

ガス乾燥機

CFX-60G/120G

待望の機械が
NEW
ついに登場!

省エネ・
スピード
乾燥

省スペース

排気
循環方式



高機能
制御

低Nox
バーナー

省エネ・スピード乾燥

- 排気循環方式を採用し、排熱を再利用することで乾燥効率アップ。ガス使用量も削減。
- 新型パイロットバーナー搭載（種火制御）で連続運転時のプレパージが不要。
- 極小燃焼で低温乾燥も可能。
- 赤外線温度センサを搭載したことで、品物の温度を監視した温度制御が可能。

低Noxバーナー

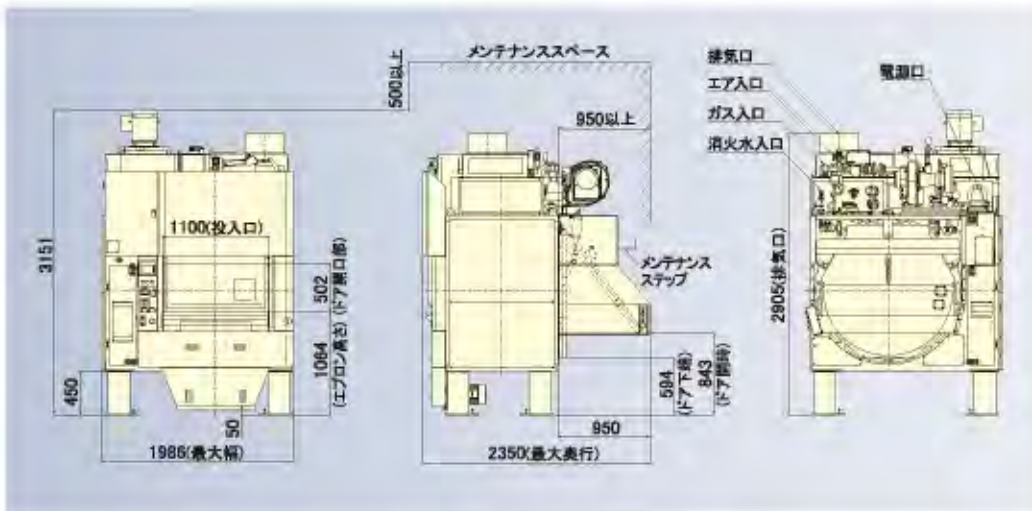
- 低Noxバーナーの採用で環境にも配慮。

省スペース設計

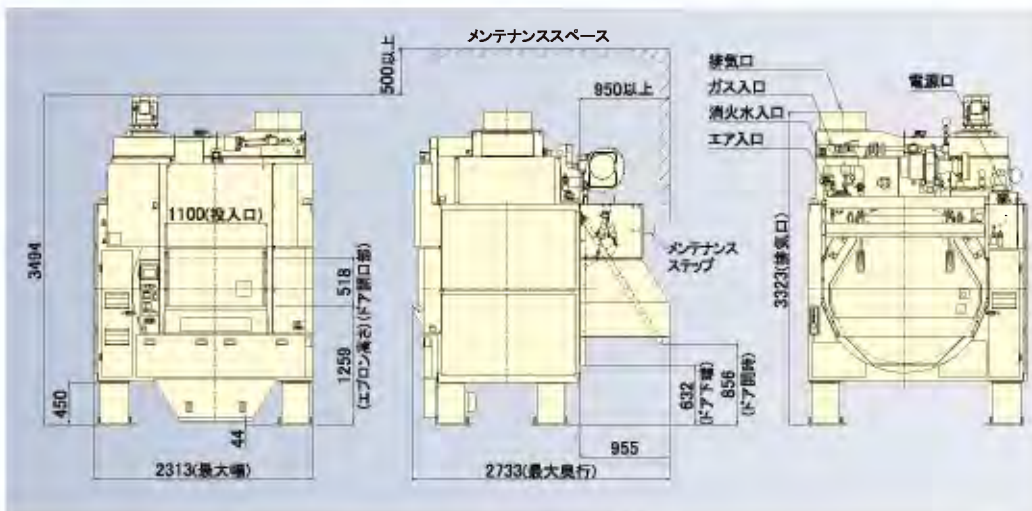
- ガスユニットを機械上部に集約し機械設置面積を大幅削減（自社比）。
- 機械前後からメンテナンスアクセス可能な構造。

高機能制御

- 高機能制御により、バーナー出力、循環率、モーター回転を最適コントロール。
- 燃焼制御状態をタッチパネル上でわかりやすくモニタ表示。



型式	CFX-60G	
公称負荷量	60kg	
モータ容量	バスケット	1.5kW
	乾燥用ブロワ	7.5kW
	燃焼用ブロワ	1.15kW
	パイロット燃焼用ブロワ	0.12kW
	合計	10.27kW
配管	ガス入口 (ガス種13A/LPG)	32A(入口圧力 5~10kPa) 常用8kPa
	消火水入口	20A (入口圧力 0.1~0.28MPa)
	エア	10A (入口圧力 0.6~0.7MPa)
機械寸法	幅	1,986mm (本体部)
	奥行	2,350mm (エプロン~ハネヨケカバー)
	高さ	3,151mm (脚柱H=450取付けの場合)
機械重量	2,060kg (脚柱H=450取付けの場合)	



型式	CFX-120G	
公称負荷量	120kg	
モータ容量	バスケット	2.2kW
	乾燥用ブロワ	11kW(5.5kW×2)
	燃焼用ブロワ	2.2kW
	パイロット燃焼用ブロワ	0.12kW
	合計	15.52kW
配管	ガス入口 (ガス種13A/LPG)	40A(入口圧力 5~10kPa) 常用8kPa
	消火水入口	20A (入口圧力 0.1~0.28MPa)
	エア	10A (入口圧力 0.6~0.7MPa)
機械寸法	幅	2,313mm (本体部)
	奥行	2,733mm (エプロン~ハネヨケカバー)
	高さ	3,494mm (脚柱H=450取付けの場合)
機械重量	2,830kg (脚柱H=450取付けの場合)	

■据付工事のポイント/レイアウトをするときは、機械周囲に80cm以上のすきまをあけて下さい。メンテナンスが容易です。

※JIMSは、(一社)日本産業機械工業会「業務用洗濯機の標準負荷量の設計基準」に基づき計算されたものです。 ※記載内容は予告なく変更になる場合があります。

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: 03-3493-5391
 支店 / 札幌・東北・営業1部・営業2部・営業3部・名古屋・北陸・関西・中国・九州
 テクノサービス/ 岩手・新潟・栃木・高崎・北関東・東関東・南関東・厚木・静岡・岡山・沖縄
 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
 川府かみかた / 〒924-0057 石川県白山市松本町1268-10 TEL: 076-274-4150(代) FAX: 076-274-4144
<http://www.inax-corp.co.jp/>