

2022年3月11日

お客様各位

 エア・ブラウン株式会社

ライフサイエンス部

MesaLabs EZTest 7日間培養方法について

拝啓、貴社におかれましては益々のご清栄のこととお喜びを申し上げます。平素は格別なご高配を賜りまして厚くお礼申し上げます。

当社取り扱いの MesaLabs 社培地一体型バイオロジカルインジケーター（以下、BI）EZTest に関して、当社作成ではない一部のウェブサイトや資料において MesaLabs の見解とは異なった記述が記載されていることが確認されました。EZTest はその使用目的に応じて 7 日間培養が推奨される場合があり、その際液体培地の乾燥を防ぐために通気口を塞ぐ必要がありますが、この時に使用する接着テープについて「市販品のテープは使用できない」といった制限はございません。

EZTest の 7 日間培養の方法について、MesaLabs からの正式な見解は以下の通りです。

【MesaLabs が推奨する EZTest の 7 日間培養方法について】

- ・短時間培養を超える BI の培養は、製品の性能に悪影響を及ぼしません。短時間培養を利用できず、7 日間培養する必要があるユーザーの場合、MesaLabs は次の方法を推奨します。
- ・EZTest が短時間培養の期間より長く培養されると、培地が蒸発する可能性があります。培養前に専用キャップ（EZTest Sealing Cap: 型番 758001）やパラフィルム、透明な接着テープで EZTest の通気口を塞ぐことで予防してください。
- ・接着テープを使用する場合、湿気に耐えることができ、培養期間中にキャップの密閉が持続されるのであれば、接着テープのブランドは問いません。

-MesaLabs BI サポートより-

本件についてご不明な点ございましたら下記窓口までお問い合わせ下さい。何卒よろしくお願ひ致します。

エア・ブラウン株式会社

ライフサイエンス部

MesaLabs 製品担当 崎谷 (y-sakiya@arbrown.com)