

# パンチ

## 強力2穴パンチ

パンチ

ファスナー

打ち抜き機

拭き消し機

契印機

シールプレス

紙幣計数機

チェックライター

紙折機

紙幣鑑別機

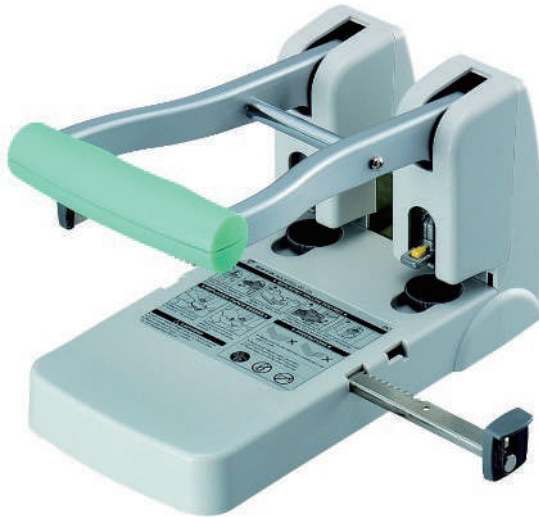
消耗品

### 強力2穴パンチ

## 軽い力で穴あけができる強力パンチ!!

## 安心の2年保証

KON MODEL P-10



110枚  
穿孔

- 再生材料
- ロングライフ
- グリーン購入法
- GPN

税抜価格 ¥11,000



- ダブルゲージ(A3E~B6S)
- 半透明なカス箱
- A4Sサイズ4穴対応-888表示
- 消耗品のワンタッチ交換

機種	寸法			重量	JANコード	梱包単位
P-10	W178×D251×H142mm (ハンドル部高さ327mm)			2.3Kg	4571104700418	1/6
穴径	ピッチ	奥行き	穿孔能力	ゲージ	消耗品	
6mm	80mm	12mm	110枚	可動式	P-10HP (替刃2本入り)	P-10/15PB (受板10枚入り)



税抜価格 ¥14,000



- ダブルゲージ(A3E~B6S)
- 半透明なカス箱
- A4Sサイズ4穴対応-888表示
- 消耗品のワンタッチ交換
- 消耗品の収納付

機種	寸法			重量	JANコード	梱包単位
P-15	W178×D336×H166mm (ハンドル部高さ385mm)			2.7Kg	4571104700449	1/4
穴径	ピッチ	奥行き	穿孔能力	ゲージ	消耗品	
6mm	80mm	12mm	165枚	可動式	P-15HP (替刃2本入り)	P-10/15PB (受板10枚入り)

### 特長



(写真P-15)

※用紙を折らずにセンター合わせが可能なダブルゲージを採用。  
(P-10・P-15・PN-3)



(写真P-15)

※カス箱が半透明なため、パンチカスのたまり具合が一目でわかります。  
(P-10・P-15・PN-3)



(写真P-15)

※A4用紙をひっくり返してパンチすることでA4Sサイズ4穴にも対応可能。  
(P-10・P-15)



(写真P-15)

※ワンタッチで替刃や受板(消耗品)の交換ができます。(P-10・P-15・PN-3)

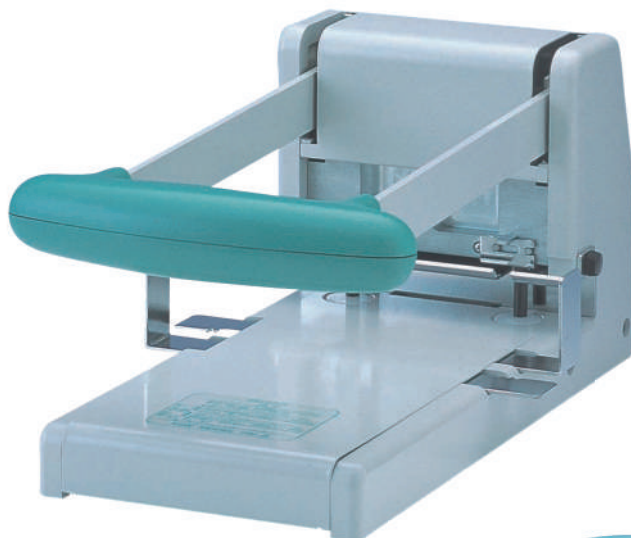
※ご購入後に登録が必要となり、消耗品は対象外となります。

### (P-10,P-15,PN-3)※

#### KON MODEL P-15

165枚  
穿孔

- 再生材料
- ロングライフ
- グリーン購入法
- GPN



#### KON MODEL PN-3

200枚  
穿孔

- 再生材料
- ロングライフ
- グリーン購入法
- GPN



税抜価格 ¥17,000

- ダブルゲージ(A3E~B7S)
- 半透明なカス箱
- 消耗品のワンタッチ交換

機種	寸法			重量	JANコード	梱包単位
PN-3	W180×D319×H153mm (ハンドル部高さ388mm)			2.7Kg	4571104700043	1/4
穴径	ピッチ	奥行き	穿孔能力	ゲージ	消耗品	
6mm	80mm	7mm又は12mm	200枚	可動式	PN-3HP (替刃2本入り)	PN-2/3PB (受板10枚入り)

#### ■パンチの「888表示」って何？

「888表示」はパンチのゲージに付いている表示です。2穴用パンチを使って4穴穿孔が可能なパンチに表示されています。

※ちなみに「888」とは4穴の間隔の8cm×3に穿孔することです。

ゲージを「888表示」の位置にセットし、用紙の片側2穴を穿孔します。その後用紙を裏返し再び同じ動作をして残りの2穴を穿孔します。

#### ■S型・E型の呼称(JIS S 5505)

“ファイル”・“バインダー”には、縦型と横型、本型とチョウ型とか、その他いろいろな呼び方があるため、混同されたり、まちがったりすることがあります。

このような不便を解消するため、国際的な呼び方に統一することをFBA(※日本ファイル・バインダー協会)が提唱し、

JIS S 5505(フラットファイル)で規定されています。

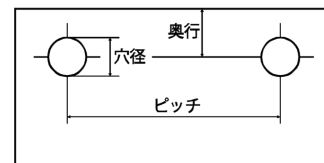
寸法を書く場合は、とじる側を先に書くのが国際的慣行です。

例) 297mm×210mm(A4判S型)      210mm×297mm(A4判E型)

※以上「FBA日本ファイル・バインダー協会」より      弊社は「FBA日本ファイル・バインダー協会」の会員となっております。

A4-S	A3-E	B5-S	B4-E	A5-S	A4-E	B6-S	B5-E	A6-S	888
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

#### ■穴径・ピッチ・奥行き



「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。