

仕 様 書

1. 品 名 破砕装置 (参考機種)

QIAGEN サンプル破砕装置 TissueLyser II Tnx

(オプション) 69984 破砕用チューブアダプタセット 2 ×96well

69982 破砕用チューブアダプタセット 2ml×24well

19560 Collection Microtubes(racked)

19566 Collection Microtube Caps(120×8)

※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 硬度の異なるイネの各組織（葉・茎・根・籾・玄米）サンプルや破砕バッファーに対応可能であること。
- ② 破砕スピードの調節が可能かつ、振動数が 180～18000rpm の範囲で測定できること。
- ③ 96well のマイクロプレートに対応していること。
- ④ 粉碎ジャーを用いて、大容量（10ml ボリューム）のサンプル破砕が可能であること。
- ⑤ 200Vの電源 Cプラグに対応していること。

4. 納品場所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室検収科

5. 納入期限 平成30年 8月31日

6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当者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) 納入完了した場合、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。