

テ | イ | ッ | シ | ュ | カ | ル | チ | ヤ | ー | コ | ー | ナ | ー |

販売停止

384well マイクロプレート等、一部製品の販売停止のお知らせ

新型コロナウイルス流行を起因とする様々な影響により、弊社ティッシュカルチャー製品の納品が滞っており、ご迷惑をお掛けし大変申し訳ございません。

現在、急ぎ対応しておりますが、当面、生産の逼迫状況が続くことが予想される為、一部製品の生産を一時停止させて頂き、需要の多い製品の生産を優先させて頂く事と致しました。

ご迷惑をお掛けしますが、ご理解頂けますようお願い申し上げます。

1. 販売停止時期 : 対象製品について在庫限り、一時販売停止とさせていただきます。
ご注文済みの製品については、個別にご案内させていただきます。
再開時期については、改めてご案内させていただきます。
2. 販売停止対象製品: 次ページをご参照ください。

2021年3月吉日

<一時販売停止 対象製品> 2018年版総合カタログ p34~38 掲載

品種コード	品名
3420-096	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 96well(クリア), V底
3424-096	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 96well(ホワイト), V底
3426-096	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 96well(ブラック), V底
3724-384	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well(ホワイト), 平底
3726-384	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well(ブラック), 平底
3520-384	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well ローボリウム(クリア), 平底
3524-384	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well ローボリウム(ホワイト), 平底
3526-384	組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well ローボリウム(ブラック), 平底
3430-096	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 96well(クリア), V底
3434-096	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 96well(ホワイト), V底
3436-096	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 96well(ブラック), V底
3711-384	エライサプレート(高結合能) 384well(クリア), 平底
3712-384	エライサプレート(高結合能) 384well(ホワイト), 平底
3716-384	エライサプレート(高結合能) 384well(ブラック), 平底
3510-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリウム(クリア), 平底
3514-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリウム(ホワイト), 平底
3516-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリウム(ブラック), 平底
3701-384	アッセイプレート(中結合能) 384well(クリア), 平底
3704-384	アッセイプレート(中結合能) 384well(ホワイト), 平底
3706-384	アッセイプレート(中結合能) 384well(ブラック), 平底
3500-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(クリア), 平底
3504-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(ホワイト), 平底
3506-384	アッセイプレート(中結合能) 384well ローボリウム(ブラック), 平底

※3721-384 組織培養用マイクロプレート(附着性細胞用) 384well(クリア), 平底 は、対象外です。

ウ | エ | ア | コ | ー | ナ | ー |
└─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘ └─┘

お知らせ

濾過瓶のご使用に関するお知らせ

下記の弊社製品につきましては販売を中止させて頂いてから7年以上経過しておりますが、最近ご使用にあたって破損される事例が御座いました。

理化学ガラス製品のご使用に際しましては、事前に必ず点検して頂き、十分ご注意くださいご使用頂けますようご案内させて頂いておりますが、本製品は販売から年数も経過しておりますことから、継続的にご使用頂いているお客様は改めて、事前にキズやカケなどの破損につながるような損傷が製品にないことをご確認頂き、ご使用頂けますようお願い申し上げます。

【該当品種】

製品 : 濾過瓶 1000 ml

Cat No. : 5342ROKA1000 及び 5342ROKA1000-N

2021年3月吉日