

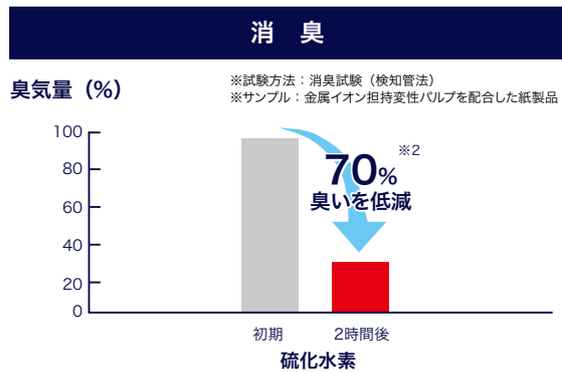
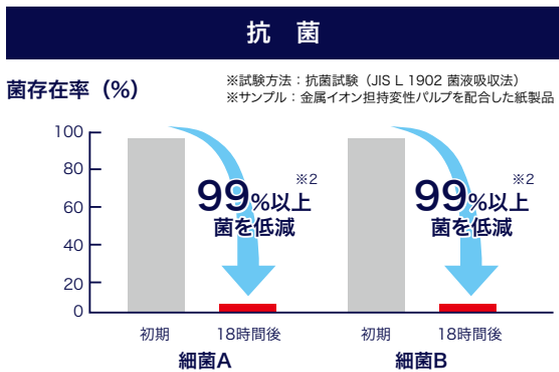
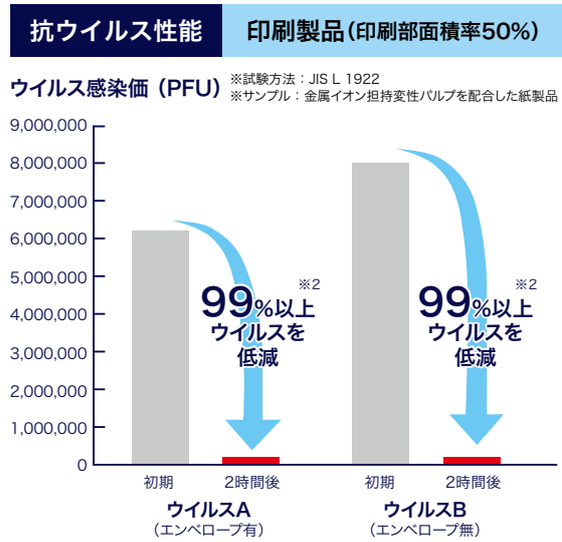
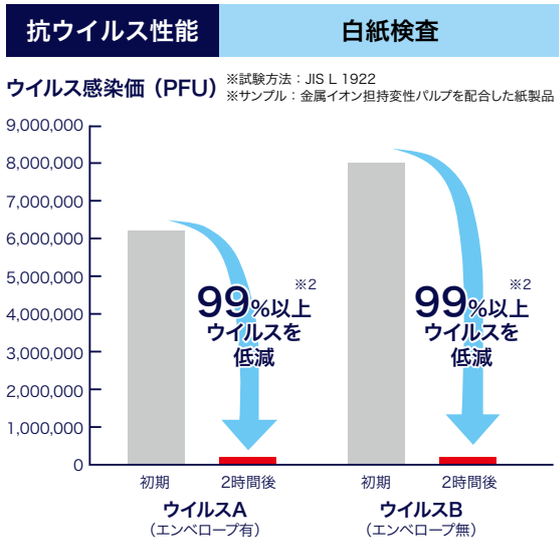
※1 ※2
抗ウイルス性能
99%以上

「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」性能を持つ

抗ウイルスコピー紙

このコピー用紙は「npi抗ウイルス紙」を加工したもので、この用紙は紙繊維の表面に金属イオンを付着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。

通常のコピー用紙と同様にプリントできます。※1



ウイルスの“エンベロープ”って？

ウイルスはその構造からエンベロープのあるものとなないものに分けられます。エンベロープとは、脂質からなる二重膜で、それを持つウイルスはアルコール製剤が効きやすい性質にあります。それに対し、エンベロープのないノンエンベロープウイルスはダメージを受けにくく、一般的なアルコール製剤が効きにくいやっかいなウイルスとされています。

エンベロープウイルス (エンベロープ有)

代表的なウイルス
 新型コロナウイルス
 インフルエンザウイルス
 ヘルペスウイルス 風疹ウイルス
 B型・C型肝炎ウイルス
 エイズウイルス



ノンエンベロープウイルス (エンベロープ無)

代表的なウイルス
 ノロウイルス ロタウイルス
 ポリオウイルス アデノウイルス



・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 すべてのプリント方式で抗ウイルス性能を保证するものではありません。
 ※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。

抗ウイルスコピー用紙でプリントしています。

