



IWAKIニュース

2023 No. 2



ティッシュカルチャーコーナー

- EZSPHERE® SP 6-ウエルプレート新製品のトライアル販売開始のお知らせ

2023年3月吉日

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

販売開始

EZSPHERE® SP 6-ウェルプレート新製品のトライアル販売開始のお知らせ

EZSPHERE® SP 6-ウェルプレートは、3次元微細加工培養容器 EZSPHERE® SP 製品群の中でも特にお客様にご好評いただいている製品です。今回、近年の3次元培養の需要の高まりに合わせ、これまでカタログ販売していた標準の微細加工仕様である Type900 に加えて、オルガノイドや大きめのがんスフェロイドの培養などに使用される Type903 及び Type904 を、トライアル販売という形で製品ラインアップに追加しました。

1. 販売開始日 : 2023年2月6日 販売開始

特注品の扱いで新製品のトライアル販売を開始致します。

初期在庫をご用意しておりますので、ご注文後、直ぐに納品可能です。

標準価格は EZSPHERE® SP-4810-900SP カタログ品と同価格です。

2. 新・品種コードと価格 :

| 新・品種コード | 品名 | 内箱 入数 | 外箱 入数 | 標準価格 (円/箱) |
|----------------|--------------------------------|----------|----------|---------------|
| TCI-4810-903SP | EZSPHERE® SP 6-ウェルプレート Type903 | 1 | 5 | ¥27,500 |
| TCI-4810-904SP | EZSPHERE® SP 6-ウェルプレート Type904 | 1 | 5 | ¥27,500 |

3. その他 :

- ・EZSPHERE® SP の微細加工仕様については、別紙をご参照ください。
- ・トライアル販売と通常のカタログ販売の違いについては、別紙をご参照ください。
- ・リーフレットは弊社 HP に掲載予定です。
- ・トライアル販売後のカタログ化の有無については、今年の8月以降にご案内いたします。
- ・カタログ化しない場合、本製品のトライアル販売の継続については個別に対応させていただきます。

2023年3月吉日

別紙

1. EZSPHERE® SP の微細加工仕様

今回のトライアル販売でEZSPHERE® SP 6-ウェルプレートに追加する微細加工仕様(微細ウェル種類)は Type 903 と 904 です。Type 901, 902, 905 についてはこれまで通り、通常の特注対応となります。

| 微細ウェル種類 | 目安スフェロイドサイズ(μm) | | | おおよその微細ウェルサイズ | |
|---------|-----------------|-----|-----|---------------|---------|
| | 100 | 300 | 500 | 口径(短径側μm) | 深さ(μm) |
| 901 | | | | 250 | 100 |
| 900 | | | | 400~600 | 100~300 |
| 902 | | | | 450 | 200 |
| 903 | | | | 950 | 400 |
| 904 | | | | 1000 | 350 |
| 905 | | | | 1600 | 800 |

スフェロイドサイズは、細胞種や播種細胞濃度により異なります。お客様の培養条件で、ご使用になられる微細ウェル種類や播種細胞濃度をご検討ください。

微細ウェルサイズは 目安の数字です。保証値ではありません。

2. トライアル販売と通常のカatalog販売の違いの有無

(1) 価格

トライアル販売と通常のカatalog販売で基本的に違いはございません。

(2) 納期

トライアル販売と通常のカatalog販売で基本的に違いはございません。

トライアル販売品も弊社で在庫を持っております。

(3) 品質保証

トライアル販売品には品質保証は付きません。ただし、カatalog品と同等の試験を実施しております、「CERTIFICATE OF ANALYSIS(英語)」の発行が可能です。*カatalog品の場合「品質証明書(日本語)/CERTIFICATE OF QUALITY(英語)」を発行しております。

(4) 滅菌

トライアル販売品も通常のカatalog品と同等の滅菌処理をしております。ただし、無菌性保証水準(SAL値)は設定しておりません。カatalog品のEZSPHERE® SPの場合、参考値としてSAL 10⁻⁶と設定しております。

2023年3月吉日