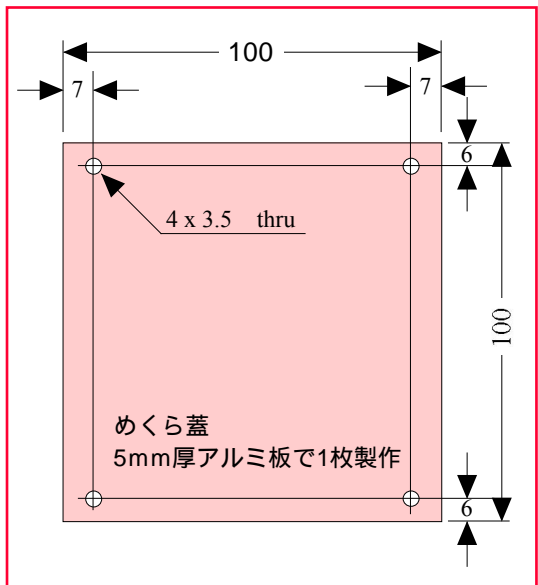


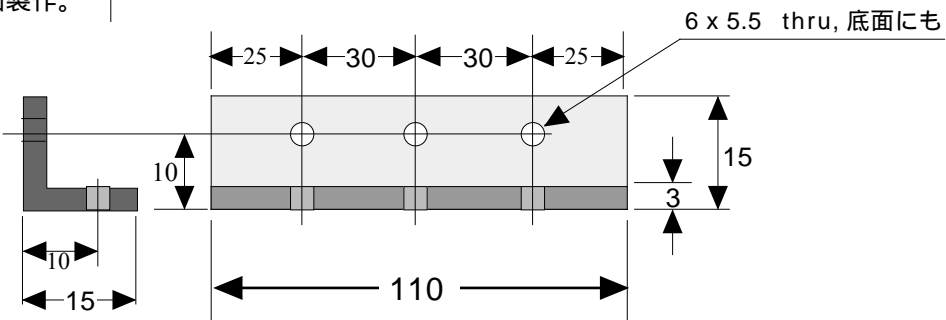
角穴 10カ所  
 32mm x 32mm  
 30.5mm角材が  
 入るように角取り

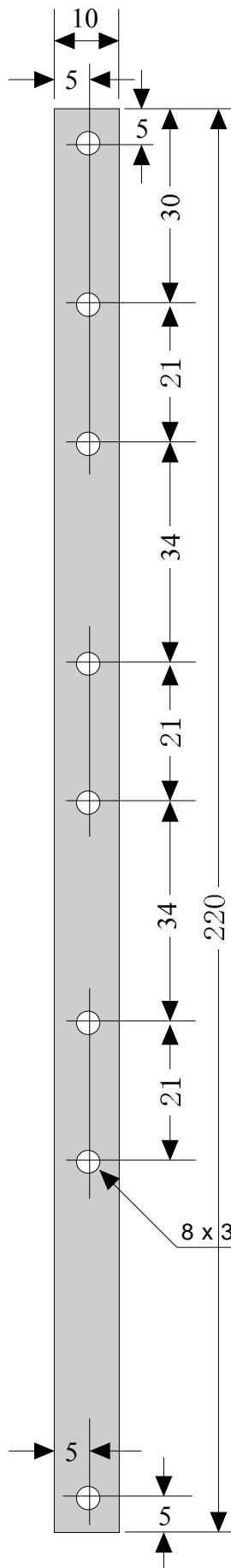


40 x M3 貫通

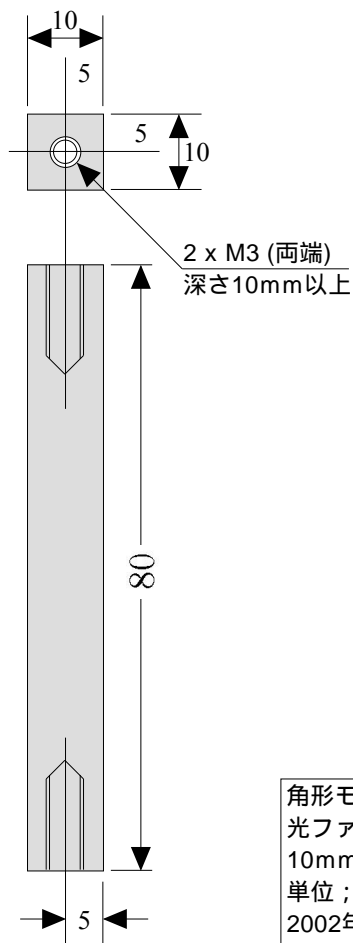
角形モジュール部品図 ; PMTパネル  
 厚さ20mmのアルミ板で1個製作。  
 単位 ; mm  
 精度 ; 0.3mm  
 2002年7月1日 KEK 藤井芳昭

角形モジュール部品図  
 PMTパネル取付けアングル  
 15mm x 3tのアルミアングルで1個製作。  
 単位 ; mm  
 精度 ; 0.3mm  
 2002年7月1日 KEK 藤井芳昭

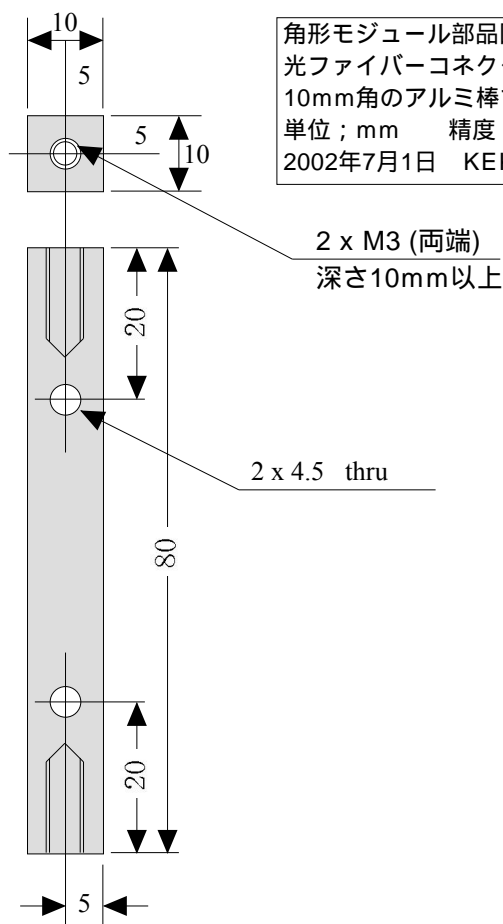




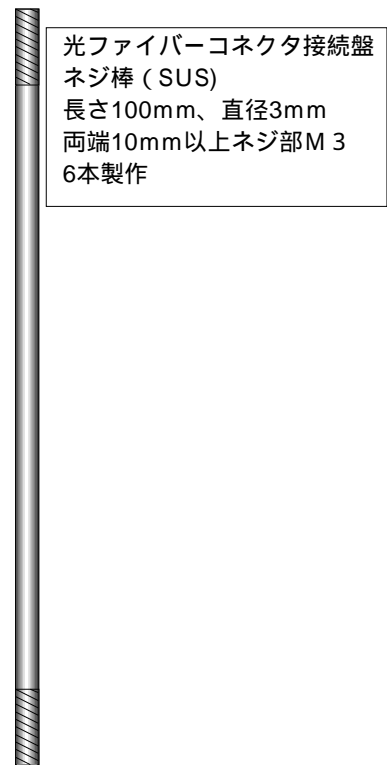
角形モジュール部品図  
光ファイバーコネクタ接続盤 - 柱  
5mm厚のアルミ板で2個製作。  
単位 ; mm 精度 ; 0.3mm  
2002年7月1日 KEK 藤井芳昭



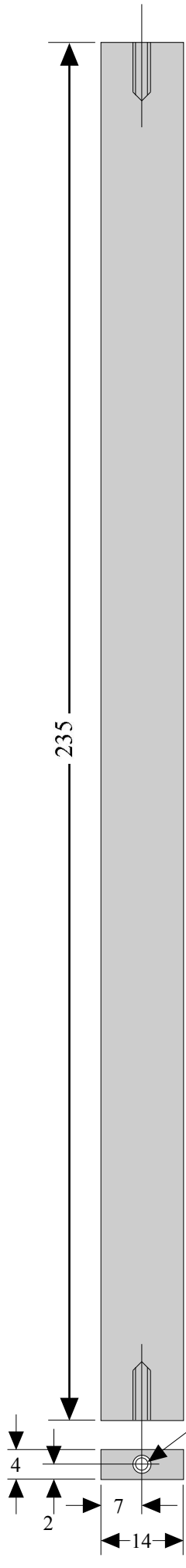
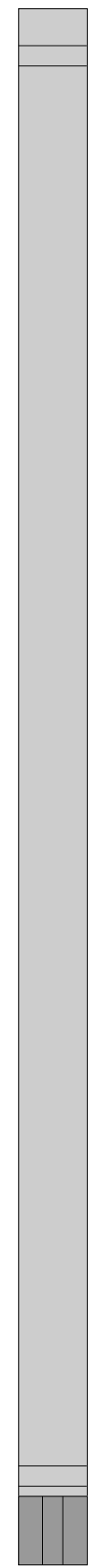
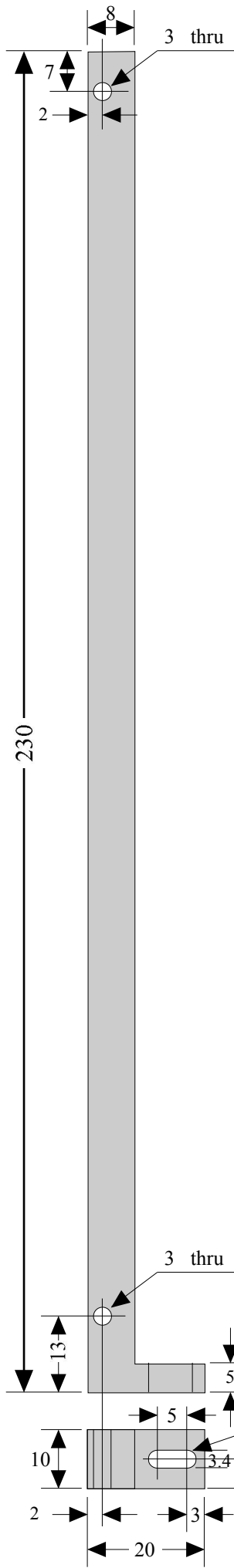
角形モジュール部品図  
光ファイバーコネクタ接続盤 - 上梁  
10mm角のアルミ棒で1個製作。  
単位 ; mm 精度 ; 0.3mm  
2002年7月1日 KEK 藤井芳昭



角形モジュール部品図  
光ファイバーコネクタ接続盤 - 底梁  
10mm角のアルミ棒で1個製作。  
単位 ; mm 精度 ; 0.3mm  
2002年7月1日 KEK 藤井芳昭



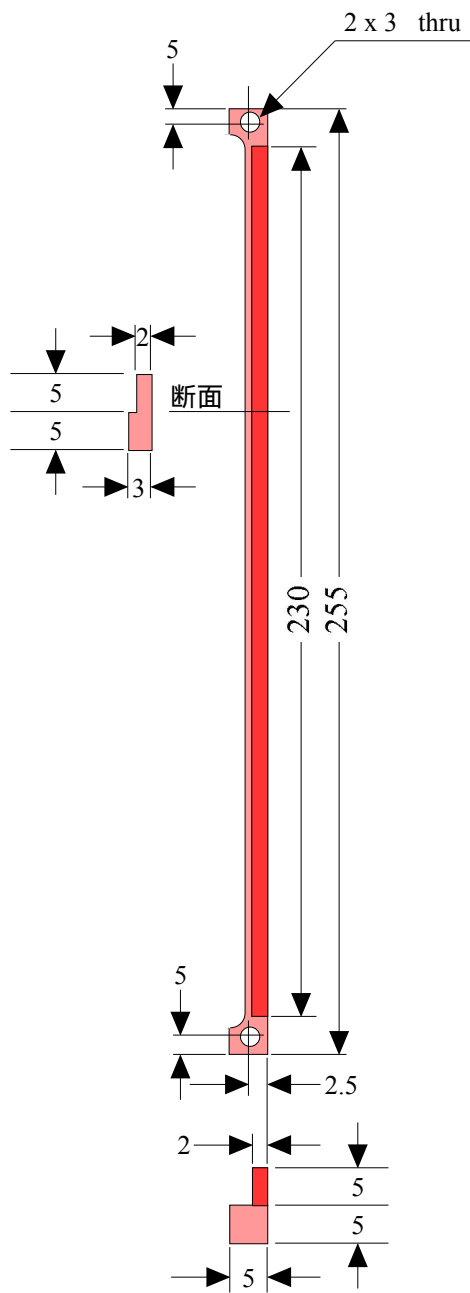
光ファイバーコネクタ接続盤  
ネジ棒 (SUS)  
長さ100mm、直径3mm  
両端10mm以上ネジ部M3  
6本製作



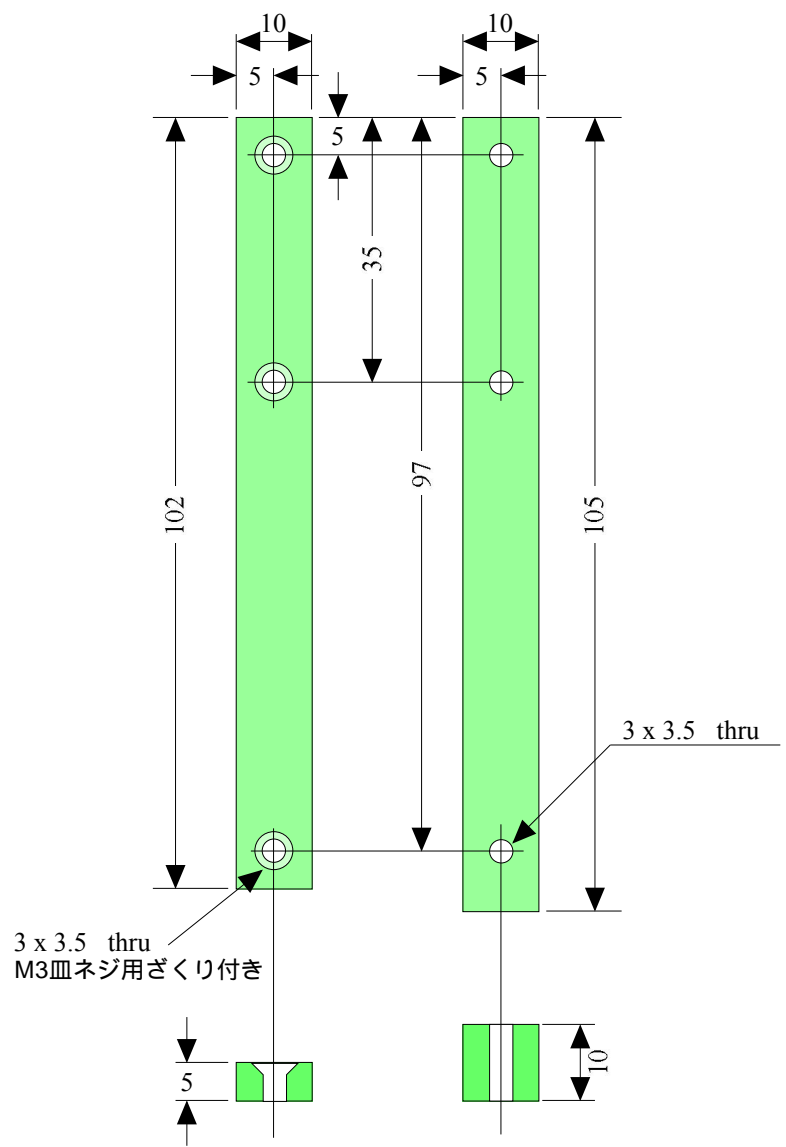
鉛押さえフレーム部品図  
 1) 柱; 2個製作  
 2) 梁; 2個製作  
 材質; アルミ  
 単位; mm  
 精度; 0.3mm  
  
 2002年7月2日  
 KEK 藤井芳昭

1) 柱

2) 梁



後方鉛押さえフレーム  
 数量 ; 2個  
 材質 ; アルミ  
 単位 ; mm  
 精度 ; 0.3mm  
  
 2002年7月2日  
 KEK 藤井芳昭



鉛板横押さえ  
 数量 ; 2個  
 材質 ; アルミ  
 単位 ; mm  
 精度 ; 0.3mm  
  
 2002年7月2日  
 KEK 藤井芳昭

アクリル板横押さえ  
 数量 ; 2個  
 材質 ; アルミ  
 単位 ; mm  
 精度 ; 0.3mm  
  
 2002年7月2日  
 KEK 藤井芳昭

レモパネルフレーム

横連結板(小)1枚

横連結板(大)4枚

横連結板(底)1枚

支柱2本

材質;アルミ

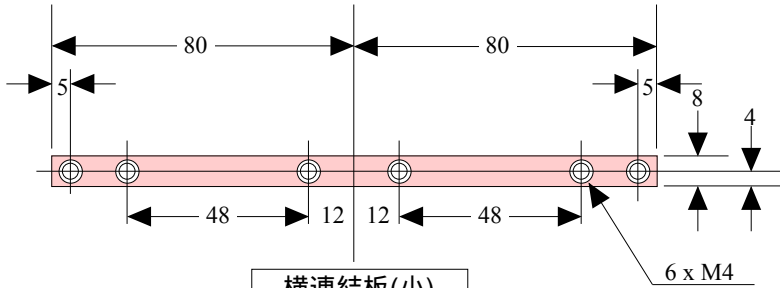
単位;mm

精度;0.3mm

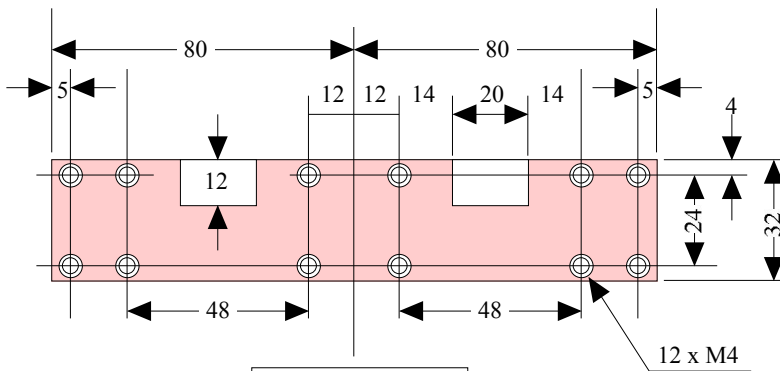
2002年7月2日

KEK 藤井芳昭

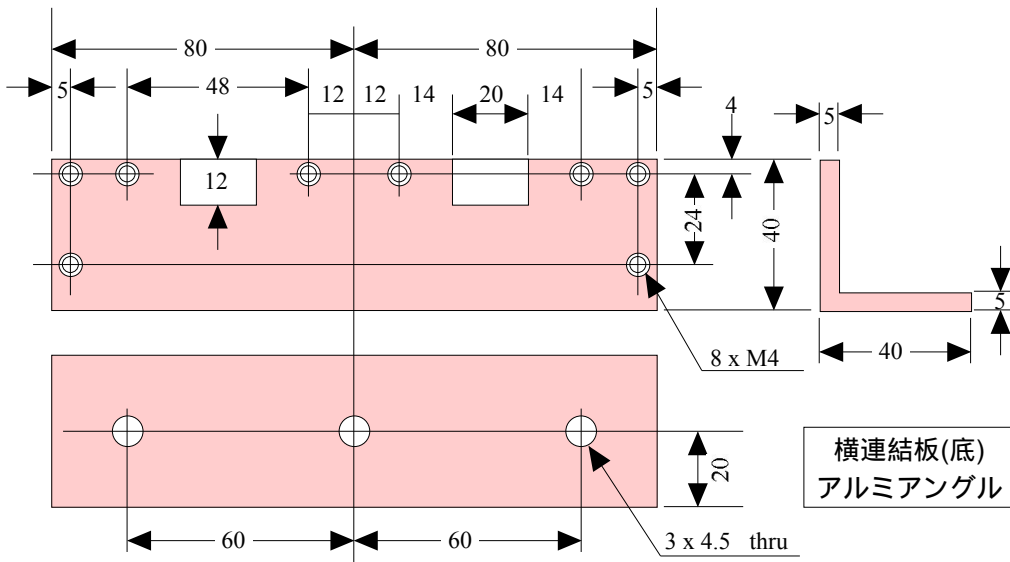
支柱  
アルミアングル



横連結板(小)  
5mm厚アルミ板



横連結板(大)  
5mm厚アルミ板



横連結板(底)  
アルミアングル

