

B01L 一般的に使用される化学または物理研究装置（医学および薬学用装置 A61; 工業用装置, または工業用装置に類似する構造および性能を有する研究装置は, 工業用装置の関連するサブクラス, 特に B01 および C12 を参照; 分離または蒸留装置 B01D; 混合または攪拌装置 B01F; アトマイザ - B05B; ふるい B07B; 栓 B65D; 一般的な液体の取扱い B67; 真空ポンプ F04; サイホン F04F10/00; タップ, 止めコック F16K; 管, 管継手 F16L; 材料の調査または分析に特に適した装置 G01, 特に G01N; 電氣的または光学的装置は G および H セクションにおける関連したクラスを参照)

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 - (フュ - ム・カップボ - ド (fumecup board) B08B; 操作装置を備えたもの, グロ - ブ・ボックス B25J; 冷却室 F25D)
 - A 開放系; ドラフト
 - B ・エアカ - テンを用いるもの
 - C 密閉系; 無菌, バイオハザ - ド
 - D ・グロ - 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; そのためのエヤ - 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 (ピン B65D; 酵素学または微生物学のための装置 C12M1/00); 点滴器 (容積測定用容器 G01F)
- 3/02 ・ビュ - レット; ピペット
 - A ビュ - 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 (蒸留用に特に適するもの B01D)
- 3/10 ・洗浄ビン
- 3/12 ・ガスジャ - またはシリンドラ -
- 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 - またはシリンドラ - B01L3/12; コ - ルドランプ, コ - ルドパッフル B01D8/00; ガスまたは蒸気 of 分離 B01D53/00; ガス発生装置 B01J7/00; 蒸気トラップ F16T)
 - 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 G01N)

- 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 (蒸発器 B01D1/00; ガスまたは蒸気の乾燥, 例 . デシケ - タ - B01D53/26; オ - トクレ - ブ B01J3/04; 乾燥窯 F26B; 炉, 窯 F27); 保温装置 [3]
- 7/02 ・ウオ - タ - パス; サンドパス; エヤ - パス
- 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 (ピンセット, はさみ B25B)
- 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 -
- 99/00 このサブクラスの他のグル - プに分類されない主題事項 [2010.01]

