

## モデル 138



- エントリーレベルに適した煽り開閉式を採用  
煽り(あおり)開閉は、手動です
- 洗練されたシンプルなデザインと人間工学に基づいた設計
- インスタ社の誇る高品質と頑強さ
- デジタル式集中コントローラーを採用し、タイマーと温度のプログラムの記憶が可能
- 無駄を省いた流線型ボディで軽量化を実現
- 実用性の高いサイズ

## モデル 158



- エントリーレベルに適した煽り開閉式を採用  
煽り(あおり)部分は、自動で開きます
- 洗練されたシンプルなデザインと人間工学に基づいた設計
- インスタ社の誇る高品質と頑強さ
- デジタル式集中コントローラーを採用し、タイマーと温度のプログラムの記憶が可能
- 無駄を省いた流線型ボディで軽量化を実現
- 実用性の高いサイズ

## サイズ

作業スペース

奥行き : 63.50 cm(25 インチ)

幅 : 90.17 cm(35.5 インチ)

高さ : 72.39 cm(28.5 インチ)

プラテン(熱版)サイズ : 38.1 x 50.8 cm(15 x 20 インチ)

電気仕様 : 120V・ 1,750W・ 14.6A / 230V・ 2,200W・ 9.6A

出荷時重量 : 62kg

## モデル 204



- スウィングタイプの開閉方式を採用  
最大約 10cm のオープニング(プラテンとプラテンの間隔)により、薄物から厚物まで対応
- 圧力調整は、ハンドル式
- デジタル式集中コントローラーを採用し、タイマーと温度のプログラムの記憶が可能
- 印刷カウンター内蔵  
温度表示は摂氏(°C)・華氏(F)のいずれかを選択可能

## モデル 228



- スウィングタイプの開閉方式を採用  
最大約 6cm のオープニング(プラテンとプラテンの間隔)  
Tシャツやスウェットなど、平らな印刷物に向いています
- 圧力調整は、レバー式(0-10 までの目盛り付き)
- デジタル式集中コントローラーを採用し、タイマーと温度のプログラムの記憶が可能
- 印刷カウンター内蔵  
温度表示は摂氏(°C)・華氏(F)のいずれかを選択可能

## サイズ

作業スペース

奥行き : 71.12 cm(28 インチ)

幅 : 96.52 cm(38 インチ)

高さ : 60.96 cm(24 インチ)

プラテン(熱版)サイズ : 38.1 x 50.8 cm(15 x 20 インチ)

電気仕様 : 120V・1,750W・14.6A / 230V・2,200W・9.6A

出荷時重量 : 59.5kg

## モデル 418



- 手動煽り開閉方式
- 位置調整ノブにてプラテン位置を前後に動かすことにより、正確な位置調整が可能
- テフロンバンドが上/下部プラテンを保護します
- キャップホールドダウンレバー(キャップ保持機能)によりキャップを定位置に保持します

## サイズ

作業スペース

奥行き : 34.92 cm(13.75 インチ)

幅 : 58.42 cm(23 インチ)

高さ : 46.99 cm(18.5 インチ)

上部プラテンサイズ : 11.4 X 17.1 cm(4.5 x 6.75 インチ)

下部プラテンサイズ : 8.25 X 17.1 cm(3.25 x 6.75 インチ)

電気仕様 : 120V・400W・3.4A / 240V・400W・1.7A

出荷時重量 : 15.88kg

※下部プラテンが交換可能 サイズ:約 11 x 17cm (4.5 x 6.75 インチ)

## モデル 718



- スウィングタイプの開閉方式を採用
- 最大約 3.2cm(1 1/4 インチ)のオープニング(プラテンとプラテンの間隔)
- デジタル式集中コントローラーにより、タイマーと温度のプログラムを 5 種類記憶させることが可能
- サイクルカウンター内蔵(最大 9999 まで表示可能)
- 温度表示は摂氏(°C)・華氏(F)のいずれかを選択可能
- 下部プラテンは他サイズへの交換が可能
- エアー式プレス圧力調整機構を装備

## モデル 728



### サイズ

作業スペース

奥行き : 76.20 cm(30 インチ)

幅 : 83.82 cm(33 インチ)

高さ : 65.40 cm(25.75 インチ)

プラテンサイズ(718) : 38.1 x 38.1 cm(15 x 15 インチ)

プラテンサイズ(728) : 38.1 x 50.8 cm(15 x 20 インチ)

電気仕様 : 120V・1,750W・14.6A / 230V・2,200W・9.6A

出荷時重量(718) : 76kg

出荷時重量(728) : 81kg

※ 別途エアコンプレッサが必要

## モデル 828



- スウィングタイプの開閉方式を採用
- 最大約 3.8cm (1 1/2 インチ) のオープニング (プラテンとプラテンの間隔)
- デジタル式集中コントローラーにより、タイマーと温度のプログラムを 5 種類記憶させることが可能
- サイクルカウンター内蔵 (最大 9999 まで表示可能)
- 温度表示は摂氏 (°C)・華氏 (F) のいずれかを選択可能
- エアー式プレス圧力調整機構を装備

※「モデル 828」は、1 番大きいプラテン (熱版)  
50.8 x 63.5cm を装備しています

## サイズ

作業スペース

奥行き : 99.06 cm (39 インチ)

幅 : 88.10 cm (35 インチ)

高さ : 67.94 cm (26.75 インチ)

プラテンサイズ : 50.8 x 63.5 cm (20 x 25 インチ)

電気仕様 : 230V・3,300W・14.4A

出荷時重量 : 124kg

※ 別途エアコンプレッサが必要

## モデル 907



- 左右二つのプラテンを持つ自動スイング開閉方式 (907 はフラット型、914 は湾曲型)
- キャップホールドダウンレバー(キャップ保持機構)によりキャップを定位置に保持します(モデル 914)
- デジタルコントローラーにより温度と左右の往復サイクルのタイミングを 5 個記憶させる事が可能。
- プレスカウンター内臓。
- 下部プラテンは他サイズへの交換が可能。(モデル 907)

## モデル 914



## サイズ

作業スペース

奥行き : 73.66 cm(29 インチ)

幅 : 79.37 cm(31 インチ)

高さ : 88.90 cm(35 インチ)

プラテンサイズ(907) : 15.2 X 15.2cm(6 x 6 インチ)

プラテンサイズ(914) : 8.25 X 17.1cm(3.25 x 6.75 インチ)

電気仕様 : 120V・1,000W・8.3A / 230V・920W・4.0A

出荷時重量 : 43kg

※ 別途エアコンプレッサが必要

■ モデル別、交換が可能な下部プラテン一覧(サイズ:cm)

パーツ No.	モデル 718	モデル 728	モデル 828	モデル 907
MASP006	15 X 15	15 X 15	15 X 15	
MASP000	15 X 23	15 X 23	15 X 23	
MASP001	15 X 38	15 X 38	15 X 38	
MASP002	25 X 38	25 X 38	25 X 38	
MASP005	13 X 11 (ダブルスリーブ)	13 X 11 (ダブルスリーブ)	13 X 11 (ダブルスリーブ)	
MASP008	38 X 38	38 X 38	38 X 38	
MASP009		38 X 51	38 X 51	
MASP825			51 X 64	
MASP90150				6.4 X 6.4

■ 自動プレス機のエアコンプレッサ推奨仕様

1 台当たり:0.50-0.75 馬力、38-45 リットルタンク、80-100 psi(5.6-7.0kg / cm<sup>2</sup>)