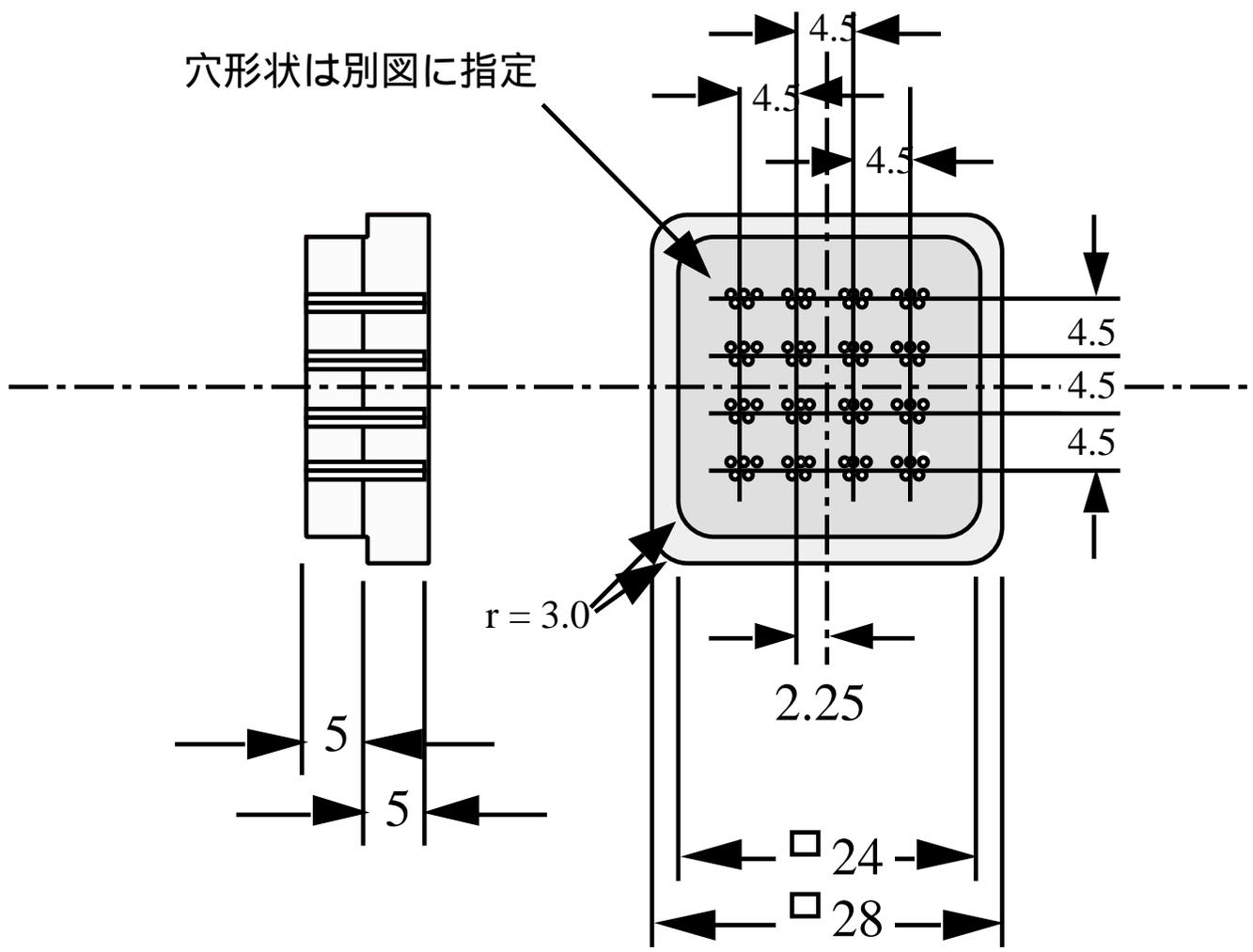


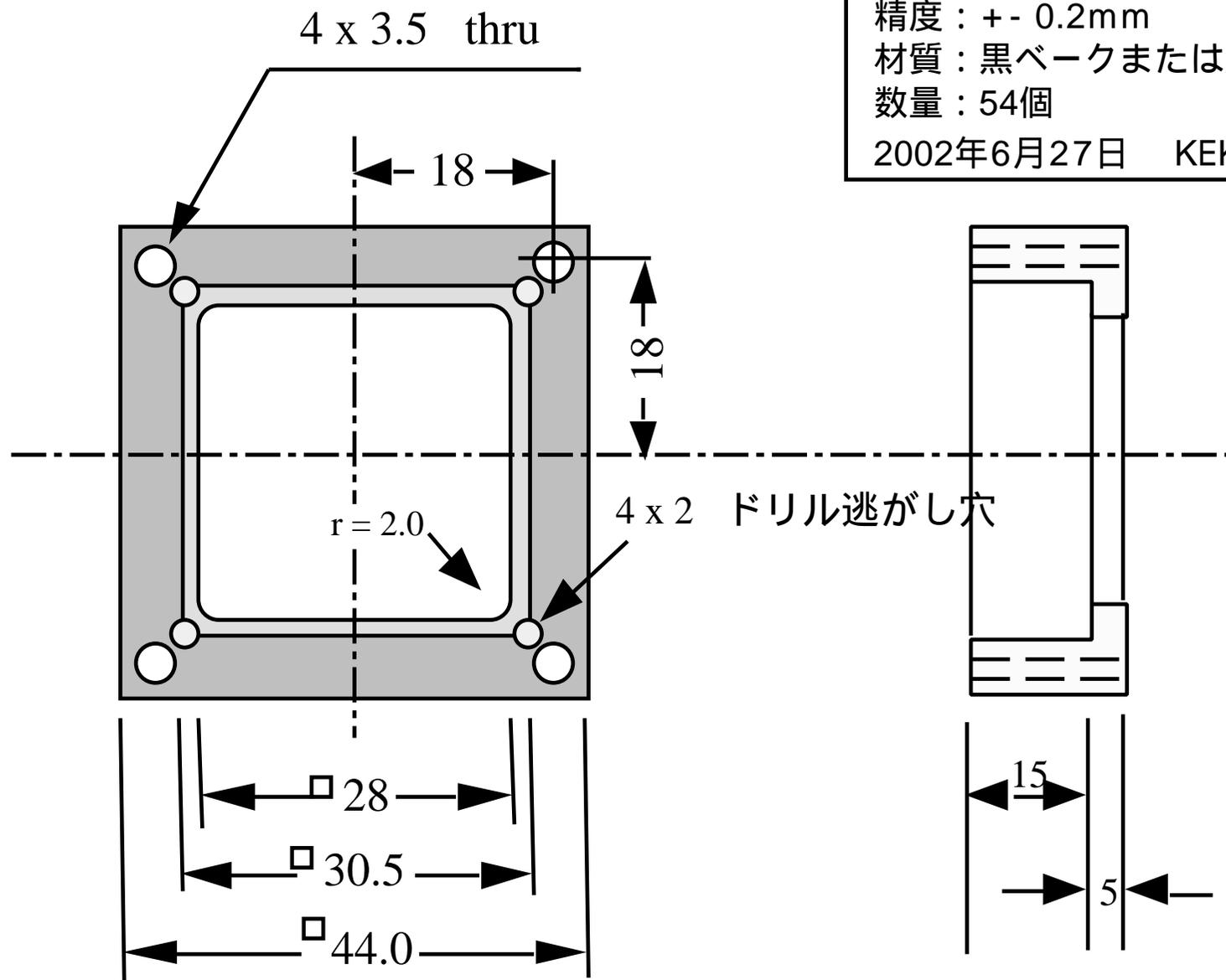
ファイバーホルダー受け  
 単位：mm  
 精度：+- 0.2mm  
 材質：黒不透明プラスチック  
 数量：54個  
 2002年6月27日  
 KEK 藤井芳昭

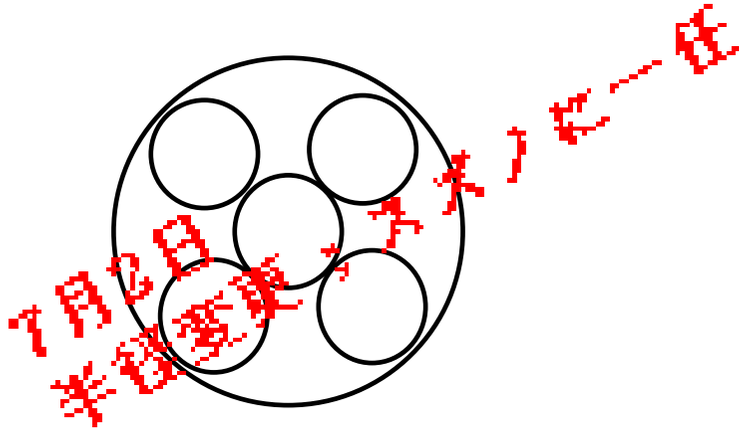
4 x 2  
 ドリル逃がし穴；  
 30mm角が入るように。  
 深さ6mm以上で貫通しない

ファイバーホルダー  
単位：mm  
精度：+- 0.2mm  
材質：黒不透明プラスチック  
数量：別図に指定  
2002年6月27日  
KEK 藤井芳昭



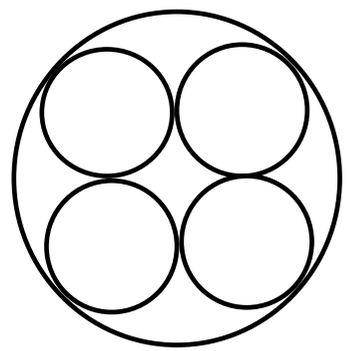
PMTホルダー  
単位：mm  
精度：+ - 0.2mm  
材質：黒ベークまたは黒不透明プラスチック  
数量：54個  
2002年6月27日 KEK 藤井芳昭



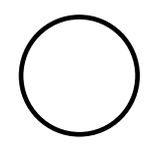


A型) 2.6mm (0.83mm x 5本収納)

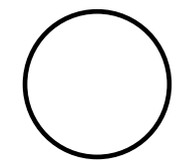
ファイバーホルダー穴指定図  
A-D図に示される直径の穴を、  
4.5mmピッチで5 x 5に配列する。  
数量 ; A型 = 8個  
          B型 = 28個  
          C型 = 12個  
          D型 = 6個  
2002年6月27日  
KEK 藤井芳昭



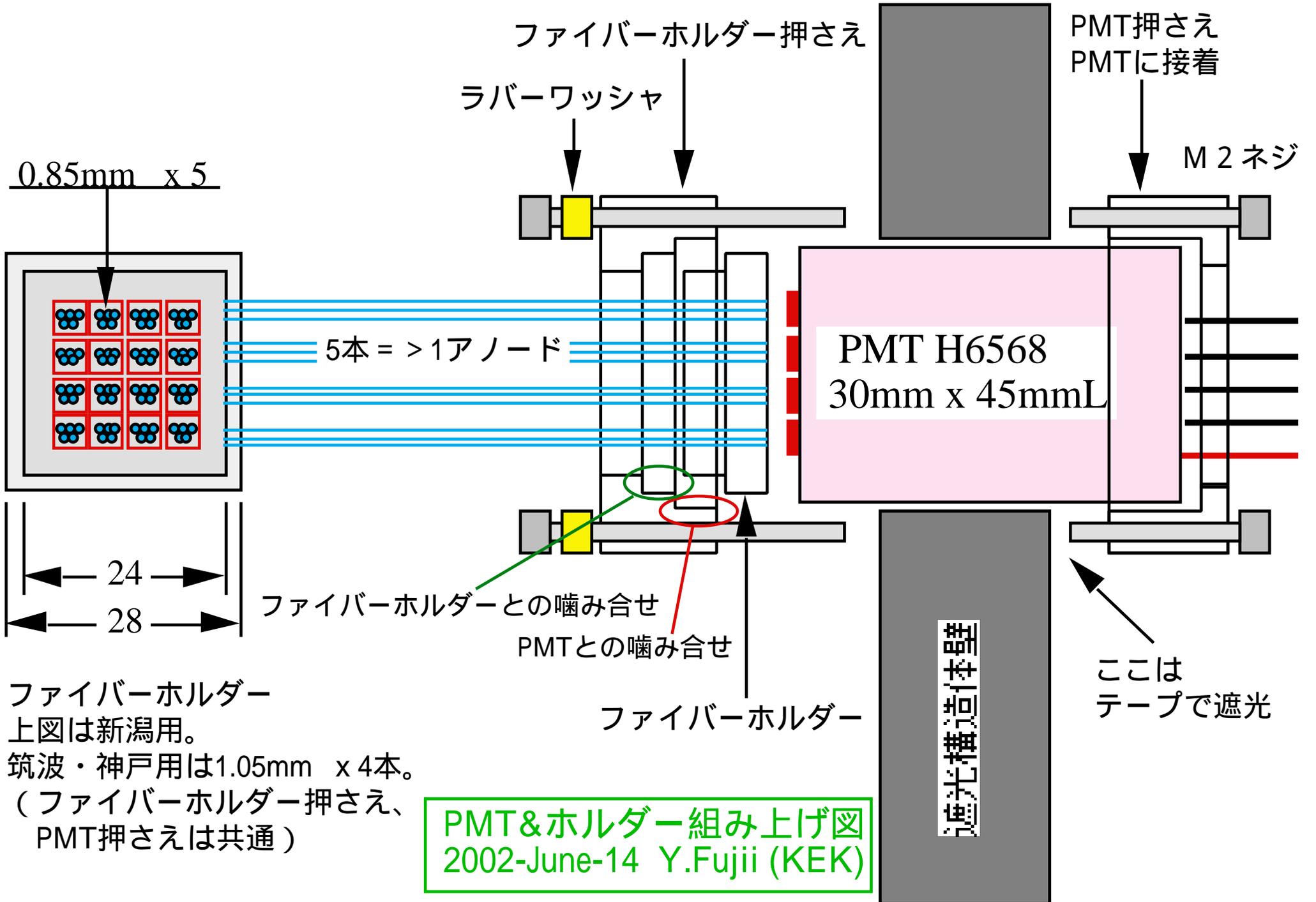
B型) 2.5mm (1.00mm x 4本収納)



C型) 0.85mm



D型) 1.05mm



0.85mm x 5

5本 => 1アノード

PMT H6568  
30mm x 45mmL

ファイバーホルダーとの噛み合せ

PMTとの噛み合せ

ファイバーホルダー

ここは  
テープで遮光

ファイバーホルダー  
上図は新潟用。  
筑波・神戸用は1.05mm x 4本。  
(ファイバーホルダー押さえ、  
PMT押さえは共通)

PMT&ホルダー組み上げ図  
2002-June-14 Y.Fujii (KEK)

遮光構造