

# フリーキラ製薬と他社製品との比較表

	株式会社フリーキラ製薬		他社製品		
	製品名	フリーキラS	フリーキラZ	次亜塩素酸水（電解水）等	アルコール
フリーキラ製薬 保有公式データ	医薬品区分	厚労省認定 第2類医薬品	日用品	日用品	日用品
	濃度	260ppm	220ppm	電解水（80ppm）	
	pH	pH3.0~6.5	pH3.0~6.5	pH6.5	
	消費期限	12カ月	12カ月	数週間~数カ月程度	不明
	安定性	15カ月	15カ月	掲載無	掲載無
	実証データ	フリーキラS	フリーキラZ	次亜塩素酸水（電解水）等	アルコール
	消臭 (汚物、ペットの汚物の臭いを分解)	◎	◎	△	×
	漂白	◎	◎	×	×
	安全性（口や目に入っても安全安心）	◎	◎	不透明な商品が多い	×
	手荒れ（肌荒れ）予防	◎	◎	○	×
	ヒトパッチテスト (皮膚等への安全性)	◎	◎	-	×
	細菌汚染哺乳ビンに対する試験 (乳幼児に対しての安全性)	◎	◎	△	×
	動物試験（急性毒性試験、皮膚、眼）	◎	◎	-	×
	吸入毒性試験 (噴霧器で吸い込んだ場合の安全性)	◎	◎	-	×
	一般細菌（雑菌）予防	◎	◎	○	○
	酵母様真菌（カンジダ等）予防	◎	◎	○	○
	結核菌（肺炎）予防	◎	◎	○	×
	糸状真菌（白癬、いもち病等）予防	◎	◎	○	△
	芽胞菌予防（枯草菌、セレウス菌など100℃で30分煮沸しても完全に不活性化できない。一般的な消毒剤は全く効かない。）	◎ (瞬時に分解)	◎ (瞬時に分解)	△⇒×	×
	白癬菌（水虫）対策	◎	◎	△	×
黄色ブドウ球菌（食中毒予防）	◎	◎	△	×	
O157（感染予防）	◎	◎	△	×	
サルモネラ菌（食中毒予防）	◎	◎	△	×	
リステリア（食中毒予防）	◎	◎	△	×	
腸炎ビブリオ菌（食中毒予防）	◎	◎	△	×	
イヌパルボウイルス（犬の感染症予防）	◎	◎	-	×	
ネコパルボウイルス（猫の感染症予防）	◎	◎	-	×	
レジオネラ菌（浴槽などでの感染症予防）	◎	◎	-	×	
コクサッキーウイルス（手足口病予防）	◎	◎	-	×	
アデノウイルス (呼吸器、目、腸などの感染症予防)	◎	◎	-	×	
麻疹ウイルス (はしか予防)	◎	◎	-	×	
黒麹カビ（浴室、洗濯機内のカビを分解）	◎	◎	-	×	
うどんこ病（原因となるカビの分解）	◎	◎	△	×	
インフルエンザウイルス予防	◎	◎	不透明な商品が多い	×	
ノロウイルス予防	◎ (人体由来は唯一弊社が取得)	◎	無	無	
新型コロナウイルス予防	◎ (製品評価技術基盤機構(NITE)に対する有効認証を獲得)	-	無	無	
アセトアルデヒド (タバコのおいなど分解し消臭)	◎	◎	△	×	
アンモニア臭を分解	◎	◎	△	×	
トイレ（ペット用含む）の臭いを分解	◎	◎	△	×	
花粉（スギ、ヒノキ）を分解	◎	◎	-	×	
ダニアレルゲン予防	◎	◎	-	×	
ネコアレルゲン予防	◎	◎	-	×	

※上記公式データを含め、株式会社フリーキラ製薬は令和4年3月現在で総数99種類の公式データを保有しております。