

# 仕 様 書

## 1 調達物品等【機種指定】

品 名	メーカー ・ 型番等	数量	単位
フライス盤	(株) 静岡鐵工所・立形フライス盤 SV-WⅡ型	1	式

2 納入場所 広島県立総合技術高等学校（〒729-0417 広島県三原市本郷南五丁目 25 番 1 号）  
電子機械実習棟 1 階 機械加工室

3 納入期限 令和 8 年 3 月 31 日  
具体的な納入日時は別途担当者と協議の上、決定する。

## 4 要求仕様

### (1) 項目及び数量

名 称	規 格 ・ 摘 要	数量	単位
フライス盤	(株) 静岡鐵工所 立形フライス盤 SV-WⅡ型	1	式

### (2) 詳細仕様

名 称	性 能 ・ 条 件
フライス盤	<p>(1) (株) 静岡鐵工所・立形フライス盤 SV-WⅡ型（3 軸ボールねじ仕様） ・標準付属品一式</p> <p>(2) ミットヨ製・リニアスケール（X・Y・Z 軸）</p> <p>(3) 工具等付属品一式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・津田駒・マシンバイス VG-150 1 台</li> <li>・日研・クイックチェンジホルダ標準セット S. MHA50-A8N 1 式</li> <li>・日研・正面フライスアーバー／クイックチェンジ FT45-4 1 個</li> <li>・日研・正面フライスアーバー／クイックチェンジ FT45-5 1 個</li> <li>・三菱・ミニミニチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD0400 φ4 2 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD0600 φ6 2 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD0800 φ8 2 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD1000 φ10 1 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD1200 φ12 1 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD1600 φ16 1 本</li> <li>・三菱・ミーリングチャック用超硬 4 枚刃エンドミル MSMHDD2000 φ20 1 本</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三菱・4枚刃超硬スクエアエンドミル MSMHDD2500 φ25 1本</li> <li>・三菱・正面フライス ASX445R10005D 2個</li> <li>・三菱・正面フライス ASX445R12506E 2個</li> <li>・三菱・正面フライス ASX445R16007F 2個</li> <li>・三菱・フェイスミルアーバφ160用チップ 鋼用 SEMT13T3AGSN-JM VP15TF 70個</li> </ul>
--	--

## 5 特記事項

### (1) 搬入設置について

- ・納入場所までの輸送費用及び輸送に係る費用は、受注者が負担すること。
- ・搬入及び据付調整に伴って建物、物品等を破損させた場合及び第三者に損害を与えた場合は、その費用は受注者が負担すること。
- ・作業については、授業等に支障をきたさないよう学校担当者の指示に従い、計画的に行うこと。
- ・搬入に伴い発生した梱包材等は、持ち帰り、適正に処分すること。
- ・実際に使用できる状態になるよう、据付調整及び試運転等の動作確認を行うこと。
- ・設置に当たり現存の機器の移設及び電気工事が必要となる。
- ・引渡し前に現地操作説明を行うこと
- ・引渡し時に、学校担当者の検収を受けるものとする。

### (2) その他

- ・検収後1年間は、使用者の故意又は天災により破損した場合を除き、通常の使用により故障した場合は、速やかに無償で修理又は部品の交換に応じること。