

※1・2
抗ウイルス効果
99.9%

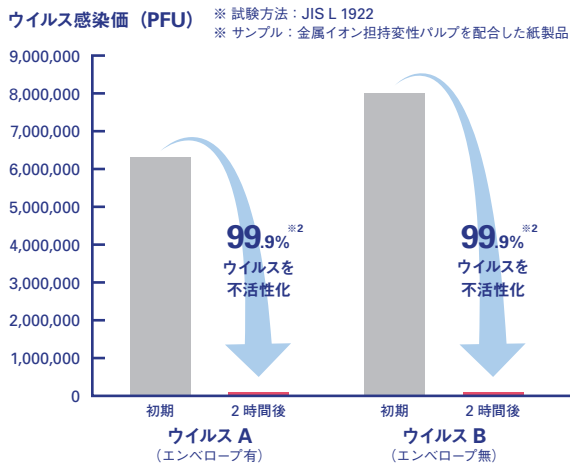
「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」性能を持つ上質紙

npi 抗ウイルス上質

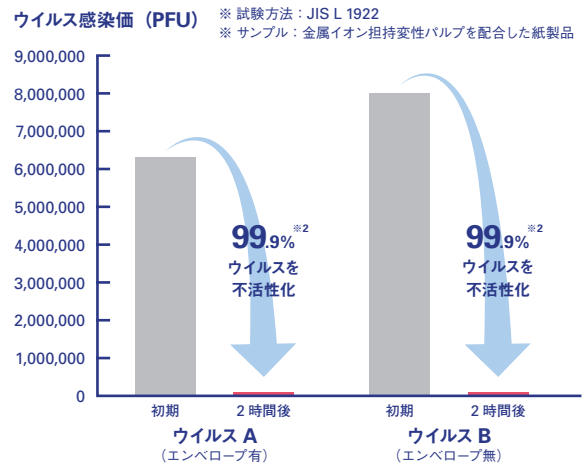
抗ウイルス・抗菌・消臭性能を持つ変性セルロースを配合。
通常の上質紙と同様の印刷加工※1が可能です。

「npi 抗ウイルス上質」は、セルロースナノファイバー（CNF）製造の中間体である変性セルロースを原料としています。
化学処理したこの変性セルロースの表面に金属イオンを担持させることで、
高い抗ウイルス性能、抗菌・消臭効果が生まれます。

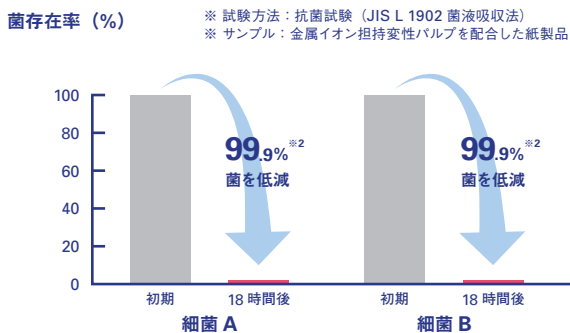
抗ウイルス性能 白紙検査



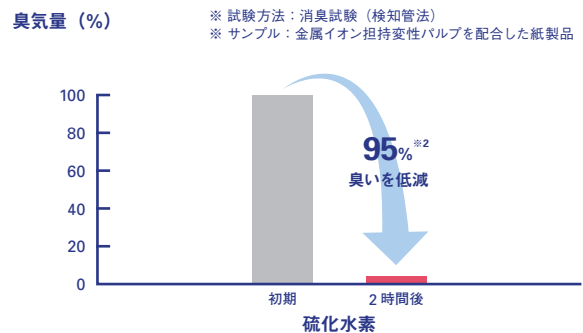
抗ウイルス性能 印刷製品 (印刷部面積率 50%)



抗菌



消臭



80 g/m²

規格	四六判 T目 69kg	1色
	菊判 Y目 47.5kg	1色

- ・医薬品・医療機器などの医療を目的とした商品ではありません。
- ・蛍光染料不使用です。

※1 すべての印刷・加工方式で抗ウイルス性能を維持されるわけではありません。
※2 記載の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。

