

Let's Try! IWAKI キャンペーン2019



ガラスベースディッシュ製品

20% OFF

25% OFF

キャンペーン期間 2019年12月2日(月)～2020年2月28日(金)【ご注文分まで】

2箱以上(どれでも)ご注文で、20%または25%OFFにてご提供します!是非この機会にご検討ください。

ご注文の際は、裏面のキャンペーン専用注文書にてお願いします。

※割引価格は、それぞれ本リーフレットにてご確認ください。

キャンペーン対象製品

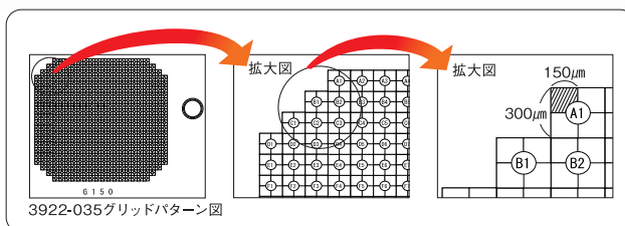
ガラスベースディッシュ(ガラス底面培養容器) 底面ガラス厚(呼称):No.1・No.1S グリッド付きNo.1S

細胞培養面の一部が、カバーガラスとなっており、より高感度の細胞観察が可能です。

- ★ 35mmディッシュの底面にカバーガラス貼り付け
- ★ 個包装
- ★ E.O.G. 滅菌済(ECMコート除く)
- ★ 材質:ディッシュ…ポリスチレン
カバーガラス…ホウケイ酸ガラス



- グリッド付は、カバーガラスにグリッドパターン(グリッド間隔150μm)を培養面と反対の面に印字
細胞数の概算、細胞群の位置確認に
記録用紙(グリッドパターン)同封、ダウンロードも可能
<http://www.atgc.co.jp/div/rika/pdf/gbgrid.pdf>



品種コード	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)	キャンペーン価格(円/箱)
3910-035	0.12~0.17mm (No.1)	27	50	22,500	16,880
3910-035-MYP		27	10	4,500	対象外
3911-035		12	50	17,500	13,130
3911-035-MYP		12	10	3,500	対象外
3970-035	0.16~0.19mm (No.1S)	27	20	9,000	6,750
3971-035		12	20	7,000	5,250
3922-035	No.1S、グリッド付	12	20	18,000	14,400

※MyPack®シリーズの製品群は、それぞれの製品群の通常パッケージを小分けしておりますので、内袋の品種コードには「-MYP」は記載されていません。

- ★ 弊社ガラスボトム製品を使用して、発表された論文情報をお寄せください。先着で20名様へ、iwaki食器(2,500円相当)を差し上げます。送信方法は、リーフレットの内面へ →

キャンペーン対象以外のガラスボトム製品のご紹介

キャンペーン対象の一般的なガラスベース製品以外にも、特長のあるガラスベースディッシュや、ガラスボトムプレート製品を品揃えしております。ご用途に合わせ、お選びください。

ガラスベースディッシュ(ガラス底面培養容器)

■ガラス厚No.0(呼称) ガラスベースディッシュ

品種コード	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)
3960-035	0.08~0.12mm (No.0)	27	20	7,600
3961-035		12	20	5,200

■カバーガラス内貼りタイプ ガラスベースディッシュ

- 「内貼りタイプ」は、通常品とは反対に内側からカバーガラスを貼り付け
- カバーガラス部分の凹みが不都合な実験系に
- 2018年版IWAKIサイテック総合カタログ54ページに本製品をご使用頂いた文献をご紹介します。

品種コード	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)
3910-035-IN	0.12~0.17mm (No.1)	27	50	31,000
3911-035-IN		12	50	26,000

★受注生産品

■シングルウエル・トルプルウエル ガラスベースディッシュ

- 培養の際はディッシュ外周部に培地もしくはPBS等を加え、ウエル内培地の蒸発を防止してください。
- 意匠登録済

品種コード	ウエル数	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)
3971-101	1	0.16~0.19mm No.1S	12	20	13,200
3970-103	3		27	20	18,600

■SkyLight ガラスベースディッシュ

- 蓋中央に、直径30mmの円形カバーガラス(No.1S:肉厚0.16~0.19mm)を装着
- 微分干渉顕微鏡での観察に最適
- 特許登録済

品種コード	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)
3970-035-SK	No.1S	27	20	17,000
3971-035-SK		12	20	15,600

■ECMコート ガラスベースディッシュ

- No.1S(0.16~0.19mm)ガラスベースディッシュに、コラーゲンまたはポリリジンをコート
- 無菌生産
- コラーゲンI…ブタ腱由来可溶性TypeIコラーゲン
- ポリ-L-リジン/ポリ-D-リジン…神経細胞の接着を促進

品種コード	ウエル数	カバーガラス厚(呼称)	測定部直径(mm)	箱入数(個)	標準価格(円/箱)
4970-011	コラーゲンI	0.16~0.19mm (No.1S)	27	20	17,000
4971-011			12	20	16,000
4970-040	ポリ-L-リジン		27	20	18,000
4971-040			12	20	17,000
4970-041	ポリ-D-リジン		27	20	18,000
4971-041			12	20	17,000

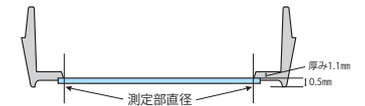
★受注生産品

注意：底面のガラスは取り外しできません。また製品の取り扱いの際はガラス底面は持たず、プラスチック部分をお持ちください。

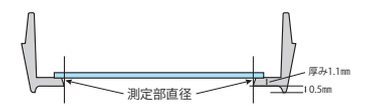
メタノール、エタノールなど溶媒を入れての放置は液漏れの原因となりますのでお止めください。

また、アセトン、クロロホルムはポリスチレン部分を溶解するため使用しないでください。細胞の接着性はポリスチレン製容器と異なる場合があります。

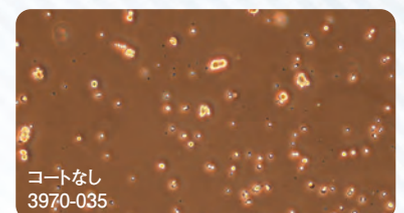
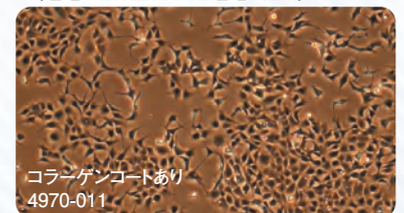
●通常タイプのガラスベースディッシュ
ポリスチレン容器の外側にカバーガラスを貼りつけています。



●内貼りタイプ(-IN)のガラスベースディッシュ
ポリスチレン容器の内側にカバーガラスを貼りつけています。

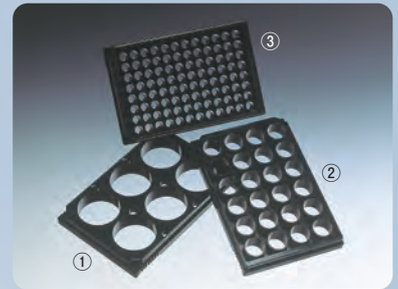


■HEK293細胞培養例
(培地：DMEM/F12培地+KSR)



EZVIEW® カルチャープレートLB(ガラスボトムプレート)

- 培養面に厚さ175±20μmの肉厚変動を抑えたカバーガラスを採用、従来のマイクロプレートに比べて高倍率でよりクリアな画像が得られます。
- カバーガラス面を顕微鏡ステージに近づけたデザイン(Low bottom)、多くの顕微鏡機種とレンズに対応(培養面とステージの距離:約0.6mm)
- 黒色プレート側面を採用。蛍光による測定・観察に
- EOG滅菌済



①5816-006 ②5826-024 ③5866-096

品種コード	ウェル	色	底部	蓋	培養面積 (cm ² /well)	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
5816-006	6	黒	平底/クリア	あり	9.4	1	10	28,000
5826-024	24				2.0	1	10	29,000
5866-096	96				0.32	1	10	30,000

※細胞の接着性はポリスチレン製容器と異なる場合があります。

■コラーゲンコート製品

- ブタ腱由来可溶性TypeIコラーゲン
- 保管温度:室温(30℃以下)

品種コード	ウェル	色	底部	蓋	培養面積 (cm ² /well)	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
★ 4816-010	6	黒	平底/クリア	あり	9.4	1	10	38,000
★ 4826-010	24				2.0	1	10	39,000
★ 4866-010	96				0.32	1	10	40,000

★受注生産品

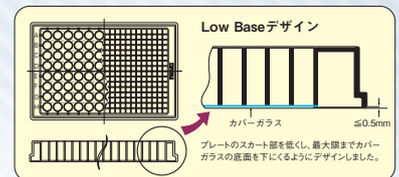
EZVIEW® アッセイプレート(ガラスボトムプレート)

- 底面にカバーガラスを接着し、高倍率での観察、蛍光感度の高い測定に適用
- Low Baseデザインで、共焦点顕微鏡に
- 低自己蛍光
- No Cross talk
- 未滅菌
- サイズ: W128×D85×85×H11.6(mm)

品種コード	ウェル	ウェル容量 (μL)	蓋	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
5882-096	96	300	なし	5	10	26,000
5883-384	384	120	なし	5	10	32,000



底部カバーガラス仕様
肉厚: 150~195μm
ガラス厚: 175μm±20



Low Base デザイン
Imaging plane from bottom of plate: ≤0.5mm

注意: メタノール・エタノールなど、接着剤の剥離を誘引する溶媒は使用しないでください。
室温~40℃で保管・ご使用願います。膨張率の違いからガラスとプラスチックが剥離する可能性があります。
ガラスをはずすことはできません。
オートクレーブ滅菌不可。
底部に薄いカバーガラスを用いておりますので、手などを切らぬよう、取り扱いには十分ご注意ください。

- ★ 弊社ガラスボトム製品を使用して、発表された論文情報をお寄せください。
先着で20名様へ、iwaki食器(2,500円相当)を差し上げます。

- 送信方法 宛先: b-info@agc.com
件名: **論文提供** とタイトルに入力してください。
ファイル:PDF形式にて、添付してください。
- 応募期間 2019年12月未まで
- 1論文1回の応募とさせていただきます。
- 応募頂いた論文は、弊社カタログ等に掲載させて頂く場合があります。予めご了承ください。

iwaki食器
岩塩ミル・ブラック



※プレゼント品は、画像製品と異なる場合があります。

キャンペーン専用注文書 (2019年12月2日～2020年2月28日)

◎ 太線枠にご記入頂き、販売店へご依頼ください。

【ご注文日：20 年 月 日】

ご施設名		ご所属	
お名前		TEL	() -
ご住所	(〒 -)		
利用販売店	(支店・営業所) 担当名		

◎ ご注文の合計が2箱以上になるようにお選びください。

No.	品種コード	現在ご使用のメーカーはどちらですか?	ご注文箱数	処理欄
1	3910-035	IWAKI・その他(メーカー名)・初回購入		
2	3911-035	IWAKI・その他(メーカー名)・初回購入		
3	3970-035	IWAKI・その他(メーカー名)・初回購入		
4	3971-035	IWAKI・その他(メーカー名)・初回購入		
5	3922-035	IWAKI・その他(メーカー名)・初回購入		
合計				

◎ 簡単なアンケートにお答えください。□に✓を入れてください。

- 今回のキャンペーンはどちらでお知りになりましたか?
 - 販売店の紹介
 - 知り合いの研究者、他からの紹介
 - インターネット(IWAKIホームページを見て)
- 本製品に対するご要望をお知らせください。(複数回答可)
 - 細胞接着性アップ
 - 品揃え(ご要望の製品仕様：)
 - 定期的なキャンペーン実施
 - 短納期
 - その他 ()
- 本製品を含む実験・研究用の消耗品を購入される際、どのように製品を探されますか?選ばれますか?(複数回答可)
 - 知り合いの研究者の情報
 - 論文情報を参考にする
 - インターネット検索
 - カタログ(印刷物)から探す
 - キャンペーンリーフレット
 - ダイレクトメール
 - その他 ()

【弊社使用欄】

得意先	納入先コード	摘要	出荷日

(注)本注文書にご記入頂きましたお客様の個人情報は、弊社営業担当または弊社販売店からの訪問情報として利用致します。

- 本キャンペーンリーフレットに記載されている標準価格は、2019年12月2日現在のメーカー希望小売価格を示します。消費税は含まれておりません。価格及び製品仕様に関しては、予告なく変更する場合がございます。
- 本キャンペーンリーフレットに記載の標準価格・キャンペーン価格等の表現は、代理店・販売店の自由な価格設定を拘束・指示するものではありません。実際の納入価格に関しましては、代理店・販売店へお見積をご依頼ください。