

SAILOR

セラピカ
kirei

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



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。

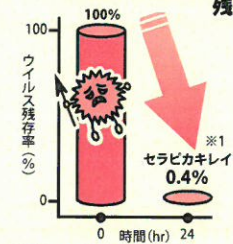
セラピカキレイ 3色ボールペン グリップ付 セリース入

	品番	JAN
ピンク	17-0351-031	49-01680-21696-4
スカイブルー	-041	-21698-8
グリーン	-060	-21699-5

価格：350円+消費税
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
パッケージ：セリース
パッケージサイズ：W45×H200mm

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。

セラピカキレイ 3色ボールペン グリップ付 セリース入 30本セット

価格：10,500円+消費税
品番：15-1078-000
JAN：49-01680-29171-8

セット内容：セラピカキレイ 3色ボールペン グリップ付
セリース入 3色(ピンク・スカイブルー・グリーン)各10本
ディスプレイ：紙・プラスチック
サイズ：W268×H353mm

PEN

Pen World 2019 Reader's Choice Award 「Best Writing Experience」受賞
広島県原野町で製造しているペン先(21金・14金)が「最も書き心地の良い万年筆」に選ばれ、高い評価をいただきました。

セラピカキレイ株式会社

文具事業部 〒130-0022 東京都墨田区江東橋4-26-5 東京トラフィック錦糸町ビル5F TEL 03(38)46(2)919 ●価格、デザイン、仕様などを予告なく変更することや品切れの場合もございますので、ご了承くださいませようお願い致します。●印刷物の製品の色と実際の製品の色とは多少異なる場合もございます。●本チラシを無料でインターネット等に転写・複製及び転用することを禁じます。 (株) (1) (1) (1)