

仕 様 書 (別紙) ①

FA 排気機器 一式

1. 調達物品及び調達数量

FA 排気機器 一式

2. 使用目的

病理・細胞診標本の切り出し及び臓器保管等の、作業環境の改善（有機溶剤の暴露軽減）

（性能・機能に関する要件）

1. 排気付き保管庫（ロールスクリーンタイプ）について、以下の要件を満たすこと。

- 1-1 本体外形寸法は W1000xD700xH1800mm ±50mm（ダクト部分を除く）程度であること。
- 1-2 本体材質はステンレス製 SUS304 もしくはそれと同等以上のものであること。
- 1-3 扉はロールスクリーンにて開閉を行うことができる構造であること。また、ロールスクリーンの色味は白色または、透明色であること。
- 1-4 ステンレス SUS304 製、厚み 1.2mm 以上の可動式棚を 3 枚以上設けていること。
- 1-5 ホルマリン固定臓器やその他有機溶剤等を保管するための排気構造であること。
- 1-6 排気風量は 300CMH 以上であり、1 次側必要設備にて供給を受けることができる構造であること。

2. プッシュプル換気装置付き流し台について、以下の要件を満たすこと。

- 2-1 本体外形寸法は、W1200xD900xH800/2100mm ±50mm（ダクト部分を除く）程度であること。
- 2-2 本体主要材質は、ステンレス製 SUS304 もしくはそれと同等以上のものであること。
- 2-3 流し台外形寸法は、W1000xD450xH250mm ±50mm であること。
- 2-4 天板は 4 枚以上設けていること。また、天板面は常にカーディナル方式で排気ができる構造でありかつ、天板は取り外すことができる構造であること。
- 2-5 シングルハンドレバー混合栓を 1 個以上設けていること。
- 2-6 排水口を 1 個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
- 2-7 オーバーフローを 1 個以上設けていること。
- 2-8 40x40mm 脚とボールアジャスターを 4 セット以上設けていること。
- 2-9 排気風量は 900CMH 以上の 1 次側必要設備にて、供給を受けることができる構造であること。
- 2-10 収納棚を 2 枚以上設けていること。また、棚板は自在に調節できる構造であること。
- 2-11 LED 照明灯を 2 灯以上設けていること
- 2-12 LED 照明灯は、昼光色（6500K）であり、広範囲発光は 350 度、定格寿命は 40000 時間以上の LED であること。
- 2-13 プッシュファンは、状況に応じて可変抵抗器によって風量が調節可能な構造であること。
- 2-14 ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図ることができる構造であること。
- 2-15 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵の構造であること。
- 2-16 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理（垂直方向方式及び背面吸い込み方式、開放型構造）による給排気構造であること。

3. プッシュプル局所排気切り出し台（左槽）について、以下の要件を満たすこと。

- 3-1 本体外形寸法は、W1950xD850xH800/2100mm ±50mm（ダクト部分を除く）程度であること。
- 3-2 本体主要材質は、ステンレス製 SUS304 もしくはそれと同等以上のものであること。
- 3-3 切り出し台外形寸法は、W1200xD400xH150mm ±50mm であること。
- 3-4 天板は 3 枚以上設けていること。また、天板面は常にカーディナル方式で排気ができる構造でありかつ、天板は取り外すことができる構造であること。

- 3-5 流し台外形寸法は、W550xD400xH150mm±50mm であること。
- 3-6 シングルハンドルレバー混合栓を 2 個以上設けていること。
- 3-7 排水口を 1 個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
- 3-8 40x40mm 脚とボールアジャスターを 4 セット以上設けていること
- 3-9 排気風量は 1680CMH 以上の 1 次側必要設備にて、供給を受けることができる構造であること。
- 3-10 収納棚を 2 枚以上設けていること。また、棚板は自在に調節できる構造であること。
- 3-11 切り出し台下部に、引き出しを 3 段設けている構造であること。
- 3-12 LED照明灯を2灯以上設けていること
- 3-13 LED照明灯は、昼光色 (6500K) であり、広範囲発光は350度、定格寿命は40000時間以上のLEDであること。
- 3-14 プッシュファンは、状況に応じて可変抵抗器によって風量が調節可能な構造であること。
- 3-15 ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図ることができる構造であること。
- 3-16 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵の構造であること。
- 3-17 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理 (垂直方向方式及び背面吸い込み方式、開放型構造) による給排気構造であること。

4. MPS-4LD用架台・収納棚 について、以下の要件を満たすこと。

- 4-1 MPS-4LD用架台は、以下の要件を満たしていること。
- 4-2 本体外形寸法は、W750xD600xH700mm±50mm程度であること。
- 4-3 本体主要材質は、ステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上のものであること。
- 4-4 40x40mm脚とボールアジャスターを4セット以上設けていること。
- 4-5 収納棚は、以下の要件を満たしていること。
- 4-6 本体外形寸法は、W600xD600xH1800mm±50mm程度であること。
- 4-7 本体主要材質は、ステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上のものであること。
- 4-8 ステンレスSUS304製、厚み1.2mm以上の可動式棚を4枚以上設けていること。

(性能・機能以外の要件)

5. 障害支援体制は、以下の要件を満たすこと。

- 5-1 品質マネジメントシステム ISO13485 取得企業の製品であること。
- 5-2 製造販売元の営業所又は出張所が九州地区に在住すること。

6. 設置条件は、以下の要件を満たすこと。

- 6-1 調達物品の搬入、据付、調整等稼動に必要な役務は本調達に含まれること。
- 6-2 オペレーターに対する操作及び保守に関する十分な教育を実施すること。