

マスク
MaSSCで体感、
CLEAN空間。

消臭力
×
除菌力

床置&壁掛
選べる2タイプ



【床置きタイプ】
(壁掛用T101Kもございます)

photocatalyst



フジコーの独自の溶射技術で、高密度・高効率のハイブリッド光触媒を実現。
フジコー独自の溶射技術により生み出された、今までにない高機能ハイブリッド光触媒「MaSSC(マスク)」。

空気消臭除菌装置

MaSSC CLEAN

マスククリーン MC-T101

商品のお問い合わせは

株式会社マスクフジコー



0120-80-2450

月~金/9:00~17:00
(祝日・年末年始は除く)

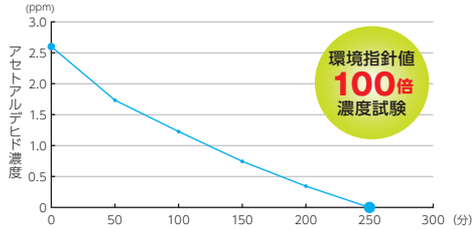
● 実証試験で裏付けされた高性能

※試験結果は実空間と同様の結果を保証するものではありません。※実際の効果は使用状況によって異なります。

消臭性能

① タバコ臭の原因(アルデヒド系)

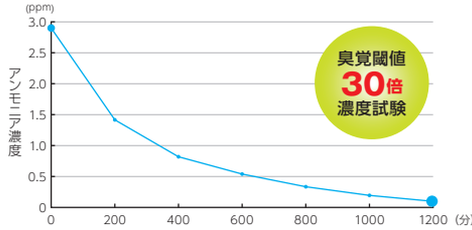
【アセトアルデヒド分解試験】



環境指針値
100倍
濃度試験

② 体臭・ペット臭の原因(アンモニア)

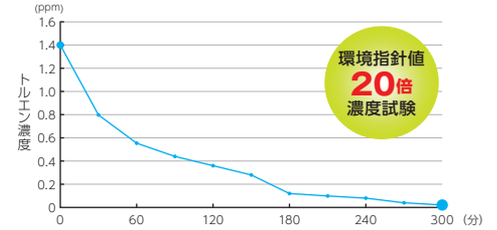
【アンモニア分解試験】



臭覚閾値
30倍
濃度試験

③ シックハウスの原因(VOC系)

【トルエン分解試験】



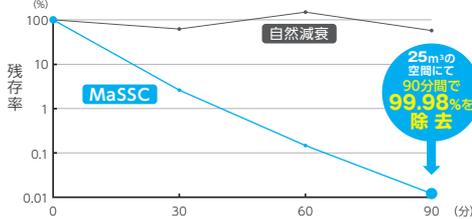
環境指針値
20倍
濃度試験

●環境指針値:科学的知見から、ヒトがその濃度の空気を一生にわたって摂取しても、健康への有害な影響を受けないであろうと判断される値 ●臭覚閾値:人間がやっと感知できる濃度

除菌・抗ウイルス性能

① エアコン臭の原因(カビ類)

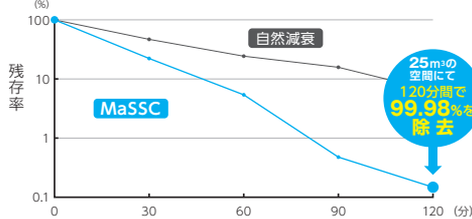
【浮遊カビ除去試験】



25m³の空間にて
90分間で
99.98%を
除去

② 浮遊ウイルス

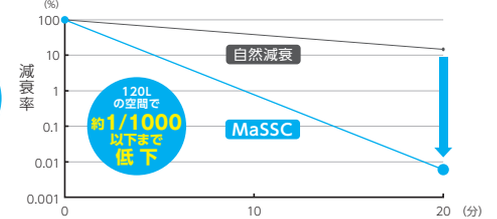
【浮遊ウイルス除去試験】



25m³の空間にて
120分間で
99.98%を
除去

③ インフルエンザウイルス

【浮遊インフルエンザウイルス不活化試験】



120Lの空間で
約1/1000
以下まで
低下

①試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T101型)を稼動/測定装置:INNOVA製光音響マルチガスモニター②試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T101型)を稼動/測定装置:INNOVA製光音響マルチガスモニター、フィガロ技術製TVOCセンサーFTVR-01③試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T101型)を稼動/測定装置:INNOVA製光音響マルチガスモニター④試験機関:朝北里環境科学センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(M型)を稼動/試験対象:アオカビ⑤試験機関:朝北里環境科学センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(M型)を稼動/試験対象:大腸菌ファージ⑥試験機関:BMSA(バイオメディカルサイエンス研究会)/試験方法:BMSA開発グローブボックス(容量120L)内で当社空気清浄機(C型)稼動/試験対象:インフルエンザウイルスA香港型(H3N2)/ウイルス捕捉装置:ザルトリウス製セラチンフィルター

● 製品仕様

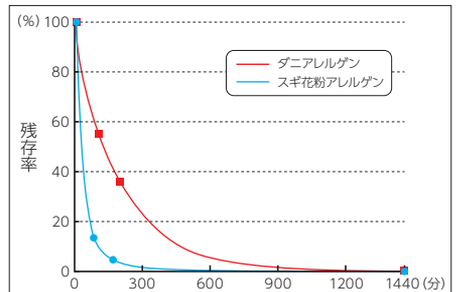
型名	MC-T101			
電源	AC100V(50/60Hz)			
モード	待機	弱	中	強
消費電力	約6W	約115W	約125W	約145W
風量	—	約1m³/min	約2.5m³/min	約3.5m³/min
運転音	—	約24dB	約41dB	約48dB
適用床面積	約28畳(約46m²)※			
外形寸法	幅592mm×奥行178mm×高さ447mm(床置きタイプ)			
ACコード	長さ:約1.8m/電源プラグ:アース端子付2Pプラグ			
製品重量	10.2kg(床置きタイプ)			
付属品	プレフィルター2枚<消耗品>:別売3,000円(税別)5枚、リモコン			
カラー	ホワイト			

※適応畳数は、当社内浮遊菌除去試験を元に算出した数値です。

■当カタログに記載の製品は、日本国内仕様です。海外では使用できません。■当カタログに記載の製品は、屋内専用です。屋外での使用はできません(非防水)。■濡れた手でスイッチ操作を行わないでください。■本製品は医療機器ではありません。■実際の効果は、ご使用状況・ご使用時間・個人により異なります。

日本アトピー協会推奨品 承認番号 11501705A
このマークは、日本アトピー協会推奨品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー性疾患患者の方の生活向上支援と、関係者への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

■ダニアレルゲン、スギ花粉アレルゲン



試験機関:ニチニチ製薬株式会社
試験方法:フィルターに付着させたアレルゲンをELISAで測定

お問い合わせ先

株式会社マスクフジコー

月～金/9:00～17:00
(祝日・年末年始は除く)



0120-80-2450

■メールでのお問い合わせ

masscfujico@kfjc.co.jp

【製造元】

株式会社フジコー 光触媒事業本部 若松響工場

国際規格ISO9001認証工場

〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1丁目110-5

【販売元】

株式会社マスクフジコー

〒802-0077 福岡県北九州市小倉北区馬借1丁目5番18号 ランドスペース馬借2F

ハイブリッド光触媒「MaSSC(マスク)」の詳しい情報は...

<http://www.massc.jp/>

このカタログの内容は 2018 年 1 月現在のものです。

- 製品の色は、印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合がございます。
- 製品のデザイン、仕様などは、改善のため予告なく変更する場合があります。

〈販売店〉



小代商工株式会社

KOSHIRO COMMERCE AND INDUSTRY

本社

〒879-2458 大分県津久見市入船西町21-1
TEL 0972-82-4300 FAX 0972-82-5280

大分営業所

〒870-0126 大分県大分市横尾3733-1
TEL 097-576-8280 FAX 097-576-8281

<http://www.sakkin-shosyu.com>