



タイマー付インキュベーター

Model SIT - 105



Personal incubator



Model SIT - 105

タイマー付インキュベーター

- 連続運転とタイマー運転モード、オートON/オートOFF機能が付いて1分~999時間まで設定でき小型で、安価
- 庫内5面にワット密度の異なるヒーターを配置して、エアージャケット式と組み合わせる事により、温度分布精度を向上させました。
- 自然対流式なので試料の乾燥が抑えられ、シャーレ・シート状培地・イムノクロマトデバイス等の培養に最適です。
- アルミ棚プレート2枚と庫内設置用温度計が標準で付属しています。
- 内部は断熱に優れたメラミンホームを施し、ドアは二重断熱構造で耐熱性と、強度に優れている透明ポリカーボネイト製窓付きで試料の状態を確認できます。
- 庫内は腐食しにくいステンレス製(SUS304)、棚プレートは熱伝導の良いアルミ製、硬質アルマイト処理板を採用
- 庫内は広く90×20mmシャーレー(ディスポ)なら42枚、高さ15mmなら60枚入ります。



アルミ製棚プレート



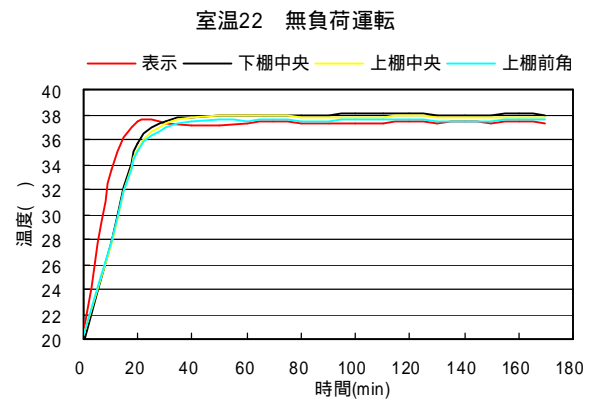
操作パネル

製品仕様

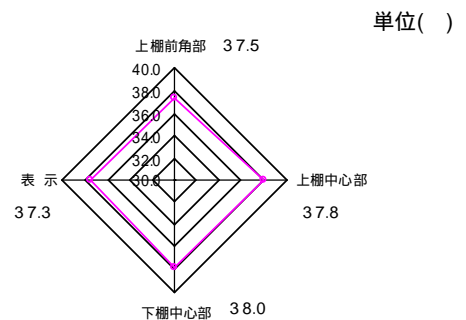
型 式	SIT-105
温度設定範囲	室温+5 ~ +60()
ヒーター	100(W) (シリコンコードヒーター)
温度制御方式	マイコンPID制御 SSR出力
温度精度	±0.5() (無負荷運転 37 設定、外気温23 一定条件において)
温度分布精度	±1.5() (無負荷運転 37 設定、外気温23 一定条件において)
方 式	内槽壁5面加熱、自然対流エアージャケット式
タイマー設定範囲	連続運転 / 1分~999時間 オートスタートストップ
安全装置	独立加熱防止装置
内槽材質	ステンレス SUS304
棚プレート材質	アルミクロナイト処理 パンチング
ドア・観察窓	二重断熱マグネットドア・ポリカーボネイト製二重窓
断熱材	メラミンホーム
庫内寸法	(W)275×(D)195×(H)171(mm) 9.1()
本体寸法	(W)326×(D)253×(H)281(mm)
本体重量	7.1(Kg)
電源/消費電力	AC:100(V) 50/60(hz) / 100(W)
付 属 品	アルミ棚プレート2枚

グラフは全て参考値でこれを保証する保証値ではありません。
当社測定による周囲温度23、無負荷運転時の値です。
商品の外観、定格、仕様等は予告無く変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

加熱性能



温度分布精度



株式会社 三 商

本 社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-21-41
東部営業部 TEL 03(5820)7735
東京営業部 TEL 03(3864)9491

札幌支店 TEL 011(757)6688 筑波営業所 TEL 029(851)7256
関東支店 TEL 03(3996)2641 名古屋営業所 TEL 052(562)4788
大阪支店 TEL 06(6374)6290 広島営業所 TEL 082(251)4777
福岡支店 TEL 092(629)7191 東京物流センター TEL 03(5691)7951

<http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...

株式会社プラクティカル
〒260-0032 千葉市中央区登戸1-18-10
千葉OSビル
TEL 043-242-0425 FAX 043-242-0445
mail@practical.jp <http://www.practical.jp>