



PRESS RELEASE

2016年11月9日

報道関係各位

はるやま商事株式会社

家族の健康を守るビジネスマンへ
業界初！(※1)三次喫煙対策シリーズが登場
ウイルス対策も可能なスーツ、シャツ、ネクタイを展開
 ～抗菌・消臭効果も搭載の多機能アイテム～



驚きの効果を実証

タバコの成分
アセトアルデヒド
ピリジン

cigarette

DEODORANT

2hours after

タバコの成分を
2時間後に**約7割軽減**

項目	消臭率(%)	1	2	3	4
アセトアルデヒド	2時間後	69.3	57.1	64.3	57.1
	24時間後	71.5	70.0	71.5	70.0
ピリジン	2時間後	69.0	72.0	57.0	64.0
	24時間後	83.3	83.3	78.5	83.3

試験番号：628799-1

財団法人 日本紡績検査協会 光触媒消臭性試験 検知器法に準ずる。

抗菌効果

服に付着する成分を減少！
インフルエンザ対策にも！！

はるやま商事株式会社(本社:岡山県岡山市、代表取締役社長執行役員 治山 正史)は、紳士服業界で初となる(※1)三次喫煙の対策ができる「三次喫煙対策スーツ」「三次喫煙対策シャツ」「三次喫煙対策ネクタイ」を、11月11日(スーツ、ネクタイ)、26日(シャツ)より全国のはるやま(2016年10月末時点 252店舗)にて発売いたします。

「三次喫煙」とは、自身が喫煙をしていなくても、タバコの煙により、服に付着・残留したタバコ成分を吸収することです。このたび発売する「三次喫煙対策シリーズ」は、三次喫煙への対策ができるほか、これからの季節に特に気になるウイルス対策も実現したアイテムです。

スーツやネクタイは、ビジネスマンと共に1日を過ごすアイテムである一方、「頻繁にお洗濯やクリーニングをするのは難しい」というお客様の声を受け、タバコ臭やウイルスの付着など、スーツを着用される方は勿論、スーツをケアするご家族にも「気になること」に機能を発揮する製品を開発いたしました。

●三次喫煙対策スーツ「三次喫煙対策シャツ」「三次喫煙対策ネクタイ」商品特長

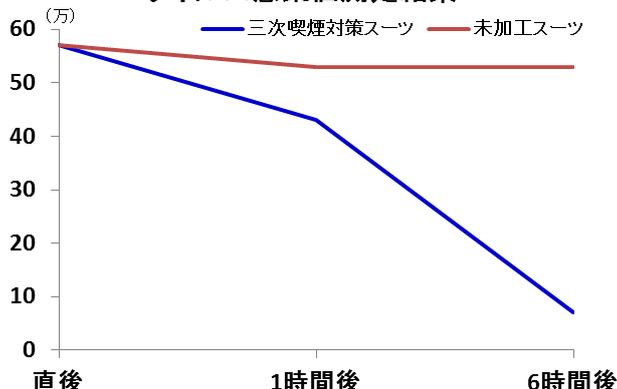
・アセトアルデヒドやピリジンを約70%軽減(※2)

タバコの煙に含有される成分であり、人体に有毒物質とされるアセトアルデヒドやピリジンを、2時間後約7割軽減します。※上部表をご覧ください

・ウイルス対策^(※3)

服に付着したウイルス・細菌を不活性化するため、小さいお子様がいらっしゃるご家庭など、冬になると特に気になる“ウイルス対策”にも活躍するアイテムです。

ウイルス感染価測定結果



・抗菌・消臭

体臭も、2 時間後の消臭率約 97%という高い効果を発揮。タバコや汗の匂いなど、日常生活で気になる臭い対策ができる優れた機能性商品です。

光触媒として二酸化チタンを使用しています。

二酸化チタンに紫外線や蛍光灯の光があたることで、光触媒反応が発生し、二酸化チタンに付着した有機物を酸化分解。この働きにより抗菌・消臭等の効果が得られます。

タバコの煙に含まれ、発がん性物質とされている成分、「アセトアルデヒド」や「ピリジン」にも作用し、また、ウイルスにも効果を発揮します。



三次喫煙対策シャツ



三次喫煙対策ネクタイ

商品名	三次喫煙対策スーツ	三次喫煙対策シャツ	三次喫煙対策ネクタイ
発売日	11月11日	11月26日	11月11日
価格(税抜)	2ピース: 59000円 2パンツ: 69000円	4800円	4800円
素材	ウール40% ポリエステル60%	綿:50% ポリエステル:50%	シルク100%
サイズ展開	A体、AB体、BB体 各4~7号	S、M、L、LL	—
カラー展開	ブラック、ネイビー	ホワイト、サックス、 グレー、パープル	5柄
展開店舗	はるやま全店	はるやま全店	はるやま全店

※1 当社調べ。紳士服業界で初となる三次喫煙対策ができるスーツ、シャツ、ネクタイの販売 2016年11月8日時点

※2 (財)日本紡績検査協会「消臭性試験」による検証(試験番号 6287991号) 2003年10月14日時点
繊維評価技術協議会の消臭性試験に基づき、試験片に紫外線照射を行い、2時間後と24時間後の臭気を測定、減少率(%)を算出しました。

※3 (財)日本食品文化センター「ウイルス不活性化試験」による検証(試験番号 09005417001号)2009年11月5日時点
約3cm×3cmの試験片にインフルエンザウイルスの浮遊液を滴下し、ブラックライト照射下で1時間および6時間、室温保存した後、ウイルス感染価を測定しました。

◆お客様からのお問合せ先 はるやまお客様相談窓口 TEL: 0120-923-924