

医療現場の清潔な環境づくりをサポートする。

アンチバクテリアル X線防護衣「SIAA 抗菌シリーズ」を新発売。

2015年8月3日  
株式会社 保科製作所

X線防護衣用品の専門メーカー・株式会社 保科製作所（本社：東京都文京区、代表取締役 保科昌弘）は、8月3日、SIAA認定の抗菌素材を採用したアンチバクテリアル X線防護衣「SIAA抗菌シリーズ」を発売しました。近年、保科製作所では放射線部門に特化した“医療安全”の実現に注力。同シリーズはその取り組みの一環として誕生した製品であり、医療現場の衛生的な環境づくりに貢献することが期待されています。

HOSHINA PRODUCT CATALOG

保科製作所 X線防護用品 総合カタログ 2016

いつでも涼しい。  
空調システム付きX線防護衣「Windpia II」 ▶ P9

散乱線による被ばくから守る。  
空間防護のラインナップ ▶ P25

X線防護衣早見表 ▶ P38

HOSHINA  
Since 1913  
CAT 1603

## アンチバクテリアX線防護衣『SIAA抗菌シリーズ』 [製品概要]

### X線防護衣に SIAA 認定の

#### 高性能な抗菌素材を採用しました。

人から人へ、人の触れた道具や設備を介してまた人へ。汚れや細菌の多くは接触によって広がります。放射線部門においては、X線防護衣もその媒介となるものの一つ。そこで、保科製作所は、ほぼすべてのX線防護衣\*の表面材に SIAA 認定の抗菌素材を採用しました。

\*バリューエプロン、プリント柄シリーズを除きます。

### 装置用クロスやカーテンにも採用。

#### 衛生的な環境づくりをサポートします。

X線防護衣のみならず、装置用のクロスやカーテン、寝台用のマットレスなどにも SIAA 抗菌素材を採用しました。“環境表面”の汚れや細菌に配慮して、検査室・手術室等のトータルな衛生管理を支援します。

### 抗菌性能が長く続く高耐久ポリウレタン素材。

#### 飛沫汚れのケアもかんたんです。

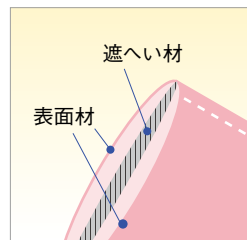
SIAA 抗菌素材は、抗菌剤を練り込んで作られる高耐久ポリウレタン素材。抗菌剤がはがれ落ちることがないので、抗菌性能も低下しにくいのが特徴です。また、汚れが浸透しないので、薬品・血液・体液等が付着しても、拭き取るだけのかんたんケアで衛生的なコンディションを保つことができます。



#### ●信頼の SIAA 抗菌マーク

一般社団法人 抗菌製品技術協議会 (SIAA) の自主規格に適合した製品に与えられる信頼のマーク。日本工業規格 JIS Z 2801 (JIS 抗菌規格) および国際規格 ISO22196 にも対応しています。

アンチバクテリアル (antibacterial) : 抗菌

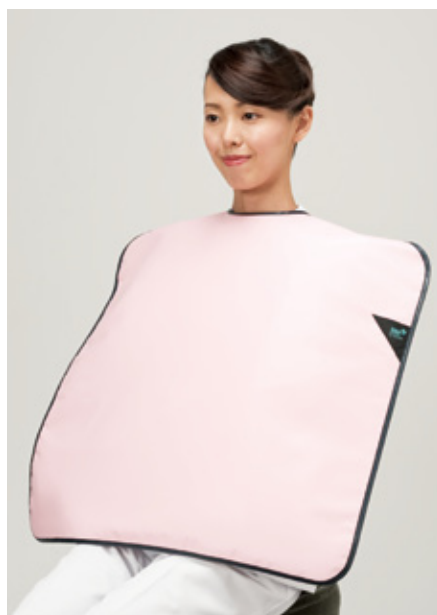


## アンチバクテリアル X線防護衣『SIAA 抗菌シリーズ』 [製品一覧]

バックフレーム入り X線防護衣『フレームライト』	PABエプロン・PGB コート
空調システム付き X線防護衣『ウインド・ピアII』	WPA IIエプロン・WPC II コート
スタンダードタイプ X線防護衣	PGI/SGI フィットコート・PGC/SGC ライトコート・PGE/SGE エコノミーコート・PGT/SGT セパレートコート PAW/SAW ウインドエプロン・PAO/SAO ワンタッチエプロン・PAF/SAF フィットエプロン・PAE/SAE イージーエプロン
ネックガード	PNN/SNN ネックガード・PNP/SNP ポイントネック
スカート	PSS/SSS スプリング式スカート・PSM/SSM マジックベルト式スカート・PSP/SSP パノラマスカート
その他エプロン	PAD/SAD デンタルエプロン・SAK キッズエプロン

※各商品に関する詳細は、オンライン・カタログをご覧ください。

[http://www.hoshina.co.jp/2015\\_catalog/](http://www.hoshina.co.jp/2015_catalog/)



保科製作所は“医療安全”をあと押ししています。



## ■ 本件に関するお問合せ先

第一営業部

Tel : 03-3814-8765 (代) E メール : [honsha@hoshina.co.jp](mailto:honsha@hoshina.co.jp)

### 株式会社 保科製作所について

1913(大正 2) 年往診用カバンを製造・販売する個人商店として誕生。レントゲンが普及しはじめた 1950 年代、カバンの製造で培った縫製の技術を生かし、わが国初の X 線防護衣『JIS 前掛』を開発しました。以来、X 線防護衣の専門メーカーとしてその機能性・快適性の進化に取り組み、1995 年には国内初となる無鉛素材の遮へい材を導入。2008 年には空調システム付き X 線防護衣『ウインド・ピアⅡ』を、2010 年にはバックフレーム入り X 線防護衣『フレームライト』を世に出しました。近年は X 線防護に関する総合的なソリューションの提供および“Safety First”を合言葉とした医療安全の実現に注力しています。2013 年には創業 100 周年を迎えました。

## 株式会社 保科製作所

113-0033 東京都文京区本郷 2-16-13

Tel. 03-3814-8765 (代) Fax. 03-3814-8769

<http://www.hoshina.co.jp>