

令和7年度

大蔵中学校調理機器購入額設定書

大蔵村教育委員会

# 総 括 表

種別	項目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大蔵中学校調理機器購入額設定書						
	購入費					内訳書(1)より
	1.ガス回転釜					
	2.ガス丸型フライヤー					
	諸経費					内訳書(2)より
	1.ガス回転釜					
	2.ガス丸型フライヤー					
	合計					
	消費税等	10.0	%			
	総計					

# 内 訳 書 (1)

項 目	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
購入費						
	<b>1. ガス回転釜</b>	<b>1.0</b>	<b>基</b>			
	DGK-30JSH-D-A 1282*870*905					
	内釜アルミ製 目盛付					
	自動着火、立消え安全装置付					
	架台延長					
	満水量100L					
	ガス消費量 29.1kw					
	<b>2. ガス丸型フライヤー</b>	<b>1.0</b>	<b>基</b>			
	FGSHT-60-1 600*720*895					
	ステンレス籠 荒目、細目、すくい網付					
	蓋開閉 左開き仕様					
	バックガード(H=150)					
	排油溝パイプカバー(丸棒付)					
	<b>合計</b>					

## 内 訳 書 (2)

項 目	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸経費						
	<b>1. ガス回転釜</b>					
	運搬費	1.0	式			
	搬入据付費	1.0	式			
	既存品撤去処分費	1.0	式			
	付帯設備工事費	1.0	式			
	調整及び諸経費	1.0	式			
	<b>2. ガス丸型フライヤー</b>					
	運搬費	1.0	式			
	搬入据付費	1.0	式			
	既存品撤去処分費	1.0	式			
	付帯設備工事費	1.0	式			
	試運転調整費	1.0	式			
	<b>合計</b>					

## 大蔵中学校ガス回転釜購入に伴う仕様書

1. 実施場所 大蔵村立大蔵中学校調理室内
2. 施行日程について 平日は、学校稼働日であり給食の提供を行っている。給食の提供を止めることができないため、実際の現場での作業については、給食の提供がない日に実施すること。日程については、監督職員と打合せをすること。
3. その他 この仕様書に定めのない事項については、必要に応じ協議して定めるものとする。

参考型式	DGK-30JSH-D-A 日本調理機(株)製
品名	ガス回転釜
寸法	W1282mm×D870mm×H905mm (床から釜縁まで 780mm)
蓋を開けた高さ	H=1720mm
内釜材質	アルミ鋳物製 厚み：t6.0 以上
外装	SUS430 t1.5
架台材質	SUS430
蓋材	アルミ t2.0 以上
満水量	100L 以上
ガス消費量	29.1kW (25,000kcal/h) 以内
安全装置	口火立ち消え安全装置、過熱防止装置
特記事項	バーナーの安定した燃焼のため、ガス接続口にはガス圧調整器（ガバナ）を標準装備していること。 ステンレス製バーナーは火力調整も自在でトロ火機能が装備されていること。 口火点火は確実に着火する乾電池連続スパーク方式であること。 内釜はアルミ鋳物製であり攪拌作業のしやすい半球型の形状とする。 内側に目安となるメモリ付きであること。 異物混入防止のため、釜縁にはビス・刻印がなく平たんであること。 回転ハンドルには握らずに操作できる釜ロック装置が装備されていること。 排水栓は工具なしで取外しでき、清掃ができるものであること。 架台脚はステンレス製であること。

## 大蔵中学校ガス丸型フライヤー購入に伴う仕様書

1. 実施場所 大蔵村立大蔵中学校調理室内
2. 施行日程について 平日は、学校稼働日であり給食の提供を行っている。給食の提供を止めることができないため、実際の現場での作業については、給食の提供がない日に実施すること。日程については、監督職員と打合せをすること。
3. その他 この仕様書に定めのない事項については、必要に応じ協議して定めるものとする。

参考型式 FGSHT-60-1 東京板金工業（株）製  
品名 ガス丸型フライヤー  
寸法 W600mm×D720mm×H895mm（伸縮最大値）

蓋を開けた間口 W=1,080 mm

槽材質 SPCC t2.3

外装 SUS430

架台材質 SUS430

蓋材質 SUS430

槽容量 20L

ガス消費量 19.7kW（17,000kcal/h）以内

安全装置 自動点火式、口火立消え安全装置  
ハイカット（250℃）安全装置

特記事項 サーモスタットを搭載し、油温コントロールが可能であること。  
蓋は本体に向かって左開きで、排油バルブも左側であること。  
背面集中排気方式であること。  
高さ 150 mm背立付であること。  
油槽は清掃が容易に行える丸型であること。  
ステンレス籠 荒目 ø410 mm×H100 mmを付属すること。  
ステンレス籠 細目 ø440 mm×H150 mmを付属すること。  
ステンレス製スクイ網を付属すること。

# 大蔵村立大蔵中学校 調理室内 調理機器設置場所

