

お取り扱い開始!

抗ウイルス加工

付着したウイルスに直接アタック!次回洗浄まで効果が持続!



ワイシャツ
Dress Shirt

スーツ
Business Suit



Ponytechnology
Antibacterial

※ JISL1922で証明されています
生地上の
ウイルスを **99.9%低減**

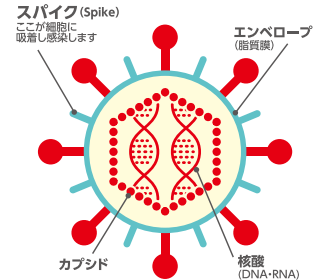
ポニークリーニングは、「抗ウイルス加工」の取り扱いを開始しました。
皆様の健康と清潔にお役立ていただけますと幸いです。

※全てのウイルスに対する効果を保証するものではありません。病気の治療や予防を目的とするものではありません。

あっキレイ!
クリーニング

ウイルスとは

エンベロープ・ウイルス (インフルエンザウイルスなど)



ウイルスの構造は、粒子の中心にある核酸と、それを取り囲むカプシドと呼ばれるタンパク質の殻で構成されるものと、その外側にエンベロープと呼ばれる脂質膜を持つ2種類のタイプに分けられます。

インフルエンザウイルスなどはRNAタイプでエンベロープウイルスに属します。エンベロープの突起が細胞に吸着し、細胞内部へ入り込むことで増殖します。

※エンベロープ・ウイルスとは、ウイルス粒子の表面をエンベロープと呼ばれる脂質膜によって包まれたウイルスのこと。

抗ウイルス作用機構

抗ウイルス成分が繊維に付着したウイルスのエンベロープに作用することで、ウイルスの数を減少させます。ポニークリーニングの抗ウイルス加工は衣類に付着したウイルスに直接アタックし、衣類についてのエンベロープ・ウイルスを99.9%低減することがJISL1922試験で証明されています。



あっキレイ!
クリーニング