

# 打抜機

## 日付・番号の打抜機

### 打抜機とは？

- ・特長 穴文字によって直接用紙に穴を開けるものです。
- ・确实 記入もれ・スタンプもれがありません。
- ・安心 穴文字は、消したい修正ができないため偽造・改ざん防止に役立ちます。
- ・耐久性 消えないため、永久的に保証・証明・確認などの役割を果たします。
- ・能率的 10～30枚(機種により)の用紙を打ち抜けるため、数分で 何千枚もの即時処理が可能です。(スタンプ等に比べ効率的)

### 日付・番号の打ち抜きに

- ・日付・番号の打ち抜きに
- ・数字文字変更の操作に、ピン式とレバー式があります。ピン式は日付に、レバー式は番号にご利用頂くと便利です。

### 【打ち抜き見本】



### 【ダイブロック】



### 【用途例】

証明書・申請書・依頼書・納品書・伝票  
⇒発行/処理/受領の年月日

製造製品・食品・酒類  
⇒製造年月日

図面原図・発行図面  
⇒作成年月日

フィルム・レントゲン写真フィルム  
⇒撮影年月日

### 手動タイプ

KON MODEL 208-905 (ピン式)  
KON MODEL 207-905L (レバー式)



15枚  
穿孔  
枚数

### 電動汎用タイプ

KON MODEL 10-905 (ピン式)  
KON MODEL 10-905L (レバー式)



20枚  
穿孔  
枚数

### 電動強力タイプ

KON MODEL 112-905 (ピン式)  
KON MODEL 112-905L (レバー式)



30枚  
穿孔  
枚数

208-905(ピン式) 本体価格 ¥187,000 税込価格 ¥196,350  
207-905L(レバー式) 本体価格 ¥218,000 税込価格 ¥228,900

208-905(ピン式)上段PAID入り 本体価格 ¥229,000 税込価格 ¥240,450  
207-905L(レバー式)上段PAID入り 本体価格 ¥259,500 税込価格 ¥272,475

10-905(ピン式) 本体価格 ¥431,000 税込価格 ¥452,550  
10-905L(レバー式) 本体価格 ¥462,000 税込価格 ¥485,100

10-905(ピン式)上段PAID入り 本体価格 ¥473,000 税込価格 ¥496,650  
10-905L(レバー式)上段PAID入り 本体価格 ¥503,000 税込価格 ¥528,150

112-905(ピン式) 本体価格 ¥671,000 税込価格 ¥704,550  
112-905L(レバー式) 本体価格 ¥702,000 税込価格 ¥737,100

112-905(ピン式)上段PAID入り 本体価格 ¥713,000 税込価格 ¥748,650  
112-905L(レバー式)上段PAID入り 本体価格 ¥743,500 税込価格 ¥780,675

機種	208-905	207-905L	10-905	10-905L	112-905	112-905L
種別(電源)	手動		電動(100V, 50/60Hz)		電動強力(100V, 50/60Hz)	
穿孔枚数	15枚(64g/m <sup>2</sup> 紙に8桁打ち抜き時の最大枚数の目安)		20枚(64g/m <sup>2</sup> 紙に8桁打ち抜き時の最大枚数の目安)		30枚(64g/m <sup>2</sup> 紙に8桁打ち抜き時の最大枚数の目安)	
寸法	W214×D295×H229mm		W240×D340×H265mm		W277×D436×H308mm	
重量	約12.7Kg	約14.7Kg	約23.3Kg	約25.3Kg	約40.5Kg	約42.5Kg
ダイブロック	MODEL 905-208	MODEL 905L-207	MODEL 905-10	MODEL 905L-10	MODEL 905-112	MODEL 905L-112

※「穿孔(穴あけ)枚数」は、PPC64g/m<sup>2</sup> 用紙での最大枚数の目安となります。

このカタログについてのお問い合わせや見積もりは、お近くの販売店にご相談ください。その他ご不明点がありましたら、直接弊社までお尋ねください。

### ナンバリング(連続番号)の打ち抜きに

- ・ナンバリング(連続番号)の打ち抜きに
- ・0000001~9999999までの連続番号を打ち抜くことができます。
- ・同じ番号を繰り返し打ち抜くこともできます。

#### 【打ち抜き見本】



#### 【用途例】

証明書・申請書・依頼書・納品書・伝票  
重要書類・機密書類  
⇒連続番号として

#### 【ダイブロック】



パンチ

紙ファスナー機

打抜機

契印機

抹消機

シールプレス

チェックライター

紙幣計数機

ネットワーク器

シユレット消去機

消耗品

### 手動タイプ

KON MODEL 208N



本体価格 ¥243,800  
税込価格 ¥255,990

15枚  
穿孔  
枚数

### 電動汎用タイプ

KON MODEL 10N



本体価格 ¥489,000  
税込価格 ¥513,450

20枚  
穿孔  
枚数

### 電動強力タイプ

KON MODEL 194-911



本体価格 ¥721,000  
税込価格 ¥757,050

30枚  
穿孔  
枚数

機種	208N	10N	194-911
種別(電源)	手動	電動(100V, 50/60Hz)	電動強力(100V, 50/60Hz)
穿孔枚数	15枚(64g/m <sup>2</sup> 紙に7桁打ち抜き時の最大枚数の目安)	20枚(64g/m <sup>2</sup> 紙に7桁打ち抜き時の最大枚数の目安)	30枚(64g/m <sup>2</sup> 紙7桁打ち抜き時の最大枚数の目安)
寸法	W214×D295×H229mm	W240×D340×H265mm	W2277×D436×H308mm
重量	13.0Kg	24.0Kg	41.0Kg
ダイブロック	MODEL 911-208N	MODEL 911-10N	MODEL 911-194

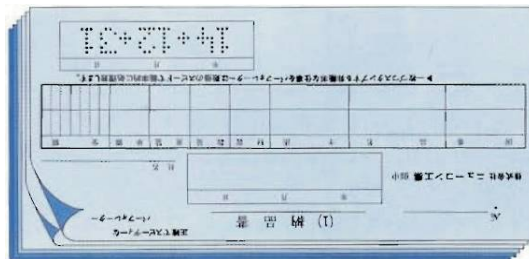
### 正字体と逆字体について

正字体:用紙の上部に文字を打ち抜く場合は、**正字体**と呼んでおります。 逆字体:用紙の下部に文字を打ち抜く場合は、**逆字体**と呼んでおります。

●機械正面に向かって矢印の方向で用紙を挿入します。



●機械正面に向かって矢印の方向で用紙を挿入します。



ご注文の際は、用紙の上部に文字を打ち抜くか、用紙の下部に文字を打ち抜くかをご確認ください。

### ダイブロックとは?

ダイブロックは、穴文字を抜く針をユニットにしたもので、ドライバーと六角レンチで容易に本体から取り出し、取り付けることができます。

打ち抜きづらくなったり、穴文字がきれいに打ち抜けなくなった場合に交換することができます。

予備のダイブロックをご用意頂きますと、誤ってクリップやステープラーの針を打ち抜いて故障した場合など直ぐに作業を復帰できます。

※「穿孔(穴あけ)枚数」は、PPC64g/m<sup>2</sup> 用紙での最大枚数の目安となります。

●製品等についてのお問い合わせは・・・ ☎ 03-3655-6151 E-mail:newkon@newkon.co.jp

【受付時間】9:00~17:00 月~金曜日(弊社指定休日は除く)

ニューコン工業ホームページ >>> <http://www.newkon.co.jp/>

# 打抜機

## 通帳・証券(PAID・VOID)打抜機

パンチ

通帳・証券(PAID・VOID)の打ち抜きに

- ・通帳・証券の抹消用として
- ・PAIDやVOIDの固定文字を打ち抜くことができます。

### 【打ち抜き見本】

PAID

VOID

(実寸見本)

### 【ダイブロック】



206/103 PAID用

### ハンディタイプ

KON MODEL PR-10



10枚  
穿孔  
枚数

本体価格 ¥28,000  
税込価格 ¥29,400

### 手動タイプ

KON MODEL 206



20枚  
穿孔  
枚数

本体価格 ¥42,800  
税込価格 ¥44,940

### 電動タイプ

KON MODEL 103



30枚  
穿孔  
枚数

本体価格 ¥284,000  
税込価格 ¥298,200

機種	PR-10	206	103
種別(電源)	ハンディ	手動	電動(100V, 50/60Hz)
穿孔枚数	10枚(64g/m <sup>2</sup> 紙にPAID打ち抜き時の最大枚数の目安)	20枚(64g/m <sup>2</sup> 紙にPAID打ち抜き時の最大枚数の目安)	30枚(64g/m <sup>2</sup> 紙にPAID打ち抜き時の最大枚数の目安)
寸法	W102×D185×H195mm	W163×D270×H155mm	W204×D330×H190mm
重量	約2.6Kg	約5.0Kg	約15.3Kg
ダイブロック	PAID / VOID 購入時に選択	PAID / VOID 購入時に選択	PAID / VOID 購入時に選択

### 針の構成と打ち抜き見本



スタンダードの針構成 (4×6)

お客様のご利用目的・ご要望に合わせて、下図のような様々な文字・数字を打ち抜く製品がございます。お問い合わせください。

15・12・31

特殊大文字日付6桁

#12345678

特殊9桁

NTUWY 1234

特殊9桁(英字入り番号)

PAID  
14・12・31

PAID入り 日付8桁(針1.0)

PAID  
14・12・31  
NEBAN

上段PAID及び下段英字入り日付8桁

※「穿孔(穴あけ)枚数」は、PPC64g/m<sup>2</sup> 用紙での最大枚数の目安となります。

このカタログについてのお問い合わせや見積もりは、お近くの販売店にご相談ください。その他ご不明点がありましたら、直接弊社までお尋ねください。



### マーク・社名・コード・記号の打ち抜きに

・マーク・社名・コード・記号等お客様のデザインをお作りします。  
 ・打ち抜き許容寸法の大きさにより下記2種類よりお選びください。

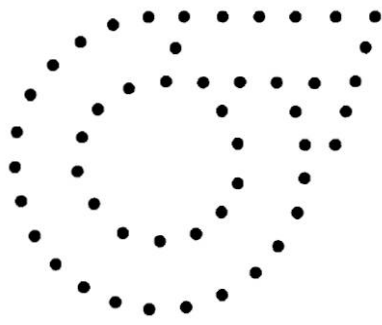
#### 【打ち抜き見本】



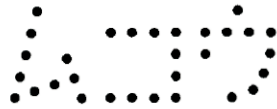
CANCELLED



特殊マーク (小)



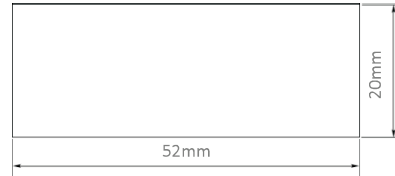
特殊マーク (大)



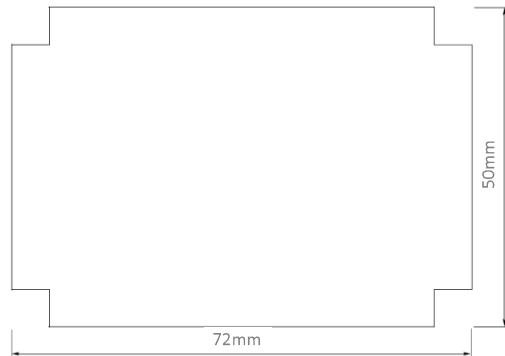
ムコウ

#### 【打ち抜き許容寸法】

MODEL208-605  
 10-605  
 112-605



MODEL208-705  
 10-705  
 112-705



※4隅(□6×6mm)は、含まれません。

#### 【ダイブロック】



605用

705用

#### 手動タイプ

KON MODEL 208-605  
 KON MODEL 208-705



5~25枚  
穿孔  
枚数

#### 電動汎用タイプ

KON MODEL 10-605  
 KON MODEL 10-705



5~30枚  
穿孔  
枚数

#### 電動強カタイプ

KON MODEL 112-605  
 KON MODEL 112-705



5~35枚  
穿孔  
枚数

※受注生産品のため、価格についてはお問い合わせください。(6機種ともに)

機種	208-605	208-705	10-605	10-705	112-605	112-705
種別(電源)	手動		電動(100V, 50/60Hz)		電動強力(100V, 50/60Hz)	
穿孔枚数	5~25枚: 針径・針数により異なります。 (64g/m <sup>2</sup> 紙に打ち抜き時の最大枚数の目安)		5~30枚: 針径・針数により異なります。 (64g/m <sup>2</sup> 紙に打ち抜き時の最大枚数の目安)		5~35枚: 針径・針数により異なります。 (64g/m <sup>2</sup> 紙に打ち抜き時の最大枚数の目安)	
寸法	W214×D295×H229mm		W240×D340×H265mm		W277×D436×H308mm	
重量	約9.9Kg	約10.9Kg	約20.5Kg	約21.5Kg	約37.7Kg	約38.7Kg
ダイブロック	MODEL 605-208	MODEL 705-208	MODEL 605-10	MODEL 705-10	MODEL 605-112	MODEL 705-112

※「穿孔(穴あけ)枚数」は、PPC64g/m<sup>2</sup> 用紙での最大枚数の目安となります。