

機械器具 11 放射線障害防護用器具  
一般医療機器 放射線防護用前掛 38355000

## Zittron X線防護エプロン

### 【形状・構造及び原理等】

本品は、薄い1枚の鉛又は鉛と同等の遮蔽材及び耐液体性の外部カバーで構成される。

＜形状＞  
（代表図）



＜原材料＞

遮蔽材：含鉛ビニル又は無鉛ビニル

＜原理＞

放射線診断及び治療時に体の特定部位を本品で覆うことにより、本品に含まれる遮蔽材が体に曝露される不要な放射線を減衰させる。

＜仕様＞

鉛当量：0.25mmPb

### 【使用目的又は効果】

患者、術者、又は他の人員の体の一部を医療又は歯科における放射線被曝から保護するための標準長の前掛状の衣類をいう。本品は一般に薄い1枚の鉛又は鉛と同等の材料を覆う耐液体性の外部カバーで構成される。

### 【使用方法等】

- 適切なサイズの本品を選択する。
- 使用者の身体前面に掛けて使用する。

### 【使用上の注意】

＜重要な基本的注意＞

- 一次放射線（直接線）の放射線被ばくからの保護には使用しないこと。
- X線防護材に損傷、又はそのおそれのある場合は使用しないこと。
- 本品の外観に傷や破れ、変形等が見つかったときは使用しないこと。
- X線防護材が強く折り曲げられると、損傷する原因となるので注意すること。
- ハンガー、スタンド等を使用して保管すること。

### 【保管方法及び有効期間等】

＜保管方法＞

- 放射線防護衣類用のハンガー又はラックに掛けて保管すること。
- 折り曲げて保管しないこと。
- 直射日光が当たる場所や暖房器具の付近など高温環境下では保管しないこと。

### 【保守・点検に係る事項】

#### 1. 洗浄

- 中性洗剤を含ませた布で、本品の生地表面をやさしく清拭する。
- オートクレーブ滅菌等を行わないこと。

#### 2. 点検

＜使用者による保守点検（日常点検）＞

日常の始業、終業時に目視、触覚等による点検を行うこと。  
X線防護材に損傷が発生しているおそれがあると判断した場合は使用を中止し、X線透視又は透過写真撮影による検査を行うこと。

＜使用者による保守点検（定期点検）＞

6ヶ月に1回以上のX線透視又は透過写真撮影による検査を行うこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者

アズワン株式会社

TEL：0120-711-875

受付時間：午前9：00～12：00、午後1：00～5：30

（土日祝・弊社休業日は除く）

製造業者

Zittron Healthcare Pvt. Ltd.

ジットロンヘルスケア社

製造国名 インド