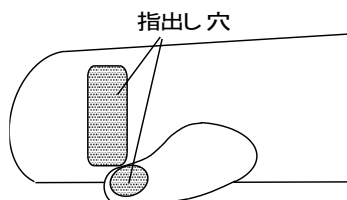


防護手袋 (含鉛) ミトン型

[形状・構造及び原理等]

X線防護材料を保護材で覆う構造となっており、親指と他の指を一緒に覆う形状にしたもの。

<形状>



<構造>

構造は下記表1、表2に記載した通りである。

表1

単位:mm

種類	型式	サイズ
ミトン型	G-2	420

本添付文章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>

塩化ビニル樹脂に鉛を混和したもの。

<保護材の組成>

ポリ塩化ビニール

<性能>

JIS Z 4501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-2	0.5

[使用目的又は効果]

<使用目的>

術者や他の要員の手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いう。時にミットと称されるミトンは、親指と他の指を別々又は一緒に保護する。

<効果>

JIS Z 4501「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 X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。
- ② 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。
- ③ 外観に傷、変形等が見付かったときは使用しないこと。
- ④ 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すること。
- ⑤ 消毒は、消毒用アルコールで清拭すること。ガス滅菌、蒸気滅菌、煮沸、クレゾール等は、変質や早期劣化のおそれがあり、使用しないこと。

[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>

X線防護材料に損傷をきたすまで。

[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)>

- ① 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。
- ② 半年に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 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 SHILDING INTERNATIONARU INC

シルディング

(アメリカ合衆国)