

## 防護手袋 (無鉛・天然ゴム製)

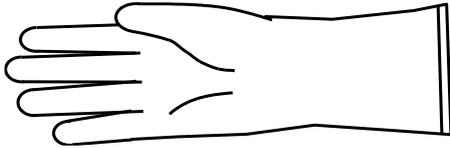
### 【禁忌・禁止】

- ①再使用禁止。
- ②過去にアナフィラキシー症状の経験がある医療従事者及び患者への使用は禁止。

### 【形状・構造及び原理等】

天然ゴムラテックスを主材料とし鉛以外の元素を含有した材料を使用しており、個々の指毎に手の全体を覆う形状にしたもの。

#### <形状>



#### <構造>

\*\*構造は下記表1に記載した通りである。

表1

単位:インチ

種類	型式	サイズ
5本指型	G-3	6.5
		7.0
		7.5
		8.0
		8.5
		9.0

本製品に該当する製品の製品名、型式、製造番号、鉛当量、サイズ等については、製品及び包装表示ラベルに記載されているので確認すること。

#### <防護材の組成>

天然ゴムラテックスに鉛以外の元素を混和したもの。

#### <性能>

JIS Z4501で規定されるX線管電圧100kVでの試験において、「表2」に記載された値以上の鉛当量を有する。

表2

単位:mmPb

型式	全面
G-3	0.03

### 【使用目的又は効果】

#### <使用目的>

術者や他の要員の手の全体を診断及び治療措置に関連した一次放射線や散乱放射線による不必要な被曝から保護するために使用する個人用の保護装置を言う。それぞれの指が個々に保護される。本手袋は、指及び手の裏表へ達する全方向からの放射線を防御している。

#### <効果>

JIS Z4501「X線防護用品類の鉛当量試験方法」で規定されているX線管電圧100kVでの試験において表示の鉛当量以上の遮蔽効果を有する。

### 【使用方法等】

- ①天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー性症状をまれに起こす事がある。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、医師に相談すること。
- ②X線防護材料に損傷、またはその恐れのある場合は使用しないこと。
- ③折り曲げ等が繰り返されると、X線防護材料の遮へい効果を損ずる原因となるので注意すること。
- ④外観に傷、変形等が見付かったときは使用しないこと。
- ⑤廃棄する場合は、必ず地方自治体の条例・規則に従い、許可を得た産業廃棄物処理業者に廃棄を依頼のこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### <保管方法>

- ①折り曲げないようにして、保管すること。
- ②直射日光が当たる場所や暖房器具等、高温多湿環境下での保管はしないこと。
- ③多湿もしくは結露する場所では保管しないこと。

#### <有効期間>

製造年月より3年(製造年月は欄外に記載)。

### 【保守・点検に係る事項】

#### <使用者による保守点検事項(日常点検)>

- 日常の始業、終業時に目視、触覚等により点検を必ず行うこと。
- 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、使用を中止してX線透視又は透過写真撮影により検査を行うこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名及び名称等】

製造販売元 株式会社 保科製作所

住所 〒113-0033 東京都文京区本郷2-16-13

電話番号 03-3814-8765 FAX番号 03-3814-8769

外国製造所 シーディング インターナショナル アイエスシー

Shielding International Inc. (USA)