

流し台からグリストラップの除菌・消臭はこれで解決！

消臭くんぐ

自然由来の菌の働きで W効果

使い方

毎日の作業後に流すだけ！
使用量：1回 100～200ml



だから
安心・安全♪



納豆菌
仕事：分解



乳酸菌
仕事：掃除



酵母菌
仕事：合成

食材菌！

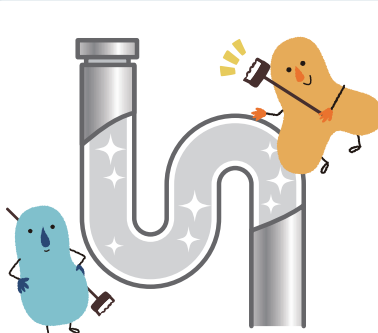
主原料は3つの

＼流すだけで/
環境改善に貢献！



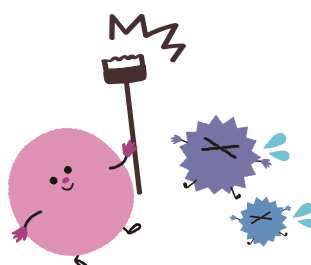
付着した汚れを分解！

継続すれば汚れが付きにくくなっています！



グリストラップからの
嫌な臭いを瞬時に中和！

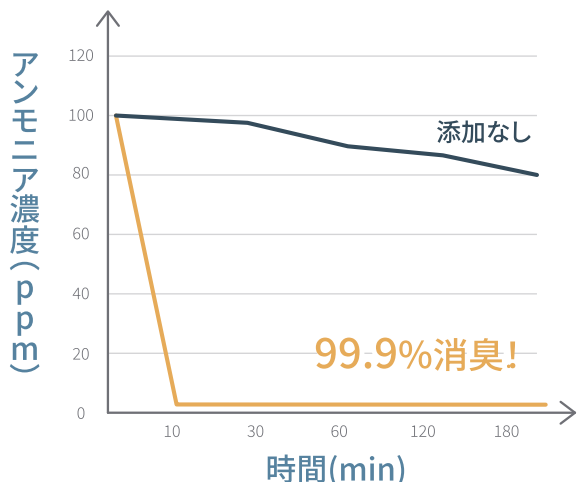
さらに、臭い菌の活動を抑制し
W 消臭！



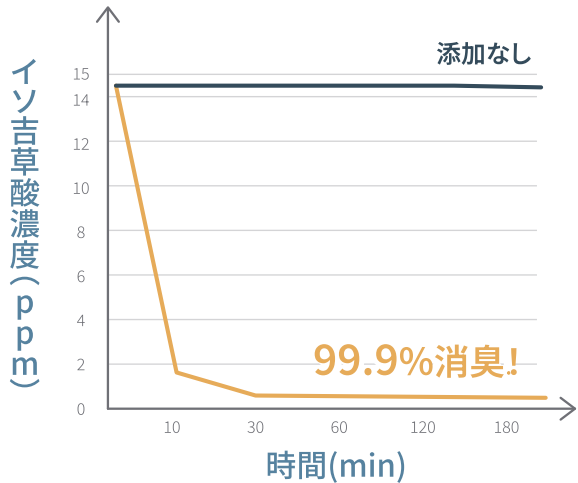
消臭菌んぐ 消臭効果

調査機関 一般財団法人日本食品分析センター
試験方法 ガス検知管法

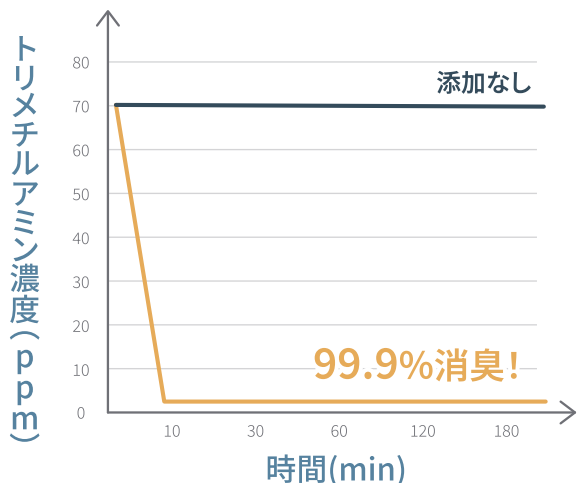
▼ アンモニア:し尿臭



▼ イソ吉草酸:刺激的な青ぐさいにおい



▼ トリメチルアミン:生ゴミ・魚の腐ったにおい



消臭菌んぐ 除菌効果

試験機関 一般社団法人 京都微生物研究所
結果数値 3つの培地で検査を行い、その平均値を記入

菌名	初期	サンプル	1時間後	6時間後	24時間後
大腸菌	1.5×10^4	実施	8.9×10^4	<10	<10
E.coli	1.5×10^5	未	1.5×10^5	1.4×10^5	1.4×10^5
黄色ブドウ球菌	1.4×10^5	実施	1.1×10^5	<10	<10
St.aureus	1.6×10^5	未	1.2×10^5	1.3×10^5	
緑膿菌	1.0×10^5	実施	<10	<10	<10
Ps.aeruginosa	1.0×10^5	未	1.0×10^5	1.0×10^5	9.9×10^4
サルモネラ	1.2×10^5	実施	6.5×10^3	<10	<10
Sal.enteritidis	1.1×10^5	未	1.0×10^5	1.0×10^5	1.1×10^5
腸炎ビブリオ	1.0×10^5	実施	<10	<10	<10
V.parahaemolyticus	1.0×10^5	未	1.0×10^5	1.1×10^5	1.0×10^5

※<10:検出せず



容量5L(約1か月分)

標準小売価格

¥9,800(税別)

¥10,780(税込)

●送料込み

※沖縄・離島除く

品質保証期限 製造後1年

発売元 株式会社白崎コーポレーション

東京都中央区日本橋本町2-6-3