

次亜塩素酸
空間除菌脱臭機

ziaino

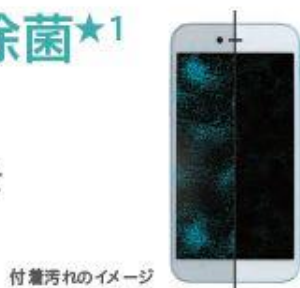
ジアイーノ

F-MV4100 2019年発売

「次亜塩素酸により空気を洗う」
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。

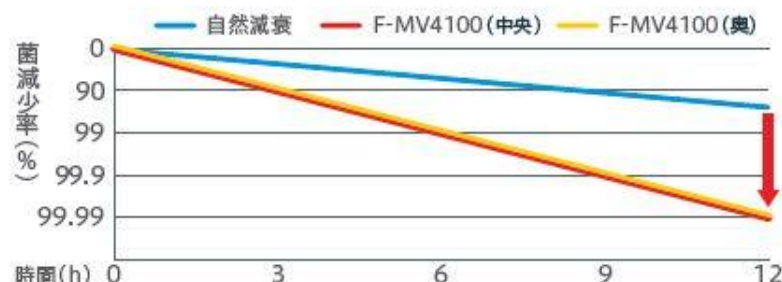
■ 次亜塩素酸で清潔除菌★1 (付着※1・浮遊※2)

付着した目に見えない菌も除去



付着汚れのイメージ

★1: 付着菌の場合。約18畳の居室空間における試験で、約12時間後に99%以上の除菌性能を実証。*1



室内中央、室内奥側ともに約12時間で除菌

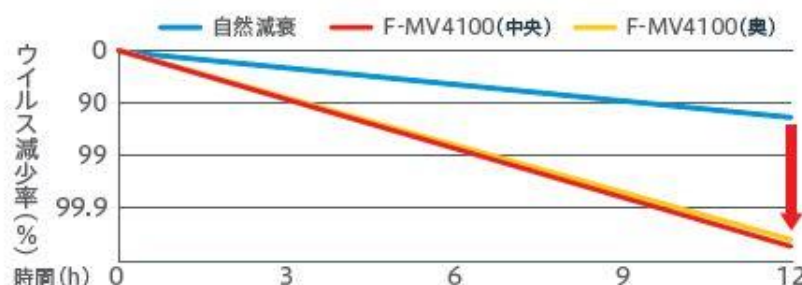
■ 次亜塩素酸でウイルスを清潔抑制★2 (付着※3・浮遊※4)

よく触れる所に付着した
目に見えない
ウイルスも除去



付着汚れのイメージ

★2: 付着ウイルスの場合。約18畳の居室空間における試験で、約12時間後に99%以上の抑制性能を実証。*2



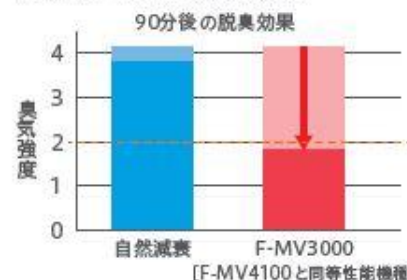
室内中央、室内奥側ともに約12時間でウイルス抑制

■ 次亜塩素酸で洗浄脱臭

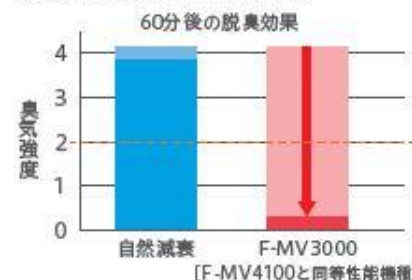
発生し続けるニオイにも
高い効果を発揮



【ペットのニオイ】(擬似ペット臭)



【介護環境のニオイ】(硫化水素)



【臭気強度2】何の臭いであるかがわかる弱い臭い(認知閾値)

*1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約18畳の居室で、室内中央と室内奥に置いたシャーレに付着させた菌数を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-MV4100)を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】シャーレに付着した1種類の菌【試験結果】約12時間で99%以上抑制(試験番号)北生発 2019_0058号 *2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約6畳の試験空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-MV3000[F-MV4100と同等性能機種])を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】浮遊した1種類の菌【試験結果】約20分で99%以上抑制(試験番号)北生発2016_0436号 *3:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約18畳の居室で、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【抑制の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-MV4100)を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】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2019_0058号 *4:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】約6畳の試験空間で、浮遊ウイルス数の変化を測定【抑制の方法】次亜塩素酸 空間除菌脱臭機(F-MV3000[F-MV4100と同等性能機種])を風量「強」・電解強度「強」運転で実施【対象】浮遊した1種類のウイルス【試験結果】約20分で99%以上抑制(試験番号)北生発2016_0435号