

H12
導入

クリーンベンチ

(MCV-B131S)

会津

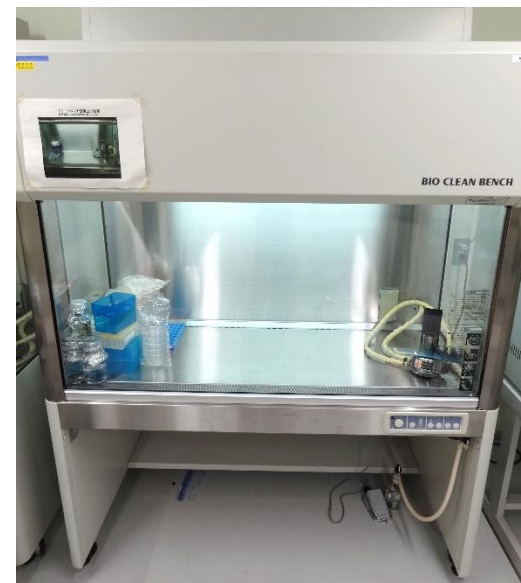
装置の概要

【型式等】

- 装置名称：クリーンベンチ
- メーカー：三洋電機(株)
- 型式：MCV-B131S

【仕様】

- 清浄度：クラス100 (周囲条件クラス1,000,000)
- 吹出風速：0.25m/s以上
- HEPAフィルタ：集塵効率99.99%以上 (0.3 μ mPAO)



固体食品の混釈ができます！

【装置の特徴】

- この機器を使用することにより、無菌的に操作を行うことが可能となり、検体の食品において腐敗しているか調べることができます。
- 農産物や発酵食品に含まれる微生物を分離するときなど、無菌環境下での作業が可能となります。
- 無菌状態での作業が必須な微生物の植え継ぎや保存操作が可能となります。



無菌状態での作業

【主な用途】

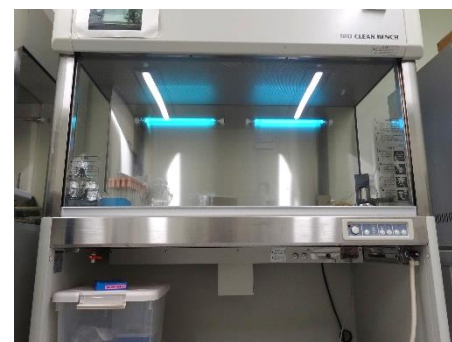
- 無菌状態での作業環境保持
- 食品の微生物検査作業
- 農産物などからの微生物分離
etc...



ファンコントロール設定



ガスバーナー



殺菌灯での殺菌

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	クリーンベンチ (MCV-B131S)	1時間ごと	300
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！



ストマッカー
(200円/時間)



オートクレーブ
(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)