



npï抗ウイルス紙のご案内

日本製紙株式会社
印刷用紙営業本部 印刷用紙一部

mpi抗ウイルス紙



- 「**抗ウイルス**」・「**抗菌**」・「**消臭**」性能を有する印刷用紙を開発・上市
- 技術ポイントとして、機能性金属イオンを担持した新素材変性セルロースを配合
- 当製品は、様々な用途に使用可能

※当製品は医薬品・医療機器などの医療を目的としたものではありません

※すべての印刷・加工方式で抗ウイルス性能を保証するものではありません

npi抗ウイルス紙



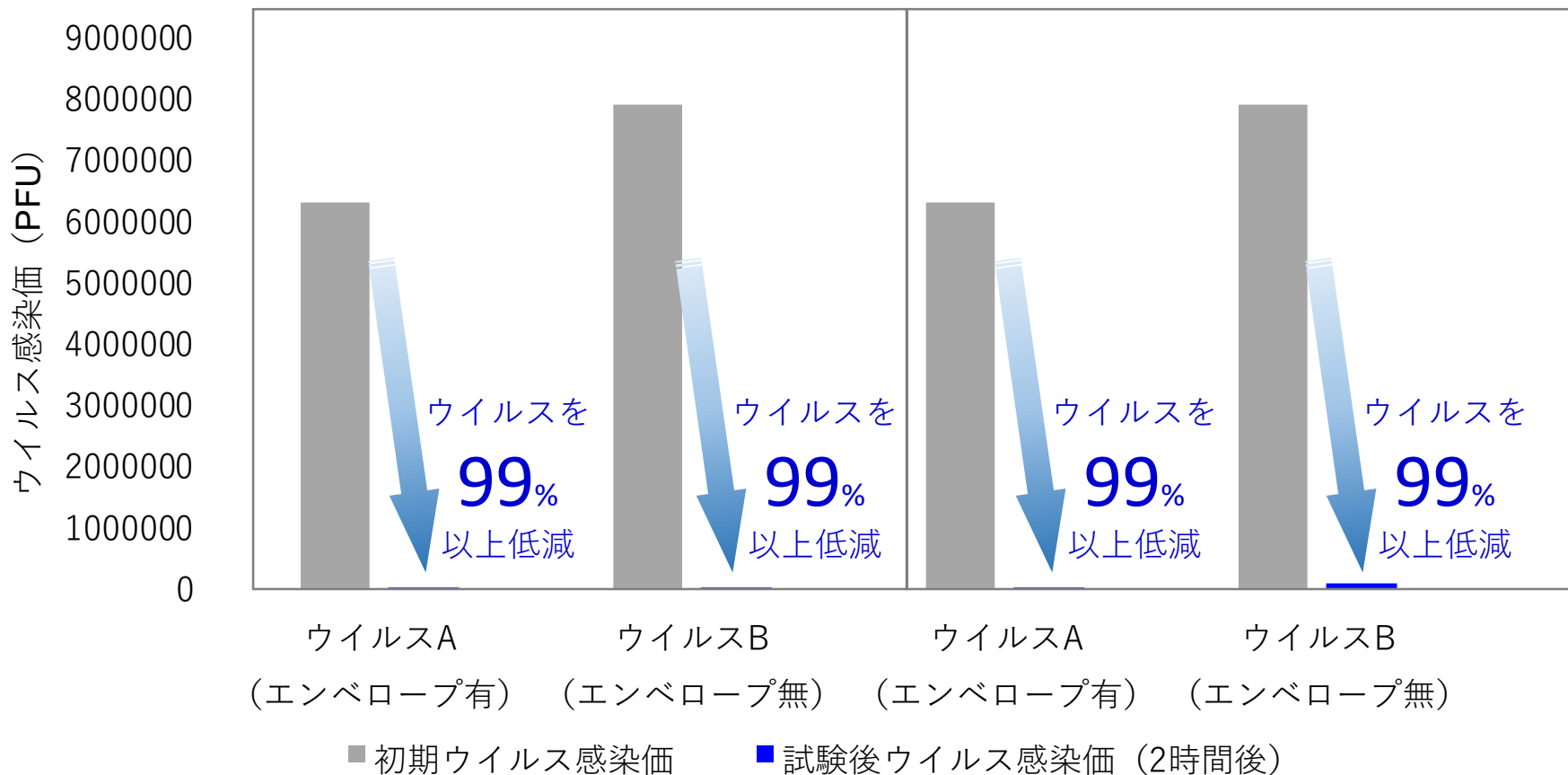
- 製品銘柄 : npi抗ウイルス紙
- 生産工場 : 石巻工場
- 坪量 : 80g/m² 186.1g/m²
- 製品形状 : 平判
- 寸法 : ①788 × 1091 < 69 > ②939 × 636 < 47.5 >
- 特徴 : 抗ウイルス性能
抗菌性能
消臭性能
蛍光染料不使用

抗ウイルス性能



【白紙】

【印刷製品（印刷部面積率50%）】

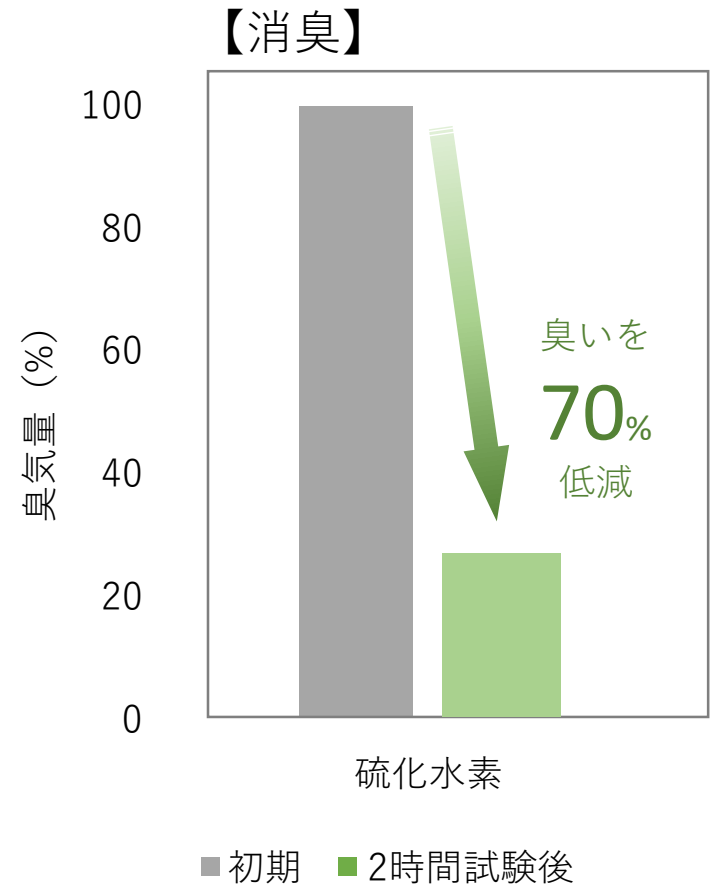
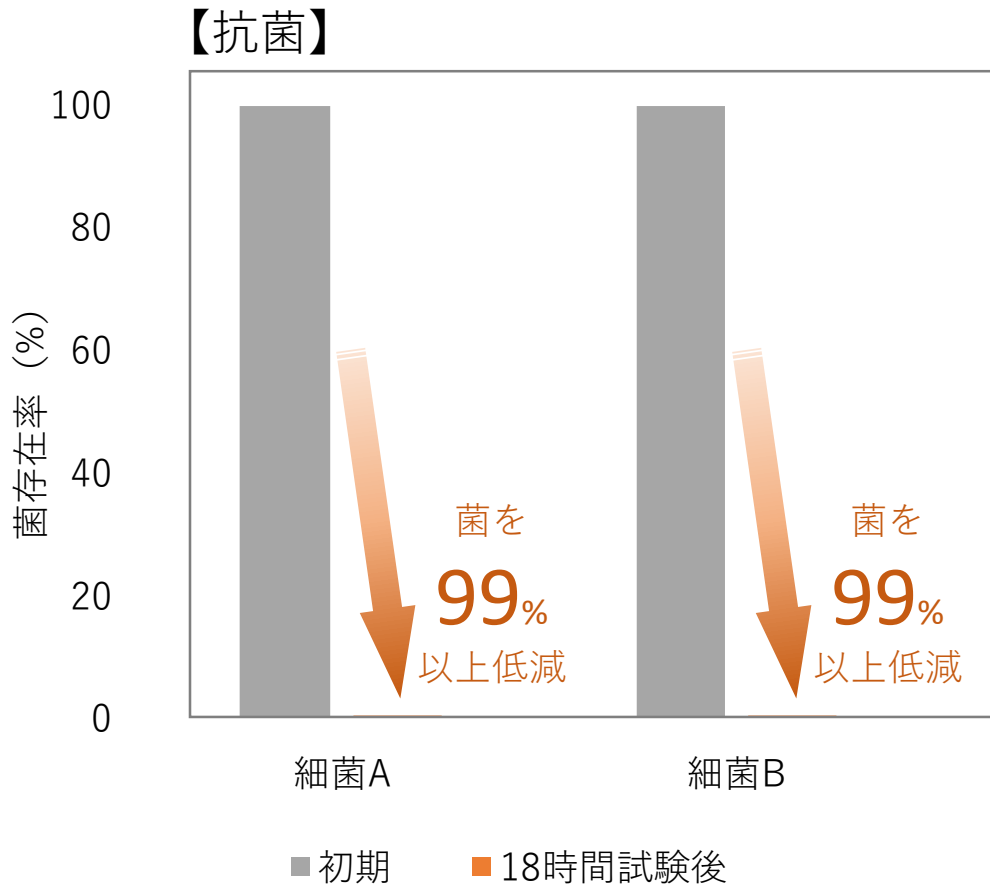


※サンプル : 金属イオン担持変性パルプを配合した紙製品

※試験方法 : 抗ウイルス試験 (JIS L 1922)

※上記データは外部機関測定結果であり保証値ではありません

抗菌・消臭性能



- ※サンプル： 金属イオン担持変性パルプを配合した紙製品（白紙）
- ※試験方法： 抗菌試験（JIS L 1902 菌液吸収法） 消臭試験（検知管法）
- ※上記データは外部機関測定結果であり保証値ではありません