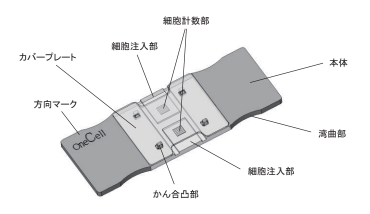
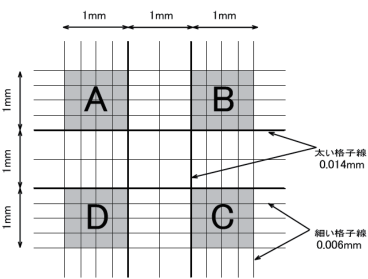
セルカウンター(細胞計数盤) 取扱説明書

構造





細胞計数部の格子線図と4つの細胞計数室(A,B,C,D)

- 本体中央のステージには細胞注入部が2か所あり、それぞれに細胞計数部があります。
- 細胞計数部の A(左上)、B(右上)、C(右下)、D(左下)の4つのコーナーの正方形を細胞計数室として使います。
- 各細胞計数室の正方形の辺の長さ(太い格子線の中央と、細い格子線の中央との間)は 1.00mmあります。
- 細胞計数部での本体とカバープレートとの間は、0.10mmの隙間がありますので、各細胞計数室での容積は、 1mm × 1mm × 0.1mm = 10⁻⁴mL となります。

使用方法

- ① 細胞懸濁液を、細胞注入部のどちらにも注入する。
- ② 顕微鏡の対物ステージにセットし、細胞が沈下するのを1~2分ほど待つ。
- ③ 4つの細胞計数室内の細胞を順次、 A→B→C→D の順にカウンターで数えて加算していく。
 - (* 境界線での計数の判定基準は下記を参照してください。)
- ④ 4つの細胞計数室での加算数を N として、細胞密度を求める。

【細胞密度】= (N/4) × 104個/mL

(*細胞懸濁液を予め希釈した場合は、希釈倍数をさらに乗じてください。)

使用上の注意

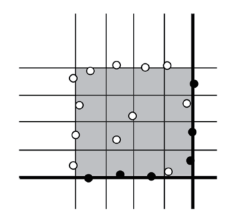
- ① 細胞計数のばらつき防止のため、細胞計数室1室だけの計数ではなく、 必ず4室全部を計数して加算値を求めてください。
 - 2つの各細胞注入部で得た N の値を平均すると、より正確な値が得られます。
- ② 境界線での計数の判定基準

細胞計数室の正方形の4辺上では、細い格子線に乗っている細胞は数え、

太い格子線に乗っている細胞は数えないようにします。

細胞計数室 A での例(右図)を参照してください。

- ③ 生細胞、死細胞の判定のための細胞染色液での細胞計数は、染色液との混和後、 20分以内(染色液に敏感な細胞では5分以内)に計数することをお勧めします。
- ④ 細胞懸濁液を注入後 長時間放置した場合、細部計数室に気泡が発生する場合 があります。細胞計数室に気泡が発生した場合には、正確な計数ができませんのでご注意ください。
- ⑤ 細胞計数部は特殊表面加工処理しています。一度使用したものは、表面特性が変わるため再使用できません。
- ⑥ 使い残したプレートは、ジッパーを確実に閉めて密閉保存してください。 細胞検体等の水分の入ったプレートをプラスチック袋に戻さないでください。未使用のプレートの特性が変わることがあります。
- ⑦ 本製品は研究用です。



細胞計数室の計数判定基準 ○印のものは数える / ●印のものは数えない

