

船舶空調用触媒衛生フィルターのご紹介

今回、船舶空調用触媒衛生フィルターである『ネオゾーンマリン』をご紹介させていただきます。

当商品につきましては、船舶の空調設備に取り付ける日本製のフィルターでございます。光が無くても空気を浄化、洗って繰り返し使えるエコ素材を使用しております。

これから暑くなる季節、船員皆様の衛生的な活動空間を護る一手としてご使用いただけます。

商品規格等に関しまして、お問い合わせやご質問等がある場合は、お気軽に購買事業部までご連絡お願いいたします。

- 商品は、幅 60 c m × 500 c m のロール状となっておりますのでカットしてご使用ください。
- 複合型高機能触媒で、優れた抗菌、消臭効果を発揮します。

世界初 ハイブリッド触媒加工[®]
特許技術採用

特許第 6667866 号・特許第 6765730 号 [本商品は株式会社サンワード商會の特許を使用しております。]

抗ウイルス 抗菌 消臭

エアロソル対策 ネオゾーンマリン
NEOZONE MARINE

船舶空調用触媒衛生フィルター
光が無くても空気を浄化、洗って使えるエコ素材を使用。安心の日本製

SEK 認証取得

NEOZONE MARINE

洗って使える
低コスト
低環境負荷

製品開発への想い。

NEOZONE MARINE は空気の清浄化に特化し、様々な環境を想定して開発しております。開発に際しては、実際の空間を調査・研究し仕様を決定。更に実空間での効果測定もを行い、継続した製品改良に取り組んでいます。船員の皆様の活動空間を護る一手。それが NEOZONE MARINE です。

製品名 NEOZONE MARINE 長さ 4.5mm 圧力損失 4Pa(0m/s)
材質 ポリスチレン・ハイブリッド触媒[®] 厚み 1.2Pa 透気性 42.0Pa
サイズ W60×L500mm 重量 315g/㎡ 透気率 41.3%

ハイブリッド触媒[®]とは?

NEOZONE MARINE に採用されているハイブリッド触媒[®]加工とは、酸化機構の異なる 2 種類の触媒を特殊な技術で組み合わせた複合型高機能触媒で、優れた抗菌、消臭効果を発揮します。各種安全性試験の評価基準に適合していますので、安心してご使用いただけます。

NEOZONE MARINE 加工技術の効果

対象菌【JIS L1302】	ウイルス【ウイルス不活化試験済み】	カビ【カビ培養試験済み】	消臭【消臭試験済み】
黄色ブドウ球菌	SARS-CoV-2	NBRCT05649	アンモニア
肺炎桿菌	ATCC VR-782	NBRCT6348	ノネナール
緑膿菌	ATCC VR-1679	NBRCT6352	イソ吉草酸
大腸菌 MRSA		NBRCT6347	

安全性を証明する様々な試験をクリア

急性経口毒性試験	復帰突然変異試験	染色体異常試験
皮膚刺激性試験	皮膚感作性試験	ウイルス不活化実験

製造元 株式会社ナック・エアシステム
NAC 大阪府大阪市東区東中本1-16-13 ナカノビル5F TEL 06-6976-2771

総代理店 **KMG** 有限会社 建隆マネジメント
兵庫県神戸市中央区海岸通6番地 建隆ビル2階 TEL 078-391-4666 (建隆・トレーディング)

販売店・お問合せ先

【お問い合わせ先】 JF 宮崎漁連購買事業部 ☎ (0985) 28-6111