

■ 仕様 **NRY-703WSZ/VA**

1	温度調節範囲	ホットプレート max.390°C 上部遠赤外線ヒータ max.400°C
2	基板面内温度分布	±3°C
3	ゾーン数	炉内 1ゾーン 外部冷却 1ゾーン
4	加熱有効サイズ	φ300内(加熱)
5	流れ方向	左→右
6	搬送方式	搭載⇒手置き またはコンベア 取出し⇒手動ピックアップまたはコンベア
7	対象製品	8インチ、12インチウエハ φ300専用メッシュトレイにて搬送可能な 基板または半導体デバイス
8	処理能力	約240秒(4分)／枚 目安: 予熱90s 本加熱60s 冷却60s 外部冷却30s
9	加熱方式	①直接熱伝導(ホットプレート) ②浮遊ガス抽出加熱ガス ③上部遠赤外線ヒーター
10	冷却方式	①炉内:窒素ガスによる冷却 ②炉外:水冷プレートによる直接冷却
11	炉内酸素濃度	30ppm以下(最低濃度) 窒素使用量: リフロー時 230L/min 冷却時 500L/min *酸素濃度計標準装備
12	真空度	10kPa(最低圧力)

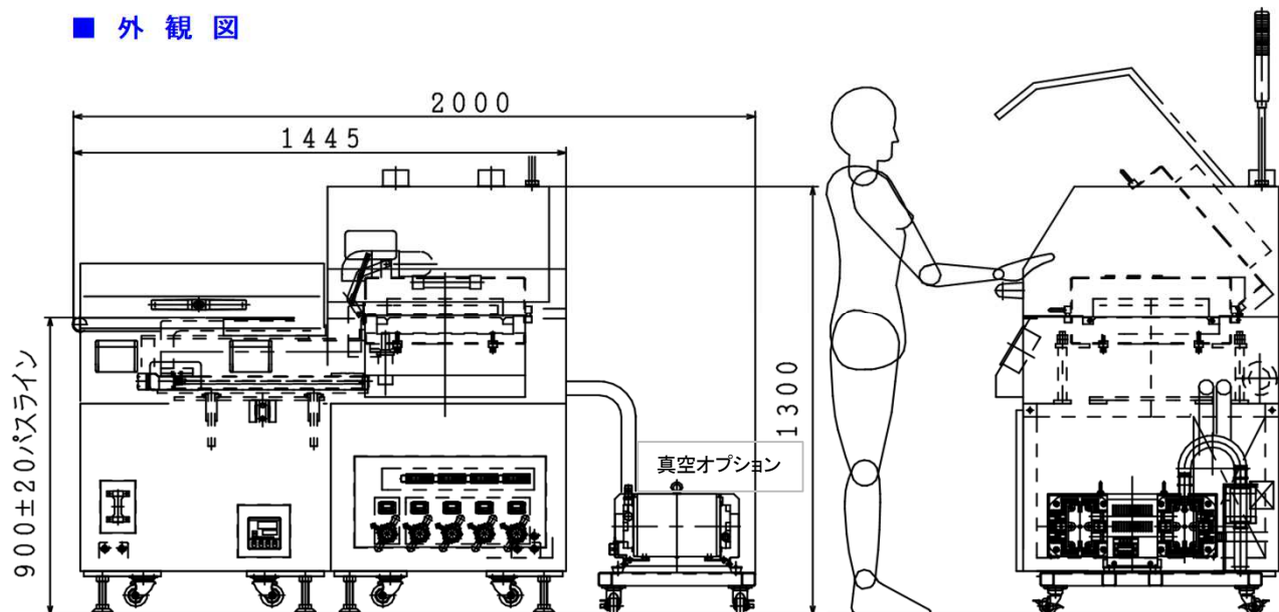
■ ユティリティ **Ver.7**

13	電源	3相 AC200v 16kw 60A
14	排気・排気容量	φ100×2筒, 2m ³ /min
15	圧縮エア	設定圧 0.4Mpa *供給元圧 0.5Mpa以上
16	窒素消費量・供給圧	リフロー時 230L/min 冷却時 500L/min 設定圧 0.3Mpa *供給元圧 0.4Mpa以上
17	冷却水	0.1Mpa 10L/min
18	重量・寸法	本体 700kg 真空ポンプ 50kg L2005×W850×H1300mm

■ 標準装備／オプション類

19	標準装備	1) 酸素濃度計 2) デジタル窒素流量計 3) 5インチタッチパネル 4) 循環冷却水ユニット 5) シグナルタワー+プザー
20	オプション	1) 外置き冷却水ユニット 2) 漏水検知器 3) 過昇温検知器 4) UPS(無停電安定化電源) 5) 真空ポンプ(*真空利用時) 6) 真空計(*真空利用時)

■ 外観図



◎本仕様は、予告なく変更することがあります。General specifications may vary.

●製造元 Manufacturer

株式会社 **大和製作所** 電子装置部

営業所・工場 / 〒340-0053 埼玉県草加市旭町3-1-9 TEL.048-931-3341(代表) FAX.048-931-5000
URL <http://www.yamatoworks.co.jp>

YAMATO WORKS CO.,LTD. Electronic Equipment Division

Asahi-cho 3-1-9, Soka-shi, Saitama 340-0053, Japan Phone:81-48-931-3341 Facsimile:81-48-931-5000
URL <http://www.yamatoworks.co.jp>

●代理店 Agency