

！除菌対策に悩んでいる

！香料が入っていないものがいい

！定期的に除菌をしてほしい

TKS 株式会社東海抗菌サービス

定額

1回の除菌で安心ですか？
毎月プロが伺い除菌対策します！

アミノプレス

！アレルギー反応を起こさないモノが欲しい

！エビデンスのしっかりしたものが欲しい

！内装が変色しないようにしてほしい

！安心・安全なモノを探している

！実績があるモノを探していた

大豆アミノ酸が主成分で抗菌力・消臭力・安全性を三位一体で確立

抗ウイルス性能試験

抗菌性能試験

消臭試験

防カビ試験



AminoBlessAI

塩素系でもアルコール系でもない、アミノ酸を主成分とする新溶剤で、これまでにない高い安全性と、強力で長期間続く「抗ウイルス・抗菌・消臭」効果を実現。

定額アミノプレスでは、大豆アミノ酸を主成分とする抗ウイルス・抗菌剤を使用し、室内に付着している様々なウイルスや、ばい菌を強力に不活性化・除菌します。使用方法や物性について、その特性から、使用する場所や使用方法に制約があるアルコールや塩素系の消毒薬に比べて、いつでもどんな場所にでも使用できる安定性と、汎用性が大きな特長です。新型コロナウイルスの終息後も続く新しい生活様式において、継続的なウイルス除菌対策が必要とされる中、定期的にプロが除菌対策を行う安心の定額システムをご用意しました。

世界に広がった新型コロナウイルスにより改めて健康リスクへの関心が高まり、屋内空間の在り方にも変化が求められています。そうした時代に、企業や組織はどのような対応策をとるべきでしょうか。

ウイルスや細菌といった目に見えないものだからこそ、見ないふりではなく「その空気はきれいなのか。」を考えたい。それも一時的なものではなく、ずっと続けていくことに意味がある。だからこそ、除菌剤は身体に安全なもの、効果が長く持続するものでなければならない。私たちは、屋内環境を改善する「おいしい空気プロジェクト」を通じて、安心安全な街づくりに貢献していきます。

「アミノブレス」の特徴

高い安全性

01. なめても吸い込んでも安全

急性経口毒性試験、吸引急性毒性試験をクリア。
毒性がなく、お年寄り・赤ちゃん・ペットにも安心です。



強力で長い持続効果

03. 抗ウイルス・抗菌効果

インフルエンザやノロなどのウイルス、大腸菌や、黄色ブドウ球菌、カンジダ菌などの菌、そして新型コロナウイルスの近縁SARSウイルスに対しても、抗ウイルス・抗菌効果を発揮。芽胞にも対応します。

空間除菌に最適

04. 長期にわたり効果が持続

抗ウイルス効果は7日以上、防カビ効果は28日以上持続。有機物(汚れ)存在下でも効果があり、頻繁に使用しても耐菌性を誘発しないため、継続的な対策が可能です。

確かな実証

05. 強い消臭力と防臭効果

腐敗・し尿・体臭・動物臭・煙草臭・ホルムアルデヒドなどを消滅させ、強力な抗菌力で悪臭の原因菌の繁殖も防ぎます。

06. 内装に影響を及ぼさない

壁紙など内装や衣類が脱色・変色することなく、金属についても錆びにくく腐食が起りません。

証明と連携

07. 大学共同研究によるエビデンス

京都産業大学鳥インフルエンザ研究センターをはじめ、鳥取大学や中部大学などでエビデンスを取得しています。

08. G7サミットでの公式採用

2016年のG7伊勢志摩サミットにおいて、ノロウイルス対策の除菌剤として公式採用されました。

09. 施工証明ステッカー配布

施工後は、施工を証明するステッカーを配布しています。お客様や利用者様に対して施工証明が可能です。

10. 社団法人微生物対策協会との連携

一般社団法人微生物対策協会との連携により、別途料金にて第三者機関の菌検査を行うことができます。

定額 アミノブレス 料金プラン

通常価格
50m² / 7万円

※通常価格 51m²以上は1m²につき+1,400円

アミノブレス専門家が専用噴霧器を使用し、薬剤を壁・床をはじめドアノブや電話機、PC、キーボードなど人が触れる全てのものに噴霧して室内全体をまるごとコーティングします。(コロナウイルス対応は別途応相談)

- 簡易養生・簡易清掃
- 洗浄度測定サービス(実施前・実施後)
- 施工時の服装／防護服・防護マスクの着用
- 手摺など接触対象物への入念作業
- エアコンフィルターの清掃・除菌

定額の半年契約をした場合は
20%OFFでご提案

50m² / 5.6万円

※定額契約 51m²以上は1m²につき+1,120円

新型コロナウイルスと 同科のウイルスで効果を確認！

項目	アミノブレス	アルコール系消毒剤	塩素系消毒剤	市販の除菌剤
一般細菌への除菌効果	◎	◎	◎	○
(抗菌の持続性)	◎	×	×	△
芽胞への殺菌効果	◎	×	△	×
抗ウイルス効果①(インフルエンザ・ノロウイルス大腸菌)	◎	△	◎	△
抗ウイルス効果②(MERSコロナウイルス)	◎	△	△	△
(抗ウイルスの持続性)	◎	×	×	×
消臭効果	◎	×	◎	○
肌への刺激性・アレルギー反応	無	有(高濃度)	有(高濃度)	非公開
誤飲の危険性	無	有(高濃度)	有(高濃度)	非公開
内装の変色・金属の腐食	無	無	有(高濃度)	非公開
引火性	無	有	やや有	無

◎ 強い効果あり ○ 一定の効果あり △ 効果は限定的 × 効果なし

アミノブレスは、2003年にSARSコロナウイルスの不活化に成功した「アミノエリア-R」と同じ成分構成で(株)ピーキューテクノが製造した抗ウイルス・抗菌剤です。SARSコロナウイルスは、ウイルス分類上新型コロナウイルスと同じ科に属するウイルスです。疫学的には、同じ科のウイルスに効果が認められた消毒薬は、その分類に属するウイルス全てに同じ効果が期待できるというのが定説です。よって、アミノブレスは、新型コロナウイルスに対する効果を有するとと言えます。

また、他社製品との比較表からもアミノエリアRが安全性と効果共に優れていることが分かります。アルコールや塩素は人体に刺激があるだけでなく、アレルギーの原因物質にもなります。さらに塗料を溶かしてしまうため、塗装面やワックス面には使用できません。アルコールにおいては接触面に水や有機物があれば効果が著しく低下し、噴霧には適していないとされています。

※「アミノブレス」は、鳥取大学名誉教授大槻公一博士と(株)ピーキューテクノとの共同研究で開発された「アミノエリア-R」と同じ成分構成で、(株)ピーキューテクノが製造した抗ウイルス・抗菌剤です。

