



[このページ画像をDL](#)

細胞培養ウェルプレート

品番	ガラスボトムウェルプレート
メーカー名	MatTek
分野別Ⅰ	基礎実験・研究
分野別Ⅱ	—
分野別Ⅲ	—
目的	ガラスボトムディッシュ



[無償サンプルのお申し込み](#)

[オンラインストア](#)

製品説明

細胞培養プレートの底部をカバーガラスに置き換えたMatTek社製ガラスボトムウェルプレートを使用すれば高倍率顕微鏡下での生細胞観察が容易に行えます。ウェル数は6、12、24、48、96から選択が可能です。ホールサイズやガラスの厚みも選べ、スクリーニングに適しています。

[ウェルプレート選択ガイド](#)

特長

- 底部のカバーガラスが生細胞の共焦点顕微鏡観察や高解像顕微鏡観察を実現
- 蛍光イメージングや生細胞イメージングにも最適
- 細胞に合わせてノンコート、ポリリジンコート、コラーゲンコートから選択可能
- マイクロウェルサイズで貴重な試薬を節約
- アプリケーションによってウェル径、測定ホール、カバーガラス種を幅広くご用意
- 全製品ガンマ滅菌済小口包装で即使用可能

シリーズ

■ P06シリーズ



ウェルの径	35.00mm
ウェルの深さ	17.65mm
プレート外寸	8.5×12.8×2.0cm

※寸法図：[P06シリーズ](#)

■ P12シリーズ



ウェルの径	22.09mm
ウェルの深さ	17.65mm
プレート外寸	8.5×12.8×2.0cm

※寸法図：[P12シリーズ](#)

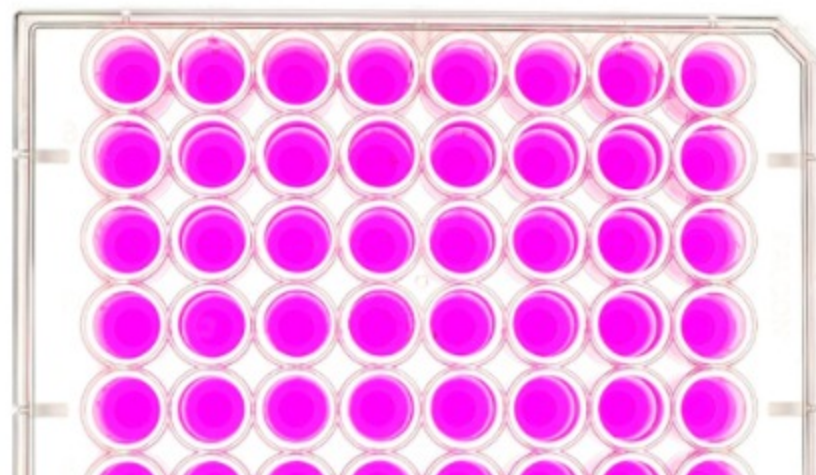
■ P24シリーズ



ウェルの径	15.49mm
ウェルの深さ	17.98mm
プレート外寸	8.5×12.8×2.0cm

※寸法図：[P24シリーズ](#)

■ P48シリーズ



ウェルの径	9.77mm
ウェルの深さ	17.78mm
プレート外寸	8.5×12.8×2.0cm

※寸法図：[P48シリーズ](#)

■ P96シリーズ



ウェルの径	6.35mm
ウェルの深さ	10.76mm
プレート外寸	8.5×12.8×1.4cm

※寸法図：[P96シリーズ](#)

アプリケーション

[アプリケーションノート](#)

仕様

■ 6 ウェルプレート

品番	測定ホール径	カバーガラス厚み	コーティング	入数/箱
P06G-0-10-F	10mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P06G-0-14-F ※	14mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P06G-0-20-F	20mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P06G-1.0-10-F	10mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P06G-1.0-14-F	14mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P06G-1.0-20-F ※	20mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P06G-1.5-10-F	10mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚
P06G-1.5-14-F ※	14mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚
P06G-1.5-20-F	20mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚

※サンプル提供可能

■ 12 ウェルプレート

品番	測定ホール径	カバーガラス厚み	コーティング	入数/箱
P12G-0-10-F ※	10mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P12G-0-14-F	14mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P12G-1.0-10-F	10mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P12G-1.0-14-F ※	14mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P12G-1.5-10-F	10mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚
P12G-1.5-14-F ※	14mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚

※サンプル提供可能

■ 24 ウェルプレート

品番	測定ホール径	カバーガラス厚み	コーティング	入数/箱
P24G-0-10-F ※	10mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P24G-0-13-F ※	13mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P24G-1.0-10-F	10mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P24G-1.0-13-F ※	13mm	No.1.0 (0.13~0.16mm)	なし	5枚
P24G-1.5-10-F	10mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚
P24G-1.5-13-F ※	13mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚

※サンプル提供可能

■ 48 ウェルプレート

品番	測定ホール径	カバーガラス厚み	コーティング	入数/箱
P48G-1.5-6-F	6mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚

※サンプル提供可能

■ 96 ウェルプレート

品番	測定ホール径	カバーガラス厚み	コーティング	入数/箱
P96G-0-5-F ※	5mm	No.0 (0.085~0.13mm)	なし	5枚
P96G-1.5-5-F ※	5mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	なし	5枚
P96GC-0-5-F	5mm	No.0 (0.085~0.13mm)	ポリリジン	5枚
P96GC-1.5-5-F ※	5mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	ポリリジン	5枚
PBK96G-1.5-5-F ※	5mm	No.1.5 (0.16~0.19mm)	(ブラックプレート)◎	5枚

※サンプル提供可能
◎ウェル間の干渉を抑え蛍光観察にも最適
◎画像：[ブラックプレート](#)

無料サンプルの申し込み

まず一度お試しになりたい場合には、[サンプルを無償でご提供](#)させていただきます。申し込みは簡単です。是非一度お試しください。申し込みは[こちら](#) から。

オンラインストア

MatTek社製品は[オンラインストア](#)からもご購入いただけます。ご利用は[こちら](#) から。

関連製品

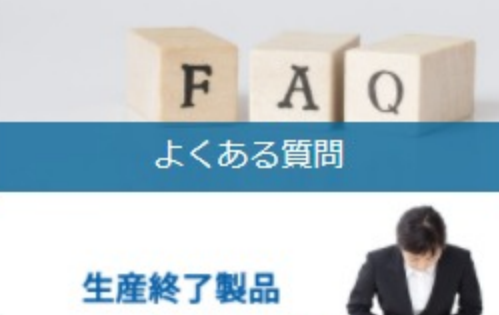


細胞培養ディッシュ



顕微鏡カメラ

- #### 製品情報 (メーカーから探す)
- バイオケミストリアナライザー
 - 蒸気圧オズモメーター
 - コロイド濃度圧計
 - グラム染色装置
 - 抗酸菌染色装置
 - 血液像染色装置
 - 集細胞塗抹装置
 - 乾式血球算定装置
 - 水平式卓上遠心機
 - 顕微鏡用LED蛍光アダプタ
 - 顕微鏡カメラ
 - 細胞培養ディッシュ
 - 細胞培養ウェルプレート
 - マラリア染色チューブ
 - 抗酸菌染色キット
 - マラリア染色キット
 - サンプル採取プローブ



よくある質問

生産終了製品

生産終了製品

お問い合わせ

資料請求・お問い合わせは、以下メールフォームまたはお電話からお寄せください。

お電話からのお問い合わせはこちら

03-6222-4360

受付 / 平日9:00~17:00

[カタログダウンロードはこちら](#)

[お問い合わせはこちら](#)

製品情報

- バイオケミストリアナライザー
- オンラインサンプリング装置
- 蒸気圧法オズモメーター
- コロイド濃度圧計
- グラム染色装置
- 抗酸菌染色装置
- 血液像染色装置
- 集細胞塗抹装置
- 乾式血球算定装置
- 水平式卓上遠心機
- 顕微鏡用LED蛍光アダプタ
- 顕微鏡カメラ
- 細胞培養ディッシュ
- 細胞培養ウェルプレート
- マラリア染色チューブ
- 抗酸菌染色キット
- マラリア染色キット
- 灌流培養コントロール装置
- サンプル採取プローブ

業界から探す

- 目的から探す
- メーカーから探す
- カタログダウンロード
- お客様サポート
- よくある質問
- 企業情報
- ニュースリリース
- サイエンスニュース
- お問い合わせ