

# HAGOROMO X線防護用品

## ワンダーライト・マジカルライト・ソフライトシリーズが、 抗菌製品技術協議会(SIAA)登録製品となりました。

製品表面シートに使用している  
**「829/HAJIKU™撥水・抗菌シート」**の抗菌効果が認められ、  
SIAAの登録製品となりました。

### [ご注意]

抗菌加工は製品表面の合皮シート「829/HAJIKU™撥水・抗菌シート」に施しています。  
その他の構成部材(マジックテープ、縁取りテープ、付属のベルト素材など)には施しておりません。



有機合成抗菌剤・塗装  
表面※抗菌加工部位・両面  
JP0122307A0001R

SIAAマークはISO 22196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。

「抗菌」とは、「製品の表面における細菌の増殖を抑制する状態」をいいます。  
菌を一時的に死滅・除去する殺菌・除菌とは区別されます。当社のX線防護用具は、  
従来どおり必要に応じて消毒用アルコール清拭による消毒を行ってください。

抗菌	滅菌	殺菌	消毒	除菌
製品の表面上における細菌の増殖を抑制すること。	微生物を完全に死滅させること。	細菌やウィルスなどの微生物を死滅させること。	微生物のうち病原性のあるものを全て殺滅・除去してしまうこと。	ある物質又は限られた空間より微生物を除去すること。

### 「抗菌製品の正しい使い方」～抗菌加工製品は清潔に～

「抗菌加工なので、菌が増えないから少しぐらい汚れても大丈夫！」というの間違います。表面が汚染物で覆われた場合には、抗菌効果が十分に発揮されません。したがって、抗菌加工製品であっても、常に清潔に保つ必要があります。

「829/HAJIKU™撥水・抗菌シート」には、抗菌加工のみならず、撥水加工も施しているので、製品表面の付着物を落としやすいという特長も兼ね備えています。

※表面素材のオプション製品の抗菌加工部位は以下のようになります。

プリント柄製品 / 内側、スケルターAタイプ / 外側、スケルターBタイプ / 内側

