

Making your smile, support your heart. あなたのグローバルパートナーを目指します。

X-Ray Products

- 01 Grids
- 02 Cassette
- 03 Protective Gloves
- 04 Apron
- 05 CT Protection

フレア株式会社 〒192-0042 東京都八王子市中野山王 1-17-19 TEL:042-634-9491 FAX:042-634-9492 URL:www.flair-med.com E-mail:info@flair-med.com

第3種医療機器製造販売業 許可番号 13B3X10093



30年余りグリッド一筋に取り組んできて、現在は64カ国に輸出され、その品質を 認められているメーカーの商品をフレアからご提供いたします。



フレアグリッド

般撮影及びCR、DR用として適合

- ・各装置メーカーに特化した仕様に製作可能
- 長尺グリッドの製作可能

〈基本仕様〉

本

比

カ バ ー:アルミ、カーボン サイズ:17×17

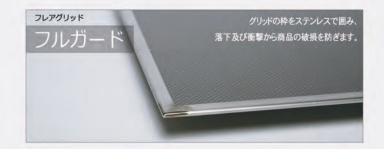
率:6:1~14:1 撮影距離:80~200cm (平行を含む)

半 切 (14×17) 大 角 (14×14) 大四切 (11×14) 四 切 (10×12) 六切(8×10) 数:34本・40本・60本・80本



※基本仕様の他にもご要望の仕様製作可能ですので、ご相談ください。

CASSETTE





カセッテ



フレアカセッテ ● 種 類: アルミカバーの Pb (鉛付き) ●サイズ:半 切 (14×17) 大角(14×14) 大四切(11×14) 四 切 (10×12) 六切(8×10) $: 15 \times 30$ cm



滅菌済X線プロテクショングローブ 無鉛タイプ (ビスマス)

● 直接線・散乱線による手の被ばくを軽減する 為に、遮蔽材としてビスマス(無鉛)を 採用しています。

耐久性と高い線量低減率を (GLF) 有します。 (0.35,0.25mm)

● 装着製を保つ為に、柔軟なラテックス素材を 採用しています。

CLP

より薄くフィット感を 追求しています。 (0.20mm)

*製品の色はカタログの色と多少異なる場合があります。 *本製品は予告なく仕様を変更する場合があります。

商品情報

サイズ	長さ(mm/inches)	手幅(mm/inches)	ペア/箱
6.0	280/11.0	78/3.1	5
6.5	280/11.0	80/3.1	5
7.0	280/11.0	85/3.3	5
7.5	285/11.2	94/3.7	5
8.0	285/11.2	100/3.9	5
8.5	290/11.4	107/4.2	5
9.0	290/11.4	114/4.5	5

技術情報

	線量低減率							
線量	CLP	GLF	GLF					
	グローブ厚み0.20mm	グローブ厚み0.25mm	グローブ厚み0.35mm					
	無鉛当量0.02mmPb	無鉛当量0.025mmPb	無鉛当量0.04mmPb					
60kV	40%	52%	63%					
80kV	35%	43%	52%					
100kV	27%	36%	44%					
125kV	25%	27%	38%					

注意:本製品にはX線遮蔽材として、ビスマスを使用しています。 その為、一般の手術用手袋と比較し、引張り強度が少し低く なっております。取扱いにはご注意ください。



フレア防護エプロンのすべての商品は、Satin Touch 素材 スムース、着心地、衛生面に優れています。



フレア防護エプロンワンタッチ

- ・最もご利用されている標準タイプです。
- ・ストレッチバンド付きにより、より良いフィット感を実現しました。
- ・肩パット付きにより、重さを軽減します。



鉛含有率	(mmPb)		寸	法	重量 (Kg	g)±10%
前	後	サイズ	幅	丈	リードライト	ゼロリード
ĽП	1¢		EΨΨ	X	(含鉛)	(無鉛)
0.25	-	S	56	90	2.00	1.80
0.25	-	М	60	90	2.20	1.90
0.25	-	L	60	100	2.40	2.10
0.25	-	XL	60	110	2.60	2.30
0.35	_	S	56	90	3.00	2.60
0.35	-	М	60	90	3.20	2.70
0.35	-	L	60	100	3.50	3.00
0.35	-	XL	60	110	3.80	3.30
0.50	-	S	56	90	3.70	3.30
0.50	88 <u>1</u> 1 8	М	60	90	4.00	3.50
0.50	-	L	60	100	4.40	3.90
0.50	-	XL	60	110	4.80	4.30

※子供用も揃えていますので、お問い合わせください。



APRON

>04エプロン

フレア防護コート オペ室、血管造影室などで、多くご利用されています。 背面も防護でき、看護師や助手の方にも適したタイプです。

オプティマタイプ

・インナーにベルトが付いており、肩の重さを軽減します。

- ・前中心の15cmがオーバーラップされています。
- ・肩パット付きにより、重さを軽減します。

鉛含有率	(mmPb)		寸法		重量 (Kg)±10%	
前	後	サイズ	幅	丈	リードライト (含鉛)	ゼロリード (無鉛)
0.50	0.25	S	50	90	5.6	5.0
0.50	0.25	М	55	100	6.7	6.0
0.50	0.25	L	60	100	7.2	6.6
0.50	0.25	XL	70	110	9.0	8.2

※他の鉛含有率も揃えていますので、お問い合わせください。





マキシマタイプ

- 前部分に大きくオーバーラップされています。
- ・腰ベルト付きでしっかりと体をホールドします。
- ・サイドスリットの調整でX線からしっかり防護します。

鉛含有率	(mmPb)	寸法		重量 (Kg)±10%		
前	後	サイズ	幅	丈	リードライト (含鉛)	ゼロリード (無鉛)
0.50	0.25	S	50	90	5.5	5.0
0.50	0.25	М	55	100	6.5	5.9
0.50	0.25	L	60	100	7.1	6.4
0.50	0.25	XL	70	110	8.8	8.0

※他の鉛含有率も揃えていますので、お問い合わせください。



フレア防護エプロンのすべての商品は、Satin Touch 素材 スムース、着心地、衛生面に優れています。



フレア防護エプロンデンタル フレア防護エプロンデンタル 前面・背面を防護可能タイプ



- ・背面に、マグネットを採用する事で、防護もしっかり出来て
 メンテナンスも容易です。
- ・リバーシブルタイプで、用途にて使い分ける事が可能です。

サイズ	前面長(cm)	背面長(cm)	重量 (kg)	
大人	73	56	2.3	
子供	60	40	1.3	

■ フレア防護スカート&ベスト

マキシマタイプ

- ・上下に分散され、動きやすいタイプです。
- ・ベストを大きくオーバーラップし、防護性を高めました。

・肩パット付きにより、重さを軽減します。

オプティマタイプ

- ・上下に分散され、動きやすいタイプです。
- 前中心の15cmがオーバーラップされています。
- ・肩パット付きにより、重さを軽減します。

タイプ	鉛含有率 (mmPb)			寸法		重量 (Kg)±10%	
	前	後	サイズ	幅	丈	リードライト	ゼロリード
	μŋ	Ί\$.		ΨĦ	X	(含鉛)	(無鉛)
ベストー	0.50	0.25	S	50	50	3.2	2.8
マキシマタイプ	0.50	0.25	М	55	57	3.8	3.4
	0.50	0.25	L	60	57	4.1	3.6
	0.50	0.25	XL	70	63	5.1	4.5
	0.50	0.25	S	50	50	3.2	2.9
ベストー	0.50	0.25	М	55	57	3.9	3.5
オプティマタイプ	0.50	0.25	L	60	57	4.2	3.7
	0.50	0.25	XL	70	63	5.3	4.7
スカートー	0.50	0.25	S	174	50	3.0	2.7
スカートー マキシマタイプ オプティマタイプ	0.50	0.25	М	183	53	3.3	3.0
	0.50	0.25	L	192	53	3.7	3.4
	0.50	0.25	XL	201	57	4.1	3.7



フレア防護エプロンのすべての商品は、Satin Touch 素材 スムース、着心地、衛生面に優れています。

APRON

フレア防護前掛け

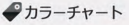
最も標準的で数多くご利用される患者用の防護前掛けです。 ベルト調整が簡単にできます。

鉛含有率	≤ (mmPb)	nmPb)		寸法)±10%
前	後	サイズ	幅丈	7	リードライト	ゼロリード
נימ	IX.			(含鉛)	(無鉛)	
0.35	—	S	30	30	0.70	0.50
0.35	-	М	40	40	1.20	0.80
0.35	—	L	50	50	1.80	1.20
0.50	-	S	30	30	0.70	0.60
0.50	-	М	40	40	1.20	1.00
0.50	-	L	50	50	1.80	1.60



フレア防護ネック







■ フレアグローブ ミッテン







乳房及び甲状腺、目などの敏感な箇所への放射線 被ばくによるリスクから患者を防護するために 開発されました。

商品情報



サイズ:フリーサイズ 横:150mm 縦:40mm 入数/箱:20枚



サイズ:フリーサイズ 横:150mm 縦:90mm 入数/箱:10枚



サイズ:M 横:430mm 縦:200mm 入数/箱:1枚サイズ:L 横:530mm 縦:200mm 入数/箱:1枚



サイズ:小児用横:140mm縦:50mm入数/箱:10枚サイズ:1才用横:240mm縦:60mm入数/箱:8枚サイズ:5才用横:280mm縦:80mm入数/箱:6枚サイズ:10才用横:330mm縦:100mm入数/箱:4枚

技術情報	線量		線量(氏減率	
	称里	アイシールド	カラーシールド	ブレストシールド	小児用シールド
	120kV	70%	65%	67%	67%

CT PROTECTION