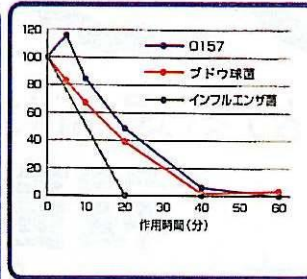


●インフルエンザ ●O157

- 腸球菌 ●セレウス菌 ●腸炎菌
- ネズミチフス菌 ●霊菌 ●セパシア菌
- ナグビブリオ ●腸炎ビブリオ ●ピロリ菌
- カンジダ・アルビカンス ●ネズミチフス菌
- B群赤痢菌 ●インフルエンザ菌
- 肺炎桿菌 ●肺炎球菌 ●肺炎マイコプラズマ
- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
- メチシリン感受性黄色ブドウ球菌



細菌コロニー数	①	②	③	合計
1) ナノテクビームなし	15	62	9	86
2) ナノテクビームを使用している。	5	3	1	9
3) ナノテクビームを使用している。	14	21	7	42

これらの菌を60分以内に殺菌！

ナノテクビームの除菌効果試験 (実施例)

「ナノテクビーム」は、マイナスイオンの除菌力を最大限に高め、分析結果として大腸菌や黄色ブドウ球菌等の除菌に有効であることが実証されております。(杏林大学医学部にて実施)

●PPLブイオン中の菌数変化

試験菌名	開始時	20分後	40分後
腸管出血性大腸菌 (O157:H7)	209個	100個	10個
メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA)	1,171個	1個	1個
インフルエンザ菌	885個	1個	0個

腸管出血性大腸菌 O157	開始時 209個	20分後 100個	40分後 10個
黄色ブドウ球菌 MSSA	開始時 1,171個	20分後 1個	40分後 1個
インフルエンザ菌	開始時 885個	20分後 1個	40分後 0個

パチンコ・スロット台
12~13台につき
1台



全国の娯楽施設、病院、福祉施設、飲食店、オフィス環境対策。

