

仕 様 書

1. 品 名 人工気象器
日本医化器械製作所 LH-411PFDT-SPC
2. 数 量 2台
3. 基本的仕様
 - ① プログラム制御運転が可能であること
 - ② 庫内の炭酸ガス (CO₂) 濃度を設置環境濃度～1000 ppm まで制御が可能であること。
 - ③ 側面および上面の両方に照明があること。
 - ④ 棚板の設置が調整可能であること。
 - ⑤ 温度制御範囲が 5-40℃であり、精度が±1℃であること。
 - ⑥ 光量子量が 200 $\mu\text{mol m}^{-2}\text{s}^{-1}$ あること。
 - ⑦ 無段階調光が可能であること。
 - ⑧ チャンバー容量が 400L 以上 500L 以下であること。
 - ⑨ 要求電源容量が単相 100V, 19.5A 以下であること。
4. 納入場所
第1実験棟 1階 No. 113 共用2 (植物遺伝子工学実験室)
5. 納入期限
令和4年1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。