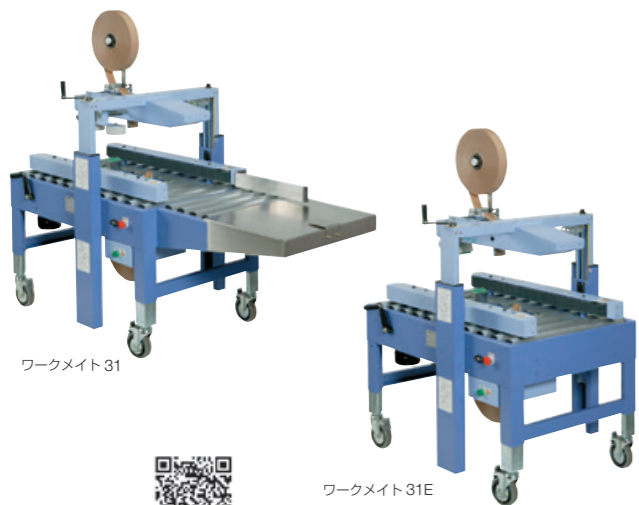
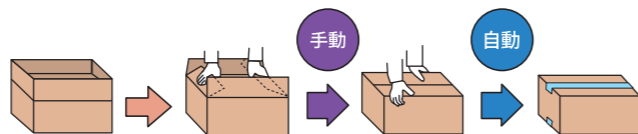


▶ 上下同時 I 貼り封緘機 調整型

▶ ワークメイト 31/31E ラクラク作業、ラクラク操作の決定版!



- ケースを組み立てた後、底フラップをホルダーに引っかけることで両手を使って箱詰め作業が出来ます。(ワークメイト 31)
- ケースサイズ調整は幅、高さともハンドルを操作するだけ。しかも、設置場所に合わせて左右の操作勝手の変更も可能です。
- サイドベルト方式によりケースの安定搬送を実現。
- 独自のスライド式ベルトテンション調整でサイドベルトの交換も簡単です。
- テープ交換も独自のユニットでラクに行えます。



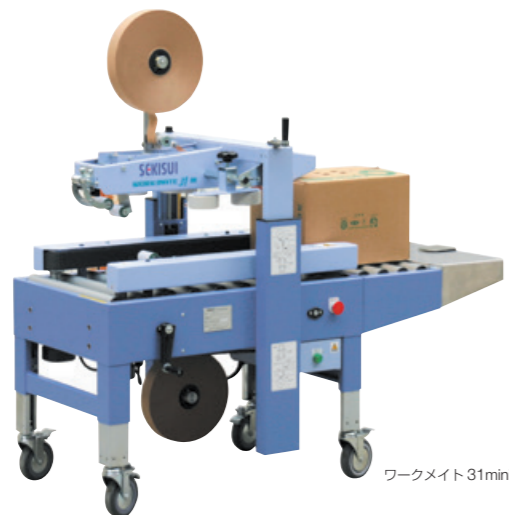
ワークメイト 31

ワークメイト 31E

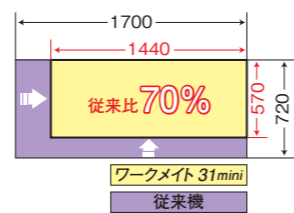
製品仕様	ワークメイト 31	ワークメイト 31E
処理可能サイズ	L: 200 mm ~ / W: 120 ~ 500 mm / H: 100 ~ 500 mm	処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合があります
最大処理能力	25 ケース/分 (60Hz 時・供給速度、ケースサイズにより変わります)	
機械サイズ	L: 1,702 mm / W: 832 mm / H: 1,699 mm	L: 1,000 mm / W: 832 mm / H: 1,699 mm
テーブル高さ	630 ~ 770 mm	
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.3KW	
機械重量	約 175 kg	約 160 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル調整) 高さ: 手動 (ハンドル調整)	

ワークメイト 31 標準装備 ・ 搬入テーブル (SUS 製) ・ 搬入ローラ ・ 供給ガイド ・ サイドガイドローラ ・ 底フラップホルダー

▶ ワークメイト 31mini/31Emini ケースサイズを限定、コンパクトに仕上げました



- ケースを組み立てた後、底フラップをホルダーに引っかけることで両手を使って箱詰め作業が出来ます。(ワークメイト 31mini)
- ケースサイズ調整は幅、高さともハンドルを操作するだけ。しかも、設置場所に合わせて左右の操作勝手の変更も可能です。
- サイドベルト方式によりケースの安定搬送を実現。
- 独自のスライド式ベルトテンション調整でサイドベルトの交換も簡単です。
- テープ交換も独自のユニットでラクに行えます。
- 設置面積従来比 70% (ワークメイト 31mini)



ワークメイト 31mini

ワークメイト 31Emini

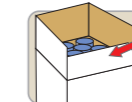
製品仕様	ワークメイト 31mini	ワークメイト 31Emini
処理可能サイズ	L: 200 mm ~ / W: 120 ~ 350 mm / H: 100 ~ 400 mm	処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合があります
最大処理能力	25 ケース/分 (60Hz 時・供給速度、ケースサイズにより変わります)	
機械サイズ	L: 1,440 mm / W: 682 mm / H: 1,580 mm	L: 890 mm / W: 682 mm / H: 1,580 mm
テーブル高さ	580 ~ 700 mm	
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.3KW	
機械重量	約 150 kg	約 140 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル調整) 高さ: 手動 (ハンドル調整)	

ワークメイト 31mini 標準装備 ・ 搬入テーブル (SUS 製) ・ 搬入ローラ ・ 供給ガイド ・ サイドガイドローラ ・ 底フラップホルダー

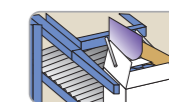
▶ ワークメイト 35 3方向フラップ折り込み機能がついて作業負担を軽減



- 上面3方向フラップ折込機構付き上下 I 貼り封かん機。
- 一般的な封かん機でも少し処理能力が欲しい現場に。
- ケースを組み立てた後、底フラップをホルダーに引っかけることで両手を使って箱詰め作業が出来ます。



箱詰めしたら後ろの内フラップを折り込むだけ



封緘時間を短くしたいときに最適

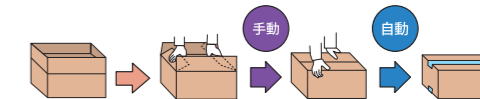
製品仕様	ワークメイト 35
処理可能サイズ	L: 200 ~ 600 mm / W: 200 ~ 450 mm / H: 100 ~ 600 mm
最大処理能力	25 ケース/分 (60Hz 時・供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 1,600 mm / W: 820 mm / H: 1,500 mm
テーブル高さ	600 ~ 700 mm
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.3KW
機械重量	180 kg

ワークメイト 35 標準装備 ・ 搬入テーブル (SUS 製) ・ 搬入ローラ ・ 底フラップホルダー

▶ ワークメイト 36 上下ベルト搬送式 I 貼り封かん機の高さが低いケースを封かん可能



- 高さの低いケースの封緘も可能にしました。(封緘可能サイズ H50mm 以上)
- 印字機取り付けにより、低いケースでも側面に印字可能。また、前面(裏面)印字のご希望にも機械内で完結できるようにいたしました。(印字可能サイズ高さ H200mm 以上)
- 上下4本のベルトで、不安定なダンボールも安定搬送。手元スイッチで運転・停止。
- 高さ、幅、それぞれのハンドルひとつで調整が簡単。



製品仕様	ワークメイト 36
処理可能サイズ	L: 200 mm ~ / W: 160 ~ 500 mm / H: 50 ~ 500 mm
最大処理能力	25 ケース/分 (60Hz 時・供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 1,170+700mm (搬入テーブル) / W: 850 mm / H: 1,455 mm
テーブル高さ	630 ~ 770 mm
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.2KW
機械重量	約 250 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル調整) 高さ: 手動 (ハンドル調整)
テープ幅	25 ~ 45 mm

ワークメイト 36 標準装備 ・ 搬入テーブル (SUS 製) ・ 搬入ローラ ・ 底フラップホルダー

● 搬入テーブル・ローラ・底フラップホルダーの付属していない 36E タイプもあります。

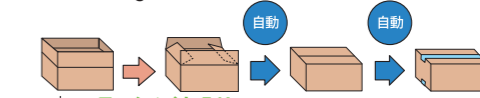
▶ フラップ折込み機構付調整型封緘機

▶ ワークメイト 51/51Long コンパクトでエコノミータイプ シーケンサー/インバータ搭載



- 上面フラップ折込みを完全自動化。
- オプションの警報類の追加により、インラインでの自動運転が可能。
- テープ交換も独自のユニットでラクに行えます。
- 省スペースコンパクト設計。
- 標準で折り込み機構部両側面にもカバーを付け安全面にも配慮しています。
- 本機へのケースの供給は 1 ケース毎に行って下さい。(オプション対応部品: 供給部ストッパー)
- 長細いケース用のワークメイト 51Long もあります。

※ワークメイト 51Long の外フラップの折込みはエアシリンダー作動の方式です。

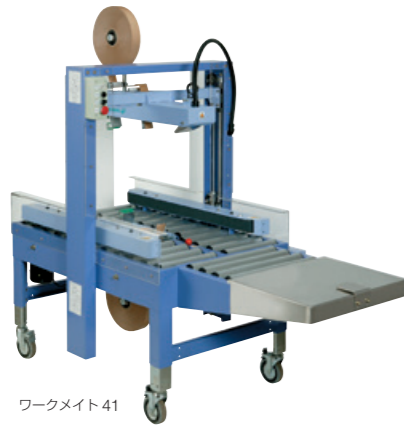


製品仕様	ワークメイト 51	ワークメイト 51Long
処理可能サイズ	L: 200 ~ 550 mm / W: 120 ~ 400 mm / H: 95 ~ 400 mm	L: 300 ~ 800 mm / W: 200 ~ 350 mm / H: 95 ~ 300 mm
最大処理能力	20 ケース/分 (供給速度、ケースサイズにより変わります)	約 12 ケース/分 (供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 1,600 mm / W: 810 mm / H: 1,690 mm	L: 1,800 mm / W: 810 mm / H: 1,690 mm
テーブル高さ	630 ~ 770 mm	
電源仕様	3相 AC200V 50/60Hz 0.5KVA 0.3KW	
空気源	0.5MPa 100Nℓ/分	0.5MPa 150Nℓ/分
機械重量	約 250 kg	約 300 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル調整) 高さ: 手動 (ハンドル調整)	
上フラップの折込み	自動	
ケースの供給	手動 (オプションで切り離し装置が用意できます)	
シーケンサー	○	○
インバータ	○	○

オプション ・ テープ残量警報 ・ テープ不貼り警報 ・ 処理時間オーバー ・ インターロック端子出し ・ 下流満杯停止 ・ 非常停止スイッチ追加 ・ シグナルタワー追加 ・ 供給部ストッパー追加 ・ PC コーダー追加

▶上下同時I貼り封緘機 ランダム型

▶ワークメイト 41/41E サイズの違うケースの連続封緘に適した汎用タイプ。スイッチひとつでランダム・固定が切り替え可能

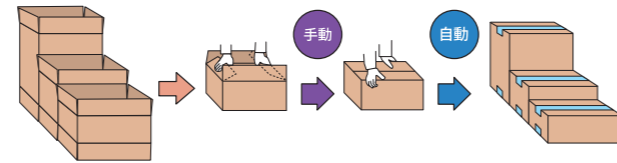


ワークメイト 41



ワークメイト 41E

- サイドベルト方式採用で安定搬送を実現。
- テープ交換も独自のユニットでラクに行えます。
- 独自のスライド式ベルトテンション調整でサイドベルトの交換も簡単です。
- 省スペースコンパクト設計。
- 作業に便利な搬入テーブルと搬入ローラ・底フラップホルダーを標準装備 (ワークメイト 41)。

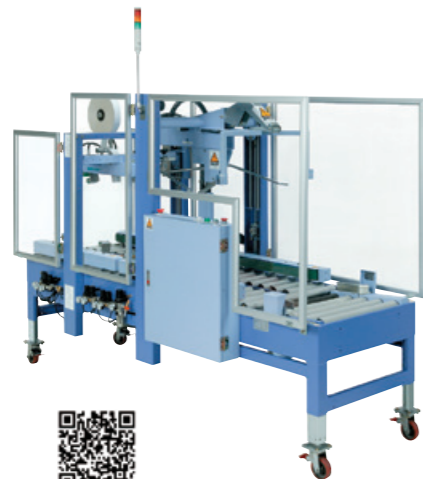


ワークメイト 41

製品仕様	ワークメイト 41	ワークメイト 41E
処理可能サイズ	L: 200 mm ~ / W: 120 ~ 500 mm / H: 100 ~ 500 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	ランダム時: 12 ケース/分 固定時: 25 ケース/分 (60Hz時・供給速度、ケースサイズにより変わります)	
機械サイズ	L: 1,791 mm W: 954 mm H: 1,650 mm	L: 1,089 mm W: 954 mm H: 1,650 mm
テーブル高さ	630 ~ 770 mm	
電源仕様	単相 AC100V 50/60Hz 0.4KVA 0.3KW	
空気源	0.5MPa 80Nℓ/分	
機械重量	約 220 kg	約 205 kg
サイズ調整	不要 (ランダム型と固定型の切替可能)	

ワークメイト 41 標準装備 ・搬入テーブル (SUS製) ・搬入ローラ ・底フラップホルダー

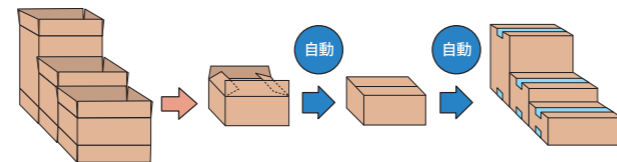
▶ワークメイト 61 / ワークメイト 62 自動でフラップ折込み、サイズ調整可能



ワークメイト 61

ワークメイト 61 / ワークメイト 62

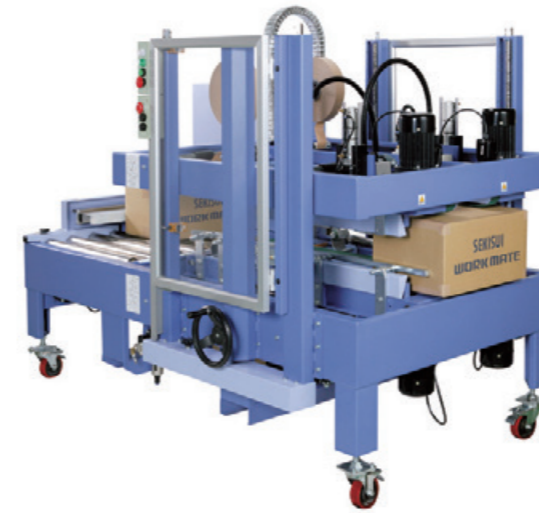
- テープ交換以外は全ての作業を自動化した安全無人設計。
- サイズ違いのケースを混在して流せます。
- 安全カバーや各種警報装置を標準装備。
- 高い処理能力が必要なお客様にはワークメイト 62(12 ケース/分)がおすすめです。



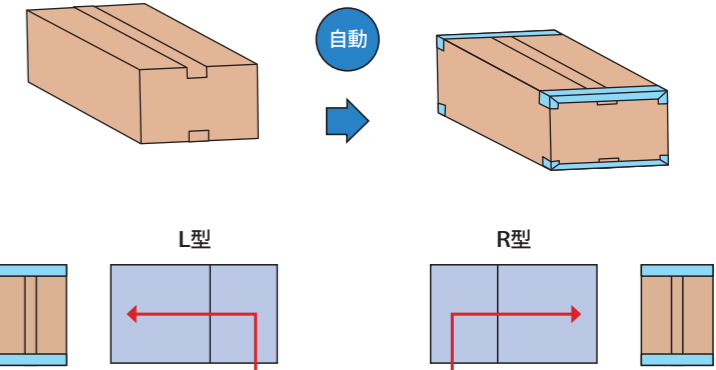
製品仕様	ワークメイト 61	ワークメイト 62
処理可能サイズ	L: 250 ~ 600 mm / W: 120 ~ 500 mm / H: 90 ~ 500 mm	処理可能ダンボールサイズは組合せによってできない場合があります
最大処理能力	ワークメイト 61: 8 ケース/分	ワークメイト 62: 12 ケース/分 (供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 2,410 mm / W: 950 mm / H: 1,780 mm	サイズ調整 不要
テーブル高さ	630 ~ 770 mm	上フラップ折り込み 自動
電源仕様	3相 AC200V 50/60Hz 1.2KVA 1.0KW	ケースの供給 自動
空気源	0.5MPa 150Nℓ/分	シーケンサー ○
機械重量	約 500 kg	インバーター ○

▶角貼り機 H貼り用

▶ワークメイト 71 軽量コンパクトなH貼り用角貼り機



- 段ボールの上下のエッジ部分のテープ貼りをを行う封緘機です。
- 毎分 10 ケースの処理能力
- H貼りは、耳あり仕様で、異物混入対策に威力を発揮。
- 前工程に別途I貼り封緘機が必要です。
- 底H貼り専用角貼り機もあります。
- サイズ調整不要のランダムタイプもあります。



ワークメイト 71

様々なバリエーションがあります

- ☆直線ライン用ワークメイト 71T
- ☆底H貼り専用の角貼り機
- ☆サイズ調整不要のランダムタイプ

製品仕様	ワークメイト 71
処理可能サイズ	L: 300 ~ 600 mm / W: 250 ~ 600 mm / H: 250 ~ 600 mm
最大処理能力	10ケース/分 (60Hz時・供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 2,030 mm / W: 1,280 mm / H: 1,700 mm
テーブル高さ	700 ± 50 mm
電源仕様	3相 AC200V 50/60Hz 1.3KVA 0.75KW
空気源	0.5MPa 100Nℓ/分
機械重量	約 600 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル) 高さ: 電動
シーケンサー	○
インバーター	○

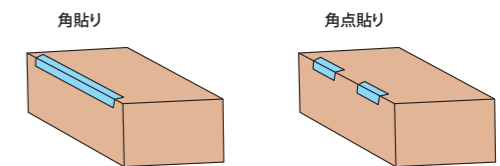
▶角貼り機 コーナー用

▶ワークメイト 72 B式ダンボールケース専用機



ワークメイト 72

- 当社従来機に比べコンパクトかつエコノミーを実現しました。
- スイッチひとつで角貼りと角点貼りの切り替え可能です。
- 雨どいなど長尺ものの封緘が可能です。
- 上面のみ、もしくは上下の角貼りが可能です。



※ SUSの作業台はオプションです。

製品仕様	ワークメイト 72
処理可能サイズ	L: 250 mm ~ / W: 60 ~ 300 mm / H: 150 ~ 400 mm
最大処理能力	8ケース/分 (60Hz時・供給速度、ケースサイズにより変わります)
機械サイズ	L: 1,100 mm / W: 710 mm / H: 1,400 mm
テーブル高さ	630 ~ 770 mm
電源仕様	3相 AC200V 50/60Hz 0.7KVA 0.6KW
空気源	0.5MPa 80Nℓ/分
機械重量	約 160 kg
サイズ調整	幅: 手動 (ハンドル調整) 高さ: 手動 (ハンドル調整)
シーケンサー	○
インバーター	○