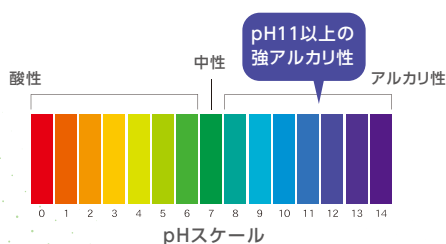


クリーンな印刷物にしませんか?

SIAAの
【抗菌製品技術協議会】
認証を取得

抗菌・抗ウイルス加工



細菌・ウイルスに含まれる水分と反応し、
印刷表面をpH11以上の強アルカリ性に変化させます。
細菌類の増殖を一定程度抑える働きや
特定のウイルスの数を減少させる働きがあります。

抗菌・抗ウイルス
両方に効果的!

「pH 試験紙」による
見える化が可能です。

環境負荷が
少ない

天然ホタテ貝殻由来の
抗菌・抗ウイルス剤
を使用

従来よりも
低コスト

水無しLED-UV印刷
によりコストダウン
できます。

SIAA
抗菌加工

無機抗菌剤・練り込み
本体 JP0122418A0003W

SIAA
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を
減少させます
無機系・練り込み
本体 JP0612418A0002Z

印刷物には2つのSIAAマークを表示することができます。

紙の印刷物以外にも

抗菌・抗ウイルス加工印刷の
感染防止製品

マスクケース



フェイスシールド



飛沫感染防止パネル

パッケージングもOK

クリーンルーム完備で
衛生的な製品の
パッケージングも
お任せください。



CREATIVE PARTNER

HOKUTO

株式
会社

ホクトコーポレーション

tel.022-391-5661

fax.022-391-5664

hokuto-web.co.jp



ISO 14001:2015 (本社・工場、第二工場)