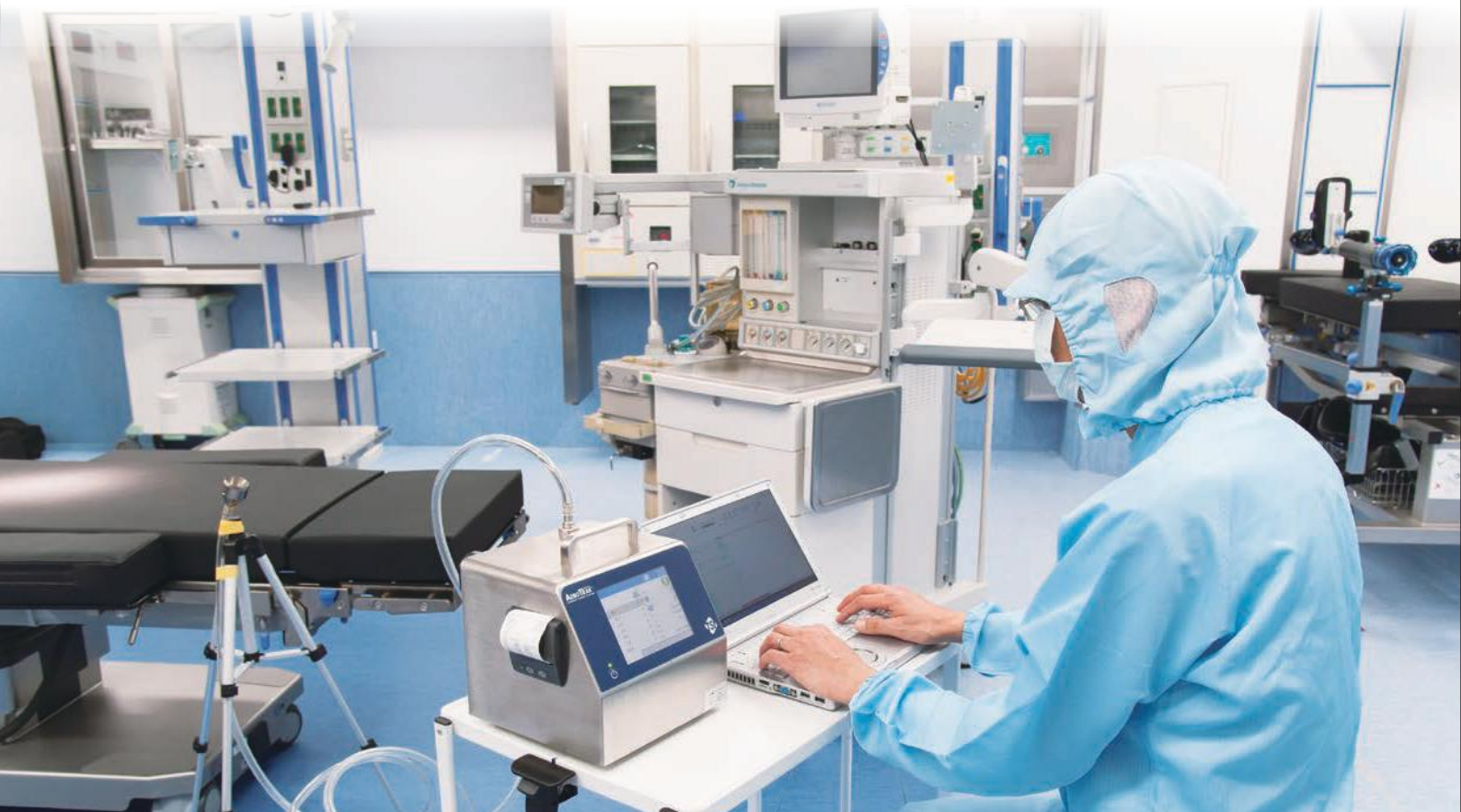




## 環境管理・測定業務のご案内



# 清潔エリアの環境管理は 日本ステリにお任せください。

当社が医療機関から  
選ばれる **3** つの理由

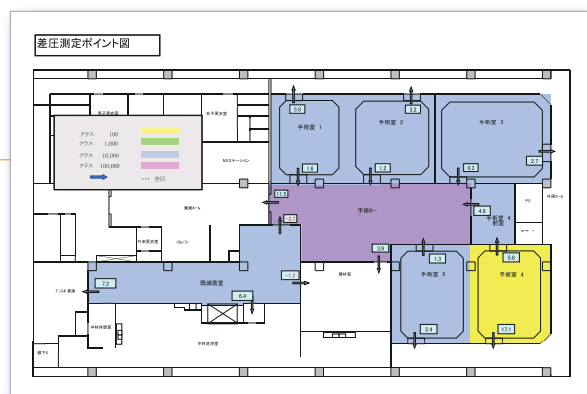


## 1 「病院目線」による **高品質** なサービス

滅菌・オペサポート業界No.1の実績を誇る当社は、各種医療関連サービスを受託している強みを生かし、病院目線でのさまざまな提案を行っています。

## 2 専門企業ならではの **対応力**

環境管理のプロフェッショナルとして、医療機関のあらゆるニーズに応じた対応を行っています。



## 3 環境管理の **トータルサービス**

清潔エリアの環境維持に必要な業務を包括的に提供しています。



## 環境管理・測定業務



### 全体清掃消毒

日常清掃において天井等の高所、医療機器に至るまで、室内全ての清拭消毒を行います。使用する薬液は消毒効果とともに、洗浄効果が証明されている物を使用します。



### フィルター清掃

清潔エリアの吸込口に設置されたプレフィルターの清掃・消毒を行います。また、病室では患者在室時でも行える空調吸込口清掃サービスを行うことが可能です。



### 環境測定

病院内のクリーンルームや手術室等の清潔エリアに対して、定期的な環境測定を行い、適正な清浄度が保たれているかの確認を行います。

【主な業務】

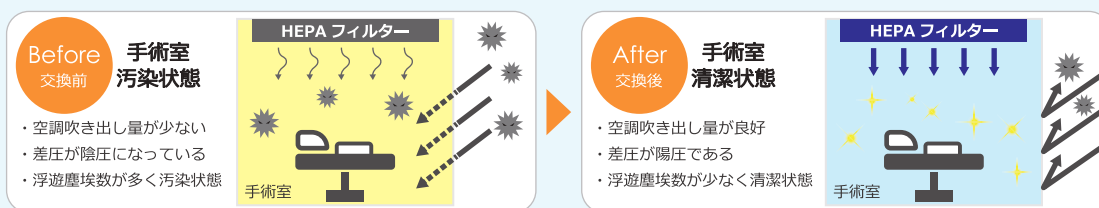
浮遊塵埃測定・差圧測定・風速風量測定 等



### HEPAフィルター交換

HEPAフィルターが目詰まりを起こすと、清潔な環境が維持できなくなります。清潔な医療環境を維持管理するために、環境測定の結果を基に、適切なHEPAフィルターの交換時期をご提案いたします。

### ※HEPAフィルター交換を怠るとどうなるの？



### ※手術室管理基準 手術室管理基準（厚生労働省国立病院部経営指導の基準） 経指 334 号（平成 11 年 8 月 3 日）

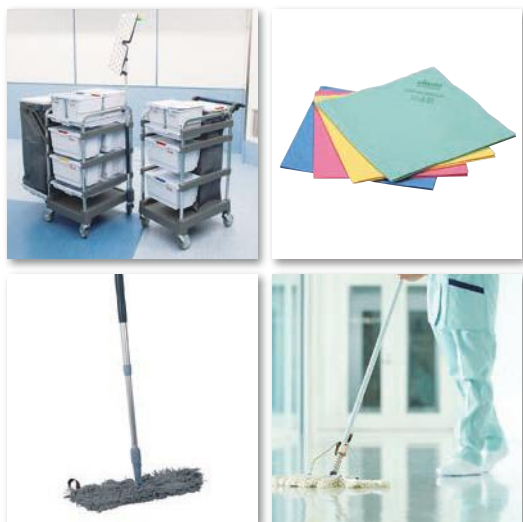
空調設備	点検内容	点検間隔
◆手術室等の空調清浄度	清浄度測定、および陰陽圧確認	6カ月ごと
◆フィルター類（手術室等のHEPA）	外観および目詰まり点検（汚損、差圧の確認）	6カ月ごと

## ■ その他サービス



### ■ ワックス業務

作業は全て当社スタッフが行います。  
面倒な手術室内機器出し入れ等のお客様作業負担は、一切ございません。  
床面の洗浄もしくは剥離後に、ワックスを塗布して床材を保護するとともに清潔な状態を維持します。使用するワックスはアルコールに強く、滑りにくいものを使用します。



### ■ 環境維持マネジメント

当社は、清潔エリアの環境管理業務を全国の医療機関にて受託しています。  
その維持に必要なマネジメント・ノウハウをパッケージにして提供いたします。

#### パッケージ内容の一例

- 清掃ツールの提供
- 全体清掃消毒・ワックス業務
- 環境維持に関わる各種測定



本社  
〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング10F

[www.nihonstery.com](http://www.nihonstery.com)

#### 【メインのお問い合わせ先】

院外事業部 環境測定課  
大和センター  
TEL 046-261-8455

#### 首都圏第1事業部・首都圏第2事業部

〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1  
新宿三井ビルディング10F  
TEL 050-2000-5500

#### 中部事業部

〒485-0045 愛知県小牧市川西2-40  
TEL 0568-71-9160

#### 近畿事業部

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-1-3-1200  
大阪駅前第3ビル12階1208号  
TEL 06-6344-3513

#### 九州事業部

〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣  
TEL 0942-35-7721

#### 北海道・東北事業部 札幌事業所

〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4-1-2  
KDX札幌ビル5階  
TEL 050-2000-5509

#### 北海道・東北事業部 仙台事業所

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2-8-10  
あいおいニッセイ同和損保仙台一番町ビル1階  
TEL 050-2000-5508

#### 院外事業部

東日本 東京センター  
〒121-0816 東京都足立区梅島2-14-4  
TEL 03-5845-2581

#### 西日本 名古屋センター

〒485-0045 愛知県小牧市川西2-40  
TEL 0568-71-9160

(2022年5月23日現在)