

C12M 酵素学または微生物学のための装置
(堆肥の発酵のための施設 A 0 1 C 3 / 0
2 ; 人または動物の生体部分の保存 A 0 1 N 1
/ 1 0 ; ビール醸造装置 C 1 2 C ; ぶどう酒の
発酵装置 C 1 2 G ; 酢の製造装置 C 1 2 J 1 /
1 0)

注

(1) クラス C 1 2 のタイトルに続く注 (1) から (3) に注
意すること [4]

(2) このサブクラスにおいては、サブクラス C 1 2 R のイン
デキシングコードを付与することが望ましい。 [6]

1/00 酵素学または微生物学のための装置 [3]

注

グループ 1 / 0 0 は次の事項を包含する：

微生物または酵素を製造または分離する装置；

微生物または酵素の特性，例．必要な生育因子，を研究する
装置

微生物または酵素を“反応体”または生体触媒として用いる
ために特に適合した装置；

実験室および工業的規模の装置 [3]

1/02 ・攪拌手段を有するもの；熱交換手段を有
するもの [3]

1/04 ・気体導入手段を有するもの [3]

1/06 ・攪拌器，例．羽根車，を有するもの [3]

1/08 ・ドラフトチューブを有するもの [3]

1/09 ・浮遊選別機 [5]

1/10 ・回転可能に装架されたもの [3]

1/107 ・発酵ガス，例．メタン，を回収するた
めの手段を有するもの（スラッジの嫌氣的
処理によるメタンの製造 C 0 2 F 1 1 /
0 4) [5]

1/113 ・発酵の間に基質を輸送するもの [5]

1/12 ・殺菌，ろ過または透析の手段を有する
もの [3]

1/14 ・薄層を与える手段を有するもの，または
多段の皿を有するもの [3]

1/16 ・固体培地を収容したものまたは固体培地
を収容するように適応したもの [3]

1/18 ・多数のフィールドまたは区画を有する
もの [3]

1/20 ・水平フィールドのもの [3]

1/21 ・消泡装置 [5]

1/22 ・ペトリ皿 [2 0 0 6 . 0 1]

1/24 ・管またはびん型 [3]

1/26 ・接種器または試料採取器 [3]

1/28 ・容器の一部であるもの [3]

1/30 ・試料採取器が綿棒であるもの [3]

1/32 ・多数のフィールドまたは連続型 [3]

1/33 ・破碎装置 [5]

1/34 ・状態の測定または検出手段をもって測定
または試験を行なうもの，例．コロニー
計数器 [3]

- 1/36 ・条件または時間に応じた調節を含むもの，
例．自動調節された発酵器 [3]
- 1/38 ・温度に応じた調節 [3]
- 1/40 ・遊離，固定化または担体に結合した酵素
を使用するために特に設計された装置，
例．固定化酵素の流動床を有する装置
[3]
- 1/42 ・電気または波動エネルギー，例．磁気，
音波，を用いて微生物または酵素を処理
する装置 [5]
- 3/00 組織，ヒト，動物または植物細胞，あるい
はウイルスの培養装置 [3]
- 3/02 ・懸濁液を与える手段を有するもの [3]
- 3/04 ・薄層を与える手段を有するもの [3]
- 3/06 ・ろ過，限外ろ過，逆浸透または透析手段
を有するもの [5]
- 3/08 ・組織を細分するための装置 [5]
- 3/10 ・卵内での培養に用いるもの [5]