

Corning® 96-well and 384-well Microplates with  
COC Film Bottom for High Content Imaging

# ハイコンテンツイメージング用 Corning 96 ウェル、384 ウェル COC フィルムボトムマイクロプレート

CORNING

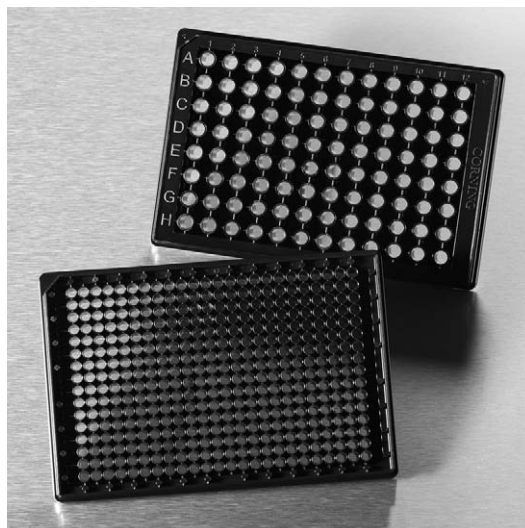
非常に透明度の高いフィルムと平滑性は、高解像度細胞イメージングに理想的です。マイクロプレートとフィルムはサイクリックオレフィンコポリマー（COC）を使用しており、優れた光学特性、薬品耐性、力学的な安定性を有します。新しいCorning ローベース マイクロプレートは高い光学的品質とプレート端の全てのウェルまで毎回画像取得が可能な新しいデザインが特長です。

## 特長

- ▶ 素材はサイクリックオレフィンコポリマー(COC)
- ▶ 非常に透明度の高いフィルムで厚さ127 μm(スタンダードベース)、または厚さ190 μm(ローベース)から選択
- ▶ 優れたマイクロプレートの平滑性
- ▶ 丸いウェルの形状は“毛細管現象”による試薬のロスを減少
- ▶ 細胞培養表面処理
- ▶ 新しいローベースマイクロプレートデザインにより高倍率での使用時にプレート底の近くまでレンズを近づけることが可能

## 利点

- ▶ 低い自家蛍光と複屈折
- ▶ DMSO を含む広範囲な薬品耐性
- ▶ 高い力学的安定性
- ▶ ハイコンテンツアプリケーションに最適な平滑なフィルムボトム



Corning ハイコンテンツマイクロプレートはセルベースアッセイで高い光学的品質を提供します



新しいローベースマイクロプレートのデザインは全てのウェル画像を毎回確実に得ることが可能です

## 製品情報

### ハイコンテンツイメージング用 Corning® 96 ウェル、384 ウェル COC フィルムボトム マイクロプレート

カタログ 番号	製品仕様	滅菌	包装	1ケース	メーカー希望小売価格 (円)	
					単価	ケース価格
4517	ローベース ハーフエリア 96 ウェルプレート 黒クリア 厚み 190 μm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	20 枚/包	20 枚	2,345	46,900
4680	ハーフエリア 96 ウェルプレート 黒クリア 厚み 127 μm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	4 枚/包	16 枚	2,138	34,200
4518	ローベース 384 ウェルプレート 黒クリア 厚み 190 μm COC フィルムボトム 細胞培養表面処理 フタ付	○	20 枚/包	20 枚	3,145	62,900
4681	384 ウェルプレート 黒クリア 厚み 127 μm COC フィルムボトム、細胞培養表面処理 フタ付	○	10 枚/包	20 枚	2,935	58,700

- ・ 価格は 2021 年 7 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております。
- ・ 商品の外観・仕様は予告無しに変更することがあります。予めご了承下さい。
- ・ For a listing of trademarks, visit [www.corning.com/clstrademarks](http://www.corning.com/clstrademarks).
- ・ All other trademarks are the property of their respective owners.
- ・ 保証・免責事項：特に記載がない限り、記載中の製品は研究用機材および試薬です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。コーニングライフサイエンスは本製品の臨床又は診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

# CORNING

総販売元

コーニングインターナショナル株式会社  
ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂1-11-44 赤坂インターシティ7階

Tel:03-3586-1996 Fax:03-3586-1291

[www.corning.com/lifesciences](http://www.corning.com/lifesciences)

[CLSJP@corning.com](mailto:CLSJP@corning.com)

技術サポートへのお問い合わせは

Tel:03-3586-1268

[ScientificSupportJP@corning.com](mailto:ScientificSupportJP@corning.com)

©2021 Corning Incorporated  
CLS-060-03  
CLS-MP-065 REV4  
R0-2107-000-T