

光触媒スプレー

PALCCOAT.剣道

抗菌・消臭 ナノティーミスト

光触媒
スプレー

「ナノティーミスト」はここが違う!

光触媒の力で
ウイルスや菌を

99.9%以上

分解
除去抗菌・消臭効果
長期間
持続!使用
用途

- 面には、内輪と面布団の内輪周辺部にまんべんなく散布し、12時間程陰干してください。
- 甲手には、手の革の内側と甲手肘の内側にまんべんなく散布し、12時間程陰干してください。
- 竹刀には、束革にまんべんなく散布し、12時間程陰干してください。
- 道着やサポートー、防具袋、足袋にもご使用頂けます。

湿り気を帯びる程度に散布 抗菌・消臭効果持続!!

抗菌機能

食中毒の原因となる大腸菌(O-157)、黄色ブドウ球菌、鳥インフルエンザ、ノロウイルスなどの細菌やウイルスをなくし、死んだ菌までも無害なものにします。A型インフルエンザウイルスも99.9%減少。

消臭機能

面や甲手などに蓄積されたにおいの原因となる物質を繰り返し酸化分解し、蓄積を抑制します。

効果は長期に渡り持続

ナノティーミストは密着性がとても優れているため、一度乾燥するところすれども水を流してもなかなか剥がれません。また、洗濯しても織縫が傷まない限り、剥がれ落ちることはあります。

光触媒+銀イオン配合

■光触媒の特性

光触媒とは、空気中を浮遊しながら近づいてくる「細菌、雑菌、カビ菌、ウイルス、シックハウスの原因となる科学物質、悪臭、ヤニ汚れ…」の有害物質などを光の力で分解無害化してしまう作用のことです。

■銀イオンの特性

銀イオンの一番大きな特徴は、抗菌効果が強いことです。また、比較的広範囲の種類の細菌に対して抗菌効果を発揮することも大きな特徴です。その他にも、銀イオンの特徴として極めて安全性が高いことがあげられます。銀は先にも説明しているように微量濃度で効果のある金属であるにもかかわらず、人間などの大動物にとっては非常に毒性が低い金属なのです。

(銀の1ppb=0.1ppmの濃度とは、銀1gが一辺10mの立方体水槽一杯分の水で溶かした際の溶液)

