

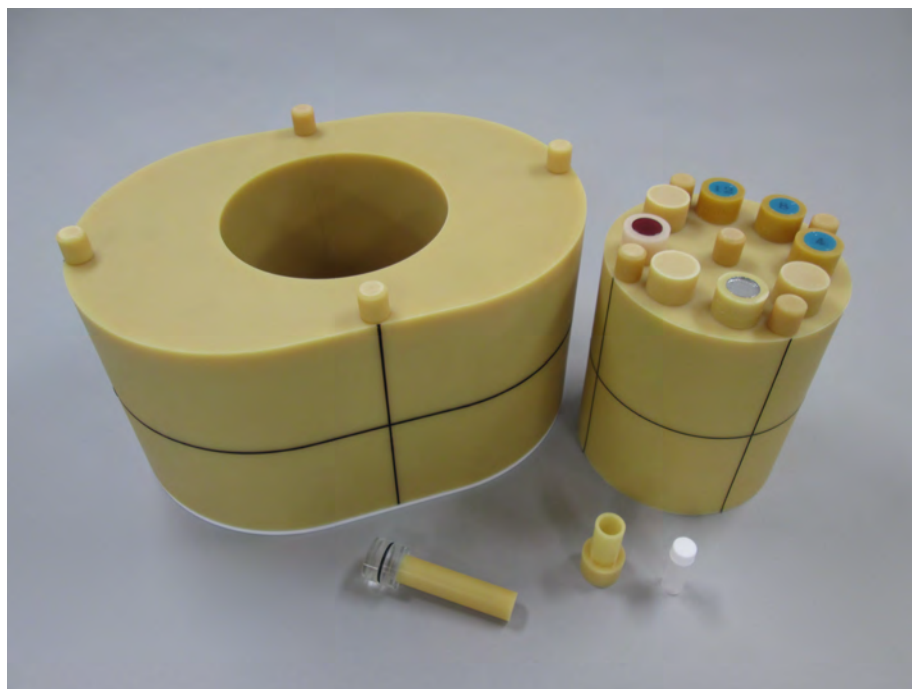
PH-75B

# DECT評価用ファントム TR-I型

取扱説明書

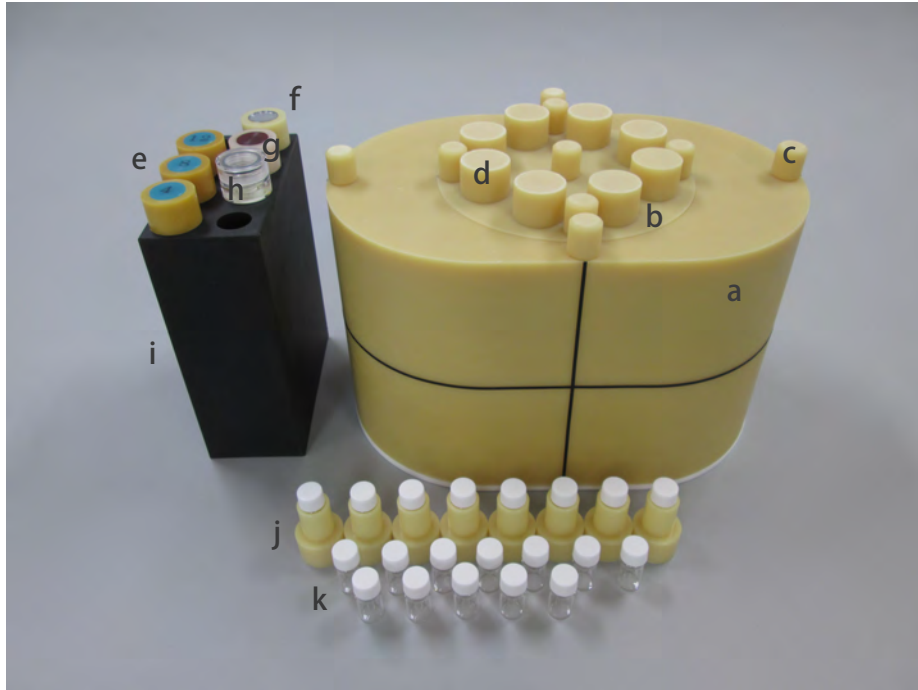
## 目次

- ご使用前に
  - セット内容の確認とご注意・・・・・・・・・・ P.1
  - ファントムの仕様・・・・・・・・・・ P.2-P.3



## セット内容

ご使用前に、構成品が全て揃っているかご確認ください。



- |   |                      |    |   |            |     |
|---|----------------------|----|---|------------|-----|
| a | ファントム本体（トラック型）       | 1点 | g | 軟組織（肝臓）ロッド | 1点  |
| b | ファントム本体（円柱型）         | 1点 | h | 水測定用ロッド    | 1点  |
| c | 線量計孔用充填棒             | 9点 | i | ロッドホルダー    | 1点  |
| d | 測定孔用充填ロッド            | 8点 | j | 試料瓶ホルダー    | 8点  |
| e | ヨードロッド               | 3点 | k | 試料瓶        | 20点 |
|   | ※濃度3種類（4,8,12mgI/mℓ） |    | l | 取扱説明書（本書）  |     |
| f | チタンロッド               | 1点 |   |            |     |

## ⚠ 注意

### ● 取り扱いにご注意ください。

特殊樹脂を使用していますので、落下や強い衝撃を与えたり溶剤が付着したりすると、破損や劣化を生じさせる場合があります。

### ● 水又は中性洗剤で拭き取ってください。

ファントムの汚れは水又は中性洗剤で拭き取ってください。シンナーなどの有機溶剤は、絶対に使用しないでください。

### ● 高温多湿を避けて保管してください。

使用後は、高温多湿や直射日光のあたる場所での保管は避けてください。変形や故障の原因となります。

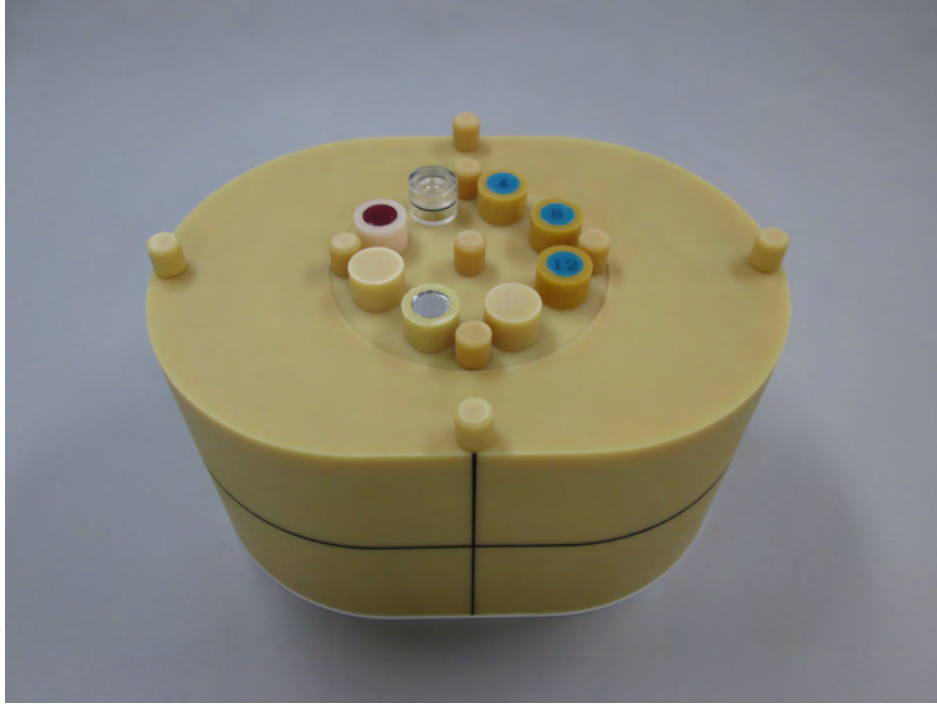
### ● サインペンなどで書き込まないでください。

サインペンなどでファントムに書き込むと、インクが消えなくなります。

ファントムの仕様

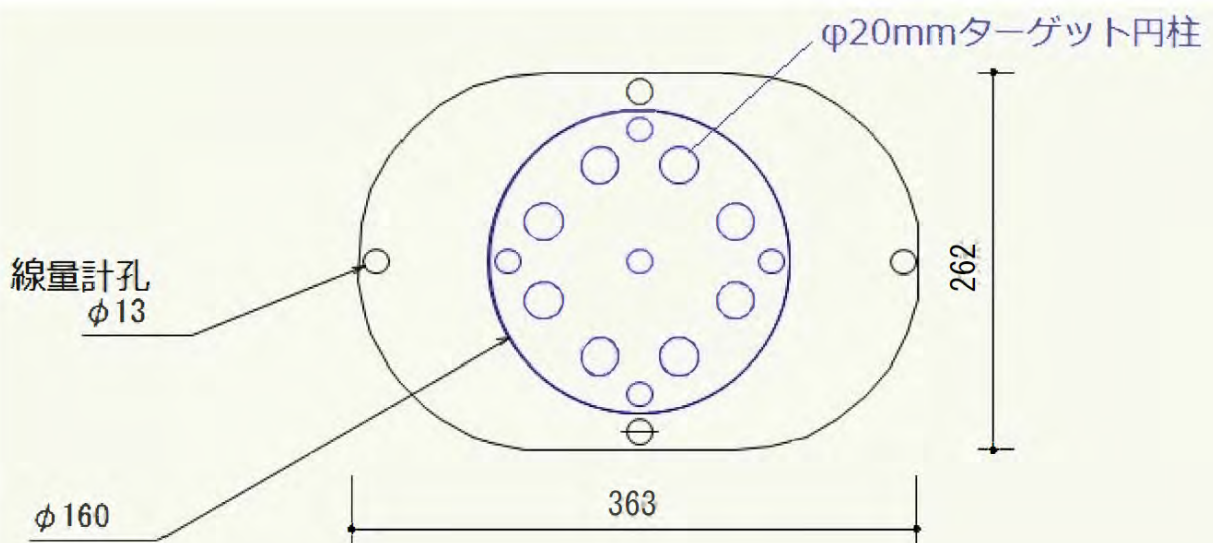
ファントム本体

主成分：線質依存性水等価材（WEM）：ウレタン樹脂



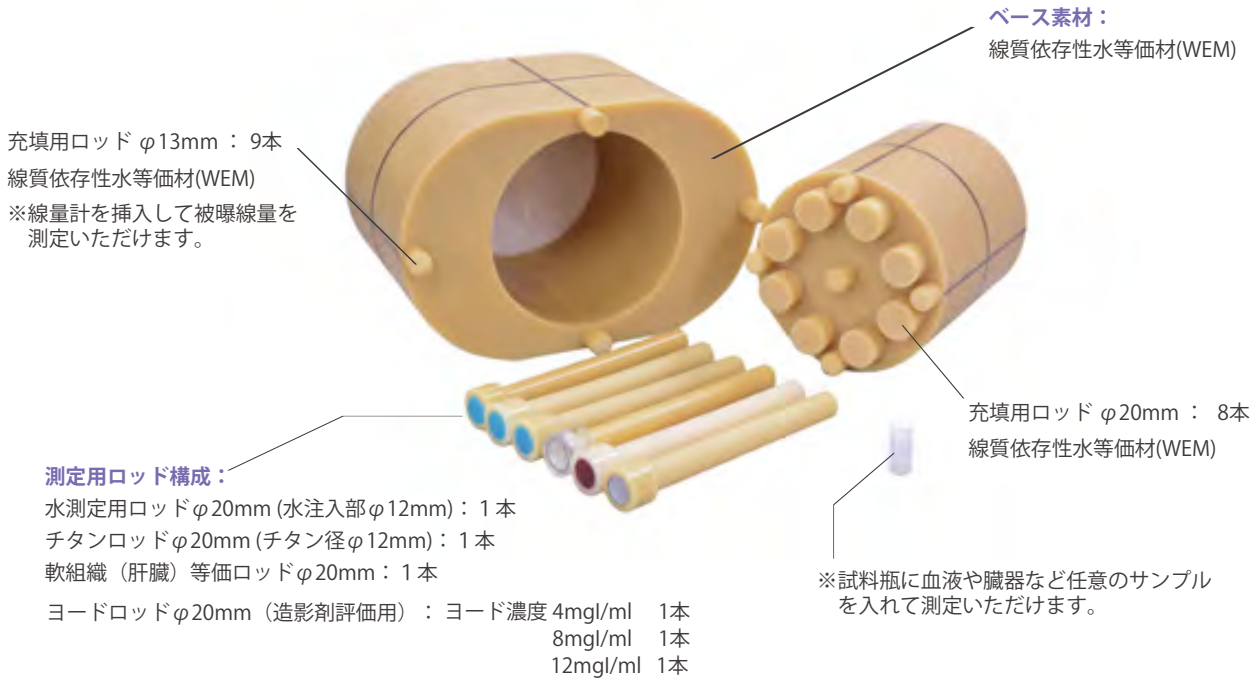
仕様図

外寸：W363×D262×H180 mm



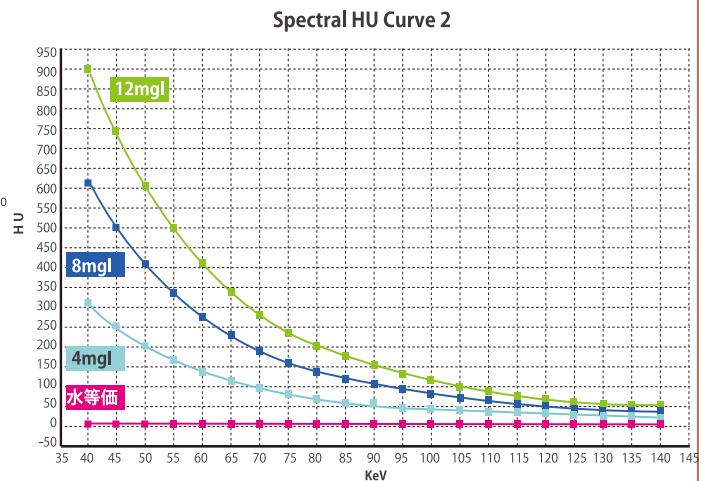
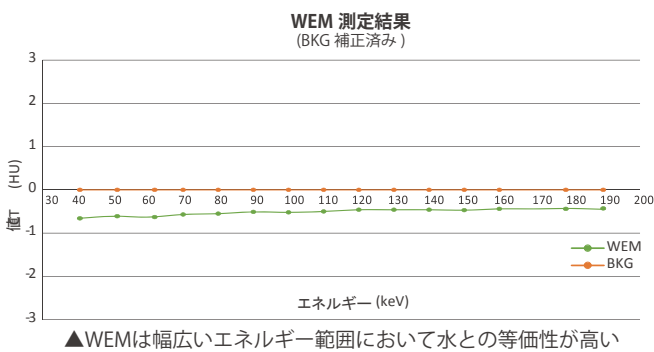
## ファントムの仕様

### 各測定用ロッド



### 参考資料

※値は測定例であり、規定値として保証するものではありません。



## MEMO

・ご不明な点は、お買い上げの販売店、もしくは下記（株）京都科学まで御連絡ください。



株式  
会社

**京都科学**

URL ● <http://www.kyotokagaku.com>  
e-mail ● [rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp](mailto:rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp)



LIA-AC  
QMS Assessment  
ISO 9001  
LIACA-041



JAB  
QMS  
CM017

■本社・工場

〒612-8388 京都市伏見区北寝小屋町15番地  
TEL:075-605-2510(直通) FAX:075-605-2519

■東京支店

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目26番6号 NREG本郷三丁目ビル2階  
TEL:03-3817-8071(直通) FAX:03-3817-8075

本書の内容は、予告なしに変更することがあります。本書の内容の一部もしくは全部を当社に無断で複写・転載することを禁じます。本書の内容に、万一不審な点や誤りなど、お気づきの点がございましたら、当社もしくは販売店にご連絡ください。