

圧縮減容梱包機

(株)スギヤス

312971

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備環境

10



食品トレー



ストレッチフィルム



ダンボール



ペットボトル



ストレッチフィルム

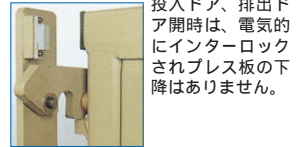


ダンボール

プレスキーシリーズ

かさばる廃棄物を効率よく圧縮・減容します。

● 気くばりの安全設計



投入ドア、排出ドア開時は、電氣的にインターロックされプレス板の下降はありません。



排出ドアの急開き防止装置付です。排出ドアは2段階になっており急開きによるトラブルを防止します。



NCP40M

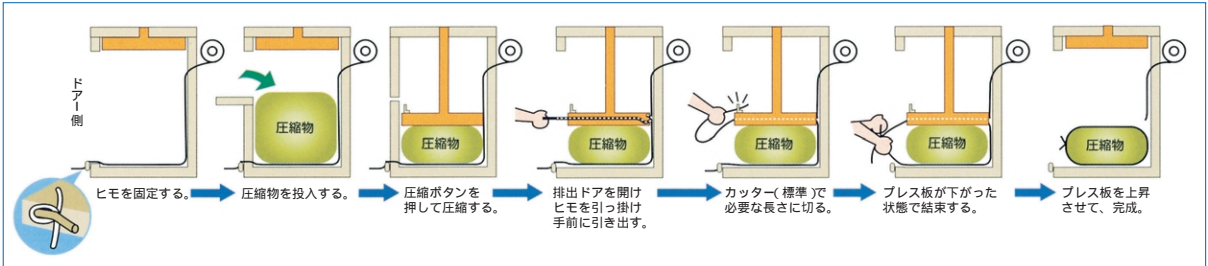


NCP100S



プレス板が300mmまで下がり、圧縮物が軽くなります。(NCP100S)

結束方法



プレスキーミニ・プレスキーシリーズ仕様・価格

型 式	NCP40M	NCP40MB	NCP100S	NCP100R
価 格	990,000	1,045,000	1,540,000	1,655,000
能 力	39200N(4ton)	39200N(4ton)	98000N(10ton)	98000N(10ton)
圧縮方式	電動油圧式			
圧縮物寸法	約500×400×250～500×400×400mm		約700×500×300～700×500×500mm	約700×500×150～700×500×350mm
処理能力	約100kg/h	約50kg/h	約150kg/h	
電 源	3相200V 20A(ブレーカー内蔵) 単相100V 20A(ブレーカー内蔵)		3相200V 20A(ブレーカー内蔵)	
モーター	1.5kw 4P(連続定格)	0.75kw 4P(連続定格)	1.5kw 4P(連続定格)	
圧縮サイクル	約22秒(60Hz) 約27秒(50Hz)	約55秒(60Hz) 約66秒(50Hz)	約38秒(60Hz) 約46秒(50Hz)	約46秒(60Hz) 約55秒(50Hz)
油 量	5.7L(ISO VG32油圧作動油)		13L(ISO VG32油圧作動油)	
運転操作	押ボタンスイッチ式			
使用場所	屋内			
外形寸法	幅650×奥行805×高さ1756mm		幅1000×奥行920×高さ2550mm	
機械重量	約350kg		約750kg	約780kg
安全装置	投入扉開時運転停止/排出扉開時運転停止			

他にプレスキー・ローラー、エース、ワイド、ショベル、バック等のシリーズをご用意しております。