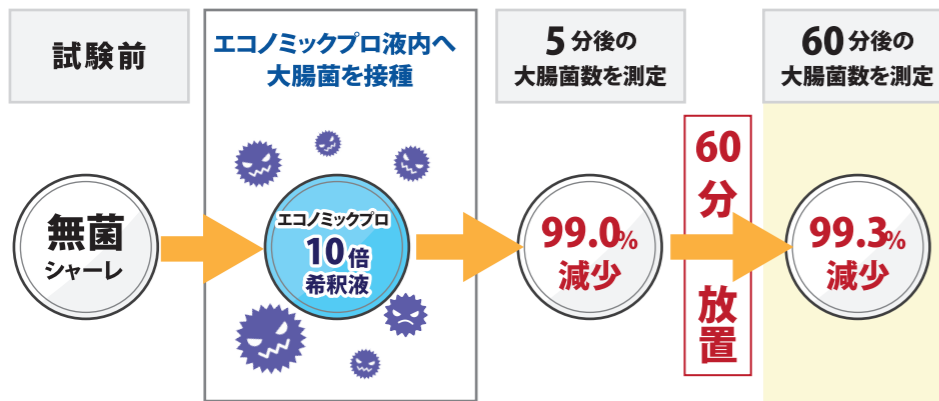


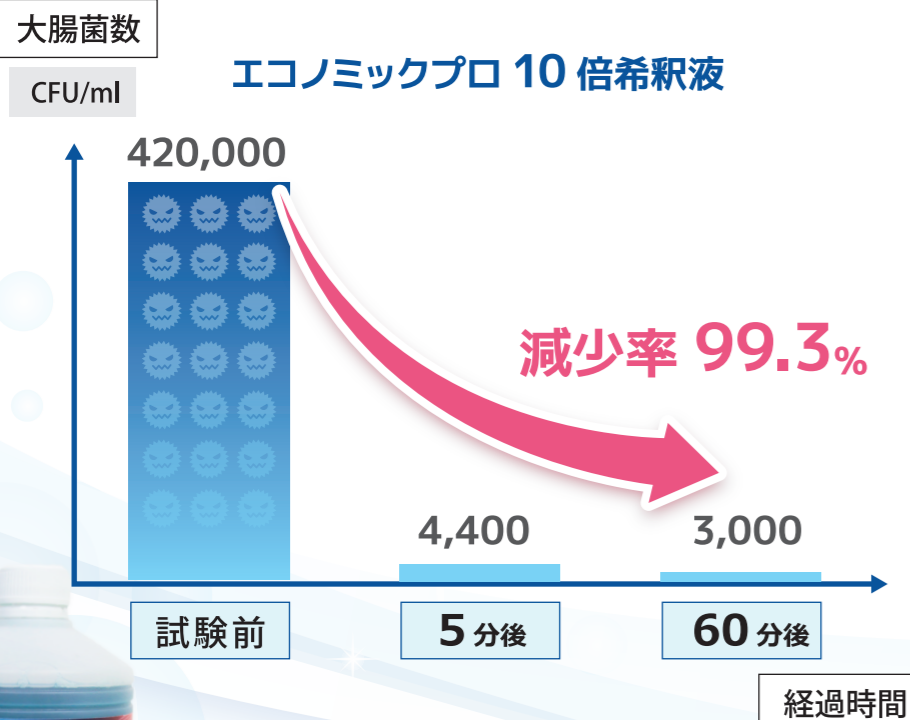
## 試験結果

「10%の希釈液」で大腸菌に対する **99.3%**の殺菌効力が認められ、その後、有益菌の働きにより「1%希釈液」の使用で**効果の持続性**が証明されました！

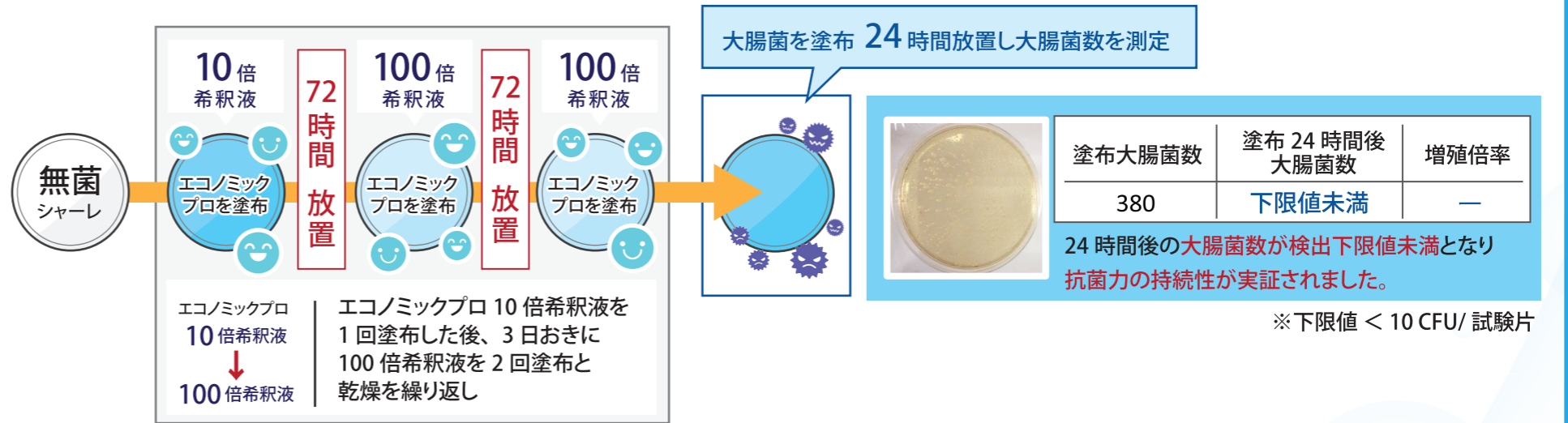
### 洗浄剤としての殺菌効力



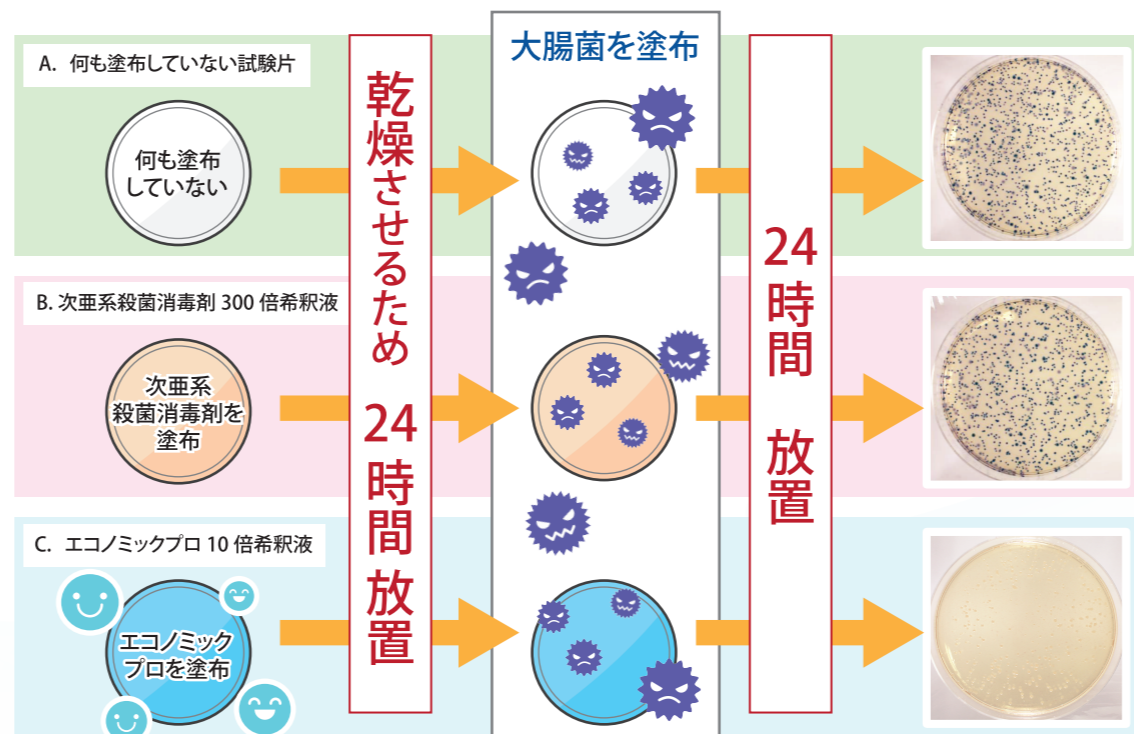
### エコノミックプロ殺菌効力試験



### 実際の清掃作業を想定した持続性試験



### 消毒剤と比較した持続性試験



### 抗菌力持続性試験結果

塗布大腸菌数	塗布 24時間後大腸菌数	増殖倍率
380	12,333,333	32,456

何も塗布していない試験片においては、大腸菌が24時間で約32,000倍に増殖してしまいました。

塗布大腸菌数	塗布 24時間後大腸菌数	増殖倍率
380	10,333,333	27,192

消毒直後においては非常に殺菌効果のある次亜塩素酸ナトリウム溶液ですが乾燥後においては、大腸菌が24時間で約27,000倍に増殖してしまいました。

塗布大腸菌数	塗布 24時間後大腸菌数	増殖倍率
423	下限値未満	—

24時間後の大腸菌数が検出下限値未満となり抗菌力の持続性が実証されました。