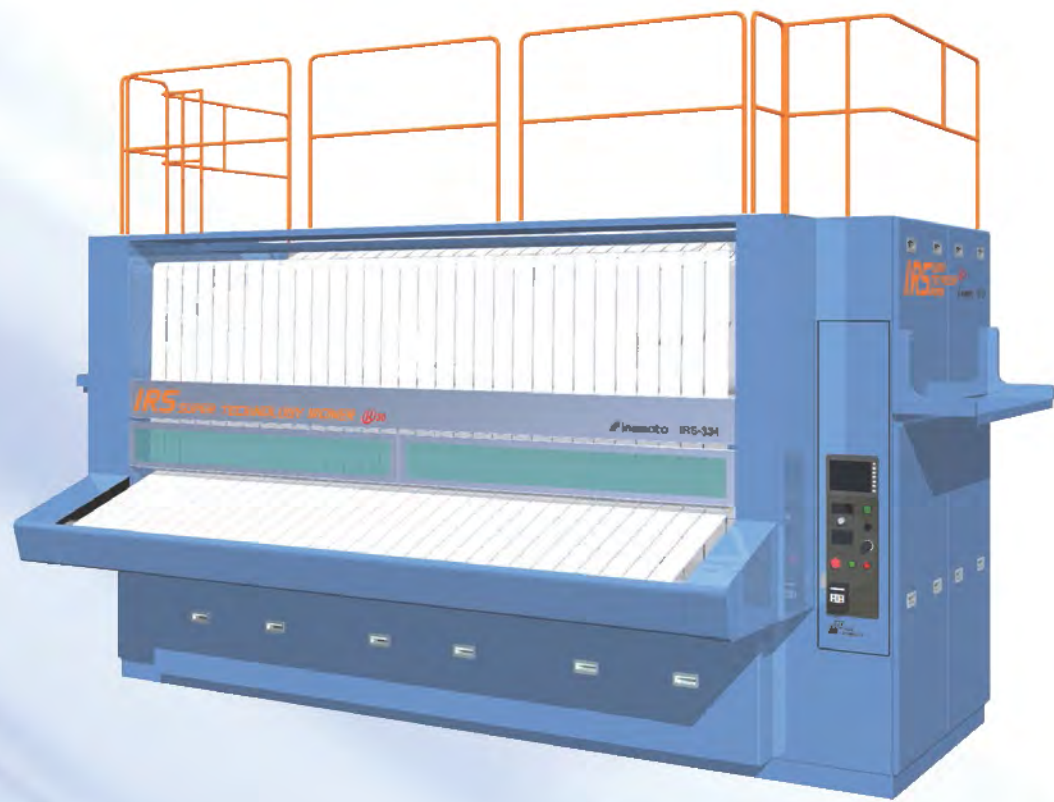


ロールアイロナー

IRS-F series

「IRS」の手動投入モデル (投入テーブル付)



投入テーブル仕様でコンパクト
安全パネルで安心作業



ロールアイロナー

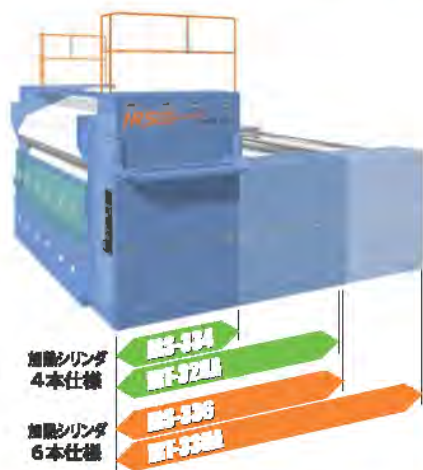
IRS series



設置スペース大幅削減 (配置状況により異なります)

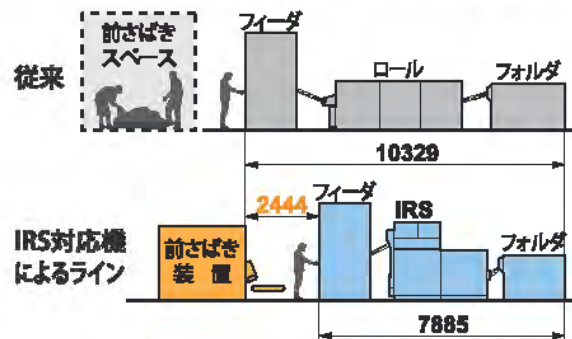
省人化・品質向上・作業効率改善など、スペースの有効利用に貢献します。
フィードテーブルを介さず、フィーダから直接ロールに投入する事が可能になります。

クラス最少設置スペース



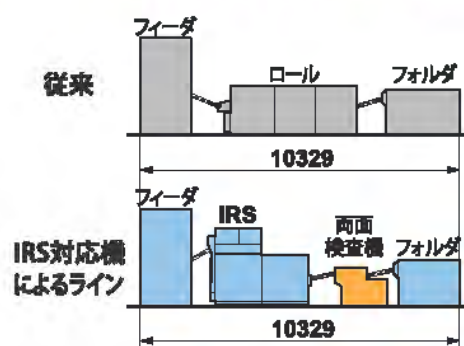
活用例1 前さばき装置導入による省人化

フィーダ前さばき装置の導入で作業の効率化



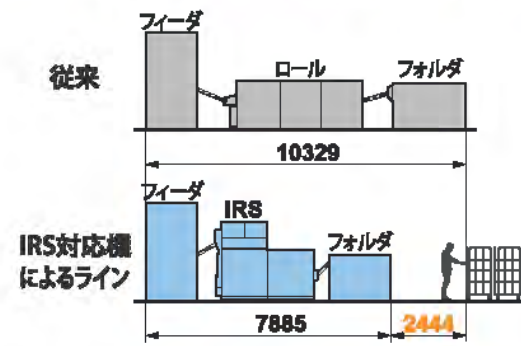
活用例2 両面検査機の導入により品質向上

従来と同等スペースで両面検査機の設置が可能



活用例3 フォルダ後の作業スペースの拡大

ストックスペースや作業場所の確保による作業改善



※IRSと接続する前後装置につきましては販売店にお問い合わせ下さい。
※記載の数値は設置状況によって異なります。

省エネ効果

蒸気使用量50%削減
(チェストロール比)
電気使用量85%削減
(チェストロール比)

φ650の小径加熱シリンダーにより、蒸気・電気の使用量を削減した省エネ構造。

※対象リネン、環境条件によって異なります。

作業環境の改善

断熱施工により機械からの放熱を抑え、作業環境を改善しました。
また、フロントカバーを装着し、より安全性に考慮しました。



安全対策

高所作業時の安全に配慮した安全柵、折り畳み式ステップを採用。
※高所作業時はヘルメットを着用し、安全帯を確実に装着するようお願い致します。



高品質の仕上がり

リネンの両面交互加熱と効果的放湿で、
高品質・高生産を両立

リネンの両面高品質仕上げを実現する、加熱シリンダー配置。
加熱シリンダーの表面研磨によるシルキータッチ仕上げ。(1, 2本目)

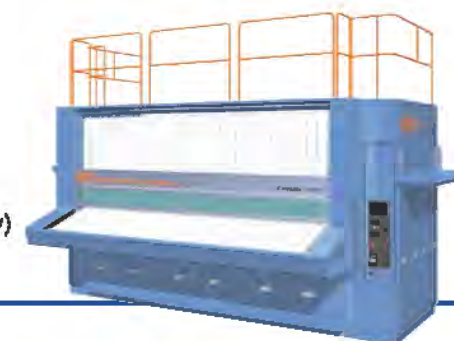


IRS-Fシリーズ

「IRS」の手动投入モデル(投入テーブル付)

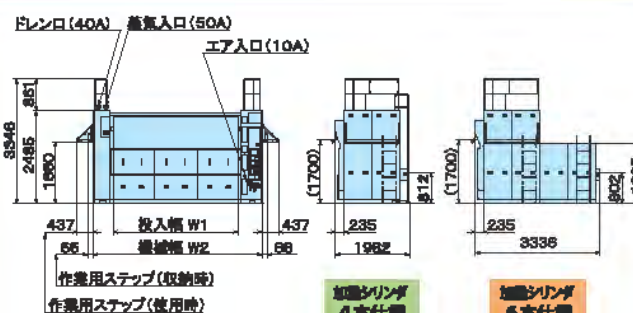
IRSの省スペースを生かすため、投入テーブルも最小にしました。

- 機械の奥行きを抑えるため、独自の搬送方式を採用
- 投入時に品物の跳ね上がりを防止するチェーダーロールの取付可能(オプション)
- 手の挟み込み防止のため、前面挟み込み防止パネルを採用



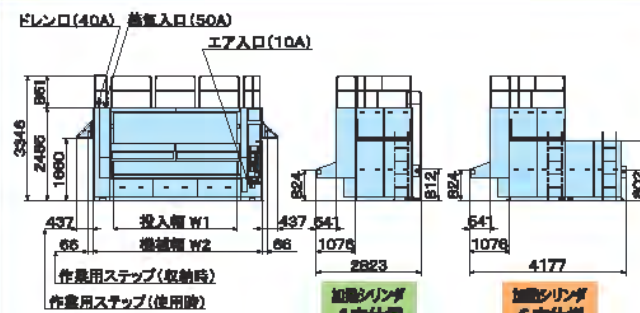
仕様

IRSシリーズ



モータ容量	2.2kW
電 源	3相AC200V 50/60Hz
電圧ブレーカ	30A
管 径	蒸気入口 50A
	ドレン出口 40A
	圧縮空気 10A
最大蒸気圧	0.97MPa(最大)
所要空気圧	0.6~0.7MPa

IRS-Fシリーズ



型式 (IRSシリーズ)	IRS-334	IRS-334	IRS-336	IRS-336
機械全長	1982		3336	
投入幅 W1	3330	3550	3330	3550
機械幅 W2	4522	4742	4522	4742
型式 (IRS-Fシリーズ)	IRS-334F	IRS-334F	IRS-336F	IRS-336F
機械全長	2752		4177	
投入幅 W1	3330	3550	3330	3550
機械幅 W2	4522	4742	4522	4742

[mm]

重要なお知らせ (ボイラー及び圧力容器安全規則に関して)

労働安全衛生法により、この商品の加熱シリンダーは第二種圧力容器に該当し導入事業者には下記の法的義務が発生します。
【労働安全衛生法に基づき基準を定めた厚生労働省令である「ボイラー及び圧力容器安全規則」第88条により導入事業者は定期自主検査が必要で記録を保管しなければなりません】



安全上のご注意

- 取付、試運転前に取扱説明書をお読みいただき、正しい運転をしてください。
- 取扱説明書に従って定期点検を実施してください。

※各製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
※カタログに記載されている写真は、一部標準仕様と異なる場合があります。
※製品の色は印刷物のため、実際の色とは多少異なります。

アイナックス稲本株式会社

本 社 / 〒141-0032東京都品川区大崎5丁目1番11号(住友生命五反田ビル7F) TEL:03-3493-5381
白 山 工 場 / 〒924-0052石川県白山市源兵衛町948 TEL:076-277-2211(特) FAX:076-277-2844
山形工場 / 〒924-0057石川県白山市松本町1268-10 TEL:076-274-4150(特) FAX:076-274-4144

この他全国に販売・メンテナンスの拠点がごさいます。
詳しくはホームページをご覧ください。

http://www.inax-corp.co.jp/
(右のQRコードからもホームページを閲くことができます)



2021年12月現在