

直接手に触れるものだから清潔に

抗ウイルス 抗菌ボールペン

ペンに付着したウイルス・雑菌を **光触媒効果で分解!!**

インフルエンザウイルスを **99.6%分解・除去** (ペン表面に付着したウイルスに対する効果数値です)

除菌

抗菌

ウイルス
除去



光触媒セラピカキレイ 3色ボールペン グリップ付

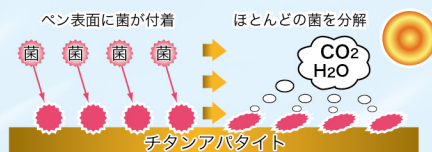
	品番	JAN
ピンク	16-0351-231	49-01680-21767-1
ブルー	-241	-21769-5
スカイブルー	-260	-21770-1
グリーン		
ブルー	-040	(特注対応品)
オレンジ	-073	(特注対応品)

方式：サイドロック式 3色
芯色：油性ブラック・レッド・ブルー
ボール径：0.7mm
替芯：18-0055

軸：PP樹脂 / 光触媒チタンアパタイト、
銀アパタイト配合
グリップ：光触媒コーティング
本体サイズ：φ17×142mm(クリップ部む)
本体重量：11.4g

東京大学先端科学技術研究センターと
(株)富士通研究所の共同研究の成果である

光触媒チタンアパタイトに銀アパタイトを
配合のセラピカキレイ材とは

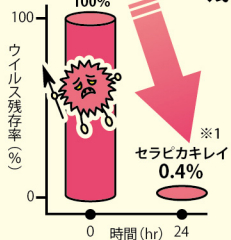


All Rights Reserved Copyright (C) FUJITSU LIMITED 2006 (日本特許 3928596号)

花粉・雑菌・ウイルスなどペンの表面に付着した有害物質を、光触媒チタンアパタイトと太陽の光(紫外線)の相乗効果によって分解[CO₂(二酸化炭素)+H₂O(水)]する素材です。

さらに、銀アパタイトを配合することによって雑菌の活動を抑える静菌作用が働き、光の当たらない暗所でも抗菌効果を持続させるハイブリッド型です。

セラピカキレイ材によるインフルエンザウイルスA型(H1N1) 残存率の変化



紫外線と
セラピカキレイ材
によって
ウイルスが激減!

□試験機関及び出所□
財団法人日本食品分析センター 第209080484-001号
※1 セラピカキレイ抗菌材料非添加材とセラピカキレイ抗菌材とは、5倍の差があることが確認できました。

ペン表面に付着した菌・ウイルスに対する効果です。
ただし全ての菌・ウイルスに対する効力を発揮し、除菌・分解・除去するものではありません。また菌・ウイルスによる感染を防ぐものではありません。