

ASAHI



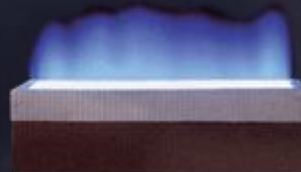
APT-5120BG



APT-5060G



超低 NO_xバーナー外観



燃焼状態

トンネル式ガス直火乾燥機 60 kg・120kg NEW ECOMI GHTY GAS Ver. 60・120

APT-5060G APT-5120BG

アサヒの高速・省エネ乾燥機 ガスバージョン

特徴1 APT-5060G / APT-5120BG

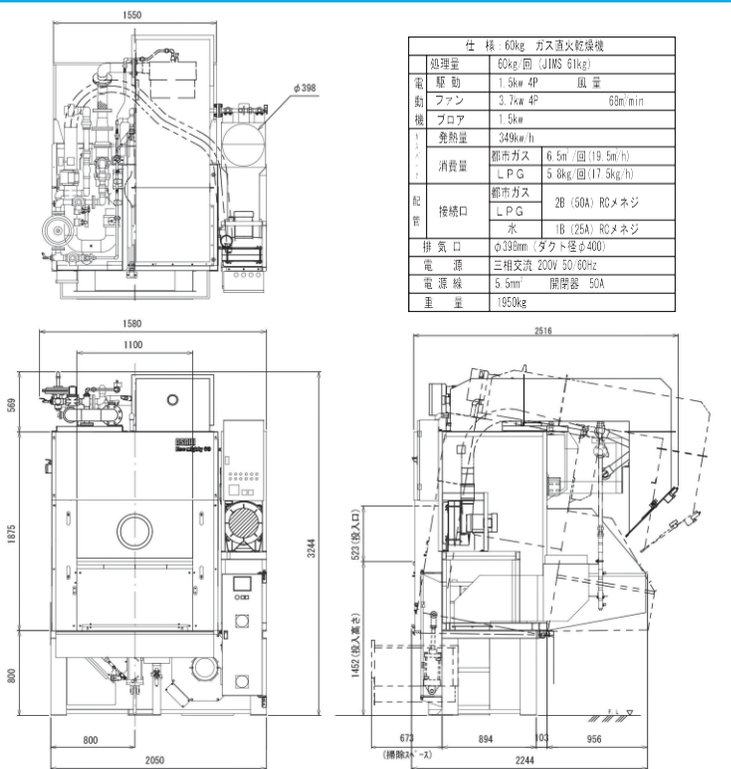
- ・高速乾燥で生産性向上
- ・ガス直火で熱の配管ロスが皆無
- ・超低 NOxガスバーナで品物の変色防止
- ・高断熱処理で省エネ効果が更に向上
- ・安全装置を幾重にも装備し安全性向上
- ・万が一の自動消火装置搭載
- ・品物に適した多彩な取出し方法が可能
- ・サイドバイサイドで省スペース設置

特徴2 型式 APT-5060G (60 kg/回)

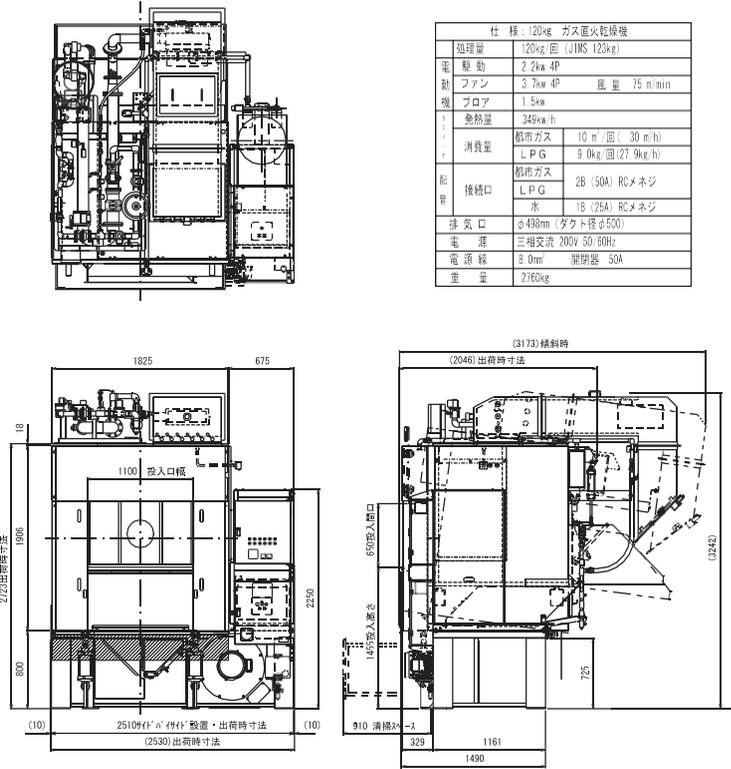
- ・少量多品種生産に最適
- ・小ロット乾燥により仕分作業減少

特徴3 型式 APT-5120BG (120 kg/回)

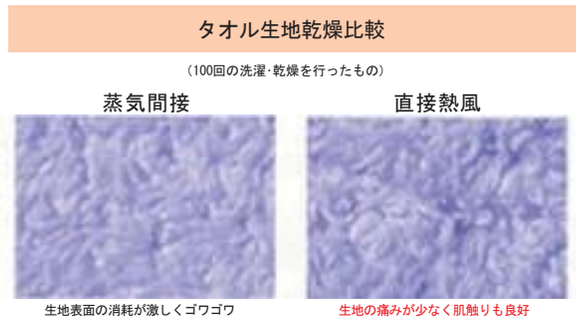
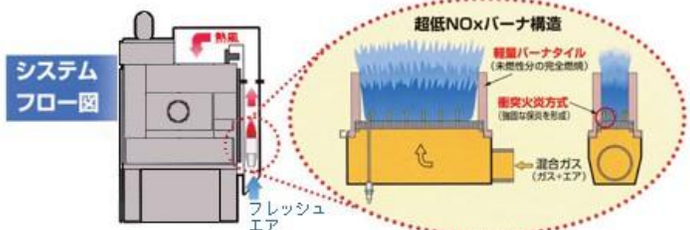
- ・120 kg/回 処理の大型乾燥機



仕様		60kg ガス直火乾燥機
処理量	60kg/回 (JIMS 61kg)	
電 駆 動	1.5kw 4P	風 量
ファン	3.7kw 4P	60m ³ /min
機 種	フロア	1.5kw
燃 費	発熱量	349kw/h
	消費量	都市ガス 6.5m ³ /回 (19.5m ³ /h) L.P.G 5.8kg/回 (17.5kg/h)
配 管	接続口	都市ガス 2B (50A) RCメネジ L.P.G 1B (25A) RCメネジ
	排気口	φ39mm (タクト径φ400)
電 源	三相交流 200V 50/60Hz	
電 源 線	5.5mm ² 開閉器 50A	
重 量	1950kg	



仕様		120kg ガス直火乾燥機
処理量	120kg/回 (JIMS 123kg)	
電 駆 動	2.2kw 4P	風 量
ファン	3.7kw 4P	75 m ³ /min
機 種	フロア	1.5kw
燃 費	発熱量	349kw/h
	消費量	都市ガス 10 m ³ /回 (30 m ³ /h) L.P.G 9.0kg/回 (27.9kg/h)
配 管	接続口	都市ガス 2B (50A) RCメネジ L.P.G 1B (25A) RCメネジ
	排気口	φ49mm (タクト径φ500)
電 源	三相交流 200V 50/60Hz	
電 源 線	9.0mm ² 開閉器 50A	
重 量	2760kg	



※本機は予告なしに変更することがあります。※標準負荷量 (JIMS) は (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。

ASAHI 株式会社アサヒ製作所

本 社：〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル4階 03-5299-4616
 営 業 部：〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル4階
 湘南事業所：〒259-0142 神奈川県足柄上郡中井町久所 300番地 0465-80-1692

営業所・サービス拠点

北海道 011-787-2300 仙台 022-373-1502 関 越 027-367-2621
 北関東 048-663-6465 南関東 045-443-8671 名古屋 052-261-5918
 大 阪 06-4307-5846 広 島 082-569-6860 九 州 093-965-6400

