- 【使用用途】 ●医療従事者・患者・入居者の手の接触面に(ドアノブ、手すり、ベッド柵、機器外装等)
  - 処置室・ICU(集中治療室)・手術室・フロア・トイレ等の床に





















#### 注意事項

#### 使えないもの

- 銅・真ちゅう・亜鉛・錫の金属製品
- ●水がしみこむ白木・壁材・家具類
- ●ポリカーボネート
- ★アルミニウム、木材、合皮等は目立たない部分で 影響がないことを確認してから使用する。

#### 使用上の注意

- 取り扱い時には、手袋を使う。
- ●用途外には使わない。
- ●目、顔など人体や食器・食品には使用しない。
- ●水に溶けないので、トイレに流さない。
- ●効果が落ちるので、塩素系や還元系漂白剤との併用はしない。
- ●直射日光を避け、高温の所に置かない。
- ●子供の手の届く所に置かない。
- ●乾燥を避けるために、使用後は必ずフタを閉める。
- ○機器などに使用する場合は、機器付属の「取扱説明書」を ご覧のうえ、目立たない部分で試した後、お使いください。

### ◆梱内容

品名	目 付 梱 内 容	サイズ(mm)・重量 (高さ×幅×奥行)	JANコード
セイフキープ (本体) EA922HB-14	140mm×200mm 80枚入	個 170×107×107 335g	4 901301 505958
セイフキープ (つめかえ用) EA922HB-14A	140mm×200mm 80枚入	個 170× 83× 65 261g	4 901301 505965
セイフキープワイド (つめかえ用)	150mm×300mm 300枚入	個 155×195×195 1575g	4 901301 507150
セイフキープワイド (つめかえ容器)		個 190× 229× 229 268g	4 901301 507167
セイフキープワイド ピロータイプ	200mm×300mm 35枚入	個 230× 95× 55 267g	4 "901301"509222"

データ等は当社試験・調査結果によるものです。 セイフキープは商標です。

お問い合わせ・ご注文は

商品写真以外の画像に関して、

他の印刷物やWEBサイトなどでの無断使用を禁じます。

#### 花王プロフェッショナル・サービス株式会社



〒131-8501 東京都墨田区文花 2-1-3 ☎ 03(5630)9283

# 手の接触頻度の多い環境表面の清掃から、 体液・血液汚れまで除菌と洗浄が一度に出来る

### 除 京 洗浄 がこれ1枚で

### 医療施設用 247 = 50° ペーパータイプ





セイフキーブ

#長 優れた除菌性能 #長2 高い洗浄力

機長3 低い基材損傷性

特長4 優れた拭取り性

EA922HB-14 80枚入 80枚入

(クロスの大きさ140×200mm) (クロスの大きさ140×200mm)

セイフキーフ

## 手が頻繁に触れる環境表面や体液・血液汚れの保菌と洗浄が 手軽にできるペーパータイプです

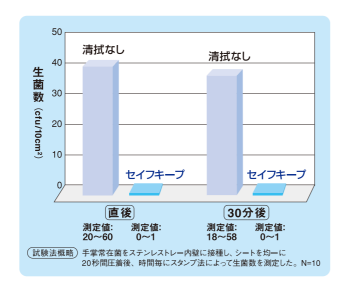
### 使用箇所等での使い分けが可能になりました。





### 優れた除菌性能

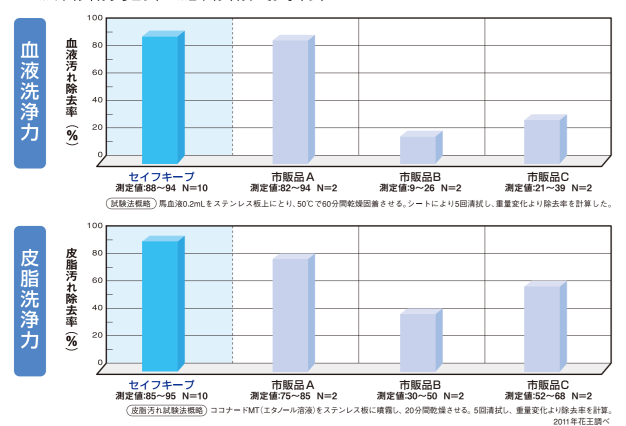
- ●除菌成分\*の働きで、 優れた効果を発揮し、 効果が持続します。
- ※ジデシルジメチルアンモニウムクロライド (第4級アンモニウム塩)



### 2高い洗浄力

●洗浄成分(AG<sup>※1</sup>、AAO<sup>※2</sup>)の働きで、アルコール含浸ペーパーでは落としきれない 手指の皮脂汚れから体液・血液汚れまで、しっかり落とします。

※1アルキルグリコシド ※2 アルキルアミンオキシド



### 低い基材損傷性

- ●素材にやさしい洗浄成分を配合、ほとんどのプラスチックを傷めません。
- 事塩素系なので臭わず、金属を傷めません。(銅など一部金属を除く)

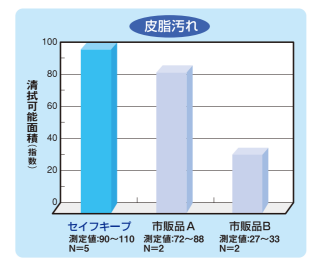
商品名	アルコールを含まない環境ペーパー		アルコールを含有する 環境ペーパー	アルコールを含浸した 環境ペーパー
	セイフキープ	市販品A	市販品B	市販品C
応力下(24時間接触)				
ポリエチレン	$\circ$	$\circ$		
ポリプロピレン	$\circ$	0		
ポリスチレン	0	$\circ$		×
アクリル	0	0	×	×
ABS	0	0	0	×
清拭累積 (5往復/回) ABS (累積30回) ABS (累積50回)	0	0	О <b>х</b>	×

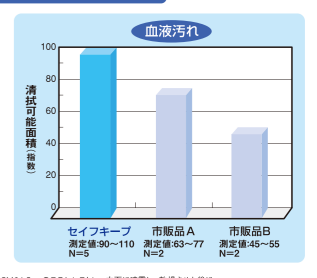
(試験法機略)厚さ1mm、幅10mm、長さ70mmの各樹脂製のテスト板に清拭シートを応力下24時間接触させ、テスト板の外観および直角に屈曲させたときの脆さを評価した。



●アルコールを含まないので、ゆっくり乾き、広い面積を拭く事が出来ます。

#### 1枚のシートでの清拭可能面積(相対比較)





(皮脂汚れ試験法概略) ココナードMT(赤着色)溶解エタノール溶液を、24.5×24.5cmのステンレストレー内面に噴霧し、乾燥させた後に

各清拭シートで油汚れを清拭除去した。エタノール含浸ティッシュペーパーで拭きとり、着色の有無で皮脂汚れの残存を判断した。

(血液汚れ試験法概略) 馬血液水溶液を、24.5×24.5cmのステンレストレー内面に噴霧し、70℃で乾燥させた後に 各清拭シートで血液汚れを清拭除去した。アミドブラックBで染色することで血液汚れの残存を判断した。