

**'TORAY'**

東レ・メディカル株式会社



放射線防護用手袋

**トレフィット**

RADIATION ATTENUATING GLOVES  
SYNTHETIC POLYISOPRENE | POWDER FREE



変わりゆく手術医療  
放射線からあなたを守る  
グローブ新習慣

# 放射線防護用手袋 トレフィット・X

## —— 変わりゆく手術医療 ——

# トレフィット・Xと放射線防護の新習慣、 はじめませんか？

### ラテックスフリー

合成ゴム・ポリイソプレン製で天然ゴムラテックス蛋白を一切含みません。合成ゴムでありながら、天然ゴムに近いしなやかさを実現しています。

### 鉛フリー

環境負荷低減を目指し、放射線遮蔽素材には炭化タングステンと二酸化エルビウムを使用。

### 操作性と放射線遮蔽率を提供

指先の薄さはおよそ0.22mm(モデル1)。薄くてやわらかく、操作性も損なわないため、手術用手袋のアンダー用手袋にも適しています。手袋装着による手術時間延長の可能性を最小限に留めます。

散乱線などの不要な医療放射線からあなたの手指を守り、安全な手術を。



### 製品基本情報

販売名：放射線防護用手袋トレフィット・X  
一般医療機器 放射線防護用手袋  
医療機器届出番号：13B1X00015000037

- 主材料：ポリイソプレンゴム
- 放射線遮蔽物質：炭化タングステン、二酸化エルビウム
- 水密性ピンホール試験：AQL 0.65(製造元の検査基準)

サイズ	カタログNo.	モデル/ 指先厚み(mm)	入数
6.0	TF1060X	モデル1 0.22以上	5双/箱
6.5	TF1065X		
7.0	TF1070X		
7.5	TF1075X		
8.0	TF1080X		
8.5	TF1085X	モデル2 0.30以上	
6.0	TF2060X		
6.5	TF2065X		
7.0	TF2070X		
7.5	TF2075X		
8.0	TF2080X		
8.5	TF2085X		

東レ・メディカル TFX-2304-v2

### モデル別鉛当量(参考値)と放射線遮蔽率(%)

モデル	EN61331-1 医療用放射線遮蔽率調査による遮蔽率の目安				
	鉛当量 (mmPb)	X線管電圧			
		60kV	80kV	100kV	120kV
モデル1	0.05	52%	44%	40%	36%
モデル2	0.07	61%	54%	46%	42%

[製造販売元]

東レ・メディカル株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目4番1号

札幌：〒060-0031 札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌泉第2ビル)

仙台：〒981-3121 仙台市泉区上谷刈1-5-3

東京：〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル

名古屋：〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173

大阪：〒541-0059 大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル)

広島：〒730-0021 広島県広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル)

九州：〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル)

TEL.(011)251-2233

TEL.(022)772-5773

TEL.(03)5835-2762

TEL.(0568)21-5600

TEL.(06)6253-7002

TEL.(082)544-2761

TEL.(092)477-3016

代理店