

脱アルコール

確かなデータの有る濃和の殺菌、脱臭剤

擦式手指消毒剤  
**ハイエストジェル**  
(指定医薬部外品)

アルコール50%品 他になし  
手荒れ防止剤入り

感染予防は  
一にも、二にも  
手指消毒

●一回擦り込みで  
2時間以上有効

●携帯用500mL  
●詰め替え用、  
ポンプなしの500mLで

◎アルコール  
◆ハイエストジェル } 殺菌力  
持続性比較

		コントロール	5分後	10分後	60分後	120分後
大腸菌(O-157)	消毒用エタノール	(-)	(+)			
	アルコールジェル	(-)	(+)			
	◆ハイエストジェル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
黄色ブドウ球菌 (MRSA)	消毒用エタノール	(-)	(+)			
	アルコールジェル	(-)	(+)			
	◆ハイエストジェル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

- 各薬剤0.5mLとテスト菌をシャーレで混合後、37~38℃で5分~120分放置。さらにテスト菌を添加し、30秒後の菌の生死を見た。
- コントロールは、各薬剤を放置せず、テスト菌と30秒間混合した時の結果。

- 食中毒菌予防
- 院内感染菌予防

◎ノロウイルス(ヒト由来)  
3分で不活化  
◎他にありません

宿舎の入口  
トイレ入口  
玄関入口に設置

●他社品、全て  
アルコール高濃度品  
手荒れ発生、病巣  
●瞬間に蒸発  
後効果なし



濃和化学株 500mL 携帯用

環境 除菌 脱臭

**リバルス#1000N**

- 次亜塩素Na
- アルコール製剤の代替品

◎人に安全な商品です

●ノンアルコール品

水で200~1,000倍  
希釈で使用

安い

噴霧

清拭で

洗浄

●僅か芳香

食中毒菌

- ◎ノロウイルスに(ヒト由来)有効
- 院内感染菌
- レジオネラ●水虫
- インフルエンザ(H5N1)
- ◎学校、幼稚園  
砂場の消毒に
- 分解温度200℃以上
- 水に不溶、  
雨にも安心、流出なし

●万能  
除菌・脱臭剤

- 宿舎、床、作業台  
テーブル、
- ◎浴槽、洗いの  
洗浄剤
- 厨房、通い箱、
- 配送車、玄関マット
- トイレ

◆リバルス試験確認微生物

微生物名	30秒	1分	3分	5分	テスト先
インフルエンザ	直後に感染価が1/10に低下				三菱化学BCL
ノロウイルス		NT	不活化		ビジョンバイオ
SARSウイルス	NT	不活化			長崎大学
結核菌			NT	(-)	阪大
レジオネラ菌	NT	(-)			中央微検
水虫(白癬菌)	(-)				阪大

◎脱臭テストは悪臭強度5段階の中、③の試料で評価  
0、無臭 1、非常にかすか 2、かすか ③、容易に感じる 4、強い 5、非常に強い

◆リバルス#1000N(1000倍希釈品)テスト結果

	アンモニア	エタノール アミン	メチル メルカプタン	アセト アルデヒド	硫化水素
リバルス#1000N	0	1	0	1	1



濃和化学株 1L



## ハイエストF

**食添品**

なめても安心

**除菌**

**脱臭**

◎食品に触れる  
手袋の表面に

**ハイエストF**

エタノール50%  
食添殺菌剤他

手に優しい

**洗浄剤**

食中毒菌対応

◎一回塗布、清拭で  
持続力、2時間以上

噴霧

清拭で

調理器具: マナ板・  
包丁・フキン・  
調理台・コンベアー  
・赤ちゃんの哺乳瓶など

### 殺菌力表

試験菌	初発菌数	ハイエストF
		30秒
大腸菌	$6.5 \times 10^6$	0
黄色ブドウ球菌	$8.4 \times 10^6$	0
EHEC: O-157	$3.5 \times 10^6$	0
MRSA	$5.1 \times 10^6$	0
緑膿菌	$2.3 \times 10^6$	0

### 殺菌力の持続性

各薬剤持続性テスト: 大腸菌・黄色ブドウ球菌

	コントロール	5分	60分	120分
ハイエストF	(-)	(-)	(-)	(-)
エタノール	(-)	(+)		

- ◎ 各薬剤0.5mLとテスト菌をシャーレで混合後、  
37~38℃で5分~120分放置。  
さらにテスト菌を添加し、30秒後の菌の生死を見た。
- ◎ コントロールは、各薬剤を放置せず、  
テスト菌と30秒間混合した時の結果。



清和化学株 1L



# 抗菌ミスト

加湿器を使用、噴霧します

塩素・オゾン } 系ではありません  
(-)イオン }

## 除菌 脱臭 剤

- 水100:1抗菌ミスト混合で使用
- 一般水3L品 容器カップ一杯30mL混合して下さい

組成: 瀧和リバルス 除菌剤・脱臭剤・防カビ剤の混合液

◎1年中使用 湿気の増加は 問題になりません

●人に安全・安心な薬剤です  
●なめても安全

◎結核空気感染病棟 診察室 待合室 産婦人科 老人ホーム、ICU

◎エアゾール式 スプレーは一瞬の効果 持続性なし

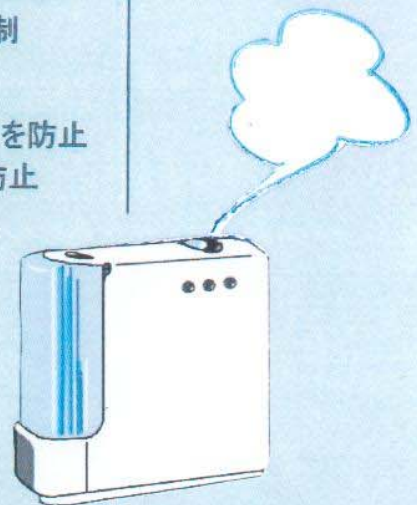
## ● 七大特長:

1. 脱臭力のある僅かの芳香で 爽やか空間を作ります
2. 静電気防止力により 浮遊のホコリ・花粉・カビ等を落下 **喘息アレルギー予防**
3. 浮遊のインフルエンザ、SARS等の ウイルスを不活化、**結核菌**の除菌
4. 床・壁に付着の食中毒菌の除菌  
● ノロウイルス不活化(ヒト由来)
5. 湿気によるカビ発生を抑制
6. 加湿器内に 発生 of レジオネラ(肺炎)を防止
7. 加湿器内の水垢付着を防止

瀧和化学株



1L



### ◆リバルス試験確認微生物 (一):死滅 NT:試験を行ってない

微生物名	5秒	30秒	1分	3分	5分	テスト先
インフルエンザ	直後に感染価が1/10に低下					三菱化学BCL
ノロウイルス		NT	NT	不活化		ビジョンバイオ
SARSウイルス		NT	不活化			長崎大学
結核菌				NT	(-)	阪大
レジオネラ菌		NT	(-)			中央微生物検

### ◎脱臭テストは

各悪臭強度5段階の中、③の試料で評価

0、無臭 1、非常にかすか 2、かすか 3、容易に感じる 4、強い 5、非常に強い

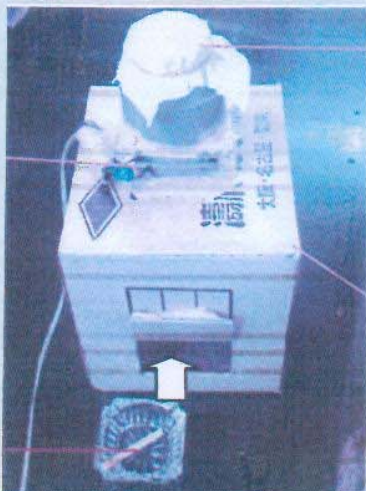
### ●脱臭力比較表

	アンモニア	エタノールアミン	メチルメルカプタン	硫化水素	アセトアルデヒド
●抗菌ミスト	1	1	1	1	3
ファブリーズ	1	1	1	1	3
リセッシュ	1	1	1	1	3
消臭元ミスト	1	1	1	1	3
エアウオッシュ	1	1	1	1	3

[品、市販品でエアゾール型、効果は一瞬で終わる

●抗菌ミストは一日中噴霧・連続効果

### ◎煙草消臭テスト



### ●テスト方法

箱の中で煙草1本を燃え尽きらせる

3秒間フィルターに煙を通す

フィルターのおいを6段階臭気法で判定する

消臭剤		結果
当 社 品	●抗菌ミスト	1~2 非常にかすか~かすか
比 較 用 市 販 品	ファブリーズ ダブル除菌	3 くさい
	リセッシュ 除菌EX	2~3 かすか~くさい
	消臭元ミスト タバコ用	2~3 かすか~くさい
	エアウオッシュ タバコ用	2 かすか