



ゼロマックス100Pの除菌力データ

ゼロマックス100Pを精製水で0.05% (w/v) に調整 (次亜塩素酸濃度200ppm/) し、試料10mlに対し試験菌液0.1mlを室温25℃で接種し、培養後、形成されたコロニーをカウントし、試験試料、対照試料1mlあたりの生菌数に換算した。

(衛生微生物研究センター 試験番号 : 2025D-BT-07070)

O157 (Escherichia coli O157:H7 JCM18426) 細菌

【菌数 : 3.4×10^6 】	1分	2分	5分
0.05% (濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2025年6月

サルモネラ菌 (Salmonella enterica NBRC100797) 細菌

【菌数 : 5.2×10^6 】	1分	2分	5分
0.05% (濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2025年6月

カンピロバクター (Campylobacter jejuni JCM23890) 細菌

【菌数 : 1.1×10^6 】	1分	2分	5分
0.05% (濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2025年6月

腸炎ビブリオ (Vibrio parahaemolyticus NBRC12711) 細菌

【菌数 : 2.0×10^6 】	1分	2分	5分
0.05% (濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2025年6月

リステリア (Listeria monocytogenes JCM7671) 細菌

【菌数 : 6.1×10^6 】	1分	2分	5分
0.05% (濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2025年6月

**ゼロマックス100Pの除菌力データ**

洗剤のエースHCを精製水で0.03% (w/v) に調整 (次亜塩素酸濃度200ppm/pH11.25~11.52) し、試料10mlに対し試験菌液0.1mlを室温25℃で接種し、培養後、形成されたコロニーをカウントし、試験試料、対照試料1mlあたりの生菌数に換算した。

(衛生微生物研究センター 試験番号：2024D-BT-110022)

黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus NBRC13276) 細菌

【菌数： 2.8×10^6 】	30秒	10分	30分
0.30% _(濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2024年12月

緑膿菌 (Pseudomonas paraeruginosa NBRC13275) 細菌

【菌数： 2.5×10^6 】	30秒	10分	30分
0.30% _(濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2024年12月

大腸菌 (Escherichia coli NBRC3972) 細菌

【菌数： 2.6×10^6 】	30秒	10分	30分
0.30% _(濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2024年12月

カンジダ菌 (Candida albicans NBRC1594) 酵母

【菌数： 5.8×10^6 】	30秒	10分	30分
0.30% _(濃度w/v)	-(不検出)	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2024年12月

クロコウジカビ (Aspergillus brasiliensis NBRC9455) カビ

【菌数： 3.2×10^6 】	30秒	10分	30分
0.30% _(濃度w/v)	1.4×10^5	-(不検出)	-(不検出)

衛生微生物研究センター/2024年12月