



# ウイルス除菌おしぼり

塩化ベンザルコニウム（0.05%）は、  
ウイルスに有効な界面活性剤として公表されています。



## 【特長】

- 肌に優しい
- ノンアルコール
- 塩化ベンザルコニウム→菌・ウイルスに対し対物で効果
- 冷凍庫で凍結後、冷感アイスおしぼりとしても使用可能

商品名：ウイルス除菌おしぼり

型番：DHWJ 100

1セット（100枚入）JANコード：4989933906398

【形状】

レーヨン不織布

【成分】

水、プロピレングリコール、塩化ベンザルコニウム、ブチルカルバミン酸ヨウ化プロピニル、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム、ミント香料

【種類】

ウェットワイパー類（紙おしぼり）

【仕様】

寸法：1枚あたり 250 mm × 300 mm

1セット 100枚入

10セット/箱

出荷単位：1セット

【総発売元】

ダークホース会

※塩化ベンザルコニウムは、経済産業省により新型コロナウイルスに有効と公表されている界面活性剤です。医療機関で手指消毒や手術部位の皮膚消毒・医療器材の消毒・手術室・病室・家具・器具・物品等で用法容量に希釈され使用されてもいます。

【使用上の注意】

◎目および傷口・粘膜には使用しないで下さい。◎お肌に異常のある場合はご使用にならないで下さい。◎天然素材を使用しておりますので、まれに黒または褐色の点がある場合や開封時に薬剤や天然素材由来のにおいを感じられる場合がございますが、品質には問題ございません。◎すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。◎このシートはトイレに流さないで下さい。◎物品等の洗浄に使用する場合、目立たない所で変色等異常のないことを試してからご使用ください

〔試験結果〕黄色ブドウ球菌ふきとり除去率 99% 以上（ミント香料未添加でのデータ）

黄色ブドウ球菌	生菌数平均値 (cfu/ml)	常用対数値	—
接種菌濃度	N: $1.7 \times 10^9$ a)	—	b) 2.1
乾燥直後の試験菌数	Ne: $2.5 \times 10^7$	7.39	c) 143.5%
対照試料の試験菌数	Nc: $1.6 \times 10^5$	A: 5.18	d) 0.7
試料	常用対数値		(試験成立)
対物用ウェットワイパー	B: 3.03		除菌活性値 (R)
			2.2