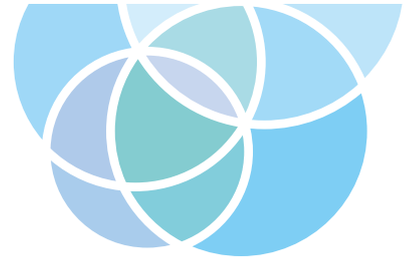


水の強力除菌剤 POTORI ポトリ

中性だから安心

ウイルス対策

花・植物に安全



加湿器の水の中に数滴加えることにより、瞬時に強力に静菌し雑菌の増殖を抑える事ができます。安全で清潔になった状態の水を空中に散布することにより、ウィルスや花粉が充満した環境を改善することができます。中性で安全性が高いため、人体や環境に害がありません。



ご使用方法：

POTORI 100ml

●加湿器のタンクに適量を滴下して加湿してください。

滴下量の目安

静菌の場合 2Lの水量に対し、約 2ml 程度

除菌の場合 2Lの水量に対し、約 20ml 程度

目薬のように「ぽとり」と落とすだけで、加湿器内の水を**強力に静菌**します。

水の強力除菌ポトリは、加湿器内の水の菌数を抑える効果以外にも、5倍程度に希釈し、お手持ちのスプレーボトルに詰め替えて使用することにより、数秒で、ウィルスや一般雑菌を除菌できます。

ステンレス・銅・竹・あらゆる素材で使用できます。

通常市販されている電解水と異なり、塩が発生しないため、金属も錆びることなく、家具などを傷める事もないため、店舗のドアノブや、作業テーブル、ナイフ、ハサミも数秒で除菌できます。

5倍に希釈して
マスク等に
スプレーして
除菌もできます

※「試験液 1ml 当たりの生菌数測定結果」参照

第 11069429001-01 号 page 2/22

表-1 試験液1ml当たりの生菌数測定結果

試験菌	対象	生菌数 (/ml.)		
		開始時*	15秒後	30秒後
カンピロバクター	検体	9.0×10^5	<100	<100
	対照	9.0×10^5	—	6.3×10^5
VRE	検体	5.8×10^5	<10	<10
	対照	5.8×10^5	—	5.4×10^5
大腸菌 (O157:H7)	検体	2.0×10^5	<10	<10
	対照	2.0×10^5	—	1.8×10^5
レジオネラ	検体	2.4×10^4	<100	<100
	対照	2.4×10^4	—	1.3×10^4
緑膿菌	検体	4.8×10^5	<10	<10
	対照	4.8×10^5	—	6.1×10^5
サルモネラ	検体	5.0×10^5	<10	<10
	対照	5.0×10^5	—	5.0×10^5
黄色ブドウ球菌	検体	4.4×10^5	<10	<10
	対照	4.4×10^5	—	4.8×10^5
MRSA	検体	5.0×10^5	<10	<10
	対照	5.0×10^5	—	4.1×10^5
腸炎ビブリオ	検体	2.9×10^5	<10	<10
	対照	2.9×10^5	—	3.0×10^5
カンジダ	検体	4.1×10^5	1.1×10^5	<10
	対照	4.1×10^5	—	4.4×10^5

<10及び<100：検出せず
—：実施せず
対照：精製水(黄色ブドウ球菌及びMRSAは生理食塩水、腸炎ビブリオは3%塩化ナトリウム溶液)
保存温度：室温
* 菌液接種直後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。

日本食品分析センター