

# 仕 様 書

## 1. 品 名 テンシプレッサー

(参考機種)

テンシプレッサー (有) タケトモ電機 TENSIPRESSER MyBoy II System

(内訳)

本 体 (有) タケトモ電機 TENSIPRESSER MyBoy II System 1 台

ソフトウェア (有) タケトモ電機 Windows 対応 1 式

測定用アタッチメント (有) タケトモ電機 1 式

測定解析用コンピュータ (プリンター付き) 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 最大試験荷重が 20 kg/cm<sup>2</sup> 以上であること。
- ② ストローク幅が 110 mm 以上であること。
- ③ 測定方式が可変測定速度式であり、測定可能範囲 0.1~16 mm/sec を満たすこと。
- ④ データ処理が PC 側からも可能であること。
- ⑤ 機器の制御が PC 側からも可能であること。
- ⑥ 現有機器 ((有) タケトモ電機製 TENSIPRESSER MyBoy System) とデータ互換性があること。

## 4. 設置場所 共同研究棟 5階 研究室 No. 527

## 5. 納入期限 令和3年2月26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。