



# IWAKIニュース

2021 No. 4



## お知らせ

- IWAKI サイテック 2021 年 総合製品カタログ発刊のご案内

## ティッシュカルチャーコーナー

- 一部ティッシュカルチャー製品の使用期限変更のお知らせ

2021年4月吉日

## お知らせ

### IWAKI サイテック 2021 年 総合製品カタログ発刊のご案内

IWAKI サイテック総合製品カタログを発刊致しました。

カタログをご要望の場合は、弊社製品取り扱いの特約店または、弊社までお申し込みください。

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

## 仕様変更

### 一部ティッシュカルチャー製品の使用期限変更のお知らせ

一部ティッシュカルチャー製品の使用期限変更について、ご案内させていただきます。

製造後の使用期限について、管理の一元化の為、一律 5 年間に変更させていただきます。

尚、製造工程、品質に変更はございません。

順次切り替えとなる為、一時的に使用期限 7 年間と 5 年間の製品が混在し、後から出荷した製品の使用期限が短いとの現象が起きますが、ご理解頂けますようお願い申し上げます。

1. 変更時期 : 2021 年 4 月製造の LOT より、使用期限を 5 年間に変更致します。
2. 使用期限変更対象製品 : 別紙をご参照ください。

今後も製品品質の維持・向上に努めて参りますので、引き続き、弊社製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

## &lt;使用期限変更 対象製品&gt; 1/3

品種コード	品名
1000-035	無処理ディッシュ(浮遊細胞用)35mm
1000-035-MYP	無処理ディッシュ 35mm(MyPack®)
1010-060	無処理ディッシュ(浮遊細胞用)60mm
1010-060-MYP	無処理ディッシュ 60mm(MyPack®)
1020-100	無処理ディッシュ(浮遊細胞用)100mm
1020-100-MYP	無処理ディッシュ 100mm(MyPack®)
1030-150	無処理ディッシュ(浮遊細胞用)150mm
1030-150-MYP	無処理ディッシュ 150mm(MyPack®)
1100-025	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)25cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
1103-025	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)25cm <sup>2</sup> ベントキャップ
1103-025-MYP	ベントキャップ付浮遊培養用フラスコ 25cm <sup>2</sup> (MyPack®)
1110-075	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)75cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
1123-075	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)75cm <sup>2</sup> ベントキャップ
1123-075-MYP	ベントキャップ付浮遊培養用フラスコ 75cm <sup>2</sup> (MyPack®)
1143-225	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)225cm <sup>2</sup> ベントキャップ
1160-225	浮遊培養用フラスコ(表面処理なし)225cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
1803-096	エライサプレート専用蓋, 個包装
1810-006	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 6well
1810-006-MYP	浮遊性細胞培養用マイクロプレート 6 ウエル(MyPack®)
1820-024	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 24well
1820-024-MYP	浮遊性細胞培養用マイクロプレート 24 ウエル(MyPack®)
1830-048	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 48well
1830-048-MYP	浮遊性細胞培養用マイクロプレート 48 ウエル(MyPack®)
1860-096	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 96well
1860-096-MYP	浮遊性細胞培養用マイクロプレート 96 ウエル(MyPack®)
2322-015	遠沈管 15mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリスチレン製
2323-015	遠沈管 15mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製
2323-015-MYP	遠沈管 15mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製 MyPack®
2324-015	遠沈管 15mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリスチレン製
2324-015-MYP	遠沈管(印刷目盛)ポリスチレン製 15mL バルク包装(MyPack®)
2325-015	遠沈管 15mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製
2325-015-MYP	遠沈管 15mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製 MyPack®
2342-050	遠沈管 50mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリスチレン製

<使用期限変更 対象製品> 2/3

品種コード	品名
2343-050	遠沈管 50mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製
2343-050-MYP	遠沈管 50mL(印刷目盛付・ラック包装)ポリプロピレン製 MyPack®
2344-050	遠沈管 50mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリスチレン製
2344-050-MYP	遠沈管(印刷目盛)ポリスチレン製 50mL バルク包装(MyPack®)
2345-050	遠沈管 50mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製
2345-050-MYP	遠沈管 50mL(印刷目盛付・バルク包装)ポリプロピレン製 MyPack®
3000-035	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)35mm
3000-035-MYP	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)35mm MyPack®
3010-060	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)60mm
3010-060-MYP	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)60mm MyPack®
3020-100	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)100mm
3020-100-MYP	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)100mm MyPack®
3030-150	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)150mm
3030-150-MYP	組織培養用ディッシュ(付着性細胞用)150mm MyPack®
3100-025	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
3100-025-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ MyPack®
3102-025	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> スリム ダブルシールキャップ
3103-025	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> ベントキャップ
3103-025-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> ベントキャップ MyPack®
3110-075	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)75cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
3110-075-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)75cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ MyPack®
3113-025	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)25cm <sup>2</sup> スリム ベントキャップ
3120-150	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)150cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
3120-150-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)150cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ MyPack®
3123-075	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)75cm <sup>2</sup> ベントキャップ
3123-075-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)75cm <sup>2</sup> ベントキャップ MyPack®
3133-150	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)150cm <sup>2</sup> ベントキャップ
3133-150-MYP	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)150cm <sup>2</sup> ベントキャップ MyPack®
3143-225	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)225cm <sup>2</sup> ベントキャップ
3160-225	組織培養用フラスコ(付着性細胞用)225cm <sup>2</sup> ダブルシールキャップ
3173-025	EZ-Open Top FLASK™(付着性細胞用・ベントキャップ)25cm <sup>2</sup>
3183-150	EZ-Open Top FLASK™(付着性細胞用・ベントキャップ)150cm <sup>2</sup>
3193-075	EZ-Open Top FLASK™(付着性細胞用・ベントキャップ)75cm <sup>2</sup>

<使用期限変更 対象製品> 3/3

品種コード	品名
3420-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(クリア), V 底
3424-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ホワイト), V 底
3426-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well(ブラック), V 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
3510-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリューム(クリア), 平底
3514-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリューム(ホワイト), 平底
3516-384	エライサプレート(高結合能) 384well ローボリューム(ブラック), 平底
3520-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリューム(クリア), 平底
3524-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリューム(ホワイト), 平底
3526-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well ローボリューム(ブラック), 平底
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
3721-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well(クリア), 平底
3724-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well(ホワイト), 平底
3726-384	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 384well(ブラック), 平底
3801-096	エライサプレート(高結合能) 96well(クリア), 平底
3802-096	エライサプレート(高結合能) 96well(クリア), U 底, 蓋無
3810-006	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 6well
3810-006-MYP	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 6well MyPack®
3815-012	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 12well
3815-012-MYP	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 12well MyPack®
3820-024	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 24well
3820-024-MYP	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 24well MyPack®
3830-048	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 48well
3830-048-MYP	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 48well MyPack®
3860-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well, 平底, 個包装
3860-096-MYP	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well, 平底, 個包装 MyPack®
3861-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well, 平底, バルク包装
3870-096	組織培養用マイクロプレート(付着性細胞用) 96well, U 底
3875-096	浮遊培養用マイクロプレート(表面処理なし) 96well, U 底, 蓋無