

輸入されているN95のフィルター測定評価について 第三報

現状

現在、本邦ではN95の不足により、同等品であるKN95マスク等を輸入している状況である。しかし、粗悪品であったり、基準に満たない製品だつたりすると、逆に新型コロナウイルスに感染するリスクが発生する状況である。

評価方法

1. 米国NIOSH/N95規格(42CFR84)及び厚生労働省の規格の条件に準拠して測定評価。
2. なお、テストするためのサンプル数が少ないため、参考測定結果となる。

測定評価

- ① サンプルNO1は他と同じように耳かけ式(ループ式)で、呼吸保護の要であるフィット性は懸念が残る。ひもを強く引っ張るなどの加工も交えたフィットテストを実施したが、基準値のFF100には程遠いものであった(そのためマスク2,3のフィッティングテストは省略)。
- ② サンプルNO2は規定値を下回り、非常に高い呼吸抵抗値を示した。
- ③ サンプルNO3は吸気抵抗の低いフィルター性能で、重要な捕集効率を考えると、バラツキを考慮すると今回の測定値から下がる事も懸念される。
- ④ サンプルNO4はノーズフォームなしの縦2つ折りは、フィットテストは合格だが呼吸はしづらく、活発な活動をしながらの装着時には懸念が残る。
- ⑤ サンプルNO5はノーズフォームあり(鼻のところにあるスponジ)の縦2つ折りだは、フィッティングテストでは基準値にほど遠いものであった。
- ⑥ サンプルNO6は捕集効率測定結果98.6%で規格内だが、厚労省防じんマスクの規格の吸気抵抗は57Pa、フィット性についてもFF32と基準値外であった。

結論

1. 耳かけ式N95マスクにおいて、エアロゾル発生手技での使用ではなく、サーボカルマスクとしての利用を勧めるに至った。
2. 縦2つ折りのマスクでノーズフォームがある場合、フィッティングテストに課題がある可能性があることが分かった。
3. 縦二つ折りのマスクを利用する場合、装着の動画(下記に参考サイト紹介)などを参照して適切な使用を勧める。

捕集効率は粒子をろ過する性能を示し、数値が高いほど良い。(フィルターを通過する試験粒子が少ない)

- 吸気抵抗は息苦しさを示す数値で少ないほど呼吸がしやすい。
- フィットテスト評価は装着時の漏れ状態を示し、FF100 以上で合格し、数値が大きいほど良い。
- 個々人でフィットテストを受けて、自身の顔に合うマスクを選択しなければならない。

| 赤 | 不合格 | 黄 | 境界（ギリギリ） | | 緑 | 合格 | |
|----------------------------|---|--|----------|-----------------|--|---------------------|----------|
| 新型コロナウイルス感染症 緊急試験評価(各試料N1) | | 外見・特長 / 表示規格・表示規格番号 | | フィルター評価 (N95規格) | | フィットテスト評価 | |
| No | イメージ | | 捕集効率(%) | 吸気抵抗値(Pa) | 未加工 ¹ | クリップ留め ² | クリップ+テープ |
| | | | | | 50Pa以下 厚生労働省規格40L/min 測定 (NIOSH規格では85L/min で343Pa以下) | Fit Factor100以上 | |
| 1 |  | 耳掛け・縦2つ折り NH-KN95 GB2626-2006 | 99.3 | 57 | FF2 | FF2 | 52 |
| 2 |  | 耳掛け・縦2つ折り KN95 GB2626-2006 | 93.5 | 141 | - | - | - |
| 3 |  | 耳掛け・縦2つ折り CE EN 14683:2005 GB19083-2010 | 95.6 | 24 | - | - | - |
| 4 |  | BYD ヘッドバンド式・縦2つ折り ノーズフォーム無し | 98.2 | 52 | 116 | 42 | 197 |
| 5 |  | BYD ヘッドバンド式・縦2つ折り ノーズフォームあり | 97.8 | 52 | 83 | 13 | 38 |
| 6 |  | JiNHUA WELDING PROTECTIVE TOOLS FFP2 ヘッドバンド式 カップ型 | 98.6 | 57 | 32 | - | - |

ノーズフォーム



縦2つ折りのN95マスクの装着方法動画（提供：3M）

