

注1

	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌の方法
タンク内の水の除菌性能	(財)新潟県環境衛生研究所	混釈平板培養法	除菌効果 99.0%	第 200902479-001-MBA 号	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有。プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸
布地への抗菌効果	(財)日本紡績検査協会	定量試験 (菌液吸収法)	抗菌効果 99.9%	09605973-1	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有。プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸

注2 2009年2月発売の当社従来機種TA-FVX102、TA-FVX82

注3

	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌の方法
タンク内の水の抗菌性能	(財)日本紡績検査協会	混釈平板培養法	抗菌効果 99.0%	636160	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有

注4 2009年発売の当社従来機種TA-FVX82ショット長さ約60cmに対し、TA-FVX83ショット長さ約130cm。  
2007年発売の当社従来機種TA-FVX71ショット長さ約60cmに対し、TA-FVX73ショット長さ約130cm。

注5 ビッカース硬度による