

事務連絡  
令和2年4月10日  
(令和2年4月15日一部追記)

各  $\left\{ \begin{array}{l} \text{都道府県} \\ \text{保健所設置市} \\ \text{特別区} \end{array} \right\}$  衛生主管部（局） 御中

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部  
医薬・生活衛生局医療機器審査管理課  
医薬・生活衛生局医薬安全対策課

N95マスクの例外的取扱いについて

今般、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、N95マスクの需要が高まっています。こうしたことを見て、使い捨てとされているN95マスクについて、再利用するなどN95マスクの例外的取扱いにより効率的な使用を促進する際の留意点等について、別添のとおり取りまとめました。これまででも各医療機関等におかれても様々な工夫をされていることと存じますが、参考としていただくよう、貴管内の医療機関等の関係者に周知いただきますようお願いいたします。

国においても、供給確保・提供については、引き続き進めてまいります。

## N95 マスクの例外的取扱い

N95 マスクについては以下の診療場面での使用を推奨しており、以下の場面以外では、  
サージカルマスク等を適切に使用すること

- エアロゾルが発生するような手技を行う時（気管内吸引、気管内挿管、下気道検体採取等）

N95 マスクについては以下の考え方に基づき、可能な限り、効率的に使用すること。

- 滅菌器活用等による再利用に努めること（※ 1「N95 マスクの再利用法」参照）。
- 必要な場合は、有効期限に關わらず利用すること。
- 複数の患者を診察する場合に、同一の N95 マスクを継続して使用すること（※ 2 「N95 マスクの継続使用に係る注意点」 参照）。
- N95 マスクには名前を記載し、交換は 1 日 1 回とすること。
- KN95 マスクなどの医療用マスクも N95 マスクに相当するものとして取り扱い、  
活用するよう努めること（米国 FDA は、KN95 マスクなどの医療用マスクの使用方  
法に関して緊急使用承認（EUA）が与えられたところ。）

### ※ 1 N95 マスクの再利用法

#### ・過酸化水素水プラズマ滅菌器を用いた再利用法

米国において、一部メーカーと規制当局との連携により、手術器具の滅菌など  
に用いられている過酸化水素水プラズマ滅菌器の使用により、N95 マスクの滅菌  
及び再利用が可能であると示唆されていることを踏まえて対応すること。ただし、  
3 回の再利用で N95 マスクの換気能が低下するため、再利用は 2 回までにすること。  
(ステラッド過酸化水素水プラズマ滅菌器を用いた滅菌方法について別紙 1 を参  
照。なお、N95 マスクは医療機器ではないため、当該滅菌器の添付文書の記載に  
かかわらず、その使用は差し支えない。)

#### ・過酸化水素水滅菌器を用いた再利用法

米国において、一部メーカーと規制当局との連携により、手術器具の滅菌など  
に用いられている過酸化水素水滅菌器の使用により、N95 マスクの滅菌及び再利  
用が可能であると示唆されていることを踏まえて対応すること。10 回までの再利  
用が可能（V-PRO 過酸化水素水滅菌器を用いた滅菌方法については別紙 2 を参  
照。）

#### ・1 人に 5 枚の N95 マスクを配布し、5 日間のサイクルで毎日取り替える再利用法

新型コロナウイルス感染症はプラスチック、ステンレス、紙の上では 72 時間しか生存できないことが報告されていることから、N95 マスクを 1 人につき 5 枚配布するとともに、使用したものを通気性のよいきれいなバッグに保管し、毎日取り替えて 5 日間のサイクルで使用すること（参照：米国 C D C 「Decontamination and Reuse of Filtering Facepiece Respirators」）。

#### ※2 N95 マスクの継続使用に係る注意点

- ・目に見えて汚れた場合や損傷した場合は廃棄すること。
- ・N95 マスクを外す必要がある場合は、患者のケアエリアから離れること。

(参考)

米国 C D C の関連ホームページ

Strategies for Optimizing the Supply of N95 Respirators

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/index.html>

Strategies to Optimize the Supply of PPE and Equipment

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/respirators-strategy/index.html>

Decontamination and Reuse of Filtering Facepiece Respirators

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/ppe-strategy/decontamination-reuse-respirators.html>

## 新型コロナウイルス COVID-19

### V-PRO 過酸化水素ガス低温滅菌器で N95 マスクを再処理のための手順

本情報は、米国において新型コロナウイルス感染から医療従事者の個人用防護具の N95 マスク不足の緊急事態を解消するため、米国ステリスが米国政府 FDA と CDC (疾患予防管理センター) と協力し、非常事態宣言下の緊急許可法 (EUA: Emergency Use Authorization)における一時的な緊急措置として作成した、本来単回使用である N95 マスクの再生処理に関するインストラクションを参考に作成しております。

#### 使用可能な滅菌器

V-PRO maX	認証番号 : 224AFBZX00049Z00
V-PRO 1 Plus	認証番号 : 22100BZX00990Z00
V-PRO maX 2	認証番号 : 301ADBZX00061000

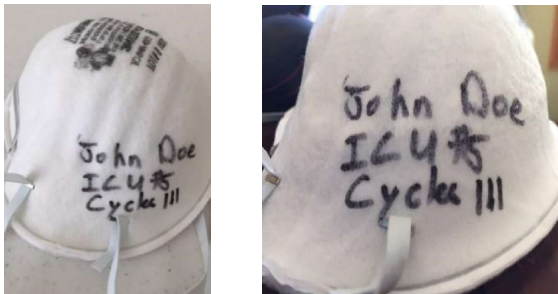
#### 1. 警告

- 不適合のため、STERIS Sterilization System はセルロースを含む N95 マスクの使用は認められていません。
- STERIS Sterilization System で使用される全ての適合する N95 マスクは、目に見える損傷と目に見える土壤/汚染(例えば、血液、乾燥痰、化粧品、土壤、体液)がないことを確認してください。
- 視覚的に汚れて損傷した N95 マスクは、廃棄してください。
- 対応する N95 マスクの再処理は、最大 10 回までです。
- トレーサビリティが失われた、または再処理回数が特定できない N95 マスクは、全て廃棄してください。

#### 2. マーキング

医療施設は、交差汚染のリスクを最小限に抑えるために、保管の連鎖が維持されていることを保証しなければなりません。医療施設職員による収集に先立ち、医療従事者は、自身の N95 マスクに、その名前および/または識別子、および再処理回数(下記図 1 のように)をマーカーなどで記載することを推奨します。医療従事者は、N95 マスクをタイベックパウチに入れ、パウチに再処理回数を記し包装すべきです。

図 1：マスクへの名前及び回数の記載例



#### 3. N95マスクの収集と準備

N95 マスクは、医療施設の規定に従い収集し、滅菌回数表示を付ける必要があります。N95 マスクの再処理は最大 10 回までです。再処理回数の管理方法を医療施設で規定し管理してください。

#### 4. 包装

V-PRO 滅菌器に積載する前に、洗浄はせずに N95 マスクを適切なサイズの Tyvek 製滅菌パウチに入れて下さい。  
(例 : ステリス製 STERIS Vis-U-All 886812 または 885812)

#### 5. 積載

使用する V-PRO 滅菌器の取扱説明書に従い、包装した N95 マスクを積載します。その際、N95 マスクがつぶれたり損傷包装したりしないよう、また包装した N95 マスクが互いに重ならないように積載してください。必要により、滅菌中に包装した N95 マスクがずれたりしないよう、包装した N95 マスクを棚に載せてください。図 2 を参照してください。

N95 マスクのみを積載し、他の器材は一緒に滅菌処理しないでください。

N95 マスクは上下段の棚に 5 個ずつ最大 10 個まで積載できます。



図 2 : ロード用の N95 マスクの包装と棚への積載例

#### 6. 滅菌器とサイクル

N95 マスクの滅菌処理に適用可能な滅菌サイクルと、各 V-PRO における積載可能な棚については表 2 をご参照ください。N95 マスクの再処理は最大 10 回までです。

滅菌工程のモニタリングのために、過酸化水素ガス滅菌用ケミカルインジケーター(CI)とバイオロジカルインジケーター(BI)を必ず使用して下さい。

表 2 : V-PRO 滅菌サイクルと積載可能な棚

滅菌器	滅菌サイクル	滅菌時間	積載可能な棚
V-PRO maX	ノルーメンサイクル	約28分	上下両方の棚
V-PRO 1 Plus	ノルーメンサイクル	約28分	上下両方の棚
V-PRO maX 2	ノルーメンサイクル	約28分	上下両方の棚

#### 7. 滅菌処理完了後の手順

滅菌工程が完了したら滅菌器から取り出し、パウチと N95 マスクにダメージがないかを目視確認します。もし、物理的に損傷しているマスクがある場合は廃棄してください。目視検査で問題がなかった N95 マスクをご使用ください。

滅菌工程のモニタリングのために、CI と BI の結果を確認の上、医療施設の規定に従い払出をして下さい。インジケーターが、滅菌不良と判断した場合は、滅菌パウチを開封せず、滅菌を再度行って下さい。滅菌不良だったサイクルも 10 回のうちの 1 回とカウントします。

## 8. 試験実施したN95マスク

これまでに米国ステリスにて試験実施しているのは、以下の N95 マスクです。以下のマスクを含め、同等の N95 マスクについてはマスクメーカーからの情報を参照ください。

3M Particulate Respirator, PC: 8210

3M Health Care Particulate Respirator and Surgical Mask, PC: 1860

3M Health Care Particulate Respirator and Surgical Mask (small), PC:  
1860s

## 9. 留意事項

上記の手順に関しては、次の可能性があることも留意いただき、各医療機関で十分リスクベネフィットを留意していただくようお願いします。

- N95マスクのろ過効率の低下、ならびに通気性の低下の可能性
- ストラップの破損および/またはフェイスフィットの低下の可能性
- SARS-CoV-2 または他の病原体の効果的な除染が行われていなかった可能性