

仕様書

1 調達の概要

(1) 品名及び数量

フライス盤 一式

(2) 納入場所

広島県立広島工業高等学校 機械実習棟：東 1 階 機械実習室
広島市南区出汐二丁目 4 番 75 号

(3) 納入期限

令和 8 年 3 月 24 日までとする。

納品日時については、事前に学校担当者と打合せのうえ決定する。

2 構成内容 納入品は全て新品であること。

詳細は次のとおりとする。

(1) 機器本体			
	フライス盤	(株)エツキ 2MF-VBS 汎用フライス盤立形ボールスクリー仕様	1 式
	《仕様》	コンセント 100V (漏電ブレーカー付)	1 式
		左右切粉受けカバー	1 式
		配電盤クリアカバー	1 式
		ニー取付油カバー	1 式
		マグネットスタンド取付板 (KB000416-1)	1 式
		表示プレート (油表示・回転方向・重量・電気容量)	1 組
		ミットヨ製 3 軸リニアスケール (左右・前後・上下)	1 組
		照明装置 (左右 LED ライト)	2 個
		アンカー固定金具 (ボルト付き)	4 個

(2) 工具・ツーリング類			
	マシンバイス 16mm 幅	津田駒工業(株)VG-150	1 個
	正面フライス	三菱マテリアル(株)ASX445R10005D	1 個
	TA カッターチップ	三菱マテリアル(株) SEMT13T3AGSN-JM VP15TF	10 個
	クイックチェンジホルダ標準セット	(株)日研工作所 S.MHA50-A8N	1 組
	ナチ製Φ6 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ8 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ10 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ12 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ16 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ20 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個
	ナチ製Φ24 エンドミル (ハイス)	(株)不二越 EM62104SE6	1 個

(3)測定工具			
	精密スチールパラレルブロック（2枚×4種） 仕様：10×20（30,40,45）×150mm	フジツール(株)SP-130（特殊組合せセット品）	1組
	クーラントプルーフマイクロメータ	(株)ミットヨ MDC-25MX	1個
	クーラントプルーフマイクロメータ	(株)ミットヨ MDC-50MX	1個
	クーラントプルーフマイクロメータ	(株)ミットヨ MDC-75MX	1個
	デジタルデプスマイクロメータ 測定範囲 0～25mm 目量 0.001mm	新潟精機(株)QEM293-25FA	1個

(4)搬入、据付、撤去費用等	
	搬入・据付・調整・動作確認費用
	電気工事費用
	既設撤去費用

3 同等品

同等品は不可とする。

4 設置等

(1) 搬入・据付

搬入・据付・調整・動作確認及び電気工事等の納入品を正常に動作させるために必要とする費用は本調達に含むものとする。

なお、搬入・据付等に際して、本校の施設等に損傷を与えないよう十分な注意を払うとともに、損害を与えた場合はただちに原形に復旧すること。また、納入時には受注者が必ず立ち会うこと。

(2) 既設品の撤去・引き取り

納入品の据付設置に当たり、不用フライス盤の撤去・引き取りをすること。また、不用フライス盤の引き取り費用は本調達に含むものとする。

引き取り品は次のとおりとする。

メーカー	型式	台数
ENSHU	万能フライス盤 UF 型	1 台

5 保守体制等

通常使用により故障した場合、納品検査確認後 1 年間は無償修理に応じること。

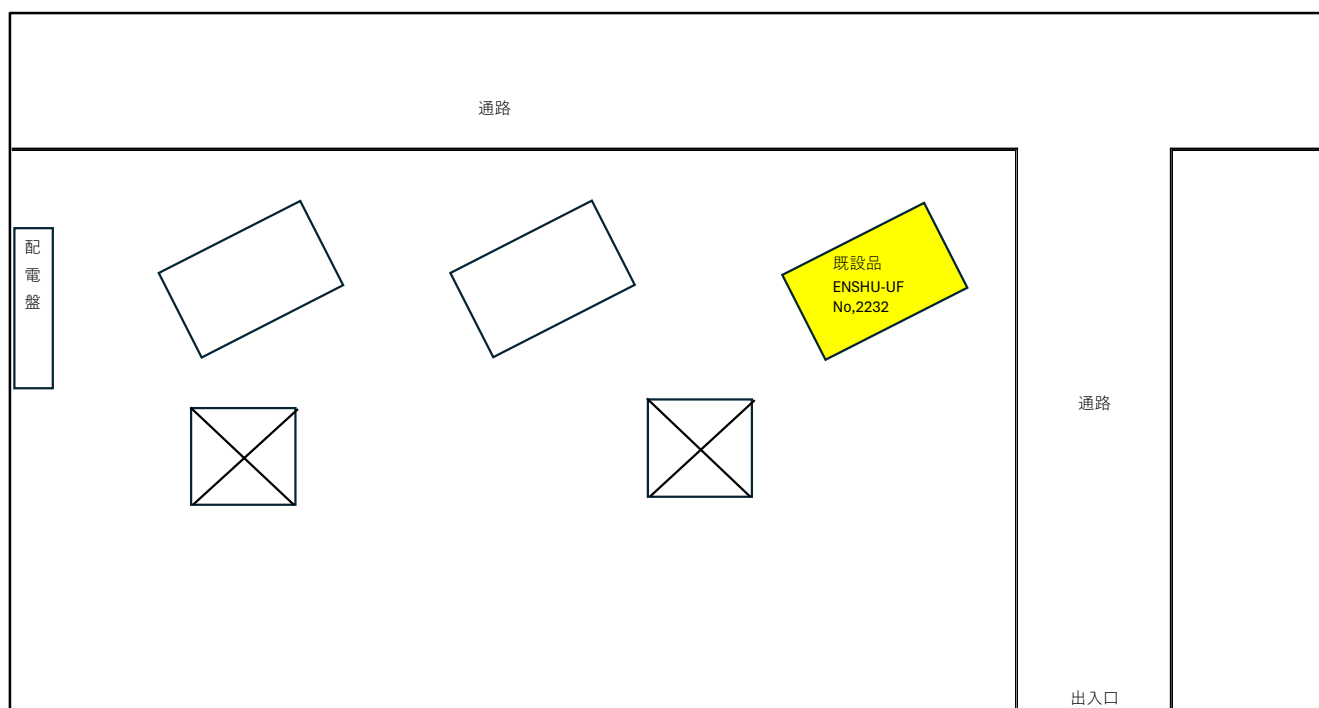
6 学校担当者（連絡先）

広島県立広島工業高等学校 事務室 宮本

電話 082-254-1421 内線 232

7 設置場所

機械実習室出入口は建物中央に位置しており、横 2m、縦 2m である。



既設品（引き取り品）写真



8 搬入経路

正門から機械実習室出入口までの経路は幅 5m の屋外通路であるが、高さ 3.5m の渡り廊下が 1 か所ある。機械科実習室出入口前の通路は幅 7.5m である。

