

H13  
導入

# CO<sub>2</sub>インキュベーター (BNA-121D)

会津

## 装置の概要

### 【型式等】

- 装置名称：CO<sub>2</sub>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
- CO<sub>2</sub>濃度範囲：0.0～20.0%



## CO<sub>2</sub>を制御し、安定した細胞培養ができます！

### 【装置の特徴】

- CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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 <sub>2</sub> 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。

福島県ハイテックプラザ

Industrial Technology Institute  
Fukushima Prefectural Government

(令和6年4月)