

倒立顕微鏡、蛍光顕微鏡・レーザー顕微鏡での生体蛍光観察、細胞内のカルシウムイオン分布の解析、蛍光タンパク質の観察等に最適です。

特殊加工技術にてディッシュ内のガラス粉状は最小限です。

0.17mmのガラスボトム

厚さ、わずか0.17mmのガラスボトムにより、対象物までの距離が短縮、開口数（NA）が増加、厚いプラスチックディッシュやチャンバーと比べて高倍率で高品質の画像取得が可能となりました。高感度の蛍光分析に最適です。

熱交換を最適化

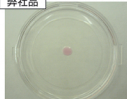
ガラスボトムディッシュは顕微鏡台やヒートステージと同一水平面における仕様となっています。本製品は底部をカバーガラスで置き換えてあるディッシュで、ディッシュの内壁はガラスボトムと一体で、組織培養プラスチックがディッシュ側面となります。

マニピュレーションに最適です

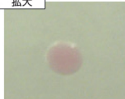
側壁が浅い形状の為、マイクロインジェクションやジーンターゲティング等、マニピュレーションに適しています。

マイクロドロップの
保持力に差

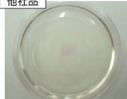
弊社品



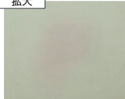
拡大



他社品



拡大



写真ご提供：英ウィメンズクリニック様（兵庫県）

品 名	型 番	コート	ディッシュ径	ガラスボトム径	滅菌方法	数 量
ガラスボトムディッシュ	MC-GBD-40	ノンコート	50mm	40mm	γ線滅菌 個別包装	1ヶ／袋×20袋