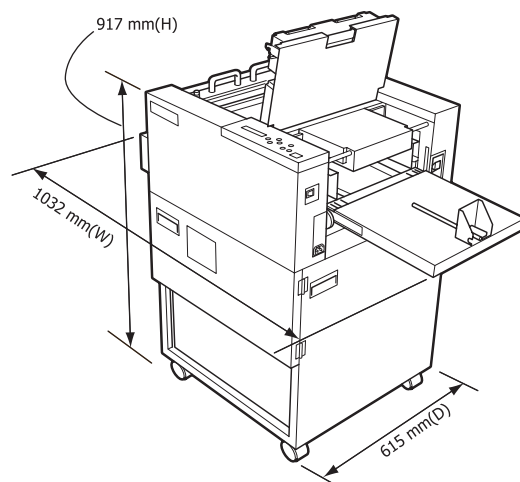


## 仕様概要

### 基本仕様

形式	フロアタイプ(コンソール、キャスター付)
断裁方式	固定長刃(送り方向)及び脱着式ロータリー替刃ユニット(幅方向)
カットサイズ	名刺、葉書、チケット、A3、A4 ※ ロータリー替刃ユニット交換による
用紙サイズ	A4、A4ワイド、B4、A3、A3ワイド(318x469.5mm・菊四裁) SRA3(320.0x450mm)
厚さ・重量	0.12~0.40 mm、四六判90kg~280kg
面付数	A3ワイドにて名刺:20枚、葉書:8枚、A3判:1枚、A4判:2枚
カット速度	7枚/分(A3ワイド)
給紙	500枚一括積載(四六判90kgベース・0.12mm厚の場合) エアークッション方式
排紙	自然分離方式最大各列650枚スタック (四六判90kgベース・0.12mm厚の場合)※切屑ホッパー付
寸法	1,032(W) x 615(D) x 917(H)mm or 40" x 24" x 36"
重量	約70kg
電源	AC100 ±10%, 1.5 - 0.7A, 50/60Hz
消費電力	400W以下(動作時)
動作環境	10 ~ 32°C、20 ~ 80% RH (結露しないこと)
騒音	65dB以下
安全規格	CE マーク(EN 60950 EN55014)

### 外形寸法図



## 専用オプション

### ロータリー替刃ユニット

商品名	断裁紙サイズ	面取りサイズ・数	ドブしろ(四方)	
MC-1* <sup>-1</sup> (標準装備)	A3ワイド	名刺	20面付	有
	A4ワイド	名刺	10面付	有
	A3ワイド	名刺倍判	10面付	有
MC-2	A3ワイド、A3	名刺	20面付	無
	B4	名刺	9面付	無
	A4	名刺(3パターン)	10面付	無
HC-1	A3ワイド	葉書	8面付	有
	320x450mm	葉書	6面付	有
	A3ワイド	葉書L判* <sup>-2</sup>	8面付	有
	320x450mm	葉書L判	6面付	有
HC-2	A3ワイド	往復葉書	4面付	有
	A3	葉書	8面付	無
	A4	葉書	4面付	無
	官製葉書4面付紙	葉書	4面付	無
	A3	葉書L判	8面付	無
	A4	葉書L判	4面付	無
	A3	往復葉書	4面付	無
DC-1	A3ワイド	A3判	1面化粧立ち	有
		A4判	2面付	有

※ 上記面取りサイズ・数以外にフリー断裁フォーマット(断裁長さを指定範囲内で任意に設定)と長尺断裁(断裁幅はロータリー丸刃ユニットに準ずる)が可能です。

\*-1: ロータリー丸刃ゆにっとMC-1は本機をご購入時に1個標準付属されています。

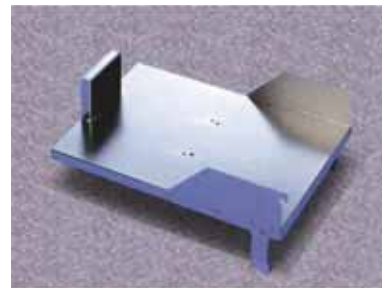
\*-2: 葉書L判の寸法は105x148mmとします。

### その他のオプション

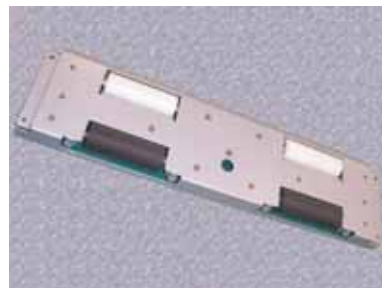
商品名	用途
OT-2	排紙トレイ(名刺倍判、往復葉書、ドキュメント用)
アップグレードキット	より厚い又は滑りやすい用紙の搬送用



ロータリー替刃ユニット(オプション)



用紙トレイ(オプション)



アップグレードキット(オプション)

● このカタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。● 本カタログに記載の商品名は各社の商標もしくは登録商標です。

**3ni** BN TECHNOLOGY CORPORATION  
A MEMBER OF BN INTERNATIONAL GROUP

株式会社ビーエヌテクノロジー  
情報機器事業部  
デジタルプリンティングソリューションG  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7  
パシフィックマークス新宿パークサイド5F  
TEL: 03-5365-2551 FAX: 03-5365-3900  
E-mail: info@bn-technology.co.jp  
URL: www.bn-technology.co.jp