

Something Different.

WATSON BIO LAB
MADE IN JAPAN SINCE 1988



ガラスよりも **滑らかに!**

ガラスよりも **鮮明に!**



ディスポーザブルカウントプレート

4グリッド セルカウンター プレート

1枚4カウントでコストダウン

極細グリッド線により見やすさアップ

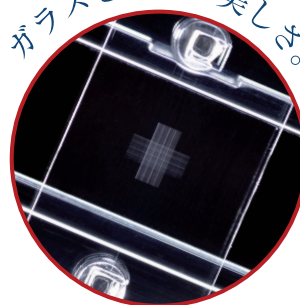
引っかかりがなく数えやすい溝状グリッド線

樹脂製カバーガラス装着済みで操作が簡単

廃棄に便利なオールプラスチック製

選べる4つのグリッドパターン

ガラスを超える美しさ。

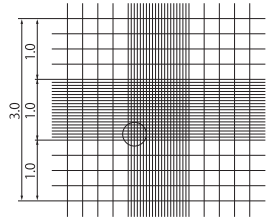


GET THE COUNTING PLATE

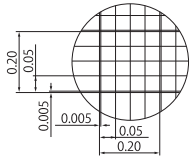
4つのグリッドパターン

■ Neubauer Improved

177-112C (改良ノイバウエルタイプ)

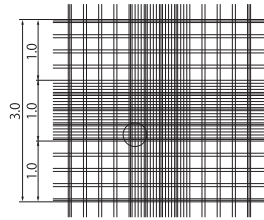


1/10mmdeep, 1/400 & 1/16sqmm

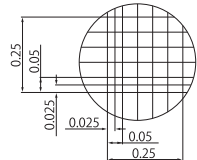


■ Burker-Turk

177-212C (ビルケルチュルクタイプ)

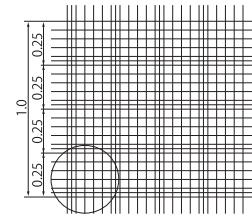


1/10mmdeep, 1/400 & 1/25sqmm

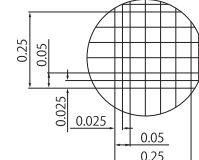


■ Thoma

177-312C (トーマタイプ)

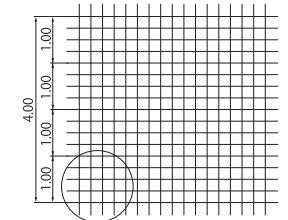


1/10mmdeep, 1/400sqmm

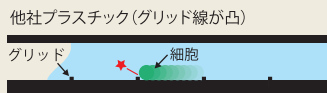
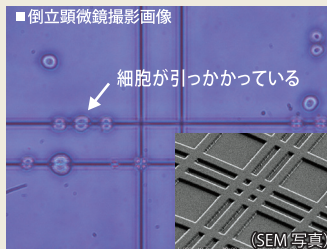
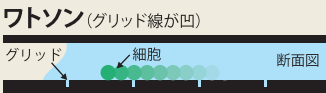
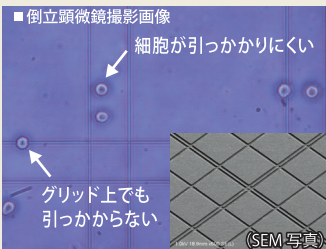
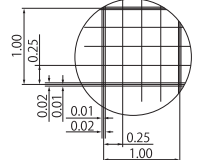


■ Fuchs Rosenthal

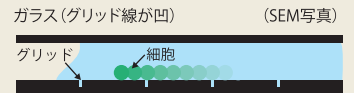
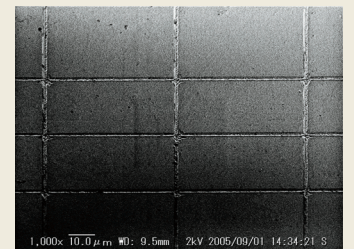
177-512C (フックスローゼンタールタイプ)



1/5mmdeep, 1/16sqmm



グリッドはガラス製と同じ溝状に刻まれているので、細胞が引っかかることはありません。グリッドの直線性、滑らかさはガラスよりも優れており、細部まで見やすくなっております。



カバーガラス装着済みで操作が簡単

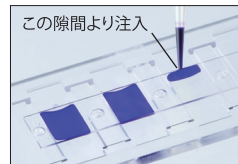
カバーガラスが装着済みですので、操作が簡単。操作者による測定値のブレを低く抑えこむことができます。

また、カバーガラスまで含めてオールプラスチックなので、分別の必要がなく一括して廃棄できます。

洗浄操作が不要の使い切りタイプ。パイオハザードの対策としても有効です。

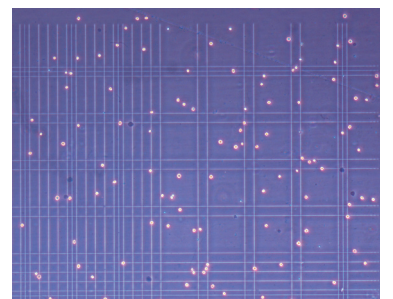
グリッドの精度は電子顕微鏡で確認済み、内腔の高さについては製造時に確認しながら作成しております。

- ① サンプル注入口より6 µL (フックスローゼンタールタイプのみ 12 µL) のサンプルをピペットを用いて注入する。



※注入しにくい場合は数回ピペッティングしてください。

- ② 顕微鏡にセットし、2~3分間静置する。



- ③ 細胞を数える。
- ④ 各種算出方法に従い算定する。

品番	品名	入数	価格	単価	大箱
177-112C	セルカウンタープレート 改良ノイバウエルタイプ	10枚/箱	2,700円	270円	300枚
177-212C	セルカウンタープレート ビルケルチュルクタイプ	10枚/箱	2,700円	270円	300枚
177-312C	セルカウンタープレート トーマタイプ	10枚/箱	2,700円	270円	300枚
177-512C	セルカウンタープレート フックスローゼンタールタイプ	10枚/箱	2,700円	270円	300枚



専用プラスチックケース入り

破損を防ぎ、安全・清潔に保管することができます。

Something Different.
WATSON BIO LAB
MADE IN JAPAN SINCE 1988
<https://www.watson.co.jp>

発売元
ワトソン株式会社
E-mail: tcr@watson.co.jp

東日本営業所
〒116-0003
東京都荒川区南千住6丁目57-12
TEL: 03-5615-3591 FAX: 03-5615-3592

西日本営業所
〒651-2241
兵庫県神戸市西区室谷2-2-7
TEL: 078-991-4489 FAX: 078-991-4491

製造元
深江化成株式会社

※掲載価格には消費税は含まれておりません。※製品の仕様・価格等は予告なしに変更することがあります。