

仕 様 書

1. 品 名 多検体細胞破壊装置

(参考機種)

・バイオメディカルエンス(株) BMS-A20TP 1式

※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの

2. 数 量 1式

3. 基本的仕様

- ①一度に多検体（384サンプル以上）のサンプルを同時破壊できること。
- ②3次元ビース衝撃式ホモジナイザーであること。
- ③プログラムタイマーにより10種類以上の時間設定が可能であること。
- ④間欠タイマープログラム機能を有し、マイルドな破碎が可能であること。
- ⑤様々な容器やアルミブロックなどの特殊容器に対応できること。
- ⑥アルミブロックを使用して冷蔵破碎（4℃）が可能なこと。
- ⑦液体窒素を用いたサンプル冷凍破碎が可能であること。

4. 設置場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
研究共同棟 6階 629号室実験室（化学系VI）

5. 納入期限

平成29年 3月24日

6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
- (2) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (4) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 修繕の費用については、使用者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間無償とすること。
- (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。