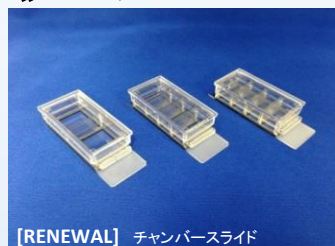


《チャンバースライド/チャンバーカバー》



[RENEWAL] チャンバースライド

- ◆1枚で多検体処理ができ ウィルスやがん細胞等の薬剤耐性比較等の作業性が向上
- ◇細胞接着性を高めるコート製品をラインナップ

※チャンバースライドを封入する際のカバーガラスには、
サイズ:24×50mm
厚み:№1S(0.16~0.19mm)
品番:CS00817 がお勧めです。

【チャンバースライド】

品番	ウェル数	コートタイプ	数量	価格
SCS-N02	2	ノンコート	20枚	¥14,000
SCS-N12	2	ポリリジン	20枚	¥32,000
SCS-N22	2	MAS	20枚	¥32,000
SCS-N32	2	コラーゲン	20枚	¥33,000
SCS-N04	4	ノンコート	20枚	¥14,200
SCS-N14	4	ポリリジン	20枚	¥35,000
SCS-N24	4	MAS	20枚	¥35,000
SCS-N34	4	コラーゲン	20枚	¥37,000
SCS-N08	8	ノンコート	20枚	¥14,400
SCS-N18	8	ポリリジン	20枚	¥38,000
SCS-N28	8	MAS	20枚	¥38,000
SCS-N38	8	コラーゲン	20枚	¥39,000

サイズ:25.3×75.3mm ガラス厚:1.2~1.5mm フロスト幅15mm
※枠とスライドガラスの取り外し可能

【チャンバーカバー】

品番	ウェル数	コートタイプ	数量	価格
SCC-002	2	ノンコート	20枚	¥20,000
SCC-012	2	ポリリジン	20枚	¥50,400
SCC-022	2	MAS	20枚	¥50,400
SCC-032	2	コラーゲン	20枚	¥53,200
SCC-004	4	ノンコート	20枚	¥21,000
SCC-014	4	ポリリジン	20枚	¥52,000
SCC-024	4	MAS	20枚	¥52,000
SCC-034	4	コラーゲン	20枚	¥55,000
SCC-008	8	ノンコート	20枚	¥22,000
SCC-018	8	ポリリジン	20枚	¥54,000
SCC-028	8	MAS	20枚	¥54,000
SCC-038	8	コラーゲン	20枚	¥57,000

サイズ:24.5×53.9mm ガラス厚:№1S(0.16~0.19mm)
※チャンバーカバーは枠の取り外しができません

《ガラスボトムディッシュ》



マルチウェルガラスボトムディッシュ

- ◆倒立顕微鏡下のライブイメージング・タイムラプス観察に最適
- ◇高倍率に最適なNo.1Sカバーガラスを採用
- ◆4検体比較可能なマルチウェルタイプ、ハンドリング性能の高いイージーグリップ、インジェクション操作用として50mmディッシュもラインナップ
- ◇ご要望に合わせた特注製品(ホール径・ガラス厚等)も対応

品番	ディッシュ	ホール径	材質	数量	価格
D11130H	35mm	14mmφ	ノンコート	100ヶ入	¥27,000
D11131H	35mm	14mmφ	ポリリジン	100ヶ入	¥34,000
D11134H	35mm	14mmφ	コラーゲン	30ヶ入	¥17,700
D11140H	35mm	27mmφ	ノンコート	50ヶ入	¥22,500
D11141H	35mm	27mmφ	ポリリジン	50ヶ入	¥27,500
D11530H	35mm*	14mmφ	ノンコート	100ヶ入	¥27,000
D11531H	35mm*	14mmφ	ポリリジン	100ヶ入	¥34,000
D141400	35mm	9.6mmφ×4	ノンコート	20ヶ入	¥19,600
D141410	35mm	9.6mmφ×4	ポリリジン	20ヶ入	¥22,000
D910400	50mm	27mmφ	ノンコート	30ヶ入	¥25,500

ガラス厚: №1S(0.16~0.19mm)
*D11530H・D11531Hはイージーグリップタイプ(持ちやすい形状)

《フィルムボトムディッシュ》



- ◆一体成型により細胞への影響を低減
- ◇高光透過性・低自家蛍光素材
- ◆特徴のある2タイプの材質

<オレフィン系> 独自の表面処理を行い良好な細胞接着性を実現
ES/iPS細胞を分化誘導した各種細胞(心筋細胞等)で実績あり
<ポリスチレン> 未分化のES/iPS細胞のフィーダーフリーでの培養にも最適です
ミネラルオイル耐性と低毒性により受精卵培養が可能

ディッシュサイズ:35mm

品番	ホール径	フィルム厚	材質	数量	価格
FD10300	14mmφ	0.17mm	オレフィン系	50ヶ入	¥29,500
FD10400	21mmφ	0.17mm	オレフィン系	50ヶ入	¥27,000
FD20301	14mmφ	0.17mm	ポリスチレン	50ヶ入	¥27,000

《ガラスボトムプレート》



- ◆ハイスループットスクリーニング(HTS)に最適な96ウェルガラスボトムタイプ
- ◇底面の変動を±20mmに抑え、より高精細な画像取得へ
- ◆黒色プレート側面を採用し、蛍光観察に最適化
- ◇SBS (Society of Biomolecular Screening)規格対応
- ◆顕微鏡観察時に対物レンズの移動を妨げないローボトムタイプ(非SBS規格)も発売予定

品番	コートタイプ	数量	価格
GP96000	ノンコート	10枚	¥36,000
GP96001	ポリリジン	10枚	¥47,000
GP96002	MAS	10枚	¥47,000
GP96003	コラーゲン	10枚	¥49,000

ウェル数:96well ガラス厚: №1S(0.16~0.19mm)
プレート色:ブラック 蓋色:透明 ホール径:6.5mm
1ウェルの容量:300μL

松浪硝子工業株式会社

本社 〒596-0049 大阪府岸和田市八阪町2丁目1番10号
TEL:(072)433-1163 FAX:(072)436-2265
東京営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島2-29-3 湯島太田ビル1F
TEL:(03)5803-2441 FAX:(03)5803-3336

- ・掲載しております商品は研究用途のみに御使用ください。
- ・実際の使用においての有効性につきましては御使用される試料・作業環境に大きく作用されますのでお客様ご自身で無償サンプル等で試験頂けますようお願い致します

《スライドガラスフロスト印字装置 パススライドプリンタ ESPO》



価格980,000円

※パソコンは付属しておりません
※EXCEL®Microsoft Office等のソフト連動も可能です

- 超コンパクトサイズ
W120×D240×H250mmのコンパクトボディ
- タッチパネルディスプレイ搭載
様々な操作を、画面上で手袋をしたまま行えます
視覚操作により操作ミス、検体取り違い事故を防ぎます
- フロントローディング機能
前面から別種スライドガラスを挿入、印字出来ます
- 優れた印字品質
水・キシレン・アルコール等の耐溶剤性インクリボンを採用
- 専用ディスクセットも別途販売
面倒なガラス詰め替え作業が必要ありません

《剥離防止用コートスライド》

MASコートスライド



品番	フロスト色	価格
MAS-01	ホワイト	¥3,000
MAS-02	イエロー	
MAS-03	ピンク	
MAS-04	ブルー	
MAS-05	グリーン	

サイズ: 26×76mm ガラス厚: 0.9~1.2mm
フロスト幅15mm 入数: 100枚/箱

組織切片・細胞の接着力の飛躍的向上とコート表面の親水性を実現。剥離発生が多い免疫組織化学、*in situ* Hybridization等にご使用いただけます。

《ミクローム用替刃》



- 切れ味・耐久性の両方を兼ね備えた優れたもの！
- 硬刃技術「PINK」により、刃先の硬度を従来比70%アップ
- 新規に替刃フォルダーも作成

品番	品名	包装	価格
PB3503C	パスブレード プラスプロ	50枚	¥7,800
PBTH005	トリミングハンドル	5枚	¥4,000

《ITOコートスライドガラス》



- ◆イメージング質量顕微鏡に最適
- ◇20Ω・100Ωをラインアップ
- ◆剥離防止コート(MAS)もラインナップ採用し
- ◇ITOコート面が分かりやすいようオリフラを設計
- ◆蛍光測定可能な高透過ガラスを採用
- ◇その他、お客様専用のカスタム設計
(サイズ・ITO膜圧・抵抗値 変更)も可能です

品番	抵抗値	コート	数量	価格
SI0020N	20Ω	-	25枚	¥62,500
SI0020M	20Ω	MAS	25枚	¥80,000
SI0100N	100Ω	-	25枚	¥27,500
SI0100M	100Ω	MAS	25枚	¥42,500

サイズ: 25.3×75.3 mm 厚み: 0.9~1.2 mm

御見積・サンプルのご依頼お待ちしております

必要事項をご記載の上、FAXまたはメールして下さい(担当:横井宛)
FAX: 03-5803-3336 E-mail: yokoi@matsunami-glass.co.jp

研究機関名/学部/部署/研究室名			
所在地	〒		
氏名		TEL	
E-mail			
ご希望の項目にチェックしてください	<input type="checkbox"/> カタログ希望 <input type="checkbox"/> サンプル・デモ希望 <input type="checkbox"/> 見積希望 <input type="checkbox"/> 担当からの詳細説明希望		
ご興味ある商品をご記載下さい (品名/品番)			