

H13
導入

CO₂インキュベーター (BNA-121D)

会津

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：CO₂インキュベーター
- メーカー：タバイエスペック（株）
- 型式：BNA-121D

【仕様】

- 温度範囲：（外囲温度+5.0）～50.0℃
- 庫内湿度：95%rh以上
- CO₂濃度範囲：0.0～20.0%



CO₂を制御し、安定した細胞培養ができます！

【装置の特徴】

- CO₂ガス濃度、温度および湿度を一定に保つ機能を有する培養装置で、細胞培養等に用います。
- 庫内にCO₂ガスを入れることで細胞の代謝による培地の酸化を防ぎ、培地のpHを最適な状態に保ちます。
- 温度や湿度を一定に制御し、培養の環境を保つことができます（庫内に水を入れた加温バットを置いて湿度を維持するため、任意の湿度に設定することはできません。）。



庫内 約167L
下部に水を入れた加温バットを
設置して湿度を維持

【主な用途】

- 微生物、細胞の培養
- 動植物の組織培養
etc…

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	CO ₂ インキュベーター (BNA-121D)	1時間ごと	420
依頼 試験	-	-	-

〒965-0006

会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 8 8 番 1

TEL：0242-39-2977（醸造・食品科）

FAX：0242-39-0335

併せて使うと効果的です！



クリーンベンチ
(300円/時間)



オートクレープ
(220円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテックプラザ 施設・設備データベース
からご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和6年4月)