

Roll ironers ロールアイロナー

フィーダー

+

シーツアイロナー

+

フォルダー

シーツ投入、仕上げ、タタミまで1台でこなすオールインワンタイプ。



Front view

RSF300

●シーツ・包布・ピローケースに対応可能

Capacity

1 1人で作業が完了。省力化を実現。

投入からタタミまで作業員1人で“300枚/時”の処理が可能。

ピローケースは機械前面より手動投入、仕上げ後は前面下部より排出されます。

Work
1人作業化
を実現

優れた処理能力
300 × 1人
枚/時 作業員

※残水率50%のセミダブル時

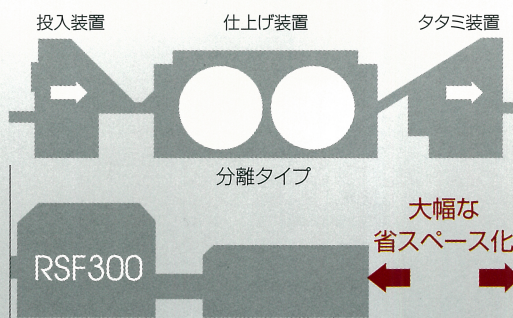


Compact

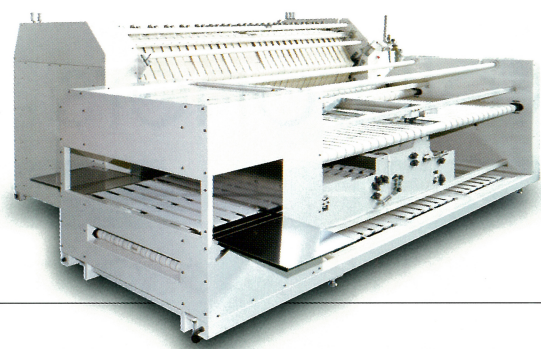
2 省スペース化を実現、一体型コンパクトタイプ。

従来の投入機、ロール、タタミ機の設置面積に比べ一体型のため大幅にスペース減になっています。

驚きの奥行き
3953mm



Back view



Full spec type

3 フル装備が揃った仕様。
優れたコストパフォーマンス。

ロールアイロナーに投入装置(フィーダー)、
タタミ装置(フォルダー)を装備。従来必要な装置の
組み合わせが不要な一体型ローコストタイプ。



Touch panel タッチパネルの採用で操作性も充実



メインモニター



コース選択画面

- 機能**
- 40通りのコースプログラムが設定可能
 - コース名の設定が可能
 - 折り補正の設定も簡単に対応
 - 生産数表示機能
 - 【稼働・停止・異常停止】時間表示機能

■仕様

処理可能品名 ※1 ※4 ※6	シート	4・16・32折り
	包布	
スタック枚数 ※3	ピローケース	アイロンのみ
	シート	1~30枚 設定可能 (品物の大きさ及び厚さによってスタック枚数は 変わります。)
最大処理能力 ※2	包布	最大300~320枚/時間(残水率50%のセミダブル時)
	ピローケース	最大100~120枚/時間
	ピローケース	手動投入のみで、ランダム投入が可能です。 (折りなし)
蒸気	使用圧力	0.6~0.9Mpa
	蒸気消費量	220~250kg/H
	配管口径	【入口】25A 【出口】20A

※1 幅1200mm×長さ1200mm以下のシート、幅3100mm×長さ3100mm以上のシートは折れません。
幅1200mm×長さ1200mm以下のシートは、手動投入出来ます。
但し折りたたみは出来ません。(中央投入は出来ません)
※2 最大処理能力は機械の処理能力です。作業者により処理能力は変動します。

圧縮空気	使用圧力	0.6Mpa
	接続口径	φ12mmのホース(2カ所)
	最大消費量	360ℓ/分
電源	相/電圧/周波数	3相 AC200~220V 50/60Hz
	モーター総容量	5.642kW 【除湿ブLOWER込み】※5
	全負荷電流	34.2A 【除湿ブLOWER込み】※5
	推奨ブレーカ容量	40A
機械寸法	最大機械幅	5095mm
	据付時の奥行	3953mm
	機械最大高さ	1972mm
	クランプ部の高さ	1202mm
ロール	径 / 本	φ600mm / 2本
機械重量	本体部	5420kg (概略)
	フォルダー部	2536kg (概略)

※3 ピローケースは手動投入となり、アイロンのみで折りたたみは出来ません。
※4 4回にヒダのあるシート、ファスナーボタンの付いているシートは投入出来ません。
※5 除湿ブLOWERはオプションです。(容量1.5kW)
※6 最大幅1600mm×長さ3100mmのシートまで16折り設定可能

■機械に必要な付帯設備

設備名称	必要容量	備考
圧縮エア	360ℓ/分 0.6Mpa	エアードライヤー付きコンプレッサーを必ず設置の事(500ℓ/分 0.7Mpa以上)
ボイラー	0.6~0.9Mpa 220~250kg/H	圧力 0.8~0.9Mpa以上 蒸気発生量 以上 (300kg/Hボイラーの場合、電源ON後の主ロールの加熱時間がかかります。)
電源	3相 AC200V 40A	電圧変動の少ない物

Roll ironers ロールアイロナー

フィーダー

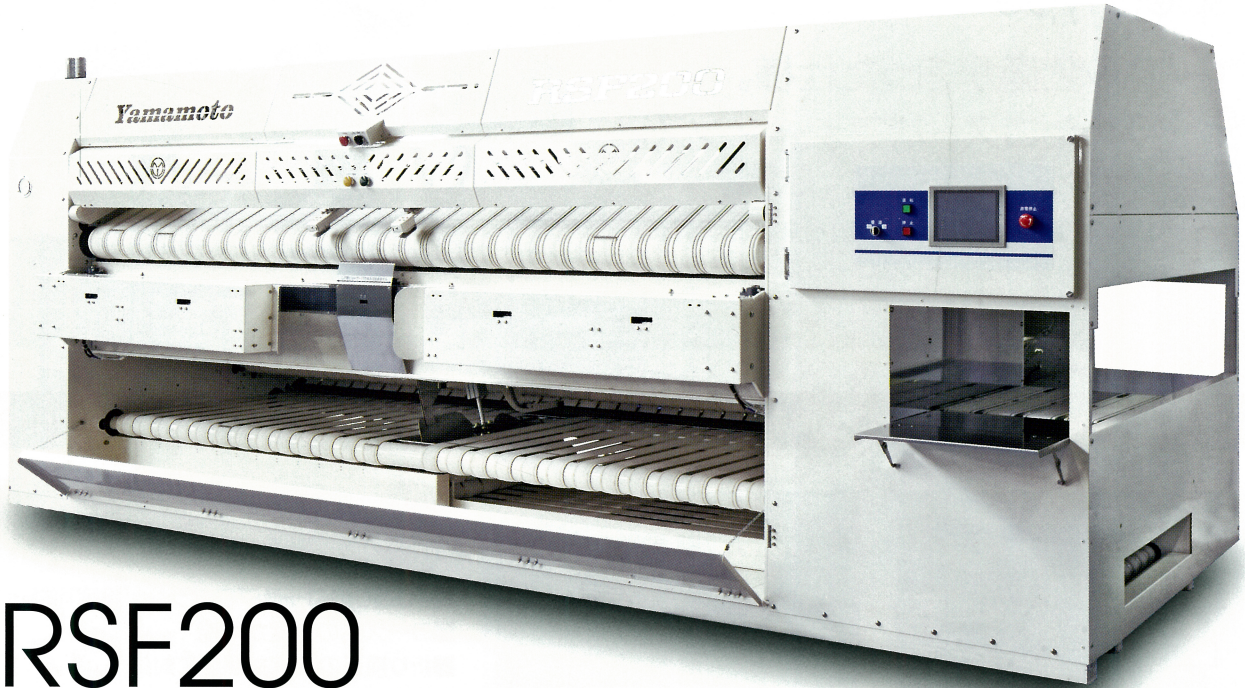
+

シーツアイロナー

+

フォルダー

シーツ投入、仕上げ、タタミまで1台でこなすオールインワンタイプ。



RSF200

●シーツ・包布・ピローケースに対応可能

Capacity

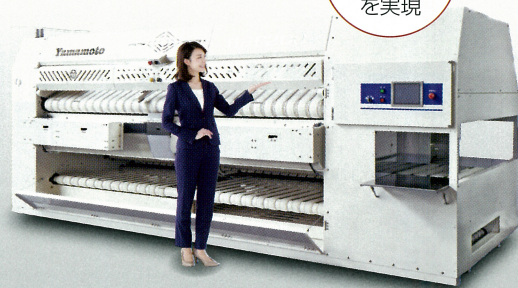
1 1人で作業が完了。省力化を実現。

投入からタタミまで作業者1人で“200枚/時”の処理が可能。
ピローケースは機械前面より手動投入、仕上げ後は前面下部より排出されます。

Work
1人作業化
を実現

優れた処理能力
200 × **1**人
枚/時 作業者

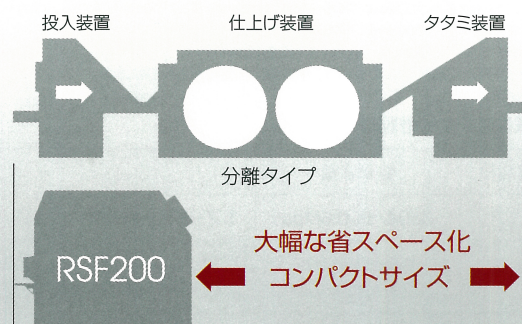
※残水率50%のセミダブル時



Compact

2 省スペース化を実現、一体型コンパクトタイプ。
従来の投入機、ロール、タタミ機の設置面積に比べ
一体型のため大幅にスペース減になっています。

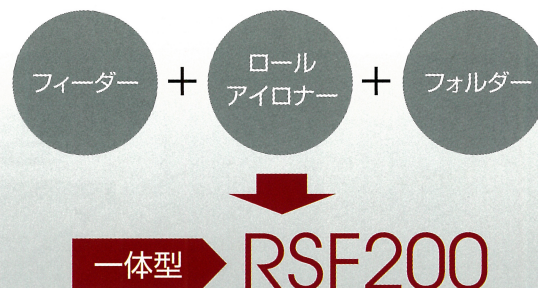
驚きの奥行き
2253 mm



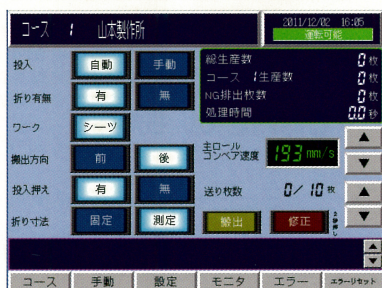
Full spec type

3 フル装備が揃った仕様。 優れたコストパフォーマンス。

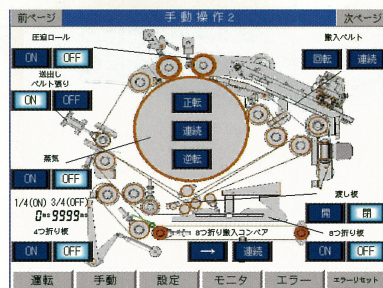
ロールアイロナーに投入装置(フィーダー)、
タタミ装置(フォルダー)を装備。従来必要な装置の
組み合わせが不要な一体型ローコストタイプ。



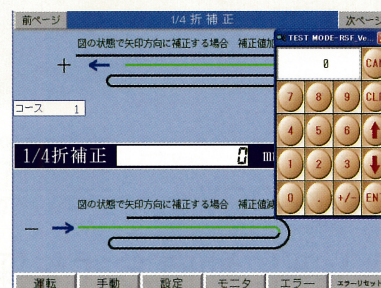
Touch panel タッチパネルの採用で操作性も充実



●40コースのプログラムを記憶



●操作のしやすいカラー液晶タッチ
パネルを搭載



●折り補正も図を見ながら簡単補正

仕様

処理可能品名 ※1 ※4	シート	4・32折り
	包布	
スタック枚数 ※3	ピローケース	アイロンのみ
	シート	1~30枚 設定可能 (品物の大きさ及び厚さによってスタック枚数は 変わります。)
	包布	
最大処理能力 ※2	ピローケース	スタック出来ません。 (機械前下部に搬出のみ)
	シート	最大200~250枚/時間(セミダブルの時)
	包布	最大70~80枚/時間
蒸気	ピローケース	手動投入のみで、中央以外の箇所より ランダム投入が可能です。(折りなし)
	使用圧力	0.6~0.9Mpa
	蒸気消費量	160~180kg/H
	配管口径	【入口】25A 【出口】20A

※1 幅1200mm×長さ1200mm以下のシート、幅3000mm×長さ2600mm以上のシートは折れません。
幅1200mm×長さ1200mm以下のシートは、機械中央以外の箇所から手動投入出来ます。
但し折りたたみは出来ません。(中央投入は出来ません)
※2 最大処理能力は機械の処理能力です。作業により処理能力は変動します。

圧縮空気	使用圧力	0.6Mpa
	接続口径	φ12mmのホース(1ヵ所)
	最大消費量	120ℓ/分
電源	相/電圧/周波数	3相 AC200~220V 50/60Hz
	モーター総容量	4.532kW【除湿ブロー込み】※5
	全負荷電流	26.2A【除湿ブロー込み】※5
	推奨ブレーカ容量	30A
機械寸法	最大機械幅	4854mm
	据付時の奥行	2253mm
	機械最大高さ	1944mm
	クランプ部の高さ	1225mm
機械輸送時の標準寸法(幅×奥行)	4854×2253mm	
ロール	径 / 本	φ800mm / 1本
機械重量	6900kg (概略)	

※3 ピローケースは手動投入となり、アイロンのみで折りたたみは出来ません。
※4 回りにヒダのあるシート、ファスナー・ボタンの付いているシートは投入出来ません。
※5 除湿ブローはオプションです。(容量1.5kW)

機械に必要な付帯設備

設備名称	必要容量	備考
圧縮エア	120ℓ/分 0.6Mpa	エアードライヤー付きコンプレッサーを必ず設置の事(200ℓ/分 0.7Mpa以上)
ボイラー	0.6~0.9Mpa 160~180kg/H	圧力 0.8~0.9Mpa以上 蒸気発生量 以上 (300kg/Hボイラーの場合、電源ON後の主ロールの加熱時間がかかります。)
電源	3相 AC200V 30A	電圧変動の少ない物