

「UniRay放射線防護用手袋」は あなたの手を放射線から守ります。

手指は手術中、もともと放射線にさらされる可能性の高い箇所です。

優れた
防護性能

ラテックス
&
ラテックスフリー

薄型で
使用感重視

鉛不使用

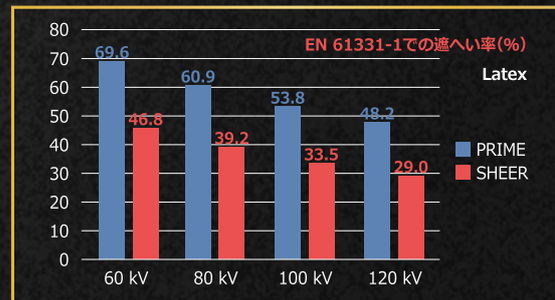


UniRay放射線防護用手袋は鉛不使用の手袋です。
ガンマ滅菌処理がされ、経年変化試験によって3年間経年変化がないことが証明されています。

厚みは2種類あり、PRIME 0.35mm(薄型)、SHEER 0.25mm(超薄型)からお選びいただけます。
どちらも製品の先端から末端まで一貫した均一性と保護力をもつよう製作されています。

また、UniRay放射線防護用手袋は、手術中に作業しやすくなるよう微細な凹凸加工を指先や手の内側に施しています。術者が物をつかむときに滑りにくく、指先の感覚を損なうことなくご使用いただけます。
ラテックスフリーのモデルもあり、ゴムアレルギーの方でも安心してお使いいただけます。

- ◆ 丈夫で装着しやすい
- ◆ 血液や汚れを簡単に拭きとり可能
- ◆ 高い抗菌性・防水性
- ◆ しわが寄らず、抜群のフィット感
- ◆ 無鉛タイプで廃棄が簡単



販売名:UniRayグローブ

	PRIME(薄手)	SHEER(超薄手)
厚み	0.35mm	0.25mm
鉛当量	0.04mmPb	0.025mmPb
鉛の使用	なし	なし
サイズ	6.5、7.0、7.5、8.0、8.5、9.0	
素材	ラテックス、ラテックスフリー	ラテックス

1

均一な防護性能

手首、手のひら、指先まで均一な厚みで製作されているため、全ての部位で確実な防護性能を持っております。PRIME(薄手)で約5割、SHEER(超薄手)で約4割の遮へい効果があります。

PRIME
(薄手)



SHEER
(超薄手)



2

指先、手のひらの凹凸加工

指先と手のひらに凹凸加工を施し、グリップ力を高めることで物がすべりにくく、確実な手技が行えます。また内部コーティングにより、グローブ内部での手の滑りを防ぎ快適にご使用いただけます。



3

破れにくい高い弾性力

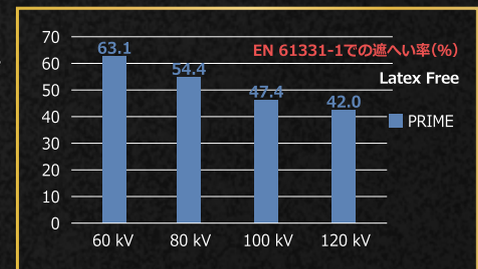
14Mpa以上の張力と700%の伸張率を保持しているため、丈夫で手にはめやすく、高いフィット感を得ることができます。

	UniRay	類似品A	類似品B
張力(Mpa)	14	14	12
伸長率(%)	700	600	600

4

ラテックス/ラテックスフリー

ラテックスアレルギーをお持ちの方にも安心してご使用いただけるラテックスフリーのタイプもご用意しております。ラテックスタイプと同等の防護性能、素材特性をもっているため、安心してご使用いただけます。



着用方法

手首部分を折り返したままの状態では装着してください

- ・滅菌パックを開封後、手首部分を折り返したままの状態では装着し、最後に折り返し部を伸ばしてください。
- ・手首部分を伸ばした状態で強く引っ張ると、破けてしまう場合がございますのでご注意ください。

