

TUMBLER

ASAHI

乾燥機

NNT-60B

ニューエコマイティ-パル60

アサヒの高速・省エネ乾燥機
「ダイレクトアキシャルブロ-方式」と
「サイドバイサイド設置方式」を継承



エコマイティ-パルの
ニューモデル!

負荷容量 最大 **60kg/回**

乾燥時間 **17** 分
(タオル 50kg/回)

蒸気消費量
50~60kg/回
(条件により変化)

クールダウン乾燥
パワフル→強→弱→冷風

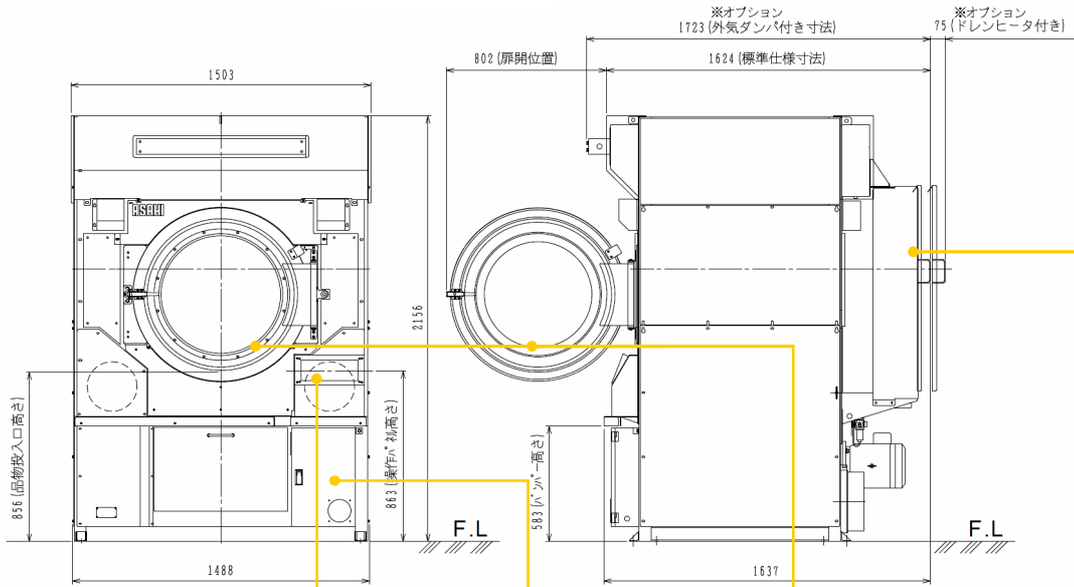
【断熱効果】

- ・断熱材を標準装備！
- ・従来機より省エネ効果 7%UP！
- ・作業環境改善！



【ヒータ】

より堅牢なヒータを採用！

【操作パネル】

- ・6コースマイコン搭載
- ・品物に応じて、プログラム選択が可能！

【投入口】

従来機より100mm低くなり、品物の出し入れが容易に！

【電気ボックス】 前面へメンテナンスしやすく配置変更！

【静電気除去ローラ】

いやな静電気が発生しにくい！

処理量	60kg/回 (JIMS 56kg/回)	ヒータ	供給圧力：0.75~0.85MPa (約7.5~8.5kgf/cm ²) 最大圧力：0.98MPa (約10kgf/cm ²) 消費量：200kg/h (蒸気圧力0.8MPa時)
内 胴	寸法：φ1344×972mm 材質：SUS304	エ ア	供給圧力：0.4~0.8MPa (約4~8kgf/cm ²) 消費量：3.5 ㎥/h (大気圧換算値)
電 源	3相交流：200V、50/60Hz 開閉器容量：30A (高調波対策型) 主電源線径：5.5mm ²	排風ダクト	φ298mm
電動機	駆動モータ：1.5kW (インバータ制御) ファンモータ：3.7kW (インバータ制御)	蒸気入口	40A(1・1/2B)
機械寸法	1503(幅)×1637(奥行)×2156(高さ)mm	蒸気出口	20A(3/4B)
機械重量	約1085kg	エア入口	φ6 (エアチューブ外径)

※本仕様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。

株式会社アサヒ製作所 <http://www.ascl.co.jp>

本 社：〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町 568 TEL045(811)2371 (代表)
営業本部：〒245-0052 横浜市戸塚区秋葉町 568 TEL045(811)2376

営業所・出張所：

南関東 045(811)2271	北海道 011(787)2300	千葉 043(247)3631
北関東 048(663)6465	北東北 019(605)6630	新潟 025(368)7030
名古屋 052(261)5918	仙台 022(373)1502	広島 082(509)1237
大阪 06(4307)5846	関越 027(367)2621	九州 093(941)5371
		鹿児島 099(252)9111

