

大型インキュベーター

ITDシリーズ

エアジャケット加温方式の大型ワイド構造
ステップ運転を含むプログラム機能を標準搭載
一度に多量の培養工程に最適なシリーズです

GMP/GLP 対応可能



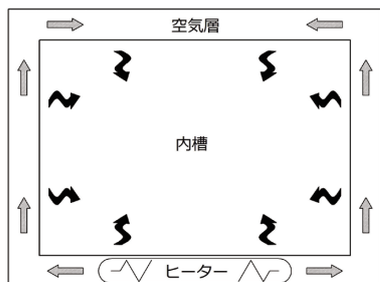
ITD-120

内槽幅1000~1600mmのワイド構造

大容量と精密な温度制御を両立させました。中間柱が無いので、長手の収納物や多量のシャーレを積載することができます。

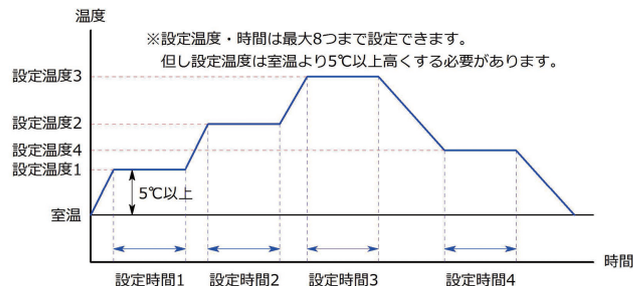
エアジャケット加温・槽内自然対流方式

槽を直接加温しないエアジャケット構造のため槽内は無風の自然対流で、試料の乾燥や汚染を防ぎます。



プログラム機能付コントローラー

定値運転の他に1メモリー・最大8ステップ運転プログラムを組むことができます。



二重扉を採用

内扉を開放することなく槽内を観察できるため、槽内温度の変動を抑えることができます。

型 式	ITD-100	ITD-120	ITD-140	ITD-160
槽内寸法W×D×H/内容積	1000×600×700mm/420L	1200×600×900mm/648L	1400×600×1000mm/840L	1600×700×1250mm/1400L
外寸法W×D×H/重量	1200×820×1650mm/150kg	1400×820×1750mm/220kg	1600×820×1750mm/260kg	1800×920×1850mm/300kg
使用 温度	室温+5°C~60°C			
温度 分布 精度	±1.5°C (at 37°C, 槽内中心部 上中下3点測定, 無負荷時)			
槽内 対流 方式	自然対流(無風)			
プログラム 運転	1メモリー 最大8ステップ			
外 扉 / 内 扉	外扉:観音開き / 内扉:観音開き			
センサーポート	φ46mm×1箇所 向かって左側面に設置			
安 全 装 置	温度過昇防止装置・独立過昇防止器・センサー断線検知・漏電ブレーカ			
必 要 な 電 源	AC100V, 15A以上			
電源接続部の形状	アース刃付プラグ Ⓢ			
棚板枚数(耐荷重/枚)	2枚(15kg/枚)	3枚(30kg/枚)	3枚(50kg/枚)	3枚(50kg/枚)
価 格	¥792,000 (税込 ¥871,200)	¥1,122,000 (税込 ¥1,234,200)	¥1,562,000 (税込 ¥1,718,200)	¥1,914,000 (税込 ¥2,105,400)

●温度分布精度は室温23°C±5°Cでの値です。