

汎用立形フライス盤一式の購入にかかる  
入札仕様書

令和6年7月

公立大学法人滋賀県立大学

## I. 仕様概要説明

汎用立形フライス盤一式（以下、本システム）は、工学部実習工場（第2機械実習室 C2-102室）に設置され、工学部の教育・研究を推進するためのものである。また、既存の汎用フライス盤のリプレース導入である。本システムの仕様は次の通りである。

## II. 仕様

品名・規格	数量
株式会社静岡鐵工所 立形フライス盤	
機種：SV-CH	1式
標準付属品一式含む	
・立軸回転 1400rpm	
・主軸変速 9段	
・主軸テーパ NT50	
・テーブル移動量 X820 Y300 Z420mm	
・作業面寸法 1100×280	
・クイル上下 90mm	
・傾斜角度 45°	
<b>【特別仕様】</b>	
リニアスケール（X/Y軸）	1
リニアスケール（Z軸）	1
照明装置（筒）	1
ロングテーブル（1300*280mm）（左右ストローク 1000mm）	1
マシンバイス（津田駒製）VG-175	1
（ガイドブロック対応及びクランピングボルト付）	

（性能・機能以外に関する要件）

### 1. 設置条件等

- （1）本システムは、本学工学部実習工場（第2機械実習室 C2-102室）に設置すること。
- （2）導入時の作業日程および体制等を提示し、本学担当者と打ち合わせを行い、その指示に従うこと。  
なお、納入期限は令和7年3月21日（金）までとする。

## 2. 保守、支援体制等

- (1) 本システムの円滑な運用を支援するアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていること。
- (2) 導入後1年は無償による保証をすること。

### (留意事項)

- ・ 次の項目も本入札仕様に含まれている。
  - \* 既設のフライス盤（日立精機 2MF-V）の撤去
  - \* フライス盤の一次側電源工事
  - \* 本システムの搬入、据付、配線、調整、動作確認等の各種諸経費
  - \* 本システムの使用方法に関する講習
- ・ 提出された資料等に関する本学からの照会先を明記し、氏名、電話番号、FAX 番号、電子メールアドレスを含めること。
- ・ 提出された内容等について、本学から問い合わせやヒヤリングを行うことがある。

### [納入期限]

令和7年3月21日（金）

### [納入場所]

公立大学法人滋賀県立大学 工学部（C2-102）