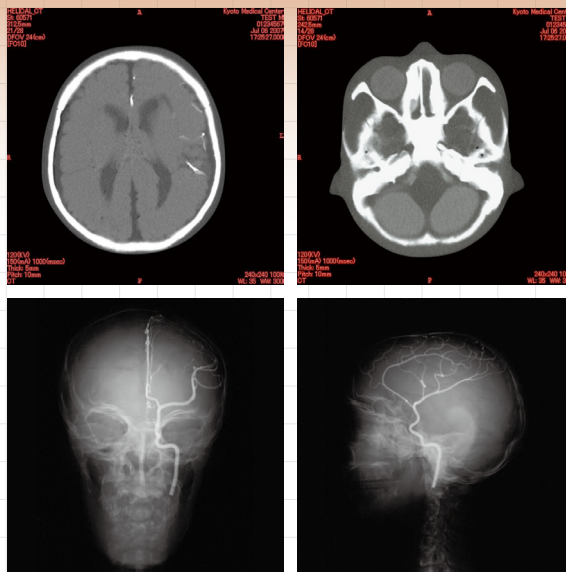




# 頭部CTファントム ACS型

人体と同様のX線吸収率をもった軟組織等価材と骨等価材を使用 CT画像上人体と同様の脳・脳室・眼球のコントラストが得られます



型番

PH-3

コード No.

41309-100 CT装置用収納ケース付

41309-200 アンギオ撮影収納ケース付

41309-300 DECT対応収納ケース付

## FEATURES

| 01 血管造影の違いにより、CT用 / アンギオ用 / DECT用の3種類があります

| 02 脳・眼球は人体と同様のX線吸収率の軟組織等価材と骨等価材を使用

## APPLICATIONS/PARAMETERS

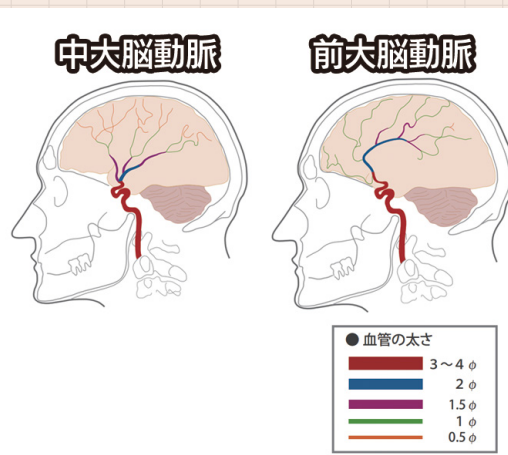
- CT撮影
- アンギオ撮影
- DECT撮影

## CASES/PATHOLOGIES/ORGANS

ヨード造影血管のヨード濃度は13mgI/mLです  
(41943-300 DECT対応のみ)

- 頭骨
- 頸骨
- 軟組織
- 脳血管 (左半分)
- CT値：全体の軟組織 (HU40)
- 大脳 (HU40)
- 中脳 (HU40)
- 小脳 (HU40)
- 脳室 (HU10)
- 眼球 (HU20)
- 脳血管 (CT用 HU280, アンギオ用 HU4700)

能血管は左前大脳動脈、中大脳動脈及び内頸動脈を主に表現し、  
脳血管は造影状態を血管径 0.5 から 4.0mm で表現



## DESCRIPTIONS

### 仕様

大きさ：H33cm

重量：5.25kg

材質：[軟組織部]ポリウレタン樹脂

[頭蓋骨]ポリウレタン樹脂

[頸椎]エポキシ樹脂 他

### 構成

- 1 ファントム本体
- 1 収納ケース

### 関連製品

PH-77 CT用脳梗塞ファントム KH型

PH-5 CT腹部臓器ファントム ABD-C型 / ABD-MC型