

抗菌・抗ウイルス紙

シリーズ

紙として世界初!
抗菌・抗ウイルスともに
SIAA認証取得!

※印刷・加工前の原紙として

高い安全性で
実績豊富な

Ag
銀抗菌剤

抗菌・抗ウイルス
仕様ながら

高い
印刷再現性

紙そのものに
抗菌剤を配合

表裏両面共に
抗菌仕様

GLORIA

抗菌グロリア
ピュアホワイト



高平滑・高光沢な
面感のキャストコート紙

LOVE NATURAL

抗菌高白ラフバガス



紙本来の優しい
風合いのノーコート紙

HYBRID BAGASSE

抗菌ハイブリットバガス
FS-S



印刷・加工適性を持たせた
コートアイボリー

SPECIALITIES

抗菌スペシャリティーズ
NO.314-FS



優れた美粧性を持つ
アルミ蒸着貼合紙

LOVE NATURAL

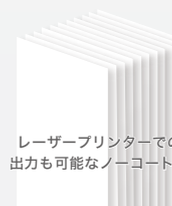
抗菌トゥルーホワイト
バガスFS



高白色で環境にも配慮した
薄物ノーコート紙

CHAMELEON

抗菌レーザーカメレオン
ホワイトFS



レーザープリンターでの
出力も可能なノーコート紙

Hi-Mckinley

抗菌ハイマッキンレー
バガス/ハンブー



優れた印刷適性をもつ
高品質ポスト紙

環境対応の証として〈バガスマーク〉や〈FSC®認証マーク〉
抗菌・抗ウイルス効果の証として〈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、バガスパルプ配合の
環境対応紙を使用しています。



www.fsc.org
FSC® C002925
責任ある森林管理のマーク



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



銀系無機抗菌剤・コーティング
塗工面(紙両面)
JP0612652X0002F

SIAAマークとは 適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウイルス加工
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・抗ウイルスのシンボルマーク。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				菊判				入数	バガス パルプ 配合	竹 パルプ 配合	FSC® 認証
		連量	寸法(mm)	T	Y	連量	寸法(mm)	T	Y				
抗菌グロリアピュアホワイト	279※	240	788×1091	○	-	-	-	-	-	100	-	-	-
	315	270											
抗菌高白ラフバガス	315	27	790×1090	○	-	-	-	-	-	100	○ 20%	-	-
	250※	21.5											
抗菌ハイブリットバガスFS-S	310	26.5	790×1090	○	-	-	-	-	-	100	○ 20%	-	○
	315	27											
抗菌スペシャリティーズ No.314-FS	315	27	790(780)×1090	○	-	-	-	-	-	100	○ 20%	-	○
抗菌レーザーカメレオン ホワイトFS	190	-	-	-	-	113.5	636×939	○	○	100	-	-	○
抗菌トゥルーホワイトバガスFS	104.7	90	788×1091	○	-	-	-	-	-	200	○ 20%	-	○
	186	160											
抗菌ハイマッキンレー バガス ポストFS	209.4	180	788×1091	○	-	111	636×939	○	○	125	○ 20%	-	○
	209.4	180											
抗菌ハイマッキンレー バガス マットポストFS	186	160	788×1091	○	-	111	636×939	○	○	125	○ 20%	-	○
	209.4	180											
抗菌ハイマッキンレー ハンブー ポストFS	186	160	788×1091	○	-	111	636×939	○	○	125	-	○ 20%	○
	209.4	180											
抗菌ハイマッキンレー ハンブー マットポストFS	186	160	788×1091	○	-	111	636×939	○	○	125	-	○ 20%	○
	209.4	180											

●その他の製品でも、受注生産で抗菌・抗ウイルス仕様や環境対応紙での生産が可能です。

()内は有効寸法 ※受注生産

抗菌効果とは？

様々な菌は物等に付着すると、成長や繁殖を繰り返して増えていきます。この成長や繁殖を抑える効果が**抗菌効果**です。

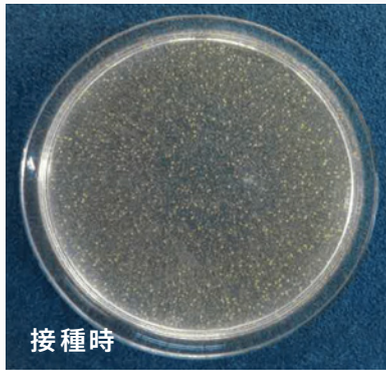
抗ウイルス効果とは？

ウイルスの組織・構造を変化させて、感染力や増殖する機能を失わせること(=**不活化**)が**抗ウイルス効果**です。

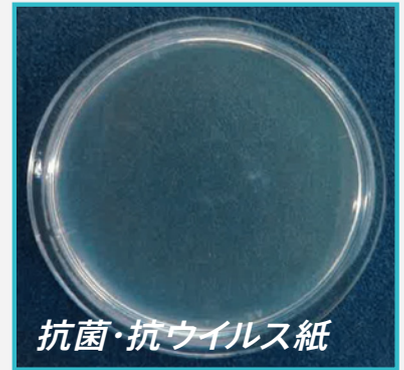
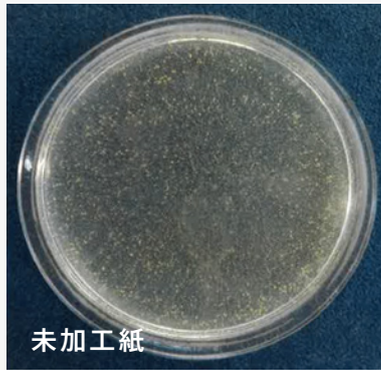
抗菌・抗ウイルス成分は？

成分は**銀抗菌剤**です。銀には抗菌・抗ウイルス効果があり、繊維・プラスチック・デオドラント製品・トイレの消臭剤などに広く使用されています。

菌の増殖を比較すると？



24h
経過



〈試験方法/結果〉 試験機関：一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ※顕微写真は抗菌性試験のものです。

抗菌性

JIS Z2801
(抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)

○黄色ぶどう球菌..... 抗菌活性値 4.7 / 接種時4.03 → 24h後 <-0.2
○大腸菌..... 抗菌活性値 6.6 / 接種時4.14 → 24h後 -0.2

抗ウイルス性

ISO 21702:2019
(プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定)

○インフルエンザ(A型)..... 抗ウイルス活性値 2.4 / 接種時5.46 → 24h後 <0.8

抗菌・抗ウイルス紙の使用例

安全性や清潔感が求められる昨今、人の手に触れるようなアイテムに対して抗菌・抗ウイルス紙を使用することで《安心して手にとってもらえる》《信頼性の高いイメージが付く》など効果を十分に発揮できます。



各種
パッケージ



マスクケース
ファイルホルダー



書籍・カタログ
DM・メニュー



名刺・はがき
カード・タグ



卓上・壁掛け
カレンダー



ショッパー

抗菌・抗ウイルス保湿ティッシュもラインナップ！

- 様々な製品で安全性が実証されている“銀抗菌剤”を配合
- CNF(セルロースナノファイバー) 配合により銀抗菌剤のティッシュへの定着力を強化
- 抗菌・抗ウイルスSIAA認証取得でSIAAマーク表示が可能
- ティッシュとして抗ウイルスSIAA認証取得は**世界初!!**
- しっとり柔らかな肌ざわりのローションティッシュ
- 色々なサイズのBOXでの生産が可能で箱のデザインもお好み通りに！

お問い合わせ先 y_kawasaki@gps-paper.co.jp 川崎



ISO 22196
for KOHKIN
銀系無機抗菌剤・コーティング
塗工面(紙両面)
JP0122652A0001U



ISO 21702
Anti Virus
銀系無機抗菌剤・コーティング
塗工面(紙両面)
JP0612652X0001E

世界初
抗ウイルス
SIAA認証取得
ティッシュ

