

CO2 インキュベーター

区分 設備

分類 環境試験機器類

メーカー タバイエスペック (株)

型式 BNA-121D

仕様及び性能

加温方式 ウォータージャケット

加湿方式 自然蒸発

炭酸ガス制御方式 自動制御

庫内対流方式 微風循環

温度範囲 (外囲温度+5.0) ~ +50.0°C、温度変動幅±0.1°C (設定温度+35°C~+42°C、外囲温度+23°C±5°C)、温度分布±0.2°C (設定温度+35.0~+42.0、外囲温度+23°C±5°C)

炭酸ガス濃度範囲 0.0~20.0%

炭酸ガス濃度変動幅±0.1%

庫内湿度 95%rh 以上

温度上昇時間 設定温度+37°C

外囲温度+23°C 約 6.4 時間

温度復帰時間約 7.5 分

湿度復帰時間約 20 分

炭酸ガス濃度復帰時間約 7.5 分

※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。

用途 庫内の温度と CO2 濃度を制御し、高い CO2 濃度を必要とする培養細胞等を培養する。

導入年 2001 年



料金 420 円/時間

設置場所 会津若松技術支援センター

予約・連絡先 0242-39-2977 (醸造・食品科)

備考 県外企業は料金が 2 倍となります。詳しくは担当職員までご確認ください。