

仕様書

1 契約の名称

試験検査機器（ドラフトチャンバー装置一式）の賃貸借

2 機器名

制御風速背面スクラバー型サイドサービスドラフトチャンバー一式

3 用途

食品分析に有機溶媒や酸・アルカリを使用する際に発生するガスを本装置により適切に処理・排気することで検査時の安全を確保するために設置する局所排気装置。食品衛生法に定める成分規格検査に使用する。

4 仕様

次の仕様と同等品以上の性能を有すること。

項 目	条 件
外寸法	・ 幅 1700 ～ 1800mm、奥行 800 ～ 1000mm、高さ 2200 ～ 2500mm 内であること。
内寸法	・ 幅 1600 ～ 1700mm、奥行 600 ～ 700mm、高さ 1100 ～ 1200mm 内であること。
外装	・ 鋼板製、耐薬品性粉体塗装であること。
内装	・ ノンアスベスト不燃材であること。
作業面	・ 陶製一体成型品で釉薬仕上げであること。
給排水	・ 給水栓及び排水口は作業面に各々 1 個以上有すること。
前面扉	・ 前面ガラス及び固定ガラスは強化ガラス製であること。 ・ バイパスガラスは強化ガラス飛散防止フィルム貼りであること。 ・ バランスウエイト式であること。
スクラバーユニット	・ ユニット主材及びボリュームダンパは硬質塩化ビニールであること。
エアフォイル	・ 可動式エアフォイルを装備していること。
耐荷重	・ 作業面の耐荷重が 150kg 以上であること。
照明	・ LED 照明装置を有し、取り替えが容易にできること。
コンセント	・ AC100V15A コンセントを 1 個以上有すること。
排風機	・ ドラフトチャンバー付近の天井裏に施行し固定し設置すること。 ・ 材質は羽根車ならびにケーシングの素材は FRPP 製であること。 ・ 駆動方式は直動方式とすること。
安全機構	・ 運転時における排気風量の監視システムを装備していること。 ・ 前面扉落下防止ストoppaを有すること。 ・ 作業時に前面扉が 400mm 以上開かないようストoppaを有すること。 ・ 照明部ガラスは網入りガラス製であること。 ・ パーテーションは壁の厚さ 40mm 以内、奥行 1670mm、床から天井までの高さであること。 ・ パーテーションは耐熱性であること。 ・ 洗浄部の液詰まり検知機能を有すること。

5 保守

- (1) 本装置一式の保証期間は、納入検査完了後1年とし、保証期間中に生じた故障や不具合については、納入者の負担により速やかに修理、または交換すること。
- (2) 修理等担当者が道内に在住し、故障及び修理等に速やかな対応が可能であること。

6 設置場所

オホーツク総合振興局保健環境部北見地域保健室（北海道北見保健所）

7 その他

- (1) 物品の搬入据付等の日時については、納入先と打ち合わせし、その指示に従うこと。
- (2) 機器本体、付属品及び付帯設備は、全て未使用品であること。
- (3) 機器の据付、正常動作のための調整確認後、オホーツク総合振興局保健環境部北見地域保健室（以下、「北見地域保健室」という。）職員に対して、機器の操作及び保守管理に必要な技術指導を行った上で、機器を引き渡すこと。
- (4) 機器の搬入、据付、調整に当たっては、安全管理に万全を期することとし、北見域保健室は、発生した事故等の責任を負わないこと。
- (5) 搬入、据付、配線、配管、調整、その他の工事を必要とする場合など、使用可能な状態になるまでの一切を納入者の負担で行うこと。
- (6) 搬入、据付、調製に伴い障害（建物等の破損、機器の破損等）が発生した場合は、北見地域保健室に協議の上、納入者の責任において直ちに修理交換を行うこと。
- (7) 装置一式は、令和5年（2023年）6月1日までに設置し使用可能であること。
- (8) 契約期間の終了又は解除の際の装置の返却は、納入者の負担で行うこと。