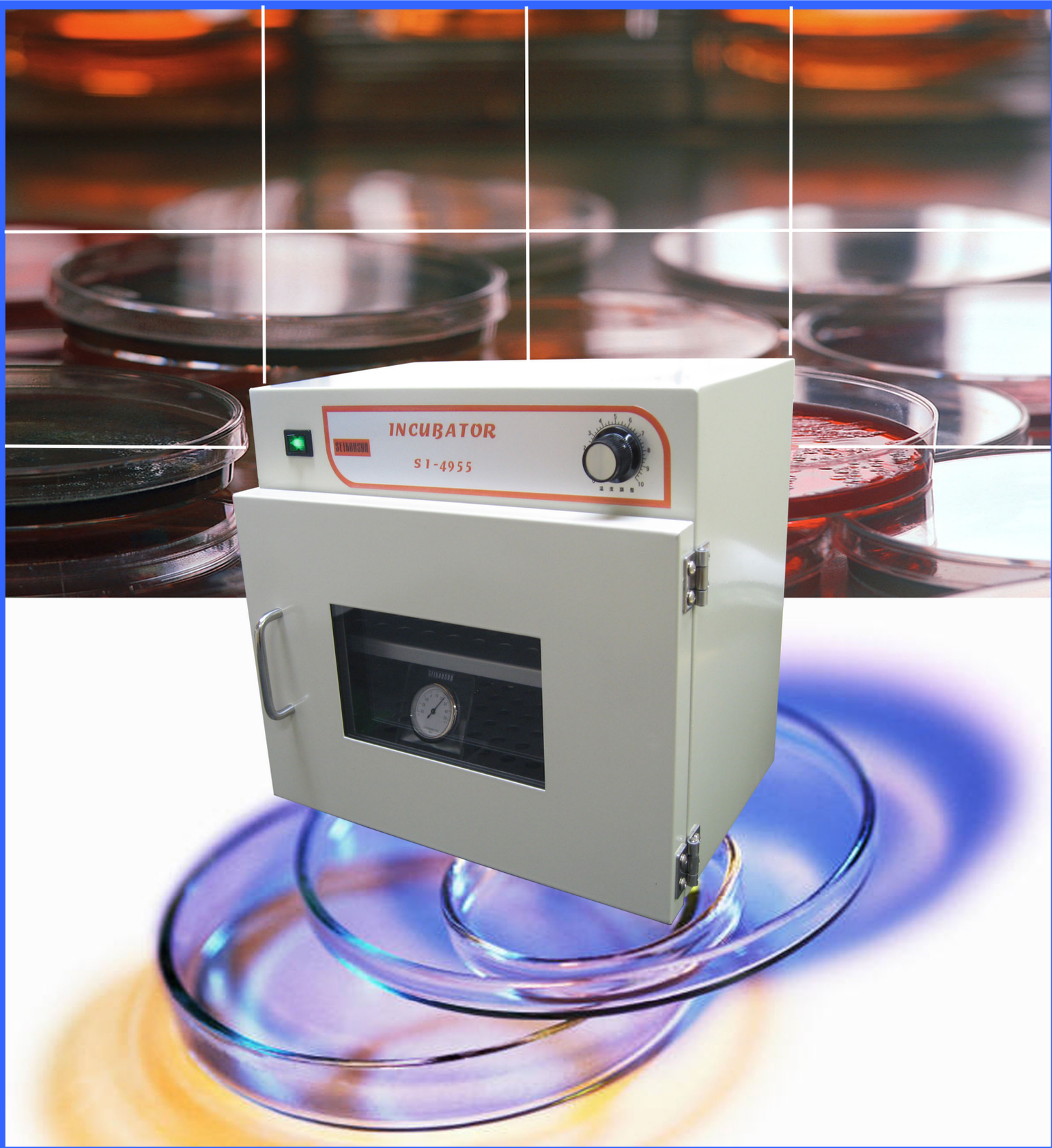


パーソナルインキュベータ

Model SI-4955



Model SI-4955

パーソナルインキュベータ

- 小型、安価で食品検査関連のシャーレ・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装備
- 内部は断熱に優れたメラミンホームを施し、扉に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が確認できます。
- 温度設定範囲は室温+5℃ 30℃~50℃までパネルの調整つまみで設定、付属の温度計で温度確認が出来ます。
- 自然対流式なので試料の乾燥が抑えられます。
- 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 17枚、高さ 15mm なら 23枚入れられます。

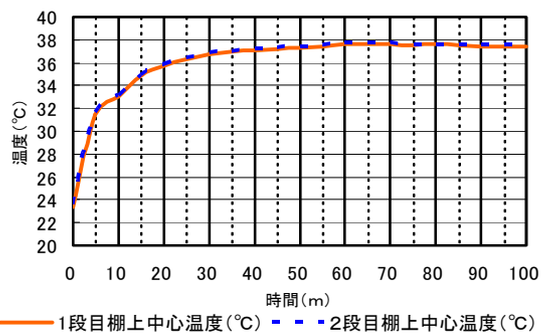


製品仕様

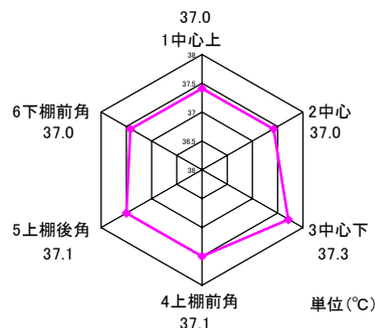
形名	SI-4955
温度範囲(℃)	室温+5℃ 30~50℃
ヒーター(W)	100 (シリコンコードヒーター)
温度調整器	液体膨張式サーモスタット
温度精度(℃)	±1.0
温度分布精度(℃)	±1.5
方式	内槽壁面加温、自然対流式
内槽材質	ステンレス SUS304
棚プレート材質	アルミクロマイト処理 パンチング
断熱材	メラミンホーム
庫内寸法(mm)	(W)220×(D)155×(H)150 5.1(l)
本体寸法(mm)	(W)285×(D)208×(H)260 (ドア取手22mm含まない)
本体重量(kg)	5.2
電源(V)/消費電力(W)	AC:100 50/60hz / 100
付属品	温度計1個、アルミ棚プレート2枚

加温性能

室温 23℃無負荷運転



温度分布精度



※ グラフは全て参考値でこれを保証する保証値では有りません。
 ※ 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。