

きめ細かな優れたクオリティ

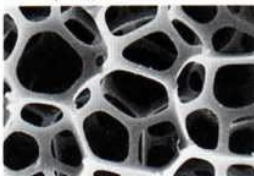
エバーマスク & ニューエバーマスク



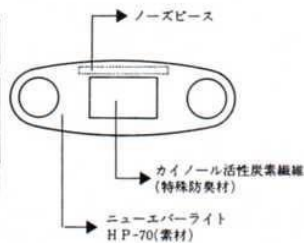
カラー種類/ピンク、ブルー、アイボリー



H P-70(100倍)の立体構造



●(ご注意) このニューエバーマスクは有害な粉塵、ガス等の作業には適しませんので、十分ご注意ください。



エバーマスク——さわやかにフィット!!

■エバーマスク(素材の特性)

(株)ブリヂストン製のエバークライトSF(ポリウレタンフォーム)を特殊処理したものです。

セル(発泡)数

●発泡の数は400/cm³以上という細さであり立体濾過機構により高い捕集性能を持っています。

耐熱性

●溶融温度は270℃です。消毒、殺菌を必要とする場合又は、熱湯、オートクレーブによる殺菌も可能です。(但し、多少の変色があります。)

使用上の利点

●マスクとして最適な濾過構造を有し、除塵力は布製マスクより優れております。また通気性にも優れ、息苦しさもなく、長時間使用しても耳の痛みを感じません。

〈用途・包装〉

●病院・歯科医・研究所・食品工場・給食センター
半導体・電子工場・低発塵性を求められる作業場等

包 装：20枚×1(化粧箱)×12=240/ケース入

ニューエバーマスク——抜群の防臭効果!!

■ニューエバーマスク(素材の特性)

●エバークライトSF(H P-70)と活性炭がセットになっており、マスク本体の発泡の数は480/cm³以上あり、エバーマスクに比べさらに細かい立体濾過機構になっております。

●最高レベルの防臭剤を用いましたので有機溶剤及び、臭気の強い薬品工場や悪臭をもたらす動物の実験室、飼育場等では抜群の防臭効果が得られます。この防臭材はこれまでの粉状又は粉状活性炭に比べ数10倍の防臭効果があります。

カイノール活性炭繊維(フェノール系)が使用されていますので吸着容量が多く、且つライフサイクルが長く炭塵の発生が少ないので衛生的です。

防臭効果の得られる薬品 例

ベンゼン・トルエン・アルコール類・アルデヒド・含硫アミン等

活性炭繊維の吸着容量 例

フェノール系：1,500~2,000m³/g^r (弊社製品)

レーヨン系：1,400m³/g^r

アクリル系：800m³/g^r

粒状活性炭系：800m³/g^r

} 他社製品

〈用途・包装〉

●実験室・動物飼育場・研究所・病院・塗装関連・食品工場等

包 装：1枚袋入り×25枚(化粧箱)×2=50枚/ケース入

(別売スベアパック：1枚袋入り×50枚/ケース入)

*スベアパックのライフサイクルはご利用される環境によって異なりますが2~3週間ご利用になれます。効果が薄れてきましたら別売の新しいパックとお取り替えください。

発売元

日昭産業株式会社

〒105-8567 東京都港区芝公園3丁目1番8号

芝公園アネックス

TEL 03-5472-1676 / FAX 03-5472-1683

※お求めは下記の代理店へ