

すこしの水で
しっかりキレイ

KEEPURE™

除菌ドライシート



160
枚入

好評発売中!!

《新型コロナウイルス (COVID-19) に対するCPCの有効性評価》を実施しました。
詳しくは裏面へ

CPC 除菌ドライシートとは？

- 少しいの水[※]で濡らすと、除菌効果を発揮するドライタイプの除菌シートです。
- ドライタイプのため、長期的保管に向いています。開封後も、保管条件を気にすることなく、手軽にご使用いただけます。
- 除菌成分CPC（塩化セチルピリジニウム）は衛生関連製品を中心に多数の仕様実績があり、汎用的に使用されています。

少しいの[※]



除菌成分



《新型コロナウイルス (COVID-19) に対するCPCの有効性評価》
塩化セチルピリジニウム (CPC) 0.05%水溶液において、新型コロナウイルス (COVID-19) を99.99%減少させることを確認しました。

※詳細は裏面をご確認ください。

※一般財団法人 日本繊維製品品質技術センターにて試験実施。

※最適な水分量：除菌ドライシート1枚あたり水分2g（小さじ約1/2）

こんな時に使用できます

少量の水で効果を発揮するため使用場所を選ばず、ご家庭や学校、高齢者施設や病院での日常生活から、防災備蓄用など様々なシーンでご使用いただけます。

いざという時の
防災備品として



身の回りのお掃除に



濡れた
テーブル拭きに



実験器具
の拭き取りに



裏話

Keepureシリーズ Keep（保つ）+ Pure（キレイ、純粋な）の造語。
名前の由来

防災用に保管するというイメージの「keep」と、富士フイルム和光純薬のブランドイメージである「Pure」を組み合わせました。

除菌ドライシート



ワケンG Online-Shop
ワケングループオンラインショップ

掲載商品!!注文もできます。



技術と信頼でライフサイエンスの明日を担う

和研薬株式会社

WAKENYAKU CO., LTD.

Wako



新型コロナウイルス（COVID-19）に対するCPCの有効性評価

塩化セチルピリジニウム（CPC）0.05%水溶液において、新型コロナウイルス（COVID-19）を99.99%減少させることを確認しました。

※ 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センターにて試験実施

●試験条件

試験ウイルス： SARS-CoV-2
試験サンプル： 0.05% 塩化セチルピリジニウム水溶液（使用した製品： 732-17349）
試験条件： ウイルス懸濁液：試験サンプル= 1：9
作用温度 25℃
作用時間 15秒/5分
感染価測定法： プラーク測定法

●試験結果

試料サンプル		ウイルス感染価（PFU/mL）の常用対数値	精製水（ブランク）との常用対数値差（PFU/mL）	精製水（ブランク）に対するウイルス減少率
精製水（ブランク）		7.39	-	-
0.05%CPC水溶液	15秒作用後	5.28	2.1	99%
	5分作用後	<3.00	4.4	99.99%

※ この結果は、試料サンプルに対する試験結果であり、製品品質を保証するものではありません。



除菌ドライシートの除菌性能試験

●ウエットタイプと同じ除菌性能テスト済み

一般財団法人日本衛生材料工業連合会の認定試験機関の「ウエットワイパー類の除菌性能試験方法」に準拠して、性能試験を実施しました。
[対象となる菌] 黄色ブドウ球菌・大腸菌

※一般社団法人 北里環境科学センターにて試験実施

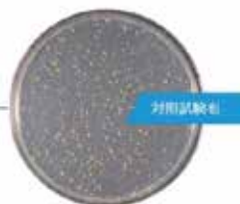
●試験結果と除菌性能

主成分CPCを配合した除菌ドライシート全体にJIS硬水を一定量含浸させ、除菌性能試験を行ない除菌効果を調べた結果です。

除菌ドライシート（JIS硬水2g含浸）の試験結果

対象となる菌	結果
大腸菌	99.9%以上除菌
黄色ブドウ球菌	99%以上除菌

除菌性能試験
黄色ブドウ球菌
洗い出しシャーレ
(原液 100倍希釈)



製品情報

商品名	除菌ドライシート	
入数	1箱 (160枚×36パック入り)	1パック (160枚入り)
製品コード	296-36311	296-36311-1
希望納入価格(税抜)	10,000円	-
シートサイズ	220mm×230mm	
ケースサイズ	240mm×720mm×340mm (縦×横×高さ) 1箱単位のサイズです	
原材料	再生紙	
紙に含まれる成分	塩化セチルピリジニウム（CPC）、エデト酸二ナトリウム（EDTA-2NA）	

[注意事項]

- ・除菌効果は水分を含んだ状態で発揮されます（最適な水分量：除菌ドライシート1枚当たりの水分2g）乾燥状態・過剰水分下では除菌効果は得られません。
- ・すべての菌を除菌できるわけではありません。
- ・CPCはすべてのウイルスを減少させるわけではありません。
- ・皮膚に異常が見られる場合、使用を中止し、医師に相談してください。
- ・水で溶けませんのでトイレには流さないください。
- ・日のある場所や高温・多湿の場所を避けて保管してください。



技術と信頼でライフサイエンスの明日を担う

和研薬株式会社
WAKENYAKU CO., LTD.

06142021

本 社 〒606-8171 京都市左京区一乗寺西水干町17番地
TEL(075)721-8111/FAX(075)721-8189
京 阪 奈 〒610-0343 京都府京田辺市大住大坪46番地 1
TEL(0774)65-2521/FAX(0774)65-2557
滋 賀 〒525-0029 滋賀県草津市下笠町945番地 1
TEL(077)568-2481/FAX(077)568-2410
神 戸 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目2番5
TEL(078)306-6060/FAX(078)306-6070
大 阪 〒562-0035 大阪府箕面市船場東1丁目12番地 8
TEL(072)749-5200/FAX(072)749-5230

Home page <https://www.wakenhd.co.jp>