

空気抵抗を軽減し、ダスト捕集率の高く防塵性に優れた

繊維活性炭入り簡易マスク

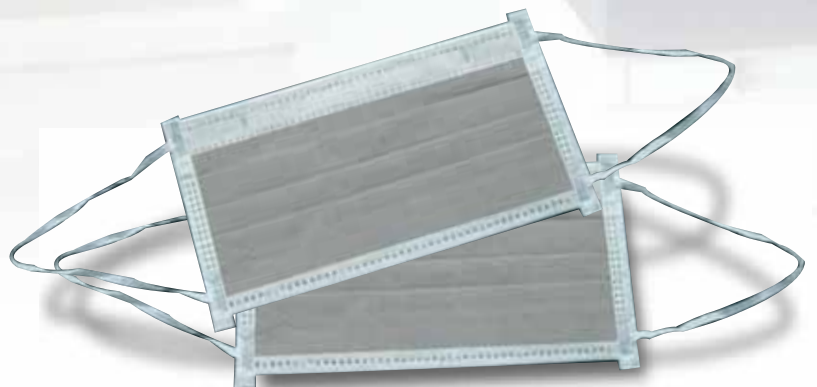
BEMCOT[®]

HEPALIESE[®] MASK

ベンコット[®]へパリーゼマスク

特長

- 1 フィルター用に開発されたマイクロウイブ（超極微細繊維不織布）を使用しています。
- 2 ダストの捕集効率が高く、防塵性にすぐれています。
- 3 吸気抵抗が小さく通気性がよいので、不快感がありません。また長期間の使用にも最適です。
- 4 接着剤を一切使っていません（ノーバインダー）ので、安全で衛生的です。
- 5 高性能繊維状活性炭（FAC）を使用していますので抜群の防臭効果を発揮します。



ベンコット®ヘパリーゼマスクは、クリーンルーム用マスクとして最適です。

■ ヘパリーゼマスクOZ-3の性能

高性能フィルターの採用により、粉塵、花粉、バクテリアなどを防ぎます。
圧力損失が低いので、息苦しさがありません。

捕集効率	圧 損
95.0%	2.8mmH ₂ O

測定方法

- マスクそのものを測定
- プリーツを引き伸ばし85mmφ(56.7cm²)
- 流量30ℓ/min.
- 試験条件 JIS T-8151に準ずる
- 石英粉塵使用(個数平均0.45μ)

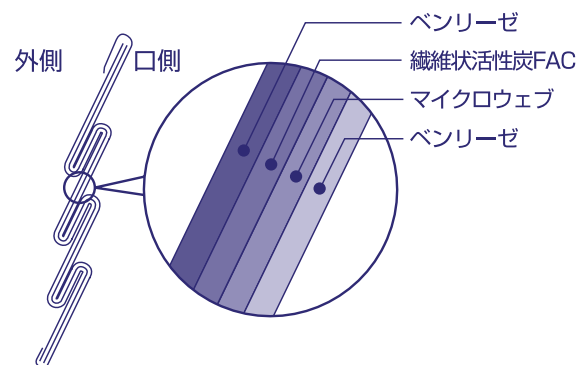
■ 安全性

ヘパリーゼマスクOZ-3素材のベンリーゼは、各種試験により安全性が確認されていますので、使用時の皮膚障害の心配はありません。ベンリーゼは右記試験による安全性が確認されています。

- 1.局ガーゼ試験(純度試験、灰分)
- 2.急性毒性試験
- 3.皮内反応試験
- 4.眼瞼刺激性試験
- 5.皮膚一次刺激性試験
- 6.皮膚に対する刺激性試験(パッチテスト)

■ 吸着効果

繊維状活性炭を使用していますので、従来の活性炭の10~100倍の悪臭吸着効果があります。
ベンゼン、トルエン、キシレン、エチルアルコール、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、メチルエチルケトン、メチルアルコール、アセトン、ペイント臭、防虫剤、クレゾール、などに効果があります。



■ リントフリー性

ヘパリーゼマスクの素材のベンリーゼは長繊維不織布でできていますので、表面の毛羽立ち、脱落繊維などがほとんどありません。

■ 包 装

1枚/袋×200枚(200枚/ケース)

■ 販売元

 **株式会社 ニッソーグリーン**

〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2 (秋葉原新高第一生命ビル5F)
TEL: 03-5816-4351
URL: <http://www.ns-green.com/>