

**ASAHI**  
クリーニング機械

優秀省エネルギー機器表彰  
日本機械工業連合会 会長賞受賞



特許取得 Eco mighty Pal®

エコマイティー パル 30

乾燥機革命

**NNT-30B**

乾燥容量  
最大34kg/回



**省**  
タイム

■乾燥時間  
15分を  
実現!  
(Fタオル 30kg/回)

**省**  
スペース  
サイド・バイ・サイド  
(側面密着方式)で  
並列設置可能!

**省**  
コスト

■蒸気使用量  
35~45  
kg/回  
(季節により変動有)

**省**  
リスク  
リント発生が約 $\frac{1}{3}$

リネン類の消耗も  
大幅に改善!

小物・薄地物・ボタン物はおまかせください!!

前後の外気ダンパー機構により品物を効率よく冷却させることで風合いに差が生ま

全16コースのシーケンサ制御、乾燥・冷風工程を自由に設定できます。

乾燥時間、蒸気使用量ともに従来の**約50%減**を達成!

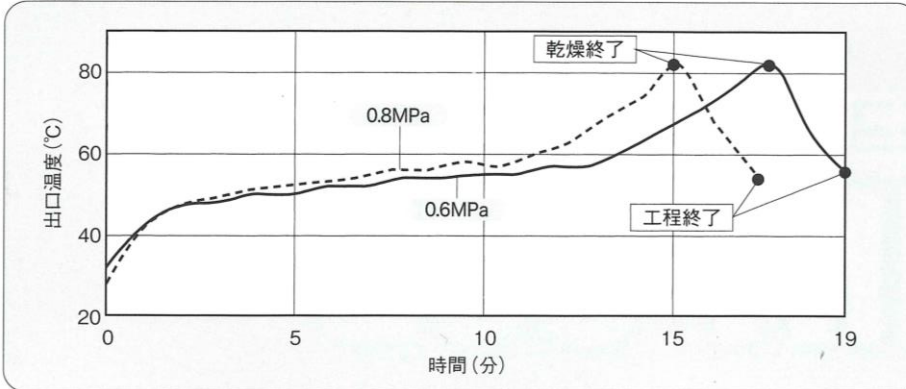
(※当社比)

株式会社アサヒ製作所

# NNT-30B

## 乾燥テストデータ(フェイスタオル)

30kg/回データ(当社工場)



### 蒸気圧0.6MPa時

乾燥時間 ⇒ 17分  
 冷風時間 ⇒ 2分  
 品物残水率 ⇒ 61.0%→0.74%  
 蒸気消費量 ⇒ 47.4kg  
 外気温 ⇒ 11.7℃  
 湿度 ⇒ 48.0%

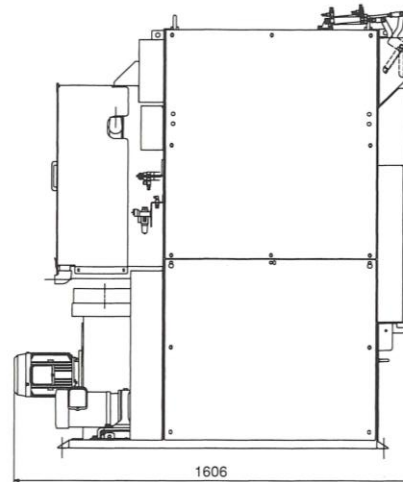
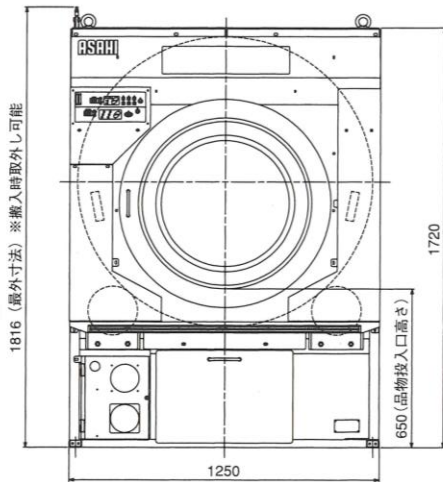
### 蒸気圧0.8MPa時

乾燥時間 ⇒ 15分  
 冷風時間 ⇒ 2分  
 品物残水率 ⇒ 61.5%→0.74%  
 蒸気消費量 ⇒ 45.3kg  
 外気温 ⇒ 12.7℃  
 湿度 ⇒ 48.0%

## 寸法図(単位:mm)

正面

側面



## 仕様

型式	NNT-30B(エコマイティーパル30)
処理量	30kg/回(JIMS 34.0kg/回)
内胴	寸法 φ1174mm×794mm パンチング径 φ6mm
電源	3相交流 200V 50Hz/60Hz
発動機	駆動部/0.75kW・4P(インバータ駆動) ファン部/1.5kW・4P(インバータ駆動)

ヒータ(蒸気)	消費量 約105kg/h(蒸気圧力 0.6MPa時)
	約140kg/h( " 0.8MPa時)
エア(圧縮空気)	供給圧力 0.4~0.8MPa 消費量 約3.5L/h
ダクト径	φ250mm
機械寸法	1250mm×1606mm×1816mm(幅×奥行き×高さ)
機械重量	約800Kg

※仕様および外観などは予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

## ASAHI 株式会社アサヒ製作所

<http://www.ascl.co.jp>

本社: 〒220-0072 横浜市西区浅間町1-13-8 共益ビル7階 045-620-3156  
 営業企画: 〒220-0072 横浜市西区浅間町1-13-8 共益ビル7階 045-620-7466  
 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 045-620-3168 名古屋 052-261-5918  
 大阪 06-4307-5846 広島 082-296-2082 九州 093-965-6400