

仕 様 書

通氣式乾燥機 200B型

蒸氣式

株式会社長門電機工作所

1. 一般仕様

名称	通気式乾燥機
型式	200B型 蒸気式
数量	1式
ユーティリティ	
電源	AC 200V 3φ 50/60Hz
消費電力	3.7 kW
蒸気圧力	0.3 MPa 以上
蒸気量	0.2 MPa 48 kg/h

製作範囲

乾燥機本体	1台
乾燥トレイ	20枚
二次蒸気配管	1式
制御盤	1面
二次電気配線	1式

除外範囲

製作範囲以外事項

保証

納入後1年以内に生じた弊社の設計製作の責に帰するべき故障につきましては、速やかに修理を無償でおこないます。

2. 運転条件

ワンバッチ有効処理量	200L
乾燥温度	常用 80°C 最高 100°C
吸気温度	20°C
最大通過風速	0.4 m/s
最大循環風量	120m ³ /min
最大排気風量	12m ³ /min (最大循環風量の約10%)
常用温度昇温時間	30分以内

3. 本体仕様

3-1 本体構造及び材質

骨組	S S 4 0 0
本体外板	S U S 3 0 4 - H L
接風部	S U S 3 0 4 - 2 B
保温厚み	5 0 mm
保温材	グラスウール
扉パッキン	シリコンスポンジ

3-2 トレイ

型式	底網式
サイズ	6 0 0 mm × 4 5 0 mm × 4 5 mm
	底網 3 0 メッシュ
トレイ枠材質	S U S 3 0 4 - 2 B
有効容積	1 0 L
列及び段数	5 段 × 2 列 × 2 行 計 2 0 枚

3-3 ヒータ

型式	プレートフィンヒータ
材質	S U S 3 0 4 パイプ、アルミフィン
配管	1 5 A
	ジスクバルブ、ストレーナ、減圧弁、圧力計
	シリンドバルブ（制御用・過昇温用）、スチームトラップ

3-4 循環ファン

型式	シロッコ # 3 タイプ
風量／風圧	1 2 0 m 3 / m i n 5 0 0 P a
回転数	9 0 0 m i n - 1
材質	S U S 3 0 4
回転用電動機	3 . 7 k W 4 P 2 0 0 V 全閉外扇屋内型

3-5 吸気口

サイズ	3 5 0 mm × 3 5 0 mm
	S U S 3 0 4 枠 フィレドン フィルタ 収納

3-6 排気ダクト

サイズ	6 0 0 mm × 1 4 0 mm
材質	S U S 3 0 4

3-7	点検口	
	サイズ	800mm×800mm
	設置位置	本体後部 ネジ止め取り外し式
3-8	ダンパ	
	循環部	開度指示ハンドル付きダンパ
	排気口	開度指示ハンドル付きダンパ
3-9	制御盤	
	電圧	AC200V 3相
	回路保護	漏電遮断機、ノー・フューズ・ブレーカ
	温度制御	温度調節器 デジタル表示 PID制御 リレー出力 警報出力・オートチューニング機能付き 温度センサ 測温抵抗体
	過昇温防止	温度調節器 デジタル表示 リレー出力 温度センサ 測温抵抗体
	乾燥時間制御	ソリッドステート・タイマ 時間経過バーグラフ表示
	表示内容	電源、過負荷、温度異常、タイマ動作 ヒータ動作、ファン動作
	操作スイッチ	起動、停止、ヒータ入切、タイマ入切
	制御盤	材質 SUS304-HL