

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



エックス線防護板



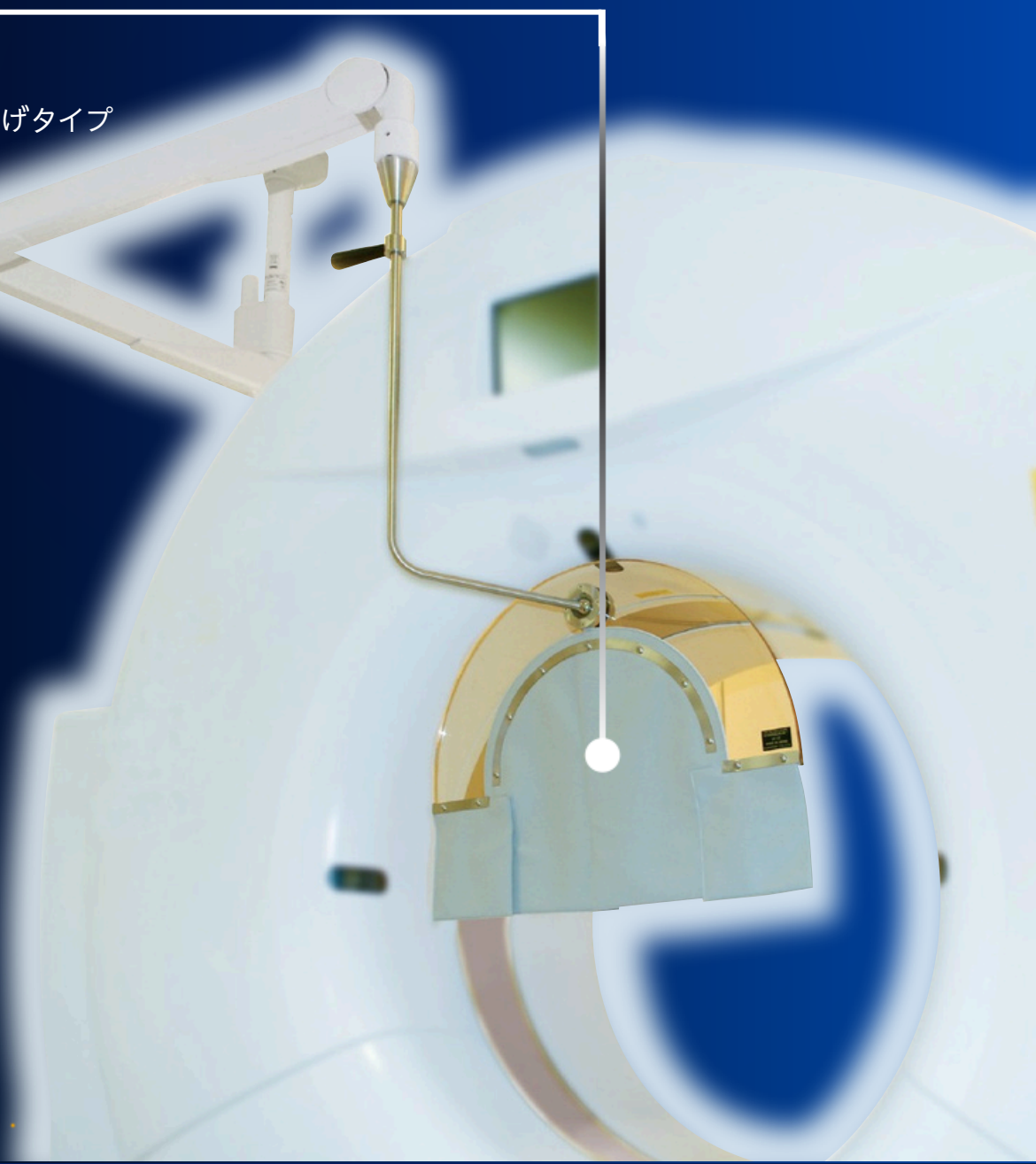
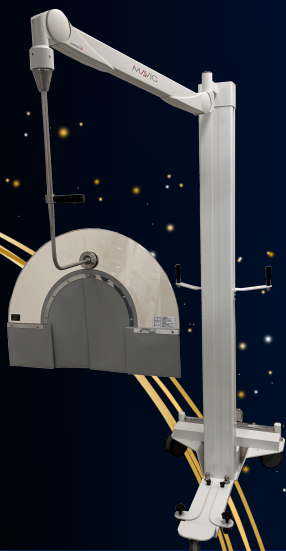
守らなければいけないのは、患者様だけではありません
ご自身の毎日の被ばくに、もっと目を向けてください

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

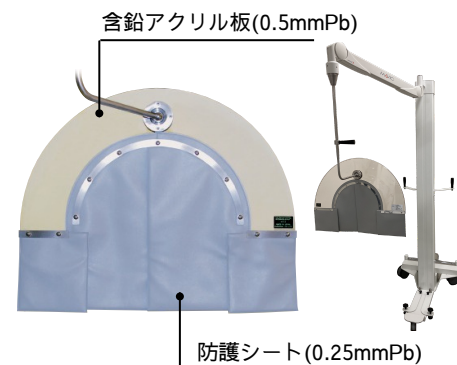
X線CT透視ガイドやCTガイドによる穿刺等の施術の場合、穿刺針を保持したホルダを手でつかんで操作するため、できるだけガントリ開口部に接近して施術しなければなりません。しかしそこはX線の散乱が多くなる場所でもあります。
kamakuraは手技の操作性を落とすことなく、効率よく被ばく低減を可能にします。
また、コメディカル等への被ばく低減も可能です。



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、より安全かつ正確なインターベー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ー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。



kamakura-550 kamakura-650	kamakura-A	kamakura-C 550 kamakura-C 650

注) アクリル板は透明タイプになります

品名	寸法(mm)
X線防護板kamakura-550	550 × 20 × 445(±10%) 4.35
X線防護板kamakura-650	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-C550	550 × 20 × 600(±10%) 7.0
X線防護板kamakura-C650	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け出番号: 27B3X00342000001	特許番号: 第5552684号
--------------------	---------------	---------------------------------	-----------------

※滅菌用カバー

商品名: kamakuraカバー	外形寸法: 縦600 × 横900mm	入数: 50枚 / 箱	品番: KC-9060	JANコード: 4562356590070
商品名: kamakura-Cカバー	外形寸法: 縦450 × 横850mm	入数: 50枚 / 箱	品番: KC-8545	JANコード: 4562356590056



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 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。
禁止 人身事故につながる恐れがあります。

※ご使用時は、取り扱い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。



■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王神町378番地
TEL: 075-672-6669



■製造販売元
株式会社 HNC
〒541-0053
大阪府大阪市中央区本町1-6-18



■製造元
三共医療機 株式会社