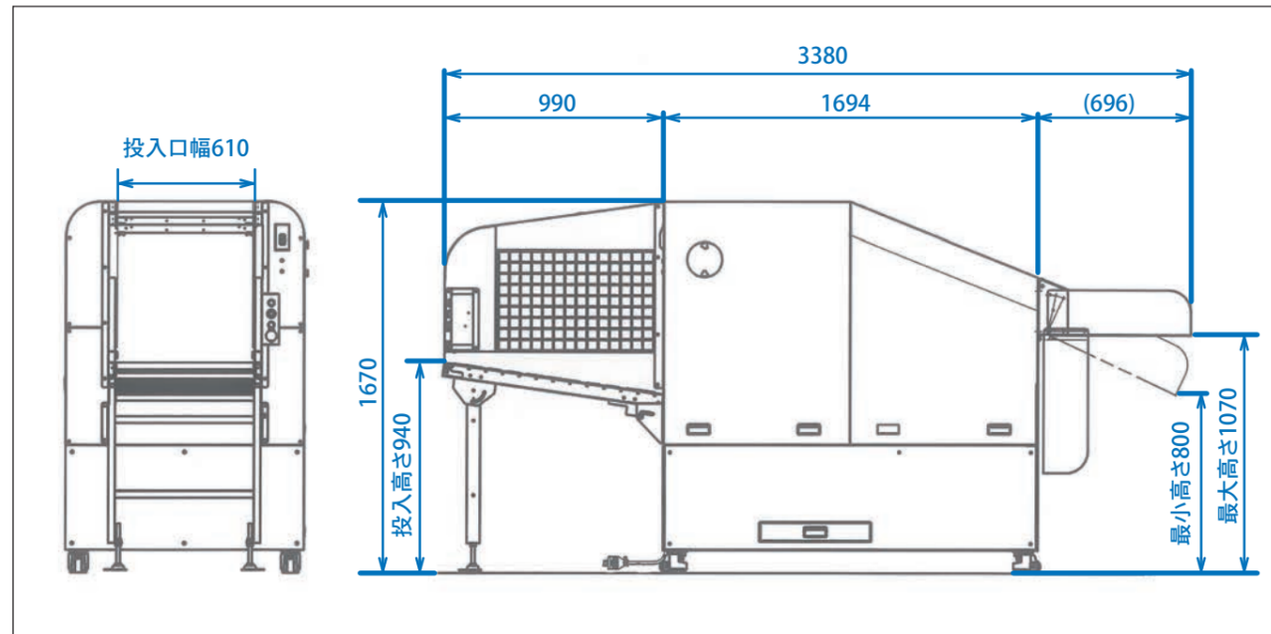


■主要諸元

型 式	HPD600	
搬送速度	m/分	低速12、中速16、高速20
適応段ボールサイズ (W×H)	mm	600×600
投入高さ	mm	940
投入口サイズ(W×H)	mm	610×620
機械サイズ(W×L×H)	mm	1020×3380×1670
機械重量	kg	800
電源容量		3相 200V 30A
モーター	kW	3.7
装 備		ガード付投入コンベア・排出ガード ダストボックス

※ 処理能力は段ボールのサイズや投入方法など作業状況によって変わります。  
 ※ 段ボールはWフルート8mm以下まで使用可能ですが、段ボールの硬さや種類によっては処理できない場合があります。

■機械寸法(mm)



**安全上のご注意**

- ご使用になる前に必ず取扱説明書をご熟読の上安全に作業を行ってください。
- 写真及び記載仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- 保証書を添付していますので大切に保管してください。
- 商品やカタログ等については最寄りの営業所にお問い合わせください。

お問い合わせ・お申し込みは・・・

株式会社 **ササキコーポレーション**  
 ホームページ <http://www.sasaki-corp.co.jp>  
 本社・工場 / 〒034-8618 青森県十和田市三本木字里/沢1-259 TEL 0176-22-3111 FAX 0176-22-8607  
**環境システム営業部**  
 関東営業所・技術サービス部 〒329-0201 栃木県小山市栗宮1241-9 TEL 0285-45-8475 FAX 0285-45-8910  
 岡山営業所 〒702-8002 岡山県岡山市中区桑野110-2 TEL 086-274-9506 FAX 086-274-9510  
[HPD600-2305(1)]

NEW PRODUCTS 2023.05



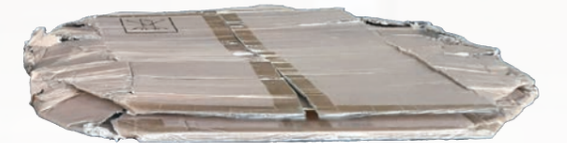
Cardboard box scrapper  
**段ボール潰し機 DUNK**  
 特許出願中 **HPD600**

YouTube



物流倉庫などで大量に発生し、  
 場所を取る空段ボール箱の処理が  
**誰でも簡単・安全・素早く処理できます！**

あっという間に  
**段ボールを潰す**



物流の増加で次々と発生する大量の空ダンボールを



手作業で片付けるには膨大な時間と手間がかかります

⚠ カッターなどでケガの危険性

🕒 手作業で時間がかかる

👤 人手が足りない

## Sasaki 段ボール潰し機DUNK ダンク がお悩みを解消!!

POINT  
**安全作業**

カッター等を使わずに作業できるので安全です

POINT  
**時間短縮**

手作業と比較すると約1/6の時間短縮が可能

POINT  
**誰でも簡単**

作業者は段ボールを投入するだけの簡単作業



投入可能段ボール最大寸法  
**W600 x H600mm**

**約5秒で潰す!**  
連続投入時 1個当たり

### 投入するだけで誰でも簡単に段ボールの処理ができます!

#### 1. 電源をON

電源をONにし、正転スイッチを入れて運転スタート。



#### 2. 段ボールを投入

作業者は段ボールを投入するだけの簡単作業です。



#### 3. 素早く段ボールを潰す

段ボールをコンベアで搬送し、素早く潰します。



#### 4. 段ボールを自動排出

排出口から潰された段ボールが自動的に排出されます。



### 従来機比 減容効果3倍に!ハイパワーで潰してさらにコンパクトに!!

従来機より段ボールの減容効果をアップ!さらに、圧縮後の戻りも少ないので、段ボールがよりコンパクトになります。

従来機で潰した段ボール

新モデルで潰した段ボール

潰れ寸法 **150mm**

減容効果

**3倍**

潰れ寸法 **50mm**

●比較:従来機・新モデルで同一の段ボールを潰した写真【投入段ボールサイズ:L600xH320xW420mm(ABダブルフルート)】

### ホチキス付きでも処理可能 高耐久コンベア

高耐久な鉄製コンベアを採用し、ホチキス付段ボールもそのまま投入して潰すことができます。



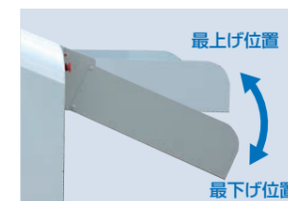
### 高速~ゆっくり静かに 速度3段階調整

作業スピードを優先する時は速度を「高速」の速度優先モードにし、音が気になる現場では「低速」の静音モードにするなど作業状況に合わせてコンベア速度を3段階に調整できます。



### 現場に合わせたテーブル角度3段階調整

設置する現場に合わせて、段ボールを排出するテーブルの角度を3段階に調整できます。



### 機体を保護して安全作業 高負荷検知機能

作業中に高負荷を検知すると自動で停止し、機体を保護します。

### 現場をクリーンに保つ ダストボックス

段ボールを潰す際に発生する紙粉などのゴミはスライド式ダストボックスに収納されるので、現場をいつもクリーンに保ちます。



### 楽々メンテ 自動テンション調整・点検窓

メンテナンスが楽な自動テンション調整を装備。さらに、大きな点検窓を装備しているので、いつでも目視で確認することができます。



### 移動も簡単 キャスター装備

キャスター付きで移動できるので、現場のレイアウトの変更にも容易に対応できます。さらに、アジャスターで機械の固定も可能です。

