

## JACA No.17D-2009

### バイオハザード対策用クラス II キャビネット 現場検査マニュアル

1. 目的
2. クラス II キャビネットの分類
  - 2.1 タイプA1キャビネット
  - 2.2 タイプA2キャビネット
  - 2.3 タイプBキャビネット
3. 現場検査の時期及び項目
  - 3.1 現場検査の検査時期
  - 3.2 検査項目
4. 検査方法
  - 4.1 密閉度検査
  - 4.2 HEPA フィルタの透過率
  - 4.3 風速検査
  - 4.4 流入風速検査(規格書 2009 に基づき設計されたキャビネット)
- 4.5 流入風速検査(規格書 2002 以前に基づき設計されたキャビネット)
- 4.6 流入風速測定代替法
- 4.7 間口 1m 当りの平均廃棄風量
- 4.8 風量直接測定器の要求性能の適合性を確認する方法
5. 気流バランス検査
6. ダクト接続
  - 6.1 タイプ A キャビネット
  - 6.2 密閉式ダクト接続
  - 6.3 ダクトの必要条件
  - 6.4 省エネ設計の排気システム