

豊富なラインナップのご案内

HAGOROMO ワンダーライト 無鉛

長時間着用者向け

軽さを追及した無鉛遮へいシートを採用。
長時間の着心地向上に配慮したこだわりの設計。

※ワンダーライトは
別冊カタログでご案内しています。

遮へいシートから鉛を排除。
軽さを追求した素材を使用しています。
ドリームライトを吸収し、メインシリーズとして
より充実したラインナップになりました(2014年1月)。

各管電圧に対する鉛当量(最低値)

管電圧(kV)	60	80	90	100	110	120	150
0.25mmPb製品	0.22	0.25	0.26	0.25	0.22	0.19	0.16
0.35mmPb製品	0.31	0.35	0.36	0.35	0.31	0.27	0.23
0.50mmPb製品	0.44	0.50	0.52	0.50	0.44	0.38	0.33

※JISZ4501「X線防護用品類の鉛当量試験方法」に準じて、透過X線を測定し鉛当量を求めています。
※当製品は、JISZ4501に準拠し100kV時において表示鉛当量以上を合格基準としております。

HAGOROMO マジカルライト 無鉛 軽量追求

掲載終了製品(ドリームライト)と後継製品(マジカルライト)のご案内

掲載終了製品	後継製品
DSC シンプラー・コート	MSC : P10
DMA シンプラー・クール	MMA : P11
DSA シンプラー・エプロン	MSA : P11
DLA エプロン	MLA : P13
DLB ベルト付きエプロン	MLB : P13
DLC コート	MLC : P14

掲載終了製品	後継製品
DLH2 ハーフコート	MLH2 : P15
DSW2 巻スカート	MSW2 : P15
DLSM マジックベルト式スカート	MPSM : P17
DLSS スプリング式スカート	MPSS : P17
DLNG ネックガード	MLNG : P18

遮へい元素に鉛だけを使用しながらも軽量化を追求。
管電圧に影響されない、安定した遮へい効果で、多様な撮影環境に対応。
コストパフォーマンスの高さが魅力です。
スタンダードのラインナップを加えて、より幅広いシリーズとなりました(2014年1月)。

HAGOROMO ソフライト 含鉛

優れた経済性

掲載終了製品(スタンダード)と後継製品(ソフライト)のご案内

掲載終了製品	後継製品
HCF2 エプロン	SFA : P11
CO 掛布	SCO : P16
HSM マジックベルト式スカート	SPSM : P17
HSS スプリング式スカート	SPSS : P17
HNG ネックガード	SLNG : P18

掲載終了製品	後継製品
HDA 歯科用患者エプロン(成人用)	SDA : P18
HDCA 歯科用患者エプロン(小児用)	SDCA : P18
GA アンギオ用手袋	SGA : P19
PN 羽衣防護衝立	SPN : P27

標準色 マジカルライト、ソフライトの標準色です。 **フッ素コーティング** **抗菌加工**



ピンク / ● で表示 ブルー / ● で表示 グリーン / ● で表示 イエロー / ● で表示 オレンジ / ● で表示 グレー / ● で表示 ネイビー / ● で表示

お勧めしたい、豊富なカラーの活用例！

サイズ管理

サイズが一目でわかり探す手間が省けます。

着用者別管理

自分のプロテクターが一目でわかります。

購入時期管理

交換時期の目安になります。

使用、保管場所管理

行方不明がなくなります。
どこへ戻すべきか、すぐにわかります。

種別管理

エプロン・コートなどの区別が明確です。

7色を有効に活用すると

撮影室は明るい雰囲気！
患者さんに伝わってリラックス効果…

