

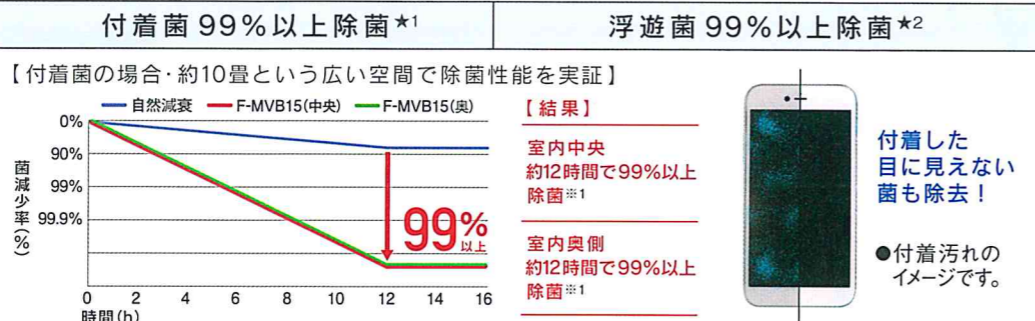
本当に困りのあなたのお家を除菌、脱臭。清潔空間に。

空気清浄機は空気中に浮遊するハウスダストや花粉などの集じんを主な目的とし、お部屋に付着した菌やウイルスの抑制には時間がかかります。また、発生し続けるニオイでは脱臭効果を実感しにくい場合がありました。

「ジアイーノ」は、空間の除菌・脱臭に特化し、菌やウイルス、ニオイにすばやく優れた抑制力を発揮します。★1★2★3

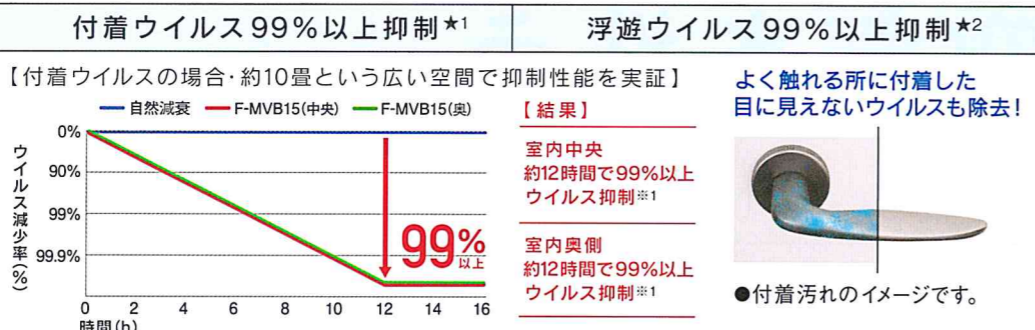


99%
以上
除菌★1★2



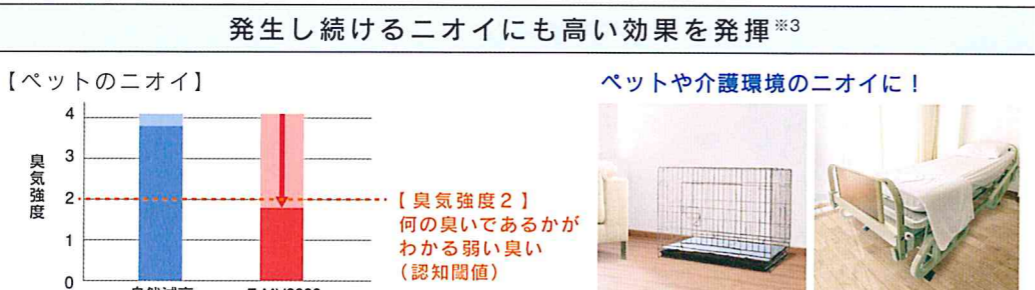
★1:F-MVB15の場合。約10畳空間での約12時間後の効果です。★2:F-MVB15の場合。約6畳空間での約25分後の効果です。*

99%
以上
ウイルス
抑制★1★2



★1:F-MVB15の場合。約10畳空間での約12時間後の効果です。★2:F-MVB15の場合。約6畳空間での約25分後の効果です。*

洗净
脱臭★3



★3:喫煙環境では使用しないでください。●F-MV3000の場合。脱臭効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気によって異なります。

生成から揮発まで。 パナソニックだからできた、独自の次亜塩素酸生成技術。

パナソニックだけ!
家庭用製品において2017年8月8日現在。

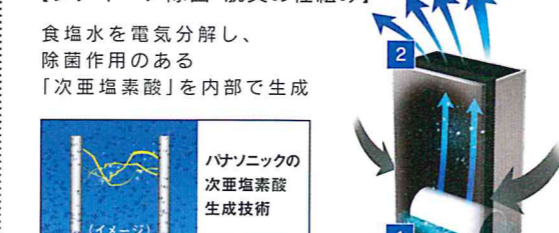
次亜塩素酸を安定して生成

[パナソニックの次亜塩素酸生成の仕組み]
水道水×塩×電気分解で生成する、安全性に配慮した仕様



30年の実績、パナソニックの次亜塩素酸生成技術

【ジアイーノ除菌・脱臭の仕組み】



- 1 次亜塩素酸を含浸した除菌フィルターに空気を通過させ、汚れた空気を、除菌・脱臭
- 2 揮発した次亜塩素酸が、お部屋に付着した菌・ウイルスに効果を発揮

除菌効果：
低い

「ジアイーノ」で生成される
次亜塩素酸の濃度

除菌効果：
高い取り扱いが難しい

パナソニックだけ!

家庭用製品において2017年8月8日現在。

菌・ウィルス・ニオイ対策を本気で考える方に。

乳幼児のいるご家庭に

赤ちゃんのために、
除菌・ウイルス
対策を。



赤ちゃんは、大人以上に菌やウイルスへの対策が必要です。パパもママも仕事を持つ共働き世帯では、急な呼び出しなどで仕事を休むのが大変。保育の現場が選ぶ次亜塩素酸で空気を洗ってあげてください。

受験生のいるご家庭に

受験生のために、
お部屋を
99%以上除菌★1



受験シーズンは、空気が乾燥する季節。様々なウイルスが心配な季節でもあります。毎日のうがいや手洗いと同じように、次亜塩素酸でお部屋の空気を洗って、入試本番に向けて備えてあげてください。

★1:F-MVB15の場合。約10畳空間での約12時間後の効果です。*

受験期のお子様に気遣うことは何ですか?

園・学校からの急な呼び出し	45.4%	菌・ウイルス	36.1%
子ども・家族の健康維持	26.3%	ハウスダスト	33.7%
家事がおろそかになる	19.7%	ニオイ	6.3%
園・学校行事への参加	4.2%	花粉	5.4%
留守中の防犯	1.2%	アレル物質	5.4%
その他・特になし	3.2%	PM2.5	4.5%
		その他・特になし	8.6%

2017年6月実施 ベネッセ ウィメンズパーク調査(N=335)より【共働き・子どもの年齢0~3歳のご家庭】

在宅介護のご家庭に

お部屋を
いつも清潔に、
心地よく。



在宅で介護をされているご家庭では、より気を配りたい菌やウイルスへの対策。次亜塩素酸でお部屋の空気を洗えば、99%以上除菌★1 発生し続けるニオイもすばやく脱臭できます。毎日過ごす空間だから、清潔、快適に保ちたいですね。

★1:F-MVB15の場合。約10畳空間での約12時間後の効果です。*

介護で苦労していることは何ですか?

精神的な負担	29人	ニオイ	23人
被介護者の健康維持	9人	菌・ウイルス	17人
時間的な負担	8人	ハウスダスト	3人
金銭的な負担	6人	花粉	3人
肉体(体力)的な負担	5人	アレル物質	0人
その他・特になし	1人	PM2.5	0人
		その他・特になし	12人

2017年6月実施 ベネッセ ウィメンズパーク調査(N=58)より【在宅介護をされているご家庭】

ペットのいるご家庭に

動物臭や
排泄臭も
スピード脱臭。



動物特有のニオイや排泄臭。愛するかわいい家族とはいえ、やはり気になりストレスを感じることもありますよね。次亜塩素酸で空気を洗って、ペットといっしょに過ごす時間を、いつも気持ちよく快適に。

ペットと生活するにおいて、家庭内の空気で気になることは何ですか?

ニオイ	35.0%
菌・ウイルス	15.8%
ハウスダスト	12.9%
アレル物質	6.3%
花粉	2.5%
PM2.5	0.8%
その他・特になし	26.7%

2017年6月実施 ベネッセ ウィメンズパーク調査(N=505)より【ペットのいるご家庭】

実使用空間での実証効果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

◎性能低下を招くため、喫煙環境では使用しないでください。※1:[試験機関](一財)北里環境科学センター【試験方法】付着菌約10畳の試験空間で、室内中央と室内奥に置いたシャーレに付着させたウイルス数を測定【除菌・抑制の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-MV1500)を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】付着菌シャーレに付着した1種類の菌(付着ウイルス)シャーレに付着した1種類のウイルス【試験結果】約12時間で99%以上抑制【試験番号】北生発2016_0437号 ※2:[試験機関](一財)北里環境科学センター【試験方法】(浮遊菌)約6畳の試験空間で菌数の変化を測定【浮遊ウイルス】約6畳の試験空間でウイルス数の変化を測定【除菌・抑制の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-MV1500)を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】(浮遊ウイルス)浮遊した1種類のウイルス【試験結果】約25分で99%以上抑制【試験番号】北生発2016_0434号(浮遊ウイルス)北生発2016_0033号 ●F-MVB15はF-MV1500と同等性能(当社評価による)※3:[試験機関](株)環境管理センター【試験方法】臭気強度表示法による検証【脱臭の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-MV3000)を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】約6畳の試験空間の発生し続ける空間臭。(ペット臭)擬似ペット臭(硫化水素)【試験結果】(ペット臭)約90分後に臭気強度1.8に低減(自然減衰3.9)〔介護臭〕約60分後に臭気強度0.3に低減(自然減衰3.9)