

限られた資源を大切にしよう。

 KURODA

if
もし、

こんなに多量の紙くずが、

損紙・ダンボール箱・ビニール・アルミ箔・ワタ・紙屑



これっぽちにならしたら...

プレス(圧縮)すればかさばらない。
一車あたりの積載量が大幅アップ。



PRESSER
70

かさばるゴミを簡単、迅速にプレス(圧縮)処理。

限られたスペースを最も有効に活用するために考案されたプレッサー70。



毎日大量に出てくるゴミを、貴社ではどのように処理されているでしょうか。プレッサー70は山積みされた紙やフィルムなどをワンタッチでプレス(圧縮)し、最小限の大きさに梱包します。

各種工場・物流センター・小売店・オフィス・自治体など



①小ドアを開いて投入します。
(紙屑、ダンボール、ビニール、ウレタン、アルミ箔、綿など)



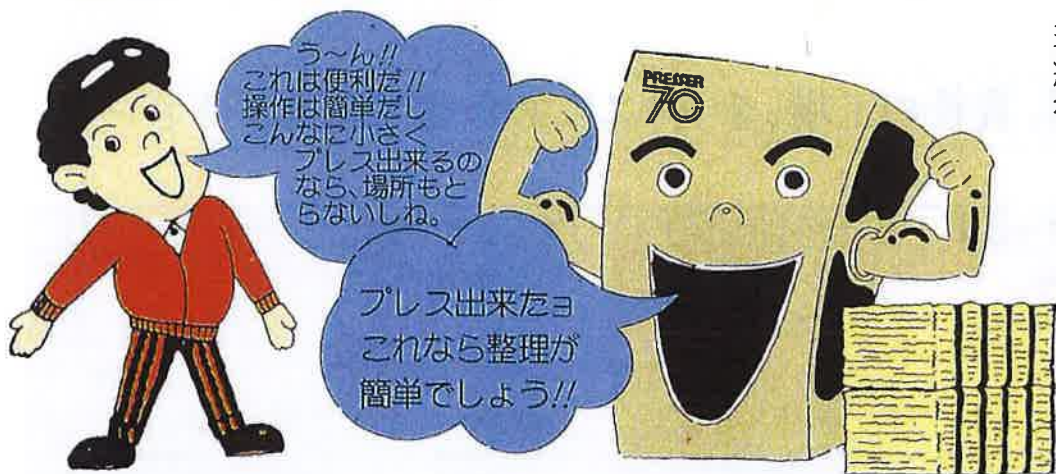
②ドアを閉め、下降ボタンを押します。
①②を繰り返し、設定高、設定圧を感知した時、完了ランプが点灯します。



③完了ランプが点灯したら、大ドアを開きます。(プレス完了の状態)



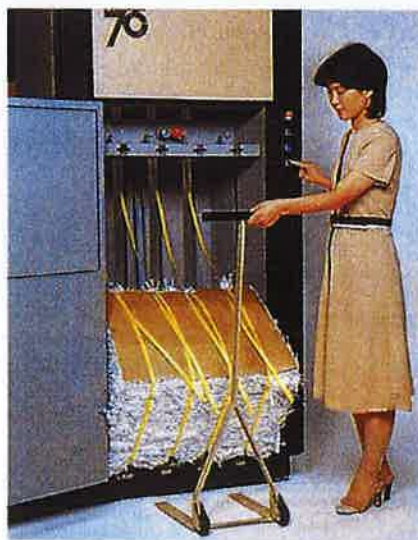
④レバーを引き、バンド(ひも)を掛けます。



環境管理もできるし、
経費削減にも
役立つなァ。



⑤ バンド掛け後、搬出レバーをセットします。

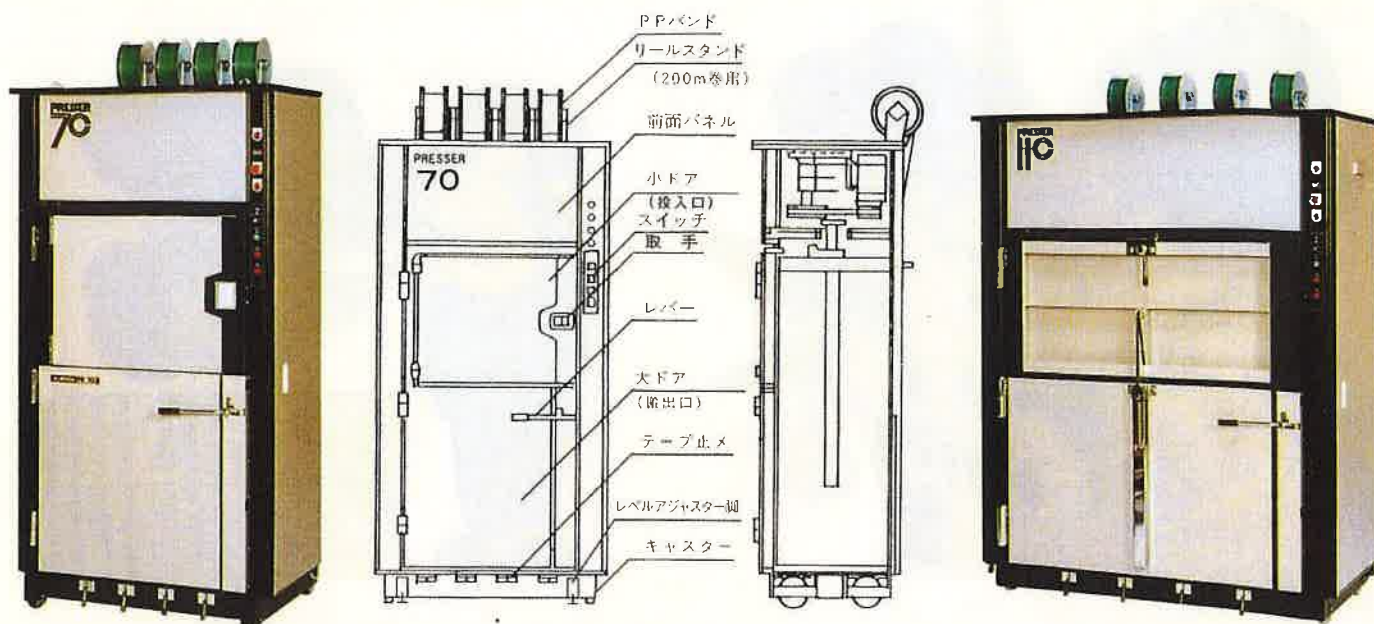


⑥ 搬出ボタン及び上昇ボタンを押すと、ひも掛けされた梱包物が反転して、前面に押し出されます。



⑦ 搬出後ひもをセットしておきます。

実用新案意匠登録



タイプは4種類、貴社の工場、オフィスにあわせてお選び下さい。

機種名	プレッサー-50	プレッサー-70	プレッサー-90	プレッサー-110	
梱包サイズ及び質量 (梱包高調整可)	(30kg) 	(60kg) 	(100kg) 	(150kg) 	
処理能力	毎時 125kg~150kg	毎時 250kg~300kg	毎時 350kg~400kg	毎時 500kg~600kg	
本体外寸 (カッコ内はリール高含む)	幅	800mm	1000mm	1500mm	
	奥行	573mm	723mm	880mm	
	高さ	1955 (2170) mm	1955 (2170) mm	1998 (2213) mm	1998 (2213) mm
本体質量	約400kg	約500kg	約1000kg	約1100kg	
投入口	幅	500mm	700mm	900mm	1100mm
	奥行	350mm	500mm	650mm	650mm
加圧力	49.0kN (5 ton)	98.1kN (10 ton)	176.5kN (18 ton)	245.2kN (25 ton)	
電源	3相 200V 20A	3相 200V 20A	3相 200V 50A	3相 200V 50A	
モーター	0.75kW	1.5kW	3.7kW	5.5kW	
結束材	PPバンド2本掛	PPバンド4本掛	PPバンド4本掛	PPバンド4本掛	
電源ケーブル	4mコード及コンセント (4P20A) 付	4mコード及コンセント (4P20A) 付	4mコード及コンセント (4P30A) 付	4mコード及コンセント (4P30A) 付	
特別仕様機種	—	高速タイプ	中速タイプ 強力タイプ	両開タイプ 低音タイプ	

* 梱包重量及び処理能力は対象物の比重その他条件により増減があります。

●お求めは信用を誇る販売店で

KURODA

株式会社クロダ

本社工場 〒761-1406 香川県高松市番町西庄 1789 Phone (087) 879-8890 Fax (087) 879-8875
 東京営業所 〒143-0016 東京都大田区大森北 5-9-23 Phone (03) 3763-4054 Fax (03) 3763-9224
 大阪営業所 〒573-1123 大阪府枚方市南船場 2-1-10 Phone (072) 867-3955 Fax (072) 867-3980

※仕様等の一部が変更になる場合があります。

アイニチ株式会社
 〒537-0002 大阪市東成区深江南2丁目4番7号
 TEL: 06(6981)1661 FAX: 06(6981)4393