

スチームコンベクションオープン 仕様書		
■製品仕様		
項目	内容	
品名	スチームコンベクションオープン	
型式	TGSC-A40R-X	
外形寸法	W1370 × D1065 × H1800 (mm)	
製品重量	450.0kg	
ガス消費量 (13A)	88.3kW (76000kcal/h)	
ガス消費量 (LPガス)	88.3kW (6.31kg/h)	
定格電圧	三相200V (50/60Hz)	
定格消費電力	0.9kw	
電流容量	1.5kVA (1次電流:4.3A)	
推奨ブレーカ容量	15A (感度電流:30mA)	
庫内開口寸法	W610 × H1420 (mm)	
段数	40段 (1/1ホテルノパン)	
温度表示範囲	庫内:0~339°C、芯温:0~99°C	
点火方式	連続放電点火方式	
■調理モード別 温度調節範囲		
モード	温度調節範囲	
ホットエアー	60~300°C	
コンビ	60~300°C	
スチーム	60~100°C	
リヒーティング	100~160°C	
芯温	30~99°C	
■接続口仕様		
項目	仕様	
ガス接続口	25A ユニオン	
給水接続口	15A フレキパイプ用ニッブル	
軟水器接続口	15A フレキパイプ用ニッブル (IN/OUT共)	
排水口	R40A	
電源コード	三相4芯 2.0mm コード長3m プラグなし	
■安全装置		
庫内異常過熱防止装置 (熱膨張方式)		
扉スイッチ / 燃焼ブロー風圧スイッチ		
庫内ファン回転異常検知		
燃焼ブロー回転異常検知		
スチームタンク空焚き防止装置 (バイメタル方式)		
立消え安全装置 (フレイムロッド方式)		
感震装置 (オプション)		
■付属品		
スプレーガン × 1		
専用洗剤 × 2		
オープン手袋 × 1		
減圧弁 × 1		
オープンカート (TSC-40T) × 1		
■特記事項 (機器納入・賃貸借要件)		
<ul style="list-style-type: none"> ・設置場所の既存フード高さの関係で、搬入時において、フード端を100mm程度開口後、再びステンレスFBにて溶接修復すること ・機器の搬出入に伴い、調理場内の建具やカウンター、シンク等の一時移動が必要な際は便宜対応し、納入後は速やかに現状復旧すること ・新設機器の設置に必要な電気・給排水管接続工事、蒸気配管工事、ラッキング工事を行うこと ・上記の機種以外で応札する場合は、発注担当課に、承認を得て応札すること ・機器の納入時期については、メーカー、給食センターと十分協議・調整すること ・機器の納入に伴い既存機器の廃棄処分を行い、その他市の要望に対し柔軟に対応すること ・納入については、市の指定する設置場所 (宮崎市佐土原学校給食センター: 宮崎市佐土原町東上那珂13915-3) へ令和 8年 8月17日までに全て設置完了し、引き渡しができること ・納品後、現場調理員へ取扱説明を行うこと ・納品検査より1年間は保証期間とする ・賃貸借期間は令和8年8月1日から令和13年7月31日とする ・賃借料の支払は、契約書に定めるところにより、賃貸人の請求に基づき支払うものとする ・令和8年8月分の賃借料の支払いについては、月途中の引き渡しであっても1月分の額を支払うものとする ・物件の所有権については、賃貸借期間中は賃貸人が有し、賃貸借期間が満了した後は、速やかに賃貸人に無償譲渡するものとする ・賃貸借期間中の破損、汚損その他の原因究明については賃借人の負担とし、その原因が賃貸人に属する場合は、賃貸人は部品交換・修繕等や物件の機能回復を図り、賃借人へ報告すること、なお、原因が賃借人に属する場合や設置時に既設流用した機器等の不具合については、賃借人の負担とする 		