



衛生対策用品
CONDOR
Trust of the Quality

新しい生活様式へ

ウイルス 防御 抑制 除去 アイテム

山崎産業は、新しい生活様式に対応した製品を総合的にご提案します。

ウイルス防御アイテム

コンドルC 高感染対策マスクKN95 50枚入

かぜ、花粉、ほこり、飛沫対策に。PM2.5対策に。

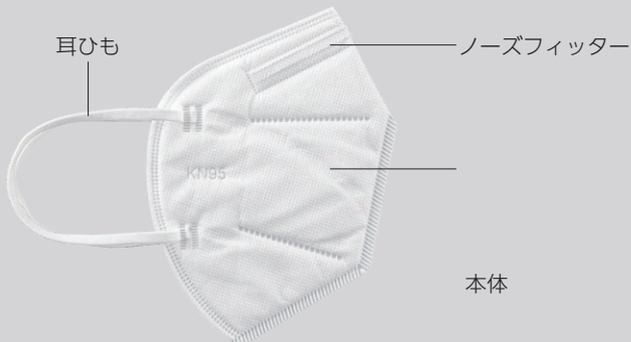


- 労働安全衛生法42条 防じんマスクの規格
集塵効率 吸気抵抗値 排気抵抗値 二酸化炭素上昇値 性能準拠。
- 微細粒子 細菌飛沫 ウイルス飛沫 花粉 99%カットのフィルター採用。
(カケンテストセンターにて試験実施)
- 中国防塵マスク規格 KN95 (GB 2626 -2019) 認証。
- 折り畳み式 口元に空間ができ、張り付かず鼻から顎までカバーできる。
- 使い捨て式。
- 鼻の形にフィットするノーズフィッター入り。

チラシのダウンロードはこちらから→



ウイルス防御アイテム



- 労働安全衛生法42条 防じんマスクの規格
集塵効率 吸気抵抗値 排気抵抗値 二酸化炭素上昇値 性能準拠。
- 微細粒子 細菌飛沫 ウイルス飛沫 花粉
99%カットのフィルター採用。
- 中国防塵マスク規格 KN95 (GB2626-2019) 認証。
- 折り畳み式立体形状。口元に空間ができ、張り付かず、鼻から顎までカバーできる。

試験項目	労安法42条 防じんマスクの規格 ※マスクでの性能	KN95 (GB2626-2019) ※マスクでの性能	(※フィルター部の性能)
粒子捕集効率	99% (NaCl粒子 0.1 μm)	98% (NaCl粒子 0.075 μm)	-
吸気抵抗値	43Pa (40 l/min)	84.9Pa (85 l/min)	-
排気抵抗値	43Pa (40 l/min)	71.5Pa (85 l/min)	-
二酸化炭素上昇率	0.23%	-	-
微細粒捕集効率PFE	-	-	99% (ポリスチレンラテックス粒子0.1 μm)
細菌飛沫捕集効率BFE	-	-	99%
ウイルス飛沫捕集効率VFE	-	-	99%
花粉粒子の捕集効率	-	-	99%
試験先	公益社団法人 産業安全技術協会	Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co.,Ltd.	一般財団法人 カケンテストセンター

- 安全性 (山崎産業自主基準)
- ・アゾ染料 ———— 不使用
 - ・溶出ホルマリン ———— 規定値以下
(全国マスク工業会 安全・衛生自主基準)
 - ・皮膚パッチ試験 ———— 陰性
(労安法42条 防じんマスクの規格)



コンドルC 高感染対策マスクKN95 50枚入

品番 SD795-000X-MB 税抜価格 オープン

- サイズ(1枚)約11×15cm 折りたたみ時
- 材質/マスク面体部:ポリプロピレン/ポリエステル
耳ひも部:ポリウレタン ポリエステル
ノーズフィッター部:ポリエチレン スチール
- 入数/50枚
- JANコード/4903180194087

※マスクは感染(侵入)を完全に防ぐものではありません。

衛生対策用品の総合サプライヤー

CONDOR 山崎産業株式会社

www.yamazaki-sangyo.co.jp

第二営業本部

〒136-0075 東京都江東区新砂1-13-5 山崎産業東京総合センタービル4F
TEL. (03)5677-3402 FAX. (03)5677-3406



ホームページ

カスタマーサービスセンター (9:00~12:00 13:00~17:00 土・日・祝日除く)

■フリーコール 0120-941-239 ■FAX(03)5677-3406

■メールアドレス info2@yamazaki-sangyo.co.jp

※ご紹介します商品は印刷のため、お手もとに届く商品とは多少色味が異なる場合があります。
※商品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。(内容は2020年10月現在のものです。)

ISO 14001 認証取得

登録範囲: 本社・開発本部
生産本部・栃木工場・
伊丹工場・岡山工場

ISO 9001 認証取得

登録範囲: 栃木工場・伊丹工場・
岡山工場



●お問い合わせは