

生物学的モニタリングシステム仕様書

1. 機器構成

No	機 器	数量	規格
1	生物学的モニタリングシステム	1	
	高圧蒸気滅菌器用	1	490
	エチレンオキサイド滅菌器用	1	390G

生物学的モニタリングシステムは、スリーエムジャパン株式会社製とする。

2. 使用目的

高圧蒸気滅菌器及びエチレンオキサイド滅菌器の作業工程を生物学的に判定する機器。

3. 機能・性能

(1) 高圧蒸気滅菌器用については、以下の要件を満たすこと。

- 1 - 1 本体は、幅 22cm×奥行 23cm×高さ 8.5cm 以内であること、
- 1 - 2 重量は、0.96kg 以下であること。
- 1 - 3 3M アテストインジケータが使用できること。
- 1 - 4 滅菌有効判定に有する時間は、3 時間以内であること。
- 1 - 5 インジケータ挿入口は、10 個以上であること。
- 1 - 6 滅菌不良判定の際のアラーム機能を有すること。
- 1 - 7 判定残り時間表示を液晶パネルに独立表示可能なこと。
- 1 - 8 ネットワーク連携を可能とし、過去データの閲覧が 100 件まで可能なこと。
- 1 - 9 温度表示を液晶パネルにて確認可能なこと。
- 1 - 10 スタッキングを可能とし、複数台を使用する際、小スペースに設置可能なこと。
- 1 - 11 各ウェル毎に測定部を有すること。

(2) エチレンオキサイド滅菌器用は以下の要件を満たすこと。

- 2 - 1 滅菌有効判定に有する時間は、4 時間以内であること。
- 2 - 2 3M アテストインジケータが使用できること。
- 2 - 3 本体は幅 22cm×奥行 23cm×高さ 8.5cm 以内であること。
- 2 - 4 重量は、0.96kg 以下であること。
- 2 - 5 インジケータ挿入口は 10 個以上あること。
- 2 - 6 滅菌不良判定の際のアラーム機能を有すること。
- 2 - 7 判定残り時間表示を液晶パネルに独立表示可能なこと。
- 2 - 8 ネットワーク連携を可能とし、過去データの閲覧が 100 件まで可能なこと。

- 2 - 9 温度表示を液晶パネルにて確認可能なこと。
- 2 - 10 スタッキングを可能とし、複数台を使用する際、小スペースに設置可能なこと。
- 2 - 11 各ウェル毎に測定部を有すること。

4. 納入期限

契約の日から 60 日以内とする。

5. その他

- (1) 操作説明会は求めに応じ、適宜開催すること。
- (2) 作業は、納期、作業期間のスケジュールについて事前に打ち合わせを行い、そのスケジュールに従い完了すること。
- (3) 納入検査後 1 年間は、使用者の責に帰さない故障に対しては、無償にて修理もしくは交換を行うこと。
- (4) 緊急故障時には、早急に復旧できる体制を有すること。
- (5) 納入及び引取に係る経費については、入札価格に含むものとする。