

プロ

浮遊粒子状物質SPM・
花粉注意報発令中

アマテラ ClO₂ 機能性

包接ゲル

AMATERA HOUSETSU GEL

空間浮遊粒子状物質 (SPM) に
接して包んで落とします。

花粉・ウイルス・カビの除去、除菌、消臭

アマテラ ClO₂ 機能性

包接ゲル

空間浮遊粒子状物質 (SPM) に
接して包んで落とします。

特許申請中 機能性二酸化塩素系、花粉除去包接の機能性

花粉・ウイルス・カビの除去、除菌、消臭

アマテラ ClO₂ 機能性

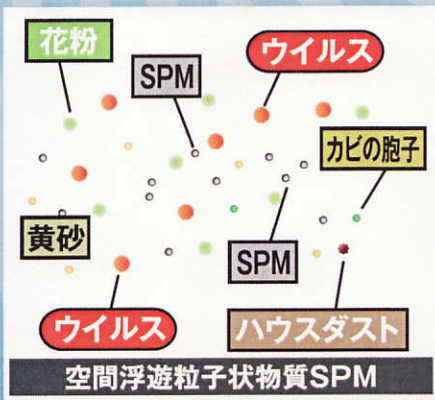
包接ゲル

空間浮遊粒子状物質 (SPM) に
接して包んで落とします。

特許申請中 機能性二酸化塩素系、花粉除去包接の機能性

置いた瞬間から空間の

浮遊粒子状物質SPM 花粉・ウイルスの除去



有効成分がガス状のため拡散し、部屋の隅々まで機能を発揮します。



成分 亜塩素酸塩水溶液、二酸化塩素発生調整剤、ガス発生活性化剤、吸水性材料、花粉・ハウスダスト・SPM…機能性付加物質

お問い合わせ先

製品名	製品特徴	希望小売価格 (税抜き)
アマテラ 包接ゲル 90g プロ	置いた瞬間から包接ゲルの 有効成分が拡散し、 SPMを包接して落とし、 花粉・ウイルスを除去します。	¥2,400

製造・販売元 アマテラ 株式会社 アマテラ

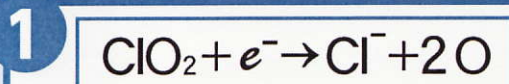
〒470-0161 愛知県愛知郡東郷町春木台三丁目10番地の17
TEL 0561-39-4311 FAX 0561-39-4317

置くだけであなたの周りをガードします。



最強のブロッカー!

包接ゲルの作用のイメージ図



包接ゲルの二酸化塩素がウイルスの表面・菌・悪臭物質を酸化させ除去します。
ウイルス・カビ・悪臭物質の除去



2 成分の機能性付加物質が包接ゲルから二酸化塩素と共に放出され、空間の浮遊粒子状物質・花粉・ハウスダスト・黄砂等を包み込んで落とし、空間をクリーンにします。



大気汚染物質

浮遊粒子状物質SPM・窒素酸化物(NOx)・硫黄酸化物(SOx)・一酸化炭素・炭化水素(HC)

PM 粒子状物質 (Particulate Matter) マイクロメートル(μm)の大きさの個体や液体の微粒子のことをいう。主に燃焼による煤煙・黄砂のような飛散土壌、海塩粒子、工場や建設現場で生じる粉塵等などからなる。これらを大気汚染物質として扱うときに用いる用語。

- 煤煙 ●粉塵 ●土壌粒子(風塵・砂塵嵐・東アジア黄砂) ●海塩粒子(炭酸カルシウム・塩化ナトリウム)
- タイヤ摩擦粉塵…ゴムタイヤの摩擦により発生 ●植物性粒子…花粉など。
- 動物性粒子…カビの胞子など ●宇宙塵

SPM浮遊粒子状物質 (Suspended Particulate Matter)

PM10以下の粒子=10μm以下の粒子 1μm(マイクロメートル)=0.001mm

PM2.5 微小粒子状物質

2.5μm=0.0025mm 粒子径が2.5μm(マイクロメートル)以下のもの。

PM10と比べて小さなものが多いため、健康への悪影響が大きいと考えられている。人間が呼吸を通して微粒子を吸い込んだ時、鼻、喉、気管、肺など呼吸器に沈着することで健康への影響を引き起こす。粒子径が小さいほど、肺の奥まで達する(沈着する)可能性が高い。喘息や気管支炎を引き起こし、アレルギー性鼻炎を悪化させる。

使用上の目安

12畳前後…約1ヶ月～1.5ヶ月(使用場所の広さ・密閉状態及び温度や湿度により異なります。)