

医療従事者の皆様に

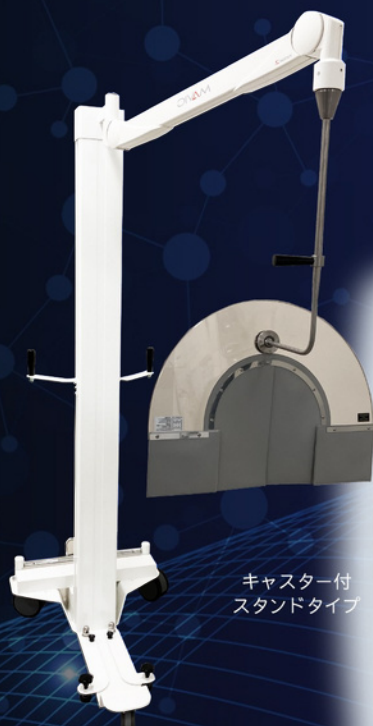
ガントリ開口部からの X線散乱被ばくを低減



守らなければいけないのは、患者様だけではなく。
ご自身の毎日の被ばくに、もっと目を向けてください

ガントリ開口部から 放射されるX線を防護

天井吊り下げタイプ



キャスター付
スタンドタイプ

Kamakuraは被ばくの低減装置

X線検査やインターベーションにおける被ばくから術者の水晶体、甲状腺等を守る放射線防護装置

X線CT透視ガイドやCTガイドによる穿刺等の施術の場合、穿刺針を保持したホルダを手でつかんで操作するため、できるだけガントリ開口部に接近して施術しなければなりません。しかしそこはX線の散乱が多くなる場所でもあります。

Kamakuraは手技の操作性を落とすことなく、効率よく被ばく低減を可能にします。また、コメディカル等への被ばく低減も可能です。

Kamakuraは3種類

ガントリ開口部に沿った円弧状の含鉛アクリル板と防護シートを備えた放射線防護装置です。

ガントリ開口部にはまり込むように設置でき、アクリル板を任意の角度に調整することで、術者が穿刺部位やカテーテル等のデバイスの操作エリアに自由に近づくことができます。

アクリル板の採用でクリアな視野を確保。防護シートの間から手やデバイスを挿入できるため、より自由で安全かつ正確なインターベンション治療を可能にします。

CTガイド下の穿刺手技だけでなく血管造影やインターベンション治療でのカテーテル操作時にも効果的な被ばく防護が可能なタイプ(Kamakura-A)、防護シートの切れ込み部分が短く、アクリル板が半円状のタイプ(Kamakura-C)もあります。

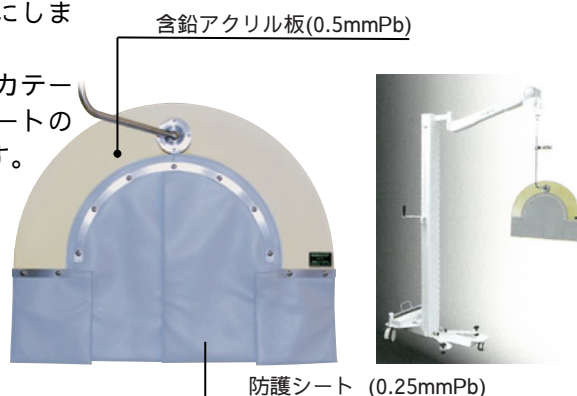
※術野を清潔にするための滅菌専用カバーも用意しております。



X線防護板 Kamakura



注) アクリル板は透明タイプになります



品名	寸法(mm)	重さ(kg)
X線防護板 Kamakura 800	550×20×445(±10%)	4.35
X線防護板 Kamakura 900	650×20×495(±10%)	5.41
X線防護板 Kamakura-A	600×20×745(±10%)	9.9
X線防護板 Kamakura-C	650×20×600(±10%)	7.0

寸法(幅×奥行×高さ) 重さ(kg)

X線装置の設置環境に応じて、天井吊り下げ/壁面支持/キャスタータイプ 3種類の取り付け支持方法をお選びいただけます。

商品名: X線防護板Kamakura	クラス分類: 一般医療機器	医療機器製造販売届出番号: 40B1X00002000082	特許番号: 第5552684号
--------------------	---------------	--------------------------------	-----------------

※滅菌専用カバー

商品名: Kamakura用防護板カバー	外形寸法: 縦 600 × 横 900mm	入数: 50 枚 / 箱	品番: 951-681	JANコード: 4589896273010
----------------------	-----------------------	--------------	-------------	-----------------------

警告 未整備の状態で使用しないでください。部品の落下、破損等による人身事故につながる恐れがあります。

禁忌 禁止 修理中は、修理が完了するまで装置の使用を禁止する指示・表示をしてください。人身事故につながる恐れがあります。

※ご使用時は、取扱説明書をお読みください。 ※性能向上のため予告なく仕様を変更することがあります。

西村医科器械株式会社
Nishimura Medical Instrument Co., Ltd.

■販売元
西村医科器械 株式会社

〒601-8173
京都府京都市南区上鳥羽八神町378番地
TEL:075-672-6669

MEDIX JAPAN Inc.

■製造販売業者
株式会社 メディックスジャパン

Sankyo

■製造業者
三共医療機 株式会社