

今お使いの【バイオハザード対策用キャビネット】の蛍光灯を LED化しませんか？

■ 蛍光灯の2027年問題

環境省：水銀による環境の汚染の防止に関する法律について (<https://www.env.go.jp/chemi/tmms/law.html>) に基づき、蛍光灯の製造と輸出入が 2027 年末までに禁止されます。

■ PHCでは・・・

バイオハザード対策用キャビネット、クリーンベンチの蛍光灯に関する補修部品を十分に確保するとともに、それぞれ、蛍光灯の LED 化を進めております。

現在お客様がお使いの、一部の製品についても、「蛍光灯→LED 化」を実施させていただきます。

■ LED化がお得になるキャンペーン実施中！

バイオハザード対策用キャビネットの LED 化と併せて、「HEPA フィルター交換」「定期点検」を実施しませんか？
キャンペーン期間中に、バイオハザード対策用キャビネットの「HEPA フィルター交換」「定期点検」を実施のお客様は、LED 化キット込みの価格でご提供いたします。

- 👉 1. “LED 化キット付き” 「HEPA フィルター交換+定期点検」コース
- 👉 2. “LED 化キット付き” 「定期点検」コース

※LED 化作業については
すべて別途作業料がかかります

キャンペーン期間：2025 年 1 月～3 月末 作業完了分

👉 LED 化のみも有償にて承ります

LED 化キット メーカー希望小売価格 37,000 円(税・作業料別)

■ キャンペーン対象機種



クラスIIタイプA2
MHE-S901A2



クラスIIタイプA2
MHE-S1301A2



クラスIIタイプA/B3
MHE-181AB3

交換対象は、製造後10年までの製品になります。

※2025年に交換実施の場合、2015年製(製造No.15XXXX)以降の製品が対象となります。

●詳しくは弊社営業所、または販売店までお問い合わせください ●HEPA フィルター交換・定期点検の詳細は裏面をご覧ください

危険な試料を扱う クラスIIバイオハザード対策用キャビネットを安全・安心にお使いいただくために

年1回の定期点検の実施をお勧めします

定期点検の流れ (概要)

厚生労働省〈感染症法〉、日本空気清浄協会〈JACA No.17D-2009〉、日本工業規格〈JIS K 3800:2009〉などの基準に基づく検査をお勧め致します。



おもな作業内容

検査名	検査時期	検査項目
設置時検査	搬入設置時 または 使用開始前	①風量・風速試験 (必須) ②HEPAフィルター性能試験 (必須) ③密閉度試験 (推奨)
定期検査	年1回	①風量・風速試験 (必須) ②HEPAフィルター性能試験 (必須)

※その他の点検内容については、担当営業までお問い合わせください

定期点検を行うことで

▶ 作業者の安全確保

HEPAフィルタの性能を確認し、細菌・ウイルスの漏洩による作業者の感染を未然に防ぐことができます。

▶ 試験品質の担保

無菌操作に必要な性能が発揮されていることを確認し、製品内部での作業品質を保証致します。

▶ 有資格者による丁寧な作業

専門教育を受けた熟練の技術員が、フィルタ交換から性能試験まで迅速かつ丁寧に対応いたします。

HEPA交換 作業内容



●当社では製品の内容物の補償は出来ませんので予めご了承ください。

●本チラシ掲載商品の価格には、消費税・地方消費税・配送料・設置料・関連工事費などは含まれておりません。

●お問い合わせは

PHC株式会社

バイオメディカ事業部

〒105-8433

東京都港区西新橋3丁目7番1号

北海道営業所 TEL 03-4363-2211 FAX 011-251-3760
東北営業所 TEL 022-266-2131 FAX 022-215-5582
東京営業所 TEL 03-5408-7277 FAX 03-5408-0873
南関東営業所 TEL 045-978-5134 FAX 045-978-5150
中部営業所 TEL 052-211-8880 FAX 052-211-8882
近畿営業所 TEL 06-6136-1415 FAX 06-6136-1449
中国営業所 TEL 03-6696-0250 FAX 082-222-8210
九州営業所 TEL 092-292-7719 FAX 092-291-5353

このチラシの記載内容は
2024年12月現在のものです。

●製品の色は印刷物です与实际の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用の注意を表示しているものがあります。