

仕 様 書

1. 品 名 高速冷却遠心機

(参考機種)

・トミー精工 Supreme21	1 式
(内訳) 高速冷却遠心機 Supreme21	1 台
アングルローターNA-400	1 個
アングルローターNA-11	1 個

※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床置きタイプの縦型レイアウトであり、冷凍機を搭載し遠心室温度制御（ $-9^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$ ）の範囲で 1°C 毎の調節）が可能な高速冷却遠心機であること。
- ②寸法が $W700\text{mm}\times D820\text{mm}\times H1020\text{mm}$ 以下であること。
- ③最大遠心加速度が 40000G 以上であり、5段階以上の加減速特性を持つこと。
- ④最大容量が $1000\text{ml}\times 4$ 本の 4000ml のローター及び $250\text{ml}\times 6$ 本の 1500ml のローターを備えること。
- ⑤マイクロプレートに対応できるローターを使用できること。
- ⑥現在保有している3種類の遠心ローター（トミー精工 TA-13、TA-24BH、TS-7）、バケット、遠心チューブ類を使用できること。

4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
共同研究棟 5 F No. 523 実験室（物理系Ⅱ）

5. 納入期限

令和2年12月28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。
- (7) 既存の機器（トミー精工 SRX-201）は、敷地内指定の場所へ搬出すること。