

放射線防護用術者向け眼鏡

Dr. View[®] ドクタービュー X-RAY

世界特許を取得した AirFly フレームが実現した
これまでの常識を破る装着感の放射線防護用メガネ。

放射線による水晶体被曝を防ぐ為に必要とされる放射線防護用メガネは、鉛含有レンズが必要となります。

ドクタービュー（鉛含有ガラスレンズ）は鉛含有アクリルレンズに比べ鉛当量が約1.2倍と高く、放射線防護率は約98%と効果的です。

またガラスレンズの重量が重たいという問題点をメガネの構造により解決しました。

「AirFly [エアフライ]」



Air Fly フレームなら、

世界特許を取得した頬骨で支える構造により、ガラスレンズの荷重を分散し鼻に負担をかけません。

長時間のご使用でもずり落ちることなく快適な掛け心地を体感頂けます。

ガラスレンズデータ 試験方法 J I S Z 4 5 0 1
鉛当量 (100kV) : 0.85 mm P b
放射線遮蔽率 : 97.7%

	鉛レンズ有	ブランク
透過線量率	0.799	35.225

mGy/min

一般医療機器（クラスⅠ）

製造販売届出番号：27B3X00018000243

- フレーム / TR90
- サイドパッドゴム・テンプルゴム / エラストマー
- サイドパッド芯 / チタニウム
- テンプル芯 / ステンレス
- 重量 / 88g

※眼鏡の上からはご使用いただけません。

視力矯正が必要な方には
オーバークラスタイプとは違い
メガネと顔面の隙間を最小限に
したままで使用可能なインナー
フレームを別途販売しております。



【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

TEL: 072-423-2421

【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3-13-24

ミユキビル2F

TEL: 0776-37-3000