

悪臭の強力消臭 新型コロナウイルスの消毒効果

品名

LLST-5

希釈用 (スプレー用)



製品説明

用途

悪臭全般の消臭

生活悪臭・ペット臭・加齢臭・腐敗臭・発酵臭・口臭・ニンニク臭・タバコ臭

新型コロナウイルスの消毒効果

スプレー箇所

衣類、カーテン、インテリア、壁紙、寝具、車内、および悪臭の発生源

保管方法

冷暗所で保管

注意点

人や動物に対して吹きかけないでください

使用方法

臭気に応じて2~10倍の水道水・精製水で希釈してご使用ください

ペット用(LLST-5P)はエタノールを配合しておりません

技術説明

形状

液体

色

透明

主成分

ピロリジン化合物・アミノ化合物・エタノール<10%・精製水・他
アルキルグリコシド (原液:1%)

不揮発分

<10%

pH

6.5~7.5

粘度

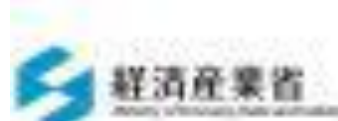
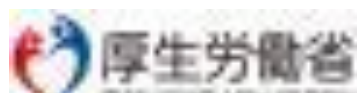
1.0~1.5mPa・sec

消毒効果

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 [nite] では物品に消毒作用のある界面活性剤の検証を行った結果
アルキルグリコシド (0.1%以上) で効果を確認

■本製品にはアルキルグリコシドを1% 配合、5倍希釈時 (0.2%) 10倍希釈時 (0.1%) の配合率

関連パンフレットは下記より



新型コロナウイルス感染症対策消毒や除菌効果をうたう商品は、
目的に合ったものを、正しく選びましょう

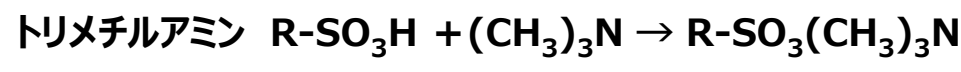
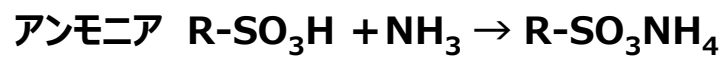
<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-1.pdf>

新型コロナウイルス対策

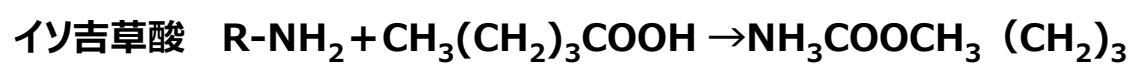
洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-3.pdf>

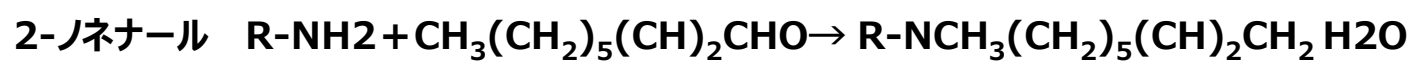
アルカリ性臭気
アンモニア：尿臭
トリメチルアミン：魚臭



酸性臭気
酢酸：汗のにおい
イソ吉草酸：靴下の臭い



アルデヒド臭気
アセトアルデヒド：二日酔い臭 タバコ臭
2-ノネナル：加齢臭



消臭効果評価 FTN-103-LLST-5 (5倍希釈)

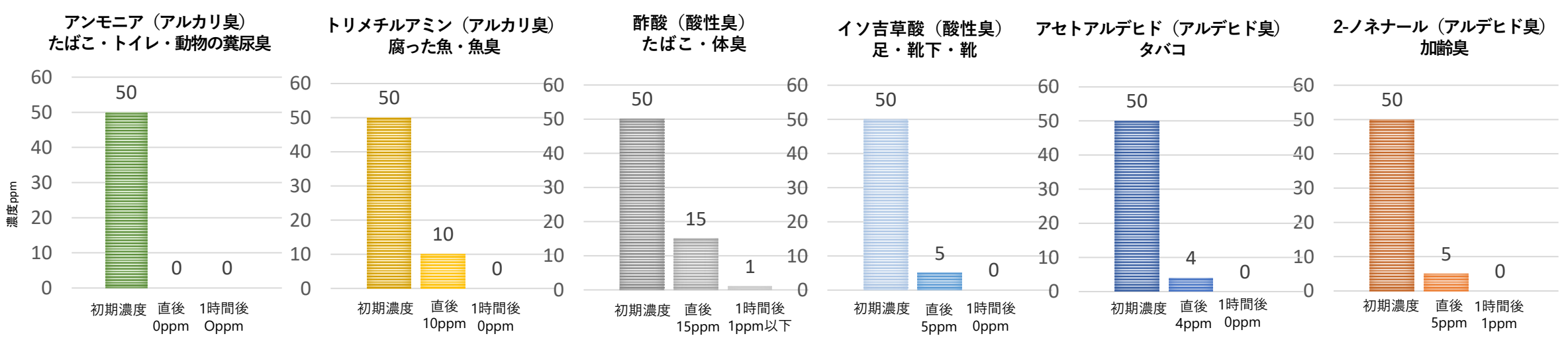
	3-エテニル ピリジン等	アンモニア	ジアリル スルフィド	イソ 吉草酸	プロピオン 酸	酢酸	硫化水素	ノネナル	メチルメル カプタン	トリメチル アミン	酪酸
	タバコ臭	ペット臭 汗臭	ニンニク臭 口臭	強い 酸臭	酸っぱい 焦げ臭	汗臭	腐った 卵臭	加齢臭	ペット臭 腐ったタマネギ臭	ペット臭 腐ったサカナ臭	汗臭い 臭い
直後	2	0	0	4	0	2	0	2	0	0	2
30分後	1	0	0	3	0	1	0	1	0	0	2
1時間後	1	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1
3時間後	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

◆臭気低減評価表 臭気6段階臭気強度表示

5	4	3	2	1	0
強烈	強い	楽に感知できる	何のにおいであるかが 判る弱いにおい	やっと感知できるにおい	無臭

消臭効果評価 FTN-103-LLST-5 (5倍希釈)

◆ [試験方法] 消臭加工繊維製品認証基準試験方法. 芳香消臭脱臭剤協議会による試験方法に各準拠



監修：東海大学産学連携試験機関AIREX株式会社

この技術データは弊社ラボにおける信頼できる実験によるものですが、絶対的なものとは言えません。従って御試用に際しては、御社の使用目的、条件に適合するか否かを事前に充分にご検討ください。

グラフトン株式会社

〒156-0097 東京都世田谷区用賀4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737