

## 遺伝子型判別サンプル調整機器 仕様書

項目	要求する仕様
調達物品	微量高速冷却遠心機(ローターを含む)
調達内容	機器類の納入
納品台数	微量高速冷却遠心機 1台
装置の規格等	調達物品は、以下に示す性能を満たすものとする 参考機種：トミー精工社製 KITMAN-24 ローター TMP-2 含む

最高回転数	13,500 rpm
最大遠心加速度	17,730 G
最大容量	2 mL × 24 本
駆動モータ	インダクションモータ
温度設定範囲	-9 ~ 35 °C
回転数設定範囲	0 rpm および 300 ~ 13,500 rpm (100rpm 毎)
タイマー設定	10 ~ 50 秒(10 秒毎)、1 ~ 99 分(1 分毎)、F-(フリー)
冷媒	HFC-134a (135g)
消費電力(発熱量)	380 W (33kcal/h)
本体質量	47 kg

- 納品場所 長野県野菜花き試験場畑作部 2階畑作実験室  
(長野県塩尻市大字宗賀字床尾 1066-1)
- 納品期限 令和6年8月30日(金)
- その他
  - 未使用新品であること。
  - 物品の搬入費を含むこと。
  - 納入時に操作説明及び物品の調整を行うこと。
  - この仕様書に記載のない事項であっても、運用上・機能上及び構造上具備しなければならない事項については、すべて受注者の責任のもとで充足するものとする。
  - この仕様書に関する疑義事項が生じた場合は、受注者はその都度発注者と協議して決定することとし、受注者の独断により一方的に解釈しないものとする。受注者が一方的に解釈したことにより、何らかの支障が生じた場合は、受注者の責任のもとで、費用負担を含めこれを改善することとする。