

バイオハザード対策用クラスIIキャビネット メンテナンスパック

バイオハザード対策用クラスIIキャビネットは病原体等を扱う重要機器ですので、日頃の性能維持は欠かせません。
特に感染症法では、一・二・三種病原体等を取り扱う場合は1回/年以上の点検、四種病原体等を取り扱う場合は定期的な点検が義務付けられています。



日立産機システムからのご提案

毎年の点検をまとめて契約できる
メンテナンスパックをおすすめいたします。



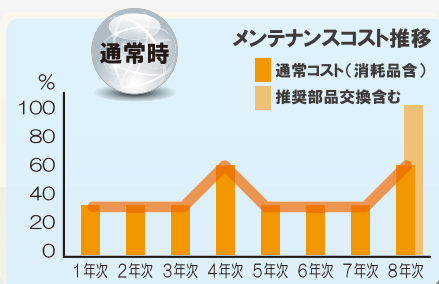
メンテナンスパックのメリット

メンテナンスパックによるメンテナンスコスト平準化イメージ

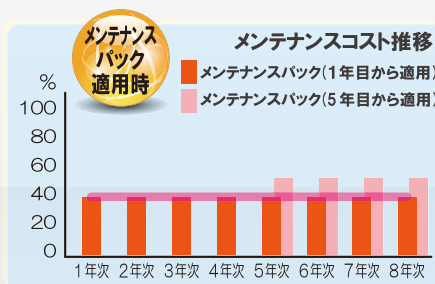
MERIT.1

定額プランによる メンテナンスコスト の平準化

一定額の契約料をお支払い
いただくことでメンテナンス
費用を平準化できます。



定額化



MERIT.2

予防保全で 故障リスクを 低減

予兆診断、予防保全で
機器の故障や不調を
低減します。



MERIT.3

製造メーカーだからできる サービス エンジニアリング

製造とサービスイ体の
メーカーだから、機器を熟知
したサービスエンジニアが
管理基準に基づき、点検します。



MERIT.4

あんしんの サポート体制

ご契約者さまを
優先的にサービス対応
させていただきます。



メンテナンスパック メニュー

項目	ライトプラン	スタンダードプラン
契約期間	1年～	5年
据付点検 (オプション)	▲	▲
定期点検	●	●
消耗品交換 (HEPAフィルター、 コンストンパネなど)	—	●
推奨部品交換	—	—
故障発生時	調査費無償	調査費無償

備考)・契約期間、据付点検の要否、定期点検の内容、消耗品の交換回数、推奨部品など、一般的な条件は提示いたしますが、お客さまの使用条件、要望にお応えして柔軟に対応いたします。

・消耗品交換の消耗品は、HEPAフィルター、コンストンパネ、殺菌灯とします。

定期点検…製造と整備が同じ会社だからこそできる
「機器を細部まで熟知した点検項目」と「ノウハウが詰まった整備内容」で
お客さまに「あんしん」と「快適な作業」をご提供します。

HEPA
フィルタ
透過率
測定



作業台内
風速測定



ライトプラン

スタンダード
プラン

項目	検査項目	詳細
①	各部点検・動作確認	ファン、保護回路、各種スイッチ
②	HEPAフィルタ透過率測定	エアロゾル発生器使用
③	風速測定	作業台内風速、流入開口部風速
④	密閉度	据付時、移設時、HEPAフィルタ交換時

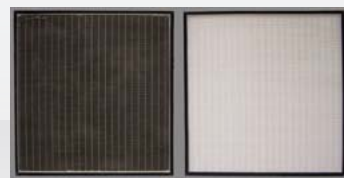
消耗品交換

…消耗品は、
○HEPAフィルタ
○コンストンパネ
○殺菌灯
となります。

HEPAフィルタ交換



使用済HEPAフィルタ(左)と
新品のHEPAフィルタ比較



コンストンパネ交換



上記のパッケージは
これらの交換サービス付きで
非常にお得となっております。

実施年	納入時	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
据付時点検 (IQ)	●										
定期点検		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HEPAフィルタ交換			●		●		●		●		
コンストンパネ交換			●		●		●		●		
納入時契約分	←————→										
契約更新分	←————→										

● 平均的な使用での点検/部品交換のめやす ● 使用頻度の多い機器は通常に追加される部品交換のめやす

性能を維持するために 適切な時期に 部品の交換を。

例えば HEPAフィルタの
目詰まりは風速低下を起こし、
エアバリアの性能低下の
原因になります。
使用状況に応じて2～5年で
交換してください。

目詰まりしたHEPAフィルタ



〈ご参考〉主な部品の交換目安

部 品	交換周期
HEPAフィルタ	2～5年
コンストンパネ (1009、1309)	6,000回
コンストンパネ (1609、1909)	3,000回
モータ	5年
インバータ	5年
風速センサ	3年
殺菌灯 (15W)	6,000時間

*1009は型式 SCV-1009EC II A2 を示します。
1309、1609、1909 も同様に型式を簡略化したものです。

 株式会社 日立産機システム

詳細はWebへ

<https://www.hitachi-ies.co.jp>

日立産機 お問い合わせ



●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

T-090 2021.12

Printed in Japan(H)