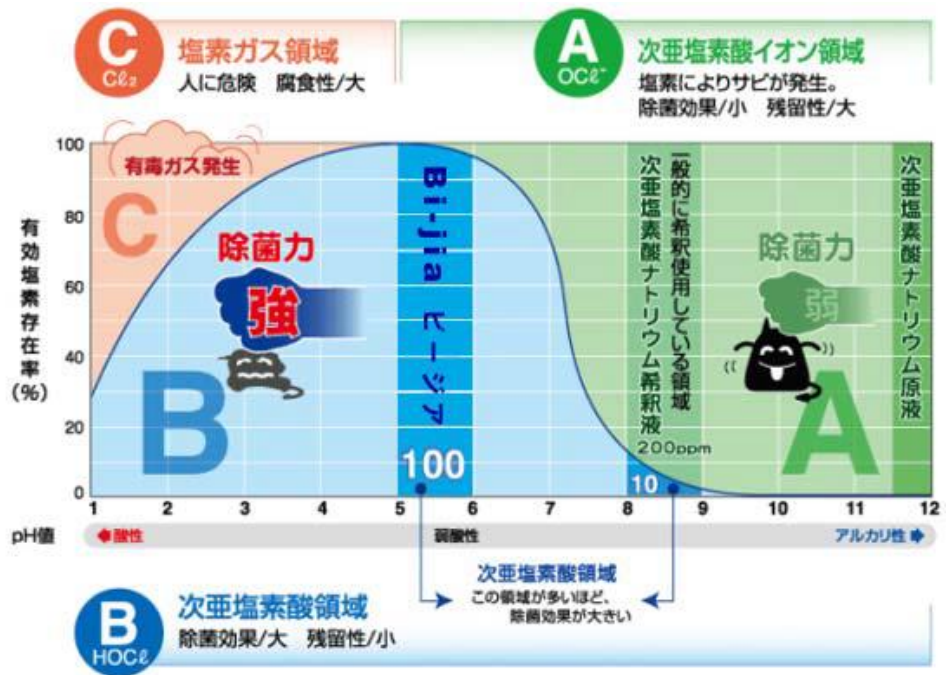


## 除菌・消臭水「Bi-jia(ビージア)」とは

次亜塩素酸ナトリウムを水で希釈して希塩酸でpH調整した除菌・消臭水です。

pHは 5.0~6.5 の弱酸性領域にしているため殺菌成分である「次亜塩素酸」を最大限に利用しています。



## 除菌・消臭水「Bi-jia」の特徴

- ◆ 除菌効果が高い
- ◆ 腐食性が少なく塩素臭も軽減される
- ◆ pHが弱酸性のため刺激が少なく手指や皮膚等に優しい
- ◆ 有機物と接触すると水に戻るため排水処理の必要がない
- ◆ 有人下で空間噴霧ができ浮遊菌対策・落下菌対策も可能
- ◆ 他の消毒液に比べてコストが安い

## 除菌・消臭水「Bi-jia」の用途

- ◆ 手指の消毒(低濃度(50ppm)で利用可能でノロウイルスの手指を介した交差感染の予防)
- ◆ 浴室や浴場での除菌・消臭(レジオネラ対策)
- ◆ 食器・食材・厨房設備の除菌
- ◆ タオル、シーツ、ユニフォームの除菌
- ◆ 送迎車両の車内や空間の除菌・消臭
- ◆ 空間噴霧によるノロウイルスやインフルエンザなどの感染予防
- ◆ 空間噴霧による更衣室等の施設への菌の侵入低減
- ◆ テーブル、床、手すり、室内の湿式清掃並びに除菌

## 除菌・消臭水「Bi-jia」の使用量(目安)

卓上型霧化器並びに大型霧化器における「Bi-jia」水の使用量は次の通りです。  
(200ppm/10 リットル溶液を希釈して 20ppm 濃度で通常の状態です噴霧した場合の目安)

卓上型霧化器	3ヶ月で1パック程度の消費
大型霧化器	1ヶ月で1パック程度の消費

