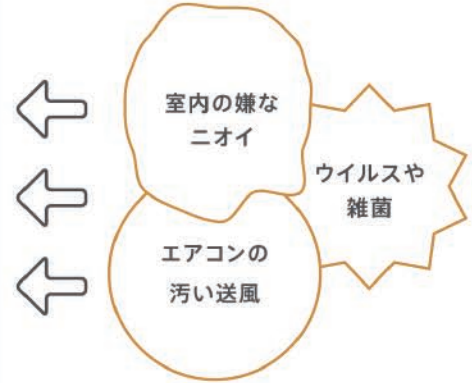


NEOZONE®

業務用エアコン専用エアークリアフィルターです。フィルター自体に高機能触媒加工が施されており、エアコンに取り付け、空気を吹き出す力を利用して、室内の有害な菌を抑制。綺麗な空気を循環させ、安心して清潔な室内空間を作ることができます。

綺麗な空気に変換！
フィルターを通して



① 室内を清潔に保って快適な空間に！

取り付けるだけで
有害な菌をやっつける！

1



特許技術によるメタル触媒加工で
菌や特定のウイルスを大幅に低減！*

NEOZONEは、黄色ぶどう球菌をはじめとした各種雑菌に対して高い殺菌作用があり、第三者機関のJIS抗菌力試験では、99.9%の菌が除去されたという結果が出ています。また、インフルエンザやノロウイルスへの不活化効果も発揮します。

*1 第三者機関のJIS抗菌力試験結果。*2 第三者機関の試験結果に基づいた推定値です。

② 室内を脱臭してもまだ臭う…

エアコンからの
嫌なニオイも消臭！

2



悪臭の元を分解して、清潔な送風

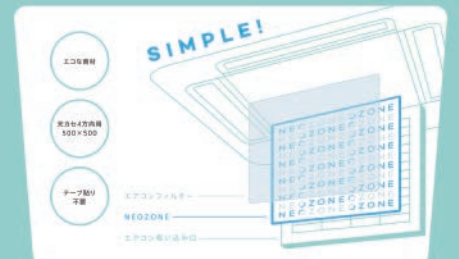
エアコンを運転させるだけで、ニオイの原因がNEOZONEに吸着され、高機能触媒の効果で分解。同時にエアコン内部の雑菌の増殖を減少させることで、エアコンから吹き出す悪臭も減らしてクリーンな送風を実現。エアコン内も汚れにくくなります。

*第三者機関の試験結果に基づいた推定値です。

③ 業者を呼んで工事もお金がかかる…

取り付けもカンタン！
フィルターをはさむだけ！

3



エアコン内部の汚れによる機器故障を低減！

NEOZONEの取り付けに複雑な工事は一切ありません。エアコンの吸い込み口と吹き出しのフィルターとの間にはさむだけで、誰でも簡単に装着が可能。機器内部の汚れによるメンテナンスも低減します。また、シート型なのであらゆるメーカーのエアコンに対応しています。

*標準品は500×500mmのサイズです。詳しくはこちら

NEOZONE® 加工技術の効果

対象菌【JIS L 1902】	黄色ぶどう球菌・肺炎桿菌・緑膿菌・大腸菌・MRSA 等
抗ウイルス加工【ウイルス不活化試験済み】	インフルエンザウイルス・ノロウイルス（ネコカリシウイルス）

ネオゾーンは、安心と清潔を
みなさまにお届けします。

ネオゾーンの加工技術は、電車内の空調機、医療施設内の空調機、オフィスビル、その他、食品工場や学校施設等にも活用していただいております。

（特許技術採用フィルター）

- 抗ウイルス加工（第三者機関での試験にて硬化を確認）
- 抗菌（ハイレベルな効果）
- 持続性に優れる（洗浄使用可能）
- 装着が簡単
- 人に安全・安心な加工（無害）
- エアコンへ安心装着（低圧損）
- コロナ対策にも効果あり



～安全性を証明する為の試験や、効果試験など、
様々な試験をクリアしています！～

急性経口毒性試験

復帰突然変異試験

皮膚刺激性試験

皮膚感作性試験

染色体異常試験

サイズ

ウイルス不活化実験

【NEOZONE】
●W500±3×H500±3

交換時期の目安

【NEOZONE R】(取寄せ)
●S:W780×H250
●別注:W780×H300
●厚み:4.4mm
●粘着剤付き

オフィス:6か月

店舗等:3~4ヶ月

汚れの多い店舗等:

2~3ヶ月