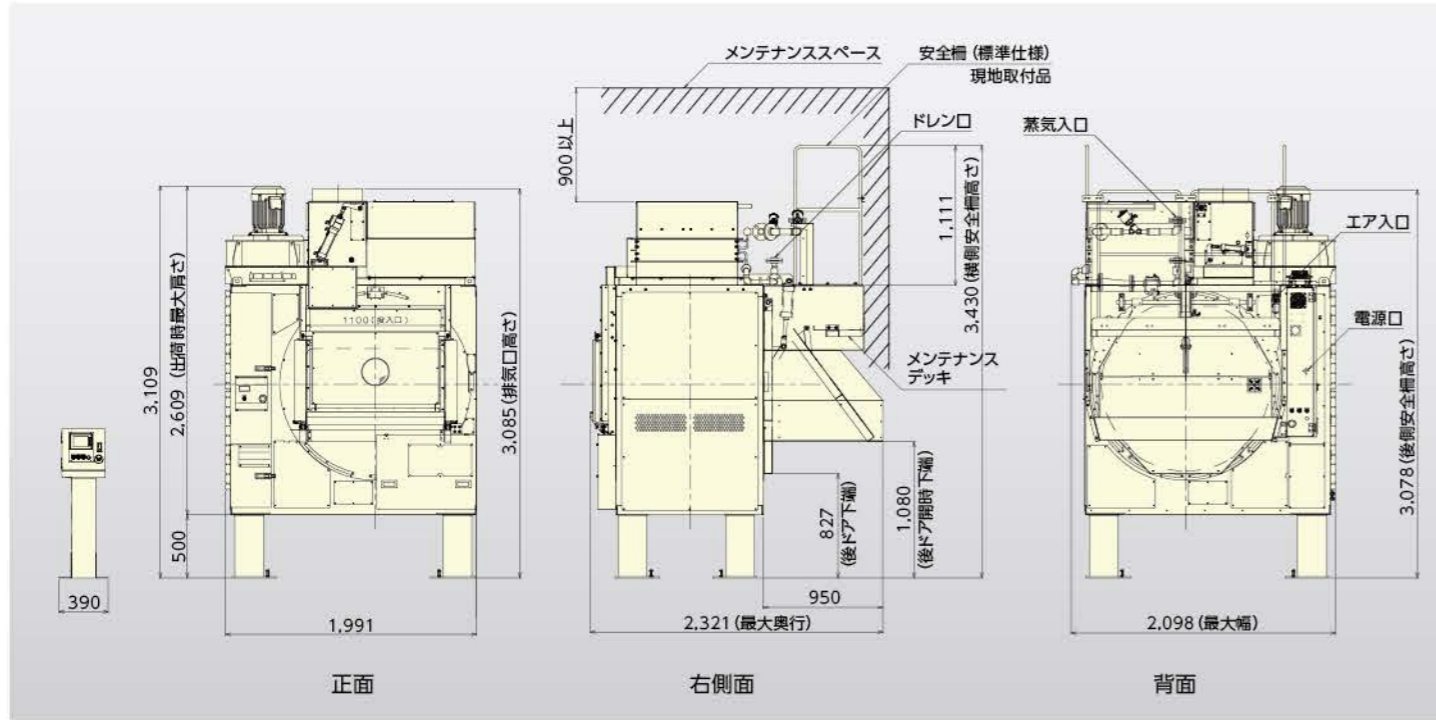


CFX-60S

蒸気式乾燥機の次なる革新、さらなる挑戦



項目		CFX-60S	
負荷容量	公称負荷 (乾燥被洗物質量)	kg	60
	標準負荷量 (JIMS)	kg	67
乾燥性能	水分蒸発量	kg/h	86
	蒸気消費量	kg/h	165
モータ出力	バスケット	kW	1.5
	排気ブロウ	kW	5.5
電源	使用電源	-	AC 200V 50/60Hz 3相
	設備電力	kW	7
	総電気容量	kVA	11.7
	電源遮断器容量	A	60
	電源線	mm ²	14
接続口径	排気ダクト	mm	400
	蒸気配管入口	A	32
	ドレン配管	A	25
	エア	A	10
機械据付緒元	幅	mm	2,098 (本体部)
	奥行	mm	2,321 (前面~ハネヨケカバー部)
	高さ	mm	3,109 (脚柱H=700取付け時)
	質量	kg	2,100 (脚柱除く)

■重要なお知らせ (乾燥機設置に関して)

労働安全衛生法により、この商品は乾燥設備に該当し導入事業者様には下記の法的義務が発生します。
【労働安全衛生法第45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】

- * 乾燥時間はリネン、環境等の条件により異なります
- * 製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります
- * カタログに掲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

安全上のご注意

- 据付、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。

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: 03-3493-5391
 白山工場 / 〒924-0052 石川県白山市源兵衛町948 TEL: 076-277-2211 (代) FAX: 076-277-2644
 別工場 / 〒924-0057 石川県白山市松本町1268-10 TEL: 076-274-4150 (代) FAX: 076-274-4144

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

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



2024年10月現在



お客様の未来をかたちに
 「きらいと安心」のアイナックス稲本

公称容量
60 kg

蒸気式乾燥機の次なる革新、さらなる挑戦

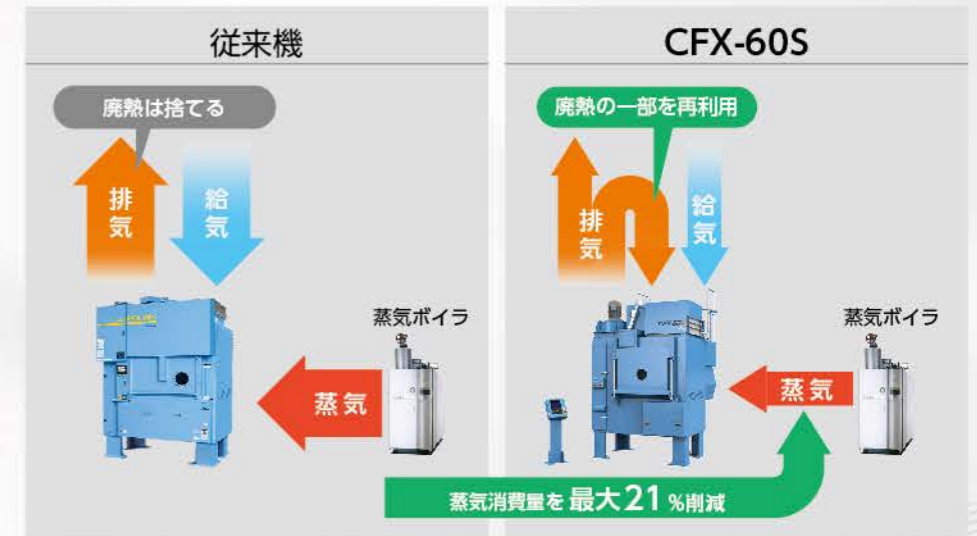
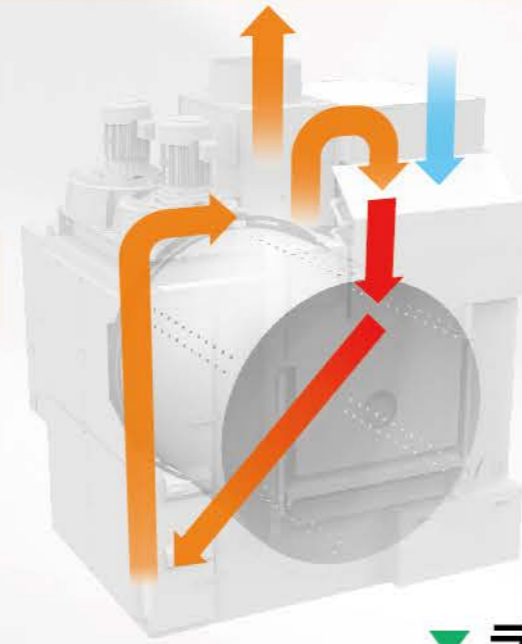
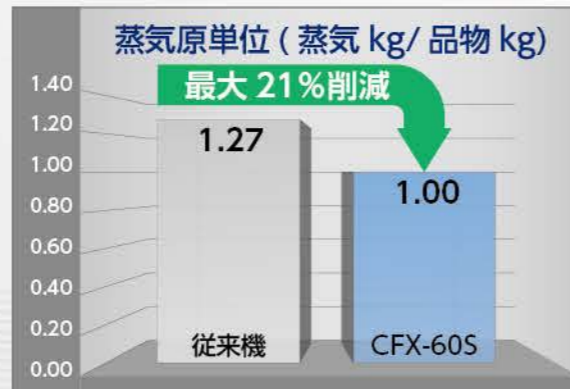
排風循環の新システム

▼ 業界トップクラスの省エネ性 ▼

排風循環システムにより高次元の省エネ性を獲得！

■ 省エネ性向上

排風循環により蒸気消費量が当社比
最大 21%削減されます。



▼ ランニングコストと CO2 の削減量 ▼

蒸気消費量削減により CO2 排出削減に貢献します。

乾燥工程の最適化制御により
省エネ・生産性の両立と洗濯物へのダメージを低減！

■ 排風循環と蒸気供給 (温調弁) を最適制御 (特許出願中)

乾燥工程中の状態を監視し、排風循環と蒸気供給を最適な状態に制御、
少ない蒸気消費量で乾燥時間を短縮し、しかも洗濯物への熱ダメージを抑えます。

新開発のリント捕獲機能と自動リント除去機能を
標準搭載し省エネと省力化を実現！

■ 当社独自の二重リントフィルタ (特許出願中)

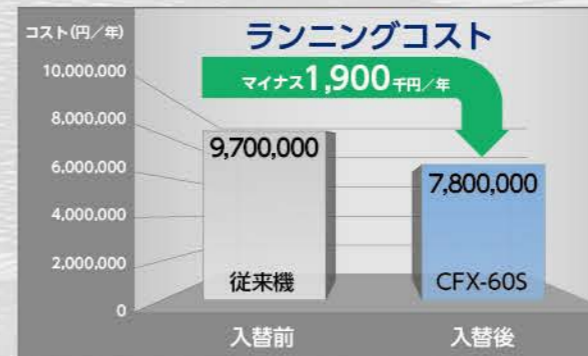
蒸気ヒータへのリント付着を低減。
乾燥性能の低下 (乾燥時間の延長や蒸気消費量の増加) を予防します。

■ 当社独自の自動リント除去機能 (特許出願中)

リントフィルタで捕獲したリントの除去を自動で行い乾燥性能の低下を
防ぎます。
リントフィルタに付着したリント掃除の手間も削減します。

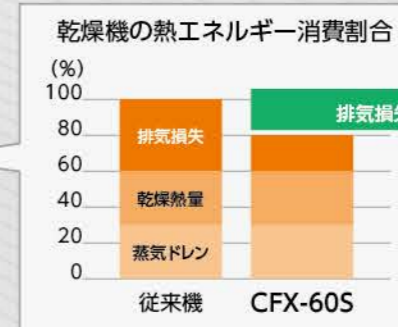
試算条件	弊社測定結果に基づきます	
生産量	kg/日	4000
稼働時間	h/年	2400
蒸気単価	円/kg	6*

*13A: 82.8円/m³ (ボイラ効率 92%)



▼ CFX-60S が工場の蒸気エネルギー削減に貢献します ▼

リネン工場の各工程における
蒸気エネルギーの割合 (例)



〈リネン工場全体の蒸気エネルギー〉
10%削減に相当

※諸条件により実際の削減量は変わります