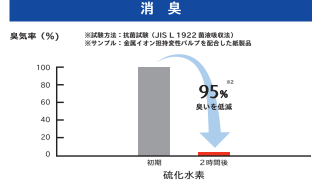


抗ウイルス性能 白紙検査 ウイルス感染価(PFU) ※試験方法: JIS L 1922 ※サンプル:金属イオン担持変性パルプを配合した紙製品 9,000,000 8,000,000 7,000,000 6,000,000 5,000,000 ウイルスを ウイルスを[°] 4,000,000 99.9% 99.9% 3.000.000 不活性化 不活性化 2,000,000 1,000,000 2時間後 初期 2時間後 ウイルス A (エンペロープ有) ウイルス B (エンペロープ無)

抗ウイルス性能 印刷製品 (印刷部面積率 50%) ウイルス感染価(PFU) ※試験方法: JIS L 1922 ※サンプル:金属イオン担持変性パルプを配合した紙製品 9,000,000 8,000,000 7,000,000 6,000,000 5,000,000 ウイルスを ウイルスを 4,000,000 99.9% 99.9% 3.000.000 不活性化 不活性化 2,000,000 1,000,000 2時間後 初期 2時間後 ウイルス A (エンペロープ有) ウイルス B (エンペロープ無)

菌 抗 ※試験方法:抗菌試験(JIS L 1922 菌液吸収法) ※サンプル:金属イオン担持変性パルプを配合した紙製品 菌存在率(%) 100 80 99.9% 99.9% 60 菌を低減 40 20 初期 18時間後 18時間後 細菌 A 細菌 B

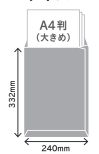


<npi 抗ウイルス上質>金属イオンを担持することで、高い抗ウイルス性能や抗菌消臭効果をもつ紙。蛍光染料不使用。
※1 すべての印刷・加工方式で抗ウィルス性能を維持されるわけではありません。
※2 記載データは外部機関測定値であり、保証値ではありません。

■料金表

| 枚数 | 無地 | 1色印刷 | フルカラー印刷 |
|-------|------|---------------|----------------|
| 1,000 | ¥100 | ¥135 | ¥165 |
| 2,000 | ¥80 | ¥100 | ¥130 |
| 3,000 | ¥65 | ¥85 | ¥110 |
| 4,000 | ¥55 | i ¥75 | ı ¥90 |
| 5,000 | ¥50 | ¥65 | i ¥65 |

■サイズ



角2 (240×332)

- A4 サイズが入ります
- ・npi 抗ウイルス上質使用
- ・紙は白色
- ・サイド貼り
- 無地もオリジナル印刷もどちらもOK
- ■税別価格 ■片面印刷の料金■完全データ入稿の料金 ■弊社へデータ制作を御依頼の場合は別途■デザインに応じて価格変更の可能性があります