

## 一般的に使用される化学または物理 研究装置

### 注

このサブクラスはもっぱら実験のみに使用されるか、またはその簡単な構造と用途のために工業用には適しないような実験装置のみを包含する。

- 1/00 封入装置;チャンバー (操作装置を備えたものまたはグローブ・ボックス B25J21/00) [2006. 01]
  - A 開放系;ドラフト
  - B ・エアカーテンを用いるもの
  - C 密閉系;無菌, バイオハザード
  - D ・グローブをもつもの
  - E 付属装置
  - Z その他;共通事項
- 1/02 ・空気圧室;そのためのエアーロック
- 1/04 ・無塵室
- 3/00 実験用容器または実験用皿, 例. 実験用ガラス器具;点滴器[2006. 01]

### 注

酵素学または微生物学のためのペトリ皿はグループ C12M1/22 に分類される。

- 3/02 ・ビューレット;ピペット
  - A ビューレット;排出コックをもつもの
  - B ピペット本体
  - C スポイト類 [可撓性部材の押圧で吸排出するもの]
  - D ピペット類 [ピストン機構で吸排出するもの]
  - Z その他
- 3/04 ・るつぼ
- 3/06 ・結晶皿
- 3/08 ・フラスコ[2006. 01]
- 3/10 ・洗浄ビン
- 3/12 ・ガスジャーまたはシリンダー
- 3/14 ・試験管
- 3/16 ・レトルト
- 3/18 ・ヘラ
- 5/00 ガス操作装置 (ガスジャーまたはシリンダーB01L3/12;コールドラップまたはコールドパッフル B01D8/00) [2006. 01]
  - A ガス漏れ警報器用
  - Z その他
- 5/02 ・ガス採集装置, 例. 水中でのあわ立ちによるもの (サンプリング用 G01N1/22) [2006. 01]
- 5/04 ・ガス洗浄装置, 例. あわ立ちによるもの
- 7/00 加熱または冷却装置 (オートクレーブ B01J3/04) ;保温装置[2006. 01]
  - 7/02 ・ウオーターバス;サンドバス;エアーバス
  - 7/04 ・保温装置, 例. フラスコ用ジャケット [2010. 01]

- 9/00 支持装置;保持装置[2006. 01]
  - 9/02 ・実験台;その付属品
  - 9/04 ・レトルト台;レトルト締め
  - 9/06 ・試験管台;試験管ホルダー
- 99/00 このサブクラスの他のグループに分類されない主題事項[2010. 01]