

抗菌

Hi-Mckinley

BAGASSE / BAMBOO

Post & Matt Post

長年、ご愛顧いただいている「Hi-Mckinley(ハイマッキンレー)」シリーズの厚物(ポスト)にバガス(サトウキビの搾りカス)やバンブー(竹)のバルブを使った環境対応品をラインナップしました。

銀抗菌剤を配合したことにより抗菌・抗ウイルス性が実証(裏面参照)され、抗菌効果の証として〈SIAAマーク〉が表示可能*となります。

冊子の表紙、カレンダー、DM、カード、メニュー等の各種案内、ショッパーやマスクケースなど清潔で安心・安全+環境配慮というアピールを付加すべくご用意いただければと思います。

BAGASSE

バガス(サトウキビの搾りカス)

サトウキビから砂糖を精製した後
大半が産業廃棄物として廃棄される
バガスは紙の原料として
新たに利用することができます

BAMBOO

バンブー(竹)

近年竹の需要が減少したことにより
放置竹林が問題となっていることから
竹材の有効活用の一環として
紙への利用が注目されています

環境対応の証として〈バガスマーク〉〈FSC® 認証マーク〉
抗菌効果の証として〈SIAAマーク〉が表示可能*な製品です



サトウキビ(非木材資源)から
つくられた、バガスバルブ配合の
環境対応紙を使用しています。



www.fsc.org
FSC® C002825
責任ある森林管理のマーク



ISO 22196
for KOHKIN

銀系無機抗菌剤・コーティング
塗工面(紙両面)
JP0122652A0002V

SIAAマークとは 適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とした「抗菌製品技術協議会(SIAA)」が制定する抗菌のシンボルマーク。表示方法等の運用については協議会の自主管理によって厳しい市場監視が行われています。高い衛生観念が求められる時代に、紙製品においても安心や安全性を掲げることで、信頼あるブランドイメージの獲得へと繋がります。SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

*SIAAマークの表示には印刷加工業者様のSIAAへの入会や指定インキ・ニス使用などの条件がございます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。

規格一覧表

銘柄	米 坪 (g/m ²)	四六判 788×1091mm			菊判 636×939mm			入数	バガス バルブ 配合	竹 バルブ 配合	FSC® 認証	
		連量	T	Y	連量	T	Y					
バガスバルブ 20%配合	抗菌ハイマッキンレー バガス ポストFS	186	160	○	-	111	○	○	125	○	-	○
		209.4	180	○	-	125	○	○	100	○	-	○
	抗菌ハイマッキンレー バガス マットポストFS	186	160	○	-	111	○	○	125	○	-	○
		209.4	180	○	-	125	○	○	100	○	-	○
竹バルブ 20%配合	抗菌ハイマッキンレー バンブー ポストFS	186	160	○	-	111	○	○	125	-	○	○
		209.4	180	○	-	125	○	○	100	-	○	○
	抗菌ハイマッキンレー バンブー マットポストFS	186	160	○	-	111	○	○	125	-	○	○
		209.4	180	○	-	125	○	○	100	-	○	○

抗菌・抗ウイルス

銀抗菌剤を配合。細菌だけでなく
ウイルス(インフルエンザA型)に
対しても高い効果を実証

高い印刷再現性

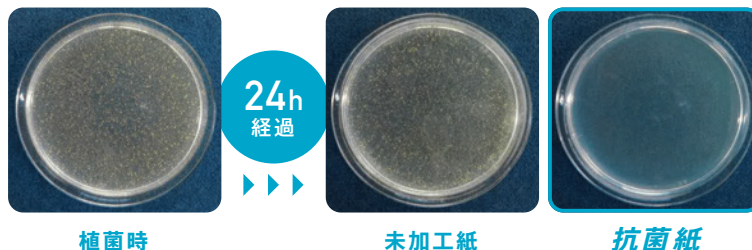
高白色、高平滑、高インキグロスで
従来のハイマッキンレー同様の
抜群の印刷上がり

環境への配慮

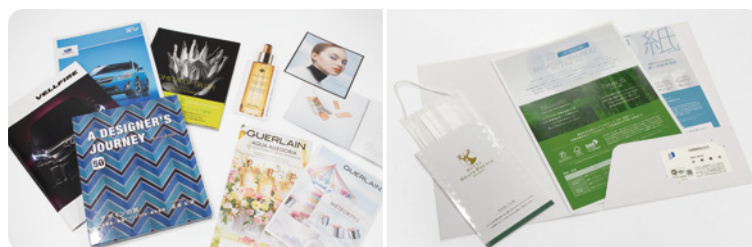
FSC®認証だけでなく、バガスパルプや
竹パルプを配合し、環境配慮に
対する訴求効果抜群

菌の増殖を比較

(一般財団法人ポーケン品質評価機構による試験)



こんな用途にいかがでしょうか?



カタログ・書籍などの表紙 / マスクケース / 企業のプレゼン用ホルダー etc



ショッパー / 壁掛け・卓上カレンダー / DM・はがき・各種カード / メニュー etc

SDGs × BAGASSE / BAMBOO

SDGsとは、2015年に国連サミットで採択された
持続可能な開発世界を実現するための17のゴール(169のターゲット)から
構成されている国際社会共通の目標です。

SDGs × BAGASSE バガスとはサトウキビの搾りカスのことであり、世界で年間約12億トン生産されるサトウキビから、約1億トンのバガスが発生します。当社のバガスパルプのサプライヤーは、近隣のサトウキビ農家に対して農業技術の教育・設備システムの提供を行っています。そのサプライヤーでは、サトウキビから砂糖を搾り取った後その残渣であるバガスからパルプやバイオエタノールを生産している他、工場の電力の一部を補う為にバガスを助燃剤とするバイオマス発電もっており、サトウキビを余すところなく使っております。当社のバガス紙は、このような環境に配慮した取り組みによってSDGsに幅広く関わっております。

SDGs × BAMBOO 竹は成長が早い反面、しっかりと管理しなければ周囲の雑木林や人間の生活圏である畑、家屋等に侵食してしまい、生態系を破壊してしまうとともに、地盤を軟弱化させて急斜面では地滑りを起こす恐れがあるとの報告があります。竹を紙に利用することにより新たな需要が生まれ、今まで放置されていた竹林を整備し、管理するための雇用の機会と人材の育成、経済的な支援に貢献いたします。また成長過程で吸収した二酸化炭素を固定化し、地球温暖化防止、自然環境・生態系保全など、地球規模の環境活動に広く関わることができます。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

