

術前支援モデル

# CARDIO Simulator<sup>®</sup>

オーダーメイド型 立体臓器模型

## 心疾患患者さんの術前診断をサポート

患者さんのCTデータをもとに製作した術前支援モデルCARDIO Simulator<sup>®</sup>は、心疾患患者さんの解剖学的構造を把握することができる医療機器です。異常部位の場所や大きさ、周辺組織との位置関係などが明らかになり、術前の診断を補完することが可能です。



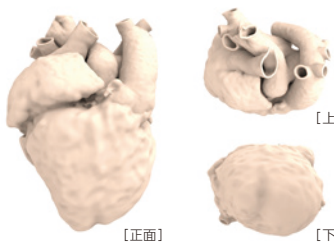
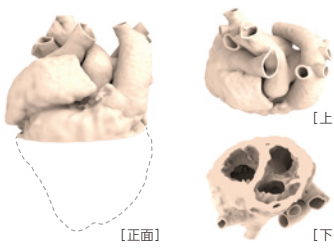
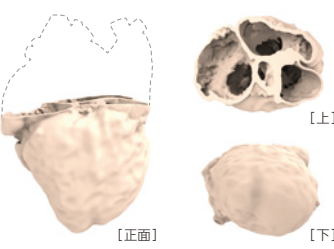
製品名：術前支援モデル「CARDIO Simulator<sup>®</sup>」  
医療機器届出番号：26B2X1003200001

### 特長

- 1) マルチスライスCTより得られる情報を立体に表現
- 2) 各組織の形状や部位間の距離などを実物大で製作
- 3) 様々な角度から重要な箇所が確認できるため、より詳細な構造把握が可能
- 4) 素材は超軟質～硬質、色は有色・透明タイプから選択可能

**仕様  
価格**

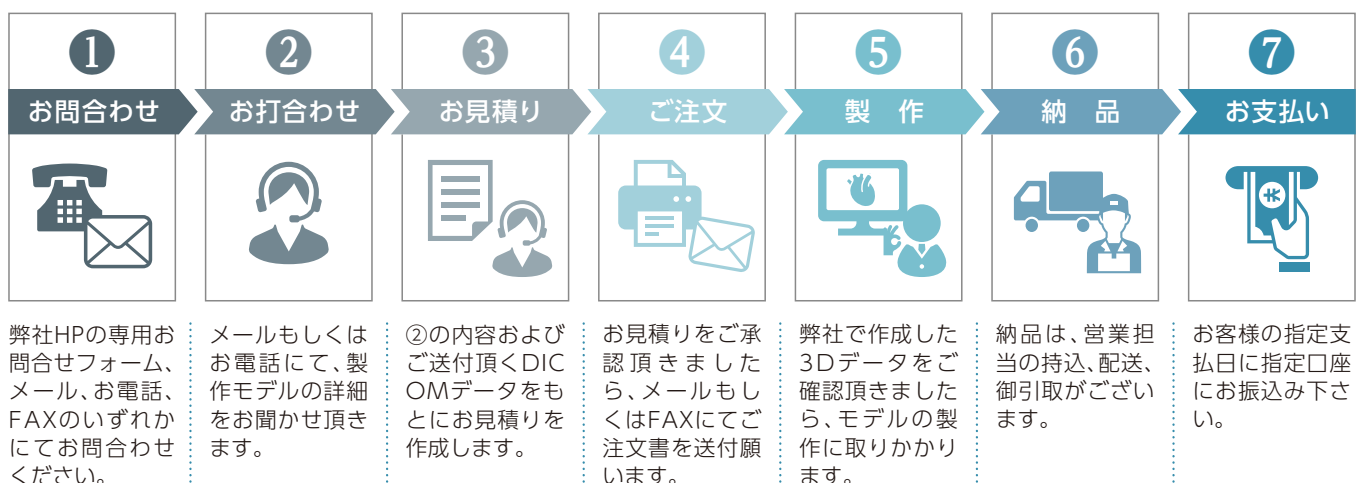
下表のとおり、目的に応じて部位やサイズを指定していただくことが可能です。  
 価格には、CTデータからの3Dデータ作成費、型作成費、モデル製作費が含まれます。

	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
外 観			
範 囲	血管／心房／心室	血管／心房／心室の一部	心房の一部／心室
主な目的	対象症例の全体的な形態確認	対象症例の血管および弁周辺の形態確認	対象症例の弁周辺および心房の一部、心室の形態確認
目安価格	〔Sサイズ〕 20～30万円 〔Mサイズ〕 30～40万円 〔Lサイズ〕 40～50万円	〔Sサイズ〕 15～25万円 〔Mサイズ〕 25～30万円 〔Lサイズ〕 30～40万円	〔Sサイズ〕 10～15万円 〔Mサイズ〕 15～20万円 〔Lサイズ〕 20～30万円
サイズ	〔Sサイズ〕 約4×4×4～7×7×7(cm) 〔Mサイズ〕 約8×8×8～12×12×12(cm) 〔Lサイズ〕 約13×13×13～17×17×17(cm)		

※症例により、仕上がりは異なります。詳細はDICOMデータを確認後、担当者よりご連絡させていただきます。

**ご注文  
の流れ**

オーダーメイドの当製品は、下図の流れでご注文頂けます。  
 まずはお気軽にお問い合わせください。



【製造販売元】

**crossMedical 株式会社クロスメディカル**

第二種医療機器製造販売業許可番号：26B2X10032  
 医療機器製造業登録番号：26BZ200097

〒612-8379 京都市伏見区南寝小屋町57番地  
 Phone：075-612-3900 Fax：075-612-6200  
 info@xcario.com http://www.xcario.com/