

♦♦特集 抗菌加工のすすめ♦♦

印刷物に抗菌剤入りニスで表面をコーティングすることで、細菌の増殖を抑制することが可能です。

「抗菌ニス加工」を採用することによって清潔や安全志向など衛生環境への関心が高まっている今、好感度の高い印刷物の提供ができます。

抗菌とは

菌を長時間増やさないようにすることを抗菌といいます。

菌を一時的に死滅・除去する殺菌・除菌とは区別されます。

製品の表面上における
細菌の増殖を抑制します

抗菌ニスがないとき ▶ 触る。細菌が付着する。細菌が増殖する。



抗菌ニスがあるとき ▶ 触る。細菌が付着しても増殖割合は 1/100 に



※インキメーカーの試験データを参照。

多くの方の手が触れる印刷物。抗菌ニス加工で衛生的な商品が作れます！

清潔さ

安全性



オフセット印刷のシール



紙器パッケージ

抗菌ニス加工の導入例

抗菌が求められる商品包装・パッケージに

マスクの
ケースに



マスクの
パッケージに



手袋の
パッケージに



抗菌加工済みの表示を
することで消費者に
アピールすることができます。



衛生関係

- ・診察カード・薬袋
- ・マスク用ケース
- ・マスクパッケージ
- ・ウイルスガードパッケージ
- ・衛生手袋パッケージ
- ・除菌スプレー用パッケージ etc.

飲食関連

- ・ドギーバッグ
- ・紙袋
- ・ポイントカード
- ・健康食品用パッケージ etc.

文具・ビジネス

- ・封筒
- ・ノベルティ台紙
- ・ヘッダー
- ・卓上カレンダー
- ・トランプ etc.

衛生面を考慮した印刷物に抗菌加工のラミネートもおすすめ！

特殊なコーディングで細菌の増殖を抑制するラミネートの加工も可能です。
使用環境について事前にご相談ください。

※オリケイのあるパッケージには不可

♦抗菌♦
ラミネート

◀ パックナンバーはこちらから
ご覧いただけます！

次号vol.428は可変QRコードを特集します。2020年9月28日発行

