

### 鉛レンズデータ

鉛当量 (150kV) : **0.73±0.02 mmPb**

放射線遮蔽率 : **97.97%**

東京都立産業技術研究センター検査結果  
試験方法 JIS T 61331-1

	鉛レンズ有	ブランク	mGy / min
透過線量率	0.061±0.001	3.012±0.001	

側面からの散乱線が気になる方へ

## タングステンシート付

タイプ EX とタイプ FC にはタングステンシート付をご用意しております。

タイプ EX



型式番号: DRV-X88T

タイプ FC



型式番号: DRV-X21T

### タングステンシートデータ

鉛当量 (100kV) : **0.11±0.02 mmPb**

放射線遮蔽率 : **73.56%**

東京都立産業技術研究センター検査結果  
試験方法 JIS T 61331-1

	タングステンシート有	ブランク	mGy / min
透過線量率	1.629±0.003	6.161±0.003	

タングステンシートは貼付けですので水洗いは出来ません。  
メガネが汚れた場合はタングステンシートが濡れないように  
汚れを拭き取って下さい。

価格はタングステンシート無しと同じです。



#### 【製造販売元】

日本レンズ工業株式会社

〒596-0823 大阪府岸和田市下松町2丁目3-25

#### 【販売元】

有限会社エネアコーポレーション

〒910-0854 福井県福井市御幸3丁目13-24

ミユキビル2F

TEL : 0776-37-3000 URL: www.ennea.jp

#### 【お問い合わせ先】

ユフ精器株式会社

インターベンション事業部

〒113-0034

東京都文京区湯島二丁目31番20号

☎ 03-3811-1131

FAX 03-3811-1727

✉ xray.info@yufu.co.jp



## 放射線防護用術者向け眼鏡

# Dr. View X-RAY

### 全タイプ鉛含有ガラスレンズ使用



一般医療機器 (クラスI)

## タイプ EX

型式番号: DRV-X88

参考上代 ¥58,000 (税別)



鉛ガラス  
レンズ  
0.73mmPb  
鉛当量



水洗い可  
水洗い後すぐに水分を拭き取ってください

重さ: 67g

丈夫で軽量のポリアミド素材のフロントとベータチタンのツルを採用し重さによるズレ落ちを解消。ツルの3D立体加工とサイドパッドでホールド感アップ。バンド装着も必要ありません。

参考上代 ¥41,000 (税別)

## タイプ FC

型式番号: DRV-X21



FILA

鉛ガラス  
レンズ  
0.73mmPb  
鉛当量



水洗い可  
水洗い後すぐに水分を拭き取ってください

重さ: 62g

FILAのスポーツタイプフレームを採用し掛け心地とデザイン性にも配慮。小さく折りたたんでコンパクト収納可能。



## タイプ AF

型式番号: DRV-X01

参考上代 ¥58,000 (税別)



鉛ガラス  
レンズ  
0.73mmPb  
鉛当量



水洗い可  
水洗い後すぐに水分を拭き取ってください

重さ: 88g

特許取得のデザインで鼻への荷重がほぼゼロ。医療用に開発されたTR90樹脂素材と形状で散乱線にも対応。

参考上代 ¥38,000 (税別)

## タイプ OG

型式番号: DRV-X11



鉛ガラス  
レンズ  
0.73mmPb  
鉛当量



水洗い可  
水洗い後すぐに水分を拭き取ってください

重さ: 77g

眼鏡の上からも使用できるオールマイティーなタイプ。フロントカーブによる広い視界と遮蔽。スタッフ共用の場合お勧め。