※6 ワークメイト 23G・通常 / 逆製函について、L型の機械でL型段ボール及びR型の機械で、R型段ボールを

製函する場合を「通常製函」逆にL型の機械でR型段ボール及びR型の機械で、L型段ボールを製函する場合を

SEKISUI

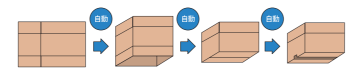
「逆製函」と呼称しております。

▶ ワークメイトシリーズ



処理能力、段ボールサイズに応じた充実のラインナップ

- タッチパネルの標準仕様化で安心・快適な操作性を実現。
- ●各種警報・予報装置を標準装備。
- 現場を明るくするデザイン。
- 御使用のダンボールケースの仕様に合わせて L型(左起こし)/R型(右起こし) 仕様をご用意しています。





- ●内フラップ折り曲げ時、外フラップと当たらないもの。 ●フラップのケイ線がきっちり入っているもの。
- ●折り曲げ時に、左右の外フラップが重ならないもの。
- 注)組み合せサイズにより不適な場合もあります。

製品仕様

	ワークメイト 23G New! レイアウトフリータイプ	ワークメイト 23 標準タイプ	ワークメイト 22 汎用タイプ	ワークメイト 21MM 超小型ケース用タイプ	ワークメイト 21H 高速製函タイプ
処理可能サイズ					
通常製函時	L:250~550mm W:150~400mm b:170~550mm	L: 220 ~ 550mm W: 150 ~ 400mm b: 170 ~ 550mm	L: 220 ~ 550mm W: 150 ~ 400mm b: 170 ~ 550mm	L: 150 ~ 400mm W: 100 ~ 250mm b: 125 ~ 400mm	L:200~450mm W:150~300mm b:175~450mm
逆製函時	L: $300 \sim 500$ mm W: $200 \sim 350$ mm b: $170 \sim 550$ mm				
最大処理能力** ¹ (60Hz時)	通常製函時約 12 ケース/分 逆製函時 約 10 ケース/分	約 15 ケース / 分	約 10 ケース / 分	約 15 ケース / 分	約 20 ケース / 分
機械サイズ	L : 1,830mm W : 1,830mm H : 1,700mm	L : 1,830mm W : 1,830mm H : 1,628mm	L : 1,830mm W : 1,730mm H : 1,482mm	L : 1,426mm W : 1,356mm H : 1,700mm	L : 2,612mm W : 2,103mm H : 1,628mm
テーブル高さ			700 ~ 750mm		

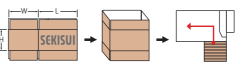
700 ~ 750mm				
3相 AC200V 50/60Hz 0.5KVA 0.3KW				
0.5MPa 350N ℓ /分 0.5MPa 350N ℓ /分 0.5MPa 300N ℓ /分 0.5MPa 350N ℓ /分				50Nℓ/分
	約 500kg		約 400kg	約 550kg
手動(ハンドル6か所)		手動(ハンドル5か所)		手動(ハンドル6か所)
シングル・(ダブル) ※ 1 ※ 2	シングル・ダブル	シングル・(ダブル) ※2	シン	グル
85 枚	85 枚	60枚	55 枚	100 枚
0	0	0	0	0
_	_	_	_	0
	手動 (ハンドル6か所) シングル・(ダブル) ※1※2 85枚	0.5MPa 350N ℓ /分 0.5MPa 350N ℓ /分 約 500kg 手動 (ハンドル6か所) シングル・(ダブル) ※ 1 ※ 2 85 枚 85 枚 ○ ○	3相 AC200V 50/60Hz 0.5KVA 0.5MPa 350N ℓ /分 0.5MPa 300N ℓ /分	3 相 AC200V 50/60Hz 0.5KVA 0.3KW 0.5MPa 350N ℓ / 分 0.5MPa 300N ℓ / 分 0.5MPa 3 約 500kg 約 400kg 手動 (ハンドル6か所) シングル・(ダブル) ※ 1 ※ 2 85枚 85枚 60枚 55枚

- ※1 ケースサイズ、材質により変わります。
- ※2 ダブルカートンの場合、ケース仕様により製函できない場合があります。事前のテストをお願いします。
- 電源ブラグについて・・・・3相 200V の機械は 20A 3P アース付きストレートブラグがついています。 空気源について・・・・・・取り入れ口は3/8インチホース用ハイカブラソケット・メスをご用意ください。
- *3 ワークメイト 21MM・ケースサイズWに $100\sim120$ mm を含む場合は、使用可能なテープ幅が、 $36\sim38$ mm 幅になります。
- (段ボール幅が、120~250mmの場合のみ、48·50mm幅のテープが使用可能)
- ※4 空気穴の開いているもの、ミシン目のはいっているもの、その他標準的な JISO201 形式以外のケースについては、事前に段ボールケースの
- サンプルのご提供をお願いします。
- ※5 コンプレッサは、5馬力相当品をご用意ください。

■ケースの仕様に合わせて L型/R型仕様を用意。

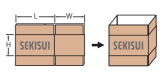
●L型(左起こし)のダンボールケース

●R型(右起こし)のダンボールケース

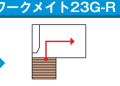


●右起こし (R型) のダンボールケースの場合

●左起こし (L型) のダンボールケースの場合







ワークメイト23G-L



ワークメイト 22









※写真はオプション仕様の安全カバー付きです。

▶全自動製函機・専用オプションのご紹介

▶ テープオートチェンジャー AC-505/AC-503

ワークメイト 23G



- テープが途中で途切れることなく自動で製函機へ供給されます
- ●選べる2タイプ
- ・AC-505…最大5巻のテープをストック。全自動製函機の横置き配置
- AC-503…コンベア下に配置できる省スペース仕様。最大3巻のテープをストック
- 独自のテープ継ぎ機構により確実にテープ同士を圧着
- 製函機のタッチパネルで操作可能※
- ※ 製函機と同時購入の場合。別購入時は付属の制御盤で操作いただきます

求	₹ E	◆王仲仁依					
	機	械	仕	様	L型/R型(全自動製函機のL型/R型に準拠)		
	機械寸法		法	1700mm × 880mm × 830mm			
	機	械系	8 重	量	約 350kg		

テープ積載方式	テープロール横置き(専用テープリールにセット)
空 気 源 テープオート チェンジャー単体	空 気 圧: 0.5MPa(約 5kg /cml)以上 空 気 量: 約 20NL/min * 1

◆機械部

電 圧:三相交流 200/220V チェンジャー単体 消費電力:約0.1kVA*1

※ 1 テープオートチェンジャーには、自動製函機より分岐供給されます。

▼王仲 怔慷	
テ ー プ 種	セキスイ スーパークラフトテープ No.504NS
テ ー プ 巾	38 ~ 50mm
テープ紙管内径	φ 75.0 ~ φ 77.0mm
テープ外形	φ 100 ~ φ 350mm クラフト _#504NS_500m
注1) テープをセット	

- ます。
- 注2) 展開力が大きいテープについては貼付時のテンションが大きくなり、貼 り付け不良になります。
- 注3) クラフトテープをご使用の際はテープ背面のノンスリップ性能と重ね貼 り性能が必須な為、上記品番または同等の製品をご使用ください。

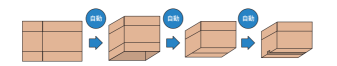
▶全自動製函機

▶ クイックケーサー CK-838-J/CK-838-Long/CK-838-Y

大きなケースや細長いケースでも安定した高速製函が可能

- シンプルな機構で安定した製函。
- CK-838-J はケースの内・外フラップの干渉防止機構を標準装備。
- ●各種警報、予報装置を標準装備。
- タッチパネルの標準仕様化で安心・快適な操作性を実現。
- ●御使用の段ボールケースの仕様に合わせてL型/R型仕様をご用意して





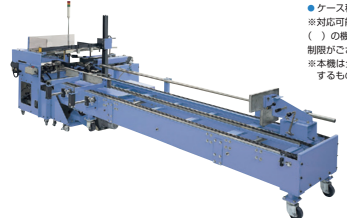
		クイックケーサー CK-838-J	クイックケーサー CK-838-Long	クイックケーサー CK-838-Y
製品仕様	処理可能サイズ	L : 350 ~ 700mm	L : 350 ~ 650mm	L : 550 ~ 800mm
		W:300~550mm	W: 150 ~ 400mm	W: 150 ~ 350mm
		b : 250 ~ 775mm	b : 200 ~ 525mm	b: 200 ~ 525mm
	最大処理能力*1	約8ケース/分	約 12 ケ	ース/分
		L : 2,230mm	L : 1,811mm	L : 1,910mm
	機 械 サ イ ズ	W: 2,215mm	W: 2,078mm	W: 2,078mm
		H: 1,870mm	H: 1,700mm	H: 1,700mm
	テーブル高さ	800 ~ 850mm	700 ~ 750mm	700 ~ 750mm
	電源仕様	3相 3相		
	电源证额	AC200V 50/60Hz 0.7KVA 0.5KW	AC200V 50/60Hz	z 0.5KVA 0.3KW
	空 気 源		0.5MPa 350N ℓ /分	
	機械重量	約 950kg	約 550kg	約 600kg
	サイズ調整	手動 (ハンドル4ケ所)・電動1ケ所	手動(ハン	ドル5か所)
	ケース形式 JISO201 (A-1)		シングル・ダブル	
	ケース積込枚数 (シングル1枚 10mm換算)	55 枚	85	枚
	シーケンサー	0	0	0
	インバーター	_	_	_

▶全自動製函機・専用オプションのご紹介

ACS-300

一度に300枚、供給作業のテマを省き作業効率を高めます

- 5 ケース/分の製函なら約 1 時間ケースの供給が不要。
- 積み付けしやすい高さに設計。
- ケース積み込み枚数をシリーズ化。(150・200・300・400・500枚) ※対応可能機種:ワークメイト22/23/21H/(21MM)/(838J)(838Y) ()の機種についてはケースサイズ、材質等によりご要望枚数により 制限がございます。
- ※本機は全自動製函機本体付属の標準段ボールマガジンに換えて接続・設置 するものです



製品仕様 機 械 サ イ ズ L:3,460 mm / W:1,430 mm / H:970 mm 接続する製函機に対応します。

処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合があります

機 械 重 量 約500 kg

▶▶製函・封緘機



▶ ワークメイト 01 1台で「組み立て」「箱詰め」「封緘」がラクにこなせる半自動製函封緘機

製函から封緘まで1台で2役



- ケース吸着保持機構付きでケースを開いて差し込むだけで底部を
- サイズ調整は巾・高さ・長さの3ヶ所でカンタン。
- 手軽に移動可能なキャスター付き。
- 100 Vと空気源のみでお使いいただけます。
- 従来のミニライン (半自動製函機+封緘機) では若干能力の足りない現場に。
- 左右の操作勝手変更も簡単。
- 小型中型サイズの段ボールに最適です。
- 吸引解除タイマー付きですのでオペレータの熟練度に合わせたケース詰め 作業が可能。

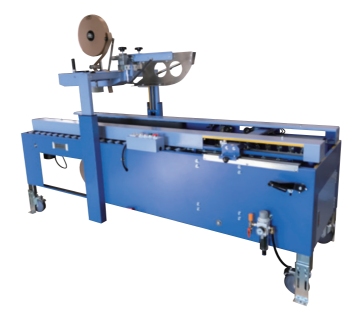


製品仕

:様	処理可能サイズ	L: 250~600 mm / W: 180~380 mm / H: 90~430 mm 処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合があります			
	最大処理能力	内容物の大きさ・入り数で変化します	機械重量	約 290 kg	
	機 械 サ イ ズ	L: 1,715 mm / W: 810 mm / H: 1,715 mm	サイズ調整	長さ:手動(スライドガイド) 幅:手動(ハンドル) 高さ:手動(ハンドル)	
	テーブル高さ	630 ~ 770 mm	シーケンサー	0	
	電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.3KW	インバーター	-	
	空 氛 源	0.5MPa 86N 0 /分			

作業と操作手順 ・ケースの開口: **手動** ・底部フラップの折込み: **自動** ・上フラップの折込み: **手動** ・上下テープ貼り: **自動**

▶ ワークメイト O1F 1台で、ケースの組み立て、箱詰め、封かん作業までサポート



- ケース吸着保持機構付きでケースを開いて差し込むだけで底部を 自動折込み。
- サイズ調整は巾・高さ・長さの3ヶ所でカンタン。
- 箱詰めの後、後ろの内フラップを折込んでサイドベルトに送るだけ。
- 吸引解除タイマー付きですのでオペレータの熟練度に合わせたケース詰め 作業が可能。





したいときに

製品仕様	処理可能サイズ	L: 250 \sim 600 mm $/$ W: 200 \sim 380 mm $/$ H: 90 \sim 450 mm	処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合がありま

最大処理能力 内容物の大きさ・入り数で変化します		機械重量	約 300 kg
機械サイズ	L: 2,276 mm / W: 810 mm / H: 1,715 mm	サイズ調整	長さ:手動 (スライドガイド) 幅:手動 (ハンドル) 高さ:手動 (ハンドル)
テーブル高さ	630 ~ 770 mm	シーケンサー	0
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.5KVA 0.3KW	インバーター	-
on ← 15	O FMD- OCNIO //\		

作業と操作手順 · ケースの開口: 手動 · 底部フラップの折込み: 自動 · 上面後ろ側内フラップの折込み: 手動 · 上面外フラップの折込み: 自動 ・上面前側内フラップの折込み:自動・・上下テープ貼り:自動