

X-ray Protection Gloves  
X線プロテクショングローブ



見えないリスクから、手指を守る。  
プロの標準装備

# 製品ラインナップ

## X線プロテクショングローブ ～高い保護性能と信頼の天然ゴムモデル～

|  |                                   |      |       |       |
|--|-----------------------------------|------|-------|-------|
| 項目                                       | 内容                                |      |       |       |
| 販売名                                      | X線プロテクショングローブ<br>(一般的名称：放射線防護用手袋) |      |       |       |
| 製造販売届出番号                                 | 29B1X10002069359                  |      |       |       |
| 製品番号                                     | RXL65,70,75,80,85,90              |      |       |       |
| 厚み                                       | 0.24mm                            |      |       |       |
| 長さ                                       | 260-280mm                         |      |       |       |
| サイズ                                      | 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0      |      |       |       |
| 滅菌・使用区分                                  | 滅菌済・単回使用                          |      |       |       |
| 鉛当量 (mmPb, ±5%, 80kVp)<br>※EN 61331-1 準拠 | 0.05                              |      |       |       |
| 放射線遮蔽率 (±5%)<br>※ASTM F2547 準拠           | 60kV                              | 80kV | 100kV | 120kV |
|  | 55%                               | 47%  | 42%   | 36%   |



※天然ゴムによるアナフィラキシー・ショック症状の既往歴がある医療関係者及び患者さんに使用出来ません。

## X線プロテクショングローブ 無鉛タイプ ～環境と肌に優しい次世代の鉛フリーモデル～

|   |   |      |       |       |
|---|---|------|-------|-------|
| 項目  | 内容                                      |      |       |       |
| 販売名                                       | X線プロテクショングローブ 無鉛タイプ<br>(一般的名称：放射線防護用手袋) |      |       |       |
| 製造販売届出番号                                  | 29B1X10002069360                        |      |       |       |
| 製品番号                                      | PXL65,70,75,80,85,90                    |      |       |       |
| 厚み  | 0.24mm                                  |      |       |       |
| 長さ  | 260-280mm                               |      |       |       |
| サイズ                                       | 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0            |      |       |       |
| 滅菌・使用区分                                   | 滅菌済・単回使用                                |      |       |       |
| 無鉛当量 (mmPb, ±5%, 80kVp)<br>※EN 61331-1 準拠 | 0.05                                    |      |       |       |
| 放射線遮蔽率 (±5%)<br>※ASTM F2547 準拠            | 60kV                                    | 80kV | 100kV | 120kV |
|   | 54%                                     | 47%  | 41%   | 36%   |



## 製品の主な特徴

- ラテックスフリー(無鉛タイプ)** : ラテックスアレルギーリスクのない安心設計で、すべての医療従事者が安心して使用可能。
- 高い放射線遮蔽率** : 他社と同等の厚みで高い鉛・無鉛当量を実現し、優れた放射線遮蔽性能。
- 快適な装着性と高いグリップ性** : 内面処理によるスムーズな装着性で、マイクロラフ加工による濡れ環境下でも高いグリップ性能を実現。

## お問い合わせ先

【大阪オフィス】〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町1-9-8

株式会社フジフレックス

堺筋MS第二ビル 10階

Tel.06-6226-8308 Fax.06-4256-0056