

紙の製造方法「抄紙技術」で製造した **銅繊維シート** トモエ堂でオリジナル限定品販売開始！

株式会社巴川製紙所（本社：東京都中央区、代表取締役社長：井上善雄、以下「巴川製紙所」）は、2020年3月末に昌栄印刷株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：山口正明、以下「昌栄印刷」）を連結子会社化し、これまで以上に両社の事業シナジーの創出に努めています。

巴川製紙所が独自の抄紙技術で開発した銅繊維シートのトモエ堂オリジナル限定品を、昌栄印刷が運営する楽天市場内「トモエ堂」にて販売開始いたしました。一般のお客様にもご購入いただけるようになりました。銅繊維シートは高い導電性や高い放熱性があるほか、巴川製紙所の銅繊維シートの試験結果ではありませんが、銅は抗菌・抗ウイルス性能が期待できるとされています。

銅の特性とフレキシブルな紙の特性を併せ持つシート



- 銅は超抗菌性能があり、表面に付着した菌やウイルスを不活性化*
- 粘着テープ有無の2種類を用意
- 自由な形状に簡単にカット可能



巴川製紙所Website
銅繊維シート



トモエ堂
銅繊維シート販売サイト

巴川製紙所はこれからもお客様の成功と発展を支える最良のパートナーとして、時代のニーズに応えた製品づくり、新しい価値を創出し続けることに努めてまいります。

*銅の超抗菌性能については、巴川製紙所製品の抗菌・抗ウイルス試験結果ではなく、NIH（米国立衛生研究所）の研究発表（参照1）、日本銅センターのホームページ（参照2）を参考に記載しています。巴川製紙所での試験結果ではありません。

（参照1）Doremalen N. van., Morris D. H., Holbrook M. G., Gamble A. and Williamson B. N. 2020 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. N. Engl. J. Med.
（参照2）一般社団法人日本銅センターの「銅の超抗菌性能」 <http://www.jcda.or.jp/>

【お問い合わせ先】

株式会社巴川製紙所 iCasカンパニー企画室
〒104-8335 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー7階
TEL:03-3516-3405 E-mail : eisui_info@tomoegawa.co.jp