「<u>酵素フィルタ」殺菌性能評価結果・細菌と真菌</u> 細菌試験はNU-734-99に準処、カビ試験はNU-736-99に準処

| No. | 群 | 属 | 種 | 参考 | 殺菌率(%) |
|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 球菌 | Staphylococcus | S.aureus | 黄色ブドウ球菌 | 99%以上 |
| 2 | " | " | S.epidermidis | 表皮ブドウ球菌 | 99%以上 |
| 3 | " | " | MRSA | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 | 99%以上 |
| 4 | " | " | S.intermedius | | 99%以上 |
| 5 | " | Micrococcus | M.luteus | ルテウス菌 | 99%以上 |
| 6 | " | Streptococcus | S.pyogenes | 化膿レンサ球菌 | 99%以上 |
| 7 | " | Lactococcus | L.lactis | | 99%以上 |
| 8 | 桿菌 | Bacillus | B.subtilis | 枯草菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 9 | " | " | B.natto | 納豆菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 10 | " | " | B.anthracis | 炭疽菌(栄養細胞) 某国国防評価済み | 99%以上 |
| 11 | " | " | B.cereus | セレウス菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 12 | " | Clostridium | C.perfringens | ウェルシュ菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 13 | " | " | C.botulinum | ボツリヌス菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 14 | | | C.tetani | 破傷風菌(栄養細胞) | 99%以上 |
| 15 | " | Lactobacillus | L.burugaricus | ブルガリカス菌 | 99%以上 |
| 16 | " | " | L.delbrueckii | | 99%以上 |
| 17 | " | Corynebacterium | C.diphtheriae | ジフテリア菌 | 99%以上 |
| 18 | " | Mycobacterium | M.bovis | 結核菌(ウシ型) | 99%以上 |
| 19 | " | " | M.tuberculosis | 結核菌(ヒト型) | 99%以上 |
| 20 | " | Listeria | L.ivanovii | | 99%以上 |
| 21 | " | Erysipelothrix | E.rhusiopathiae | | 99%以上 |
| 22 | " | Actinomyces | A.pyogenes | ピオゲネス菌 | 99%以上 |
| 23 | " | " | A.israelii | | 99%以上 |
| 24 | " | Bifidobacterium | B.bifidum | | 99%以上 |
| 真菌 | 酊(カビ、酢 | 孝母) | | | |
| 25 | カビ | Aspergillus | A.fumigatus | コウジカビ(菌糸、柄足細胞など) | 静菌 |
| 26 | <i>"</i> | " | A. n iger | II . | 静菌 |
| 27 | " | Penicillium | P.notatum | アオカビ(菌糸、分生子柄など) | 静菌 |
| 28 | " | " | P.roqueforti | II . | 静菌 |
| 29 | " | Aureobasidium | A.pullulans | (菌糸、分生子柄など) | 静菌 |
| 30 | " | Cladosporium | C.cladosporioides | " | 静菌 |
| 31 | " | Mucor | M.hiemalis | " | 静菌 |
| 32 | 酵母 | Candida | C.albicans | カンジタ(菌糸など) | 静菌 |