# 第1章

# 中性子コリメータ

#### 1.1 ビームサイズを制限する必要性

中性子ビームは可能な限り細いのもが望ましい。例えば、半径 50 mm の幅を持っている中性子ビームを用いると、散乱点が y 軸方向に 100 mm の幅を持つ。grid の座標を y=0 mm,plate の座標を y=140 mm とし、ビームの中心が y=70 mm の位置にあるとすると、中性子ビームは y=20—120 mm の範囲に入射する。この時 y=120 mm の位置で散乱が起きると,見かけ上の有感領域は grid 方向に 120 mm,plate 方向に 20 mm となる。反対に、y=20 mm の位置で散乱が起きると,見かけ上の有感領域は grid 方向に 20 mm,plate 方向に 120 mm となる。しかし,MAIKo TPC は y 座標をトラックの周囲に発生した電子の読み出し面に到達する時間差を用いて検出しているため、y 座標の絶対値を決定することができない。すると、y=120 mm と y=20 mm のどちらで散乱が起きたのかを区別できない。どちらの場合でも確実に有感領域中で停止したと保証するためには,散乱点から y 軸方向に y=20 mm を実質の有感領域としなければならない。

有感領域が小さいと領域外に出ていく  $\alpha$  粒子の数が増えてしまい、検出効率が低下する。そのため、中性子 ビームの y 軸方向のサイズは可能な限り小さいのもが望ましい。その反面、ビームを補足すると標的で生成された中性子を制限することになるので、中性子の入射量が低下する。この 2 つの効果を考慮して収量が大きくなるビームサイズを決定する。

#### 1.2 シミュレーションによるビームサイズの決定

重照射室内のトリチウムターゲットから中性子は  $4\pi$  に等方的に放出していると仮定する. すると、中性子の収量はコリメータの立体角で決定される. トリチウムターゲットから重照射室の大実験室側の壁までの距離は  $1.46\times10^3$  mm、壁の厚さは  $1\times10^3$  mm である. コリメータの半径を r mm とすると、立体角は $\pi\times r^2/(2.46\times10^3)^2$  となる. 図??のエネルギー分布を仮定して、 $\alpha$  粒子の検出効率を求めた. 5–50 mm でのコリメータの立体角の割合と検出効率を表 1.1 に示す。検出効率は 10 mm 以下ではあまり変化がない. 5 mm と 10 mm を比較すると、立体角は 4 倍 10 mm の方が大きい、大きな検出効率を持ちつつ立体角が大きい 10 mm のコリメータを用いる.

第 1. 中性子コリメータ

立体角 (sr)	検出効率(%)
$1.30 \times 10^{-5}$	48.7
$5.19\times10^{-5}$	48.2
$2.08\times10^{-4}$	46.6
$4.67\times10^{-4}$	39.2
$8.31 \times 10^{-4}$	26.3
$1.30\times10^{-3}$	10.3
	$1.30 \times 10^{-5}$ $5.19 \times 10^{-5}$ $2.08 \times 10^{-4}$ $4.67 \times 10^{-4}$ $8.31 \times 10^{-4}$

表 1.1: コリメータの半径とコリメータの立体角, 検出効率.

### 1.3 コリメータの作成

中性子を遮蔽する材料として、陽子を多く含むポリエチレンや吸収断面積が大きいホウ素が広く用いられている. ポリエチレンとホウ素入りポリエチレンでの中性子の遮蔽度合いを PHITS (ver. 3.14) [?] を用いて計算した. 図 1.1 は 14 MeV の中性子がコリメータを通過したときの位置分布である. 2 つの中性子の分布に大きな差異は見られない. 図 1.2, 1.3 はコリメータを通過した後の中性子のエンルギー分布である. 青色のヒストグラムは 0-10 mm の範囲の中性子, 赤色のヒストグラムは 10-55 mm の範囲の中性子のエネルギー分布である. コリメータの穴の部分に対してポリエチレンまたはホウ素入りポリエチレンの部分は中性子が遮蔽されいることが分かる. ポリエチレンとホウ素入りポリエチレンでは同程度にコリメートできているので, 本実験ではコストの面からポリエチレンを用いたコリメータを作成した. 実際に作成したコリメータを図 1.4 に示す. このコリメータは半径 55 mm, 高さ 100 mm の円柱の中心に半径 10 mm の穴を開けた構造になっている. 壁の厚さが 1000 mm であるため, このコリメータ 10 個を中性子の取り出し穴に挿入する.

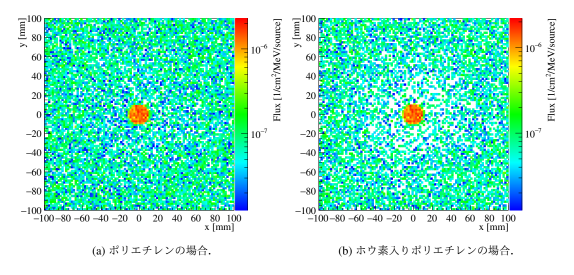


図 1.1: コリメータ通過後の中性子の位置分布.

1.3. コリメータの作成 3

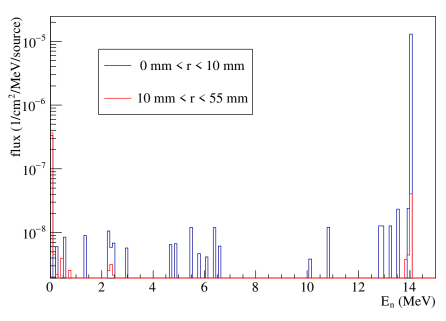


図 1.2: ポリエチレンコリメータの場合のエネルギー分布.

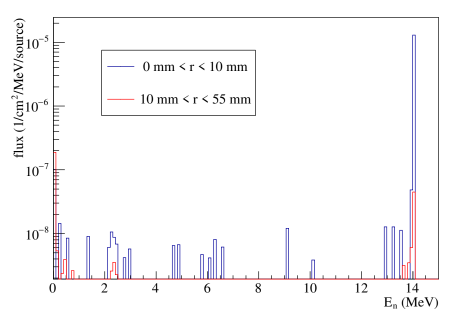


図 1.3: ホウ素入りポリエチレンコリメータの場合のエネルギー分布.

第1. 中性子コリメータ



図 1.4: ポリエチレンで作成したコリメータ.

# 1.4 中性子の収量

PHITS による計算では 0–10 mm の範囲の 13.9–14.1 MeV の中性子は  $4.07 \times 10^{-5}$  /MeV/source となる. OKTAVIAN の DC ビームラインで生成される中性子が  $5 \times 10^9$ /s であるとすると,コリメータを通過してくる中性子の収量は  $4.07 \times 10^4$ /s となる.

# 1.5 PHITS のインプットファイル

PHITS のインプットファイルを以下に示す. ポリエチレンのコリメータの場合のシミュレーションである.

```
[Title]
simulation for neutron collimator
[Parameters]
icntl
      = 0
itall
        = 1
maxcas = 5000000
maxbch = 50
file(6) = phits.out
[Source]
 s-type =
            1
   proj =
            neutron
    dir = all
     r0 =
           0.
     z0 = -146.4
     z1 = -146.4
     e0 =
           14.
[Material]
mat[1] $ Air
       N 8 O 2
mat[2] $ Polyethylene
       C 2 H 4
mat[3] $ Concrete
       O -0.52 Si -0.325 Ca -0.06
       Na -0.015 Fe -0.04 Al -0.04
mat[4] $ Acrylic
       C 5 0 2 H 8
mat[5] $ Methane
       C 1 H 4
[Surface]
$ colimator
100
     CZ
          5.5
101
      cz
          1.
102
     pz
          0.
103
     pz
          100.
$ wall
     rpp -100. 100. -100. 100. 0. 100.
104
$ frange
110
          5.5
      CZ
111
          102.
      pz
112
     pz
          104.
$ detector
120
     pz
         110.
$ room
200
     rpp -100. 100. -100. 100. -200. 300.
[Cell]
$ collimator
100 2 -0.9 -100 +101 +102 -103
$ wall
```

第 1. 中性子コリメータ

```
-2.5
200
                  -104 + 100
     3
$ frange
300
          -1.18
                   -110 +111 -112
$ detector
          -0.000717 -110 +112 -120
400
$ room
1000 1
          -0.0012 -200 #100 #200 #300 #400
$ void
2000 -1
                   +200
[T-Cross]
             Energy distribution in r-z mesh (front)
   title =
    mesh =
             r-z
  r-type =
             1
             3
      nr =
             0. 1. 5.5 10
  z-type =
             1
      nz =
             102.
  e-type =
             2
      ne =
            150
    emin =
             0.
    emax =
             15.
    unit =
             2
    axis =
             eng
    file =
             cross_eng_f.out
  output =
             f-curr
             all neutron
    part =
   gshow =
             1
  epsout =
[T-Cross]
             Energy distribution in r-z mesh (rear)
   title =
    mesh =
             r-z
  r-type =
             1
      nr =
             2
             0. 1. 5.5
  z-type =
             1
      nz =
             0
             104.
  e-type =
      ne =
             3
             0. 13.5 14.5 20.
    unit =
    axis =
             eng
    file =
             cross_eng_r.out
  output =
             f-curr
    part =
             all neutron
   gshow =
  epsout =
[T-Cross]
   title = Posion distribution in xyz mesh (front)
```

```
mesh =
             xyz
  x-type =
             2
      nx =
             100
    xmin = -10.
    xmax =
             10.
  y-type =
             2
      ny =
             100
    ymin = -10.
    ymax =
             10.
  z-type =
             1
      nz =
             102.
             2
  e-type =
      ne =
             1
    emin =
             0.
    emax =
             20.
    unit =
             1
    axis =
             хy
    file =
             cross_xy_f.out
  output =
             f-curr
             all neutron
    part =
   gshow =
  epsout =
             1
[T-Cross]
             Posion distribution in xyz mesh (rear)
   title =
    mesh =
             xyz
  x-type =
             2
      nx =
             100
    xmin = -10.
    xmax =
             10.
  y-type =
             2
      ny =
             100
            -10.
    ymin =
    ymax =
             10.
  z-type =
             1
      nz =
             104.
  e-type =
             2
      ne =
             1
    emin =
             0.
    emax =
             20.
    unit =
             1
    axis =
             ху
    file =
             cross_xy_r.out
  output =
             f-curr
    part =
             all neutron
   gshow =
  epsout =
[T-3Dshow]
  output =
material = 4
```

8 第 1. 中性子コリメータ

```
2 3 4 5
              0.
       = 0x
       y0 =
              0.
       z0 =
              0.
    e-the =
              40.
    e-phi =
              45.
    e-dst =
              500.
    1-the =
              150.
    1-phi =
              30.
    1-dst =
              80.
   w-wdt =
              80.
   w-hgt =
              100.
   w-dst =
              300.
  heaven =
              х
     line =
              2
   shadow =
              2
   resol =
              2
     file =
              3dshow.out
    title =
              Check geometry
   epsout =
[Mat Name Color]
                       color
 mat
         name
 1
         Air
                       pastelblue
 2
         Polyethylene
                       red#yellow
 3
         Concrete
                       camel
 4
         Acrylic
                       blue
```

[ E n d ]