

# 空間除菌霧化器

# Bi-jia

目には見えない細菌、ウィルス等に有効な噴霧液

Bi-Jia 水を活用して空間除菌、そして消臭もできる装置です。

## 爆発的ブーム

専用の除菌水 Bi-jia を希釈して使用します。

**Bi-Jia は人肌と同じ弱酸性。**

人肌と同じ弱酸性なので人体には無害です。

強力除菌は **100ppm** (2倍希釈)

通常除菌は **50ppm** (4倍希釈)

空間噴霧は **20ppm** (10倍希釈)



BJM-350



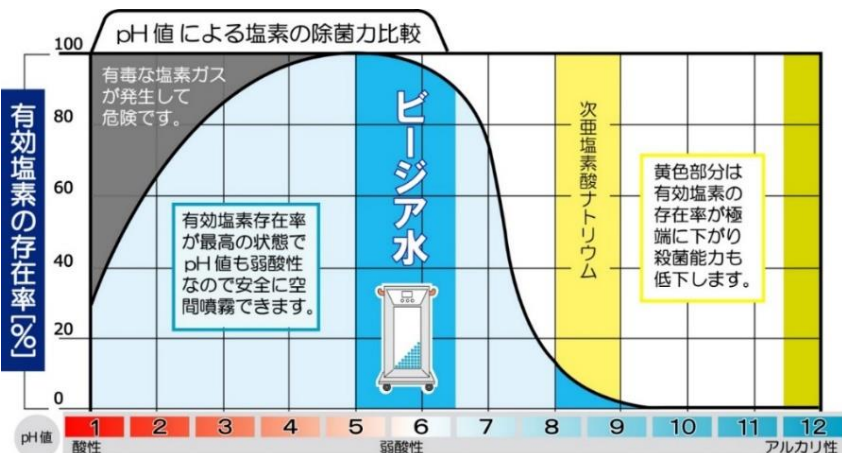
便座の除菌



気になる臭い



ウィルス・食中毒対策



ビージア水殺菌能力検証比較データ

菌の種類	濃度	結果
インフルエンザウイルス A型 (H1N1)	20ppm	1分後に検出せず
ノロウイルス代用 ネコカリシウイルス	20ppm	1分後に検出せず
一般細菌 大腸菌 (O157:H7) レジオネラ 緑膿菌 サルモネラ MRSA	20ppm	1分後に検出せず
枯草菌 (芽胞)	100ppm	1分後に検出せず
肺炎球菌	20ppm	15秒後に検出せず

日本食品分析センター

# 確かな除菌能力

一般的な塩素系除菌剤の6~8倍の除菌力

## ●真菌（カビ）の減少比較

試験場所	使用機械	コロニー数 (稼働前)	コロニー数 (稼働後)	減少率
27m <sup>2</sup> 人のいる 一般病室	BJM-350	100	56	44.0%
	他社空気清浄機	87	66	24.1%

## 大きな効果あり！

### Bi-Jia と空気清浄機の比較試験

注1：稼働時間はそれぞれ1時間 / 神奈川県 鹿島田病院様 病室内

注2：〔空気清浄機性能〕 フィルター浄化式/ 空気清浄適用床面積（目安）：~24畳（39m<sup>2</sup>）/ 清浄時間 8畳/12分

〔Bi-Jia 性能〕 JSM-150 使用/噴霧有効範囲 4~8畳/最大噴霧 150m l /h /20ppm を噴霧

<丸三製薬バイオテック株式会社>



★真菌（カビ）の代表的なものに、水虫（白癬菌）、カンジダ、アスペルギルスなどがあり、

皮膚疾患だけでなく、内臓疾患や、ぜんそく等、アレルギーを引き起こす一因です。

真菌（カビ）による毒は慢性毒として蓄積されます。日頃の真菌（カビ）予防にお役立てください。

## 希釈濃度に応じて使い方色々

用途	方法	濃度
浴室・トイレの壁や床、浴槽排水溝の除菌	バケツや噴霧器容器に 本品:1に対し水:1 を入れて使用して下さい。	100ppm
雑巾・モップ・ブラシなどの清掃用具の除菌		2倍希釈
トイレ・下駄箱など生活の気になるニオイの消臭	計量キャップなどで 本品:1に対し水:3 を入れて専用スプレーでの 帰宅後の手指、衣服の除 菌や、キッチンでの食中毒 菌の除菌にご利用下さい。	50ppm
手・指・ドアノブ・手すり・便座の除菌		4倍希釈
食器・まな板・布巾タオル・哺乳瓶・衣類の除菌		20ppm
野菜・果物などの食材の洗浄	専用霧化器のタンクに 本品:1に対し水:9 を入れて使用して下さい	10倍希釈
室内空間の除菌・消臭・空間のウィルス対策		

お問い合わせ:  ミトリカ

〒310-0843 水戸市元石川町字雁原 9090-1

TEL:029-306-7700 FAX:029-306-9850