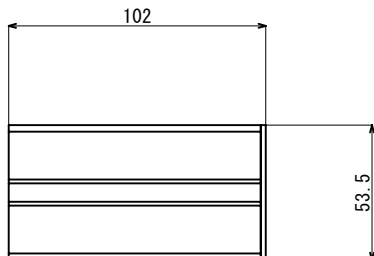
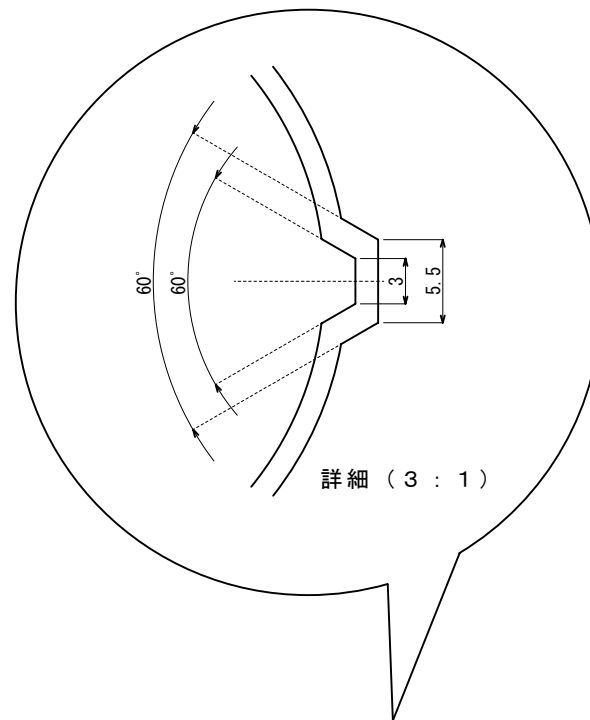


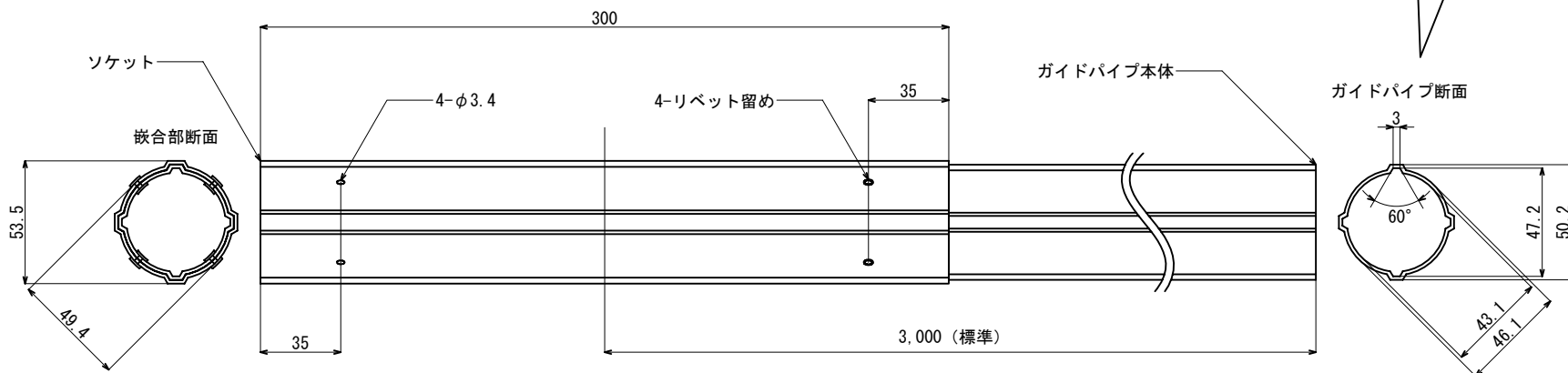
ボトム



キャップ

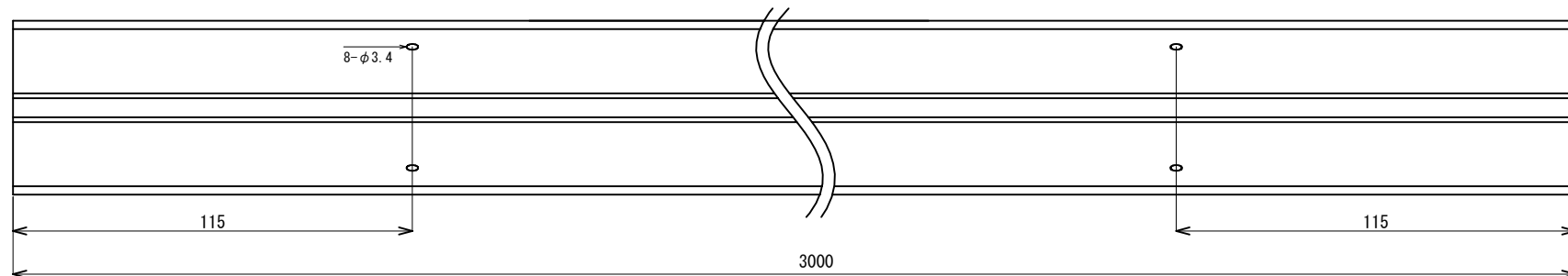


詳細 (3 : 1)

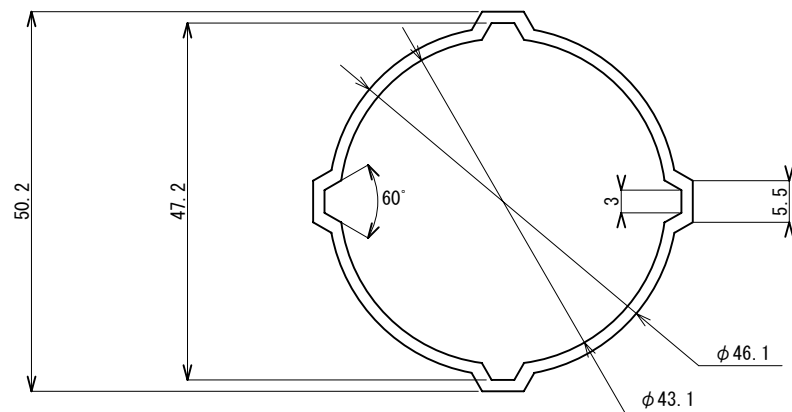


本体

|                 |      |           |                   |          |          |           |
|-----------------|------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------|
| 図名<br>アルミガイドパイプ | A4基準 | 尺度<br>1/2 | 作成日<br>2008/03/31 | 製図<br>高木 | 検図<br>山田 | 株式会社 測商技研 |
|                 |      | 変更日       |                   |          |          |           |



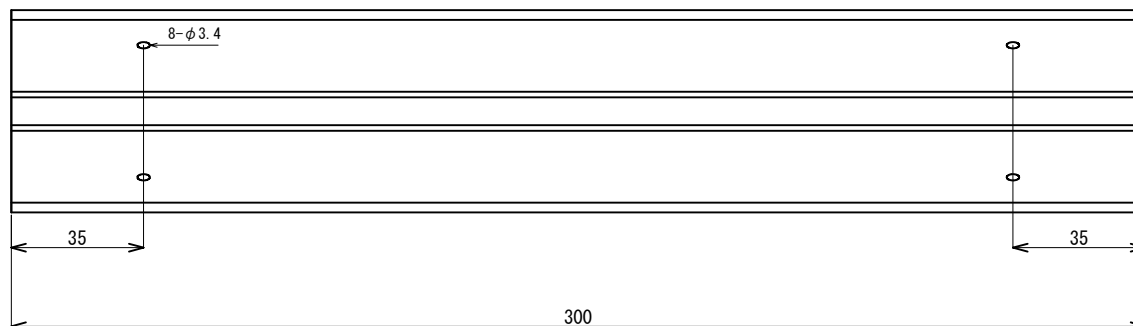
[ 尺度 1/2 ]



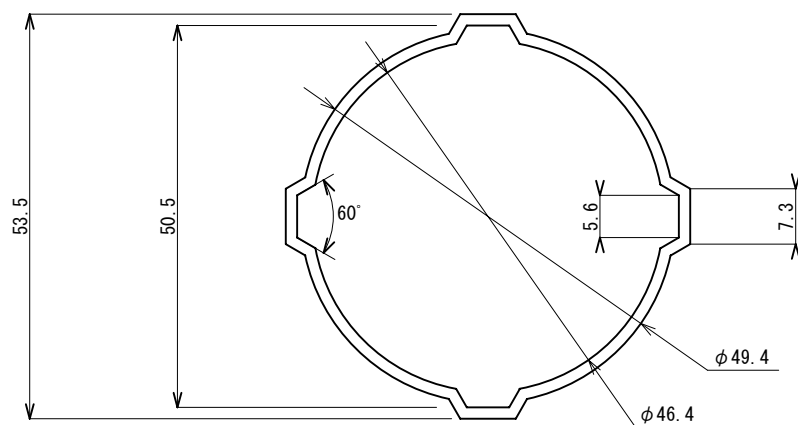
許容差  
 角 度  $\pm 1^\circ$   
 平らさ 25以下は0.1以下  
 ねじれ 300あたり $1/2^\circ$ 以下  $1/2^\circ \times \text{全長} / 300$  最大値 $5^\circ$   
 曲がり 300あたり0.3以下 全長 $/300 \times 0.3$ 以下  
 すみ角 0.4R以下  
 肉 厚 ホロ一部分の肉厚許容差は $\pm 10\%$ (最小 $\pm 0.25$ )  
 指定なき寸法許容差はJIS特殊級による

|       |                     |       |            |
|-------|---------------------|-------|------------|
| 材料規格  | A6063S-T5 JIS H4100 |       |            |
| 単 重   | 0.626kg/m           | 外 接 円 | 51mm       |
| 断 面 積 | 232mm <sup>2</sup>  | 外 周 長 | 155mm      |
| 周 長   | 301mm               | 表面処理  | JIS H8602B |

|                   |      |           |                   |          |          |           |
|-------------------|------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------|
| 図名<br>アルミガイドパイプ本体 | A4基準 | 尺度<br>1/1 | 作成日<br>2008/03/31 | 製図<br>山田 | 検図<br>高木 | 株式会社 測商技研 |
|                   |      | 変更日       |                   |          |          |           |



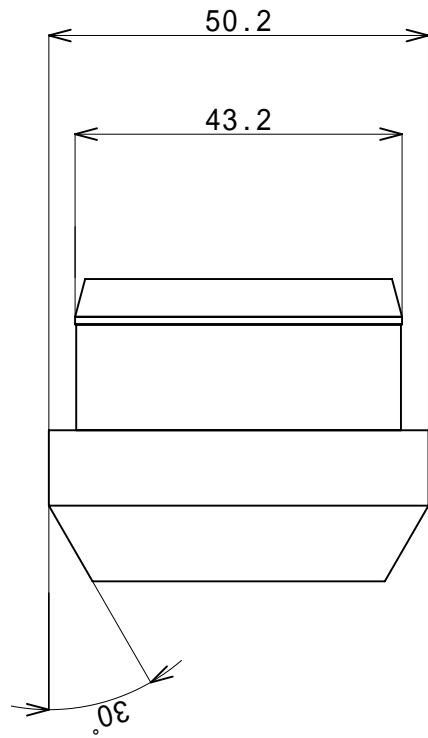
[ 尺度 1/2 ]



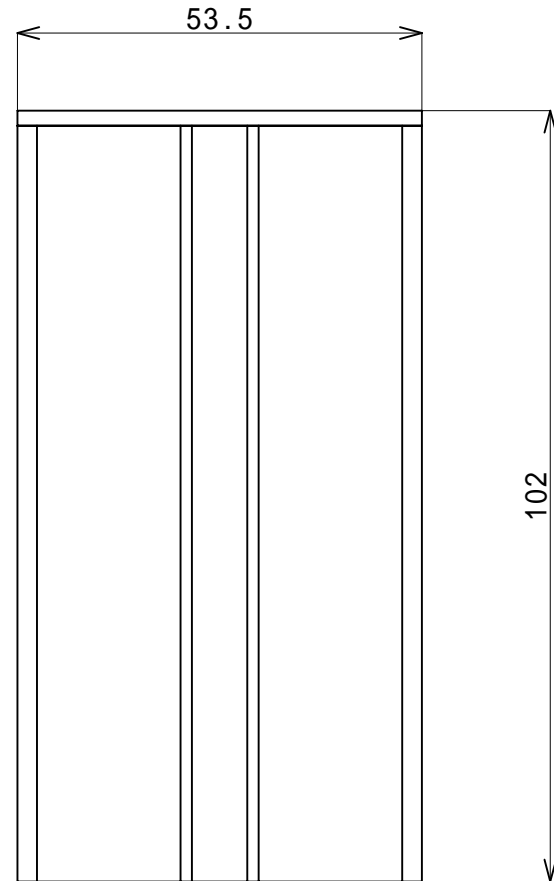
許容差  
 角 度  $\pm 1^\circ$   
 平らさ 25以下は0.1以下  
 ねじれ 300あたり $1/2^\circ$ 以下  $1/2^\circ \times \text{全長} / 300$  最大値 $5^\circ$   
 曲がり 300あたり0.3以下 全長 $/300 \times 0.3$ 以下  
 すみ角 0.4R以下  
 肉 厚 ホロ一部分の肉厚許容差は $\pm 10\%$ (最小 $\pm 0.25$ )  
 指定なき寸法許容差はJIS特殊級による

|       |                     |       |            |
|-------|---------------------|-------|------------|
| 材料規格  | A6063S-T5 JIS H4100 |       |            |
| 単 重   | 0.656kg/m           | 外 接 円 | 54mm       |
| 断 面 積 | 243mm <sup>2</sup>  | 外 周 長 | 167mm      |
| 周 長   | 323mm               | 表面処理  | JIS H8602B |


|                     |      |           |                   |          |          |           |
|---------------------|------|-----------|-------------------|----------|----------|-----------|
| 図名<br>アルミガイドパイプソケット | A4基準 | 尺度<br>1/1 | 作成日<br>2008/03/31 | 製図<br>山田 | 検図<br>高木 | 株式会社 測商技研 |
|                     |      | 変更日       |                   |          |          |           |

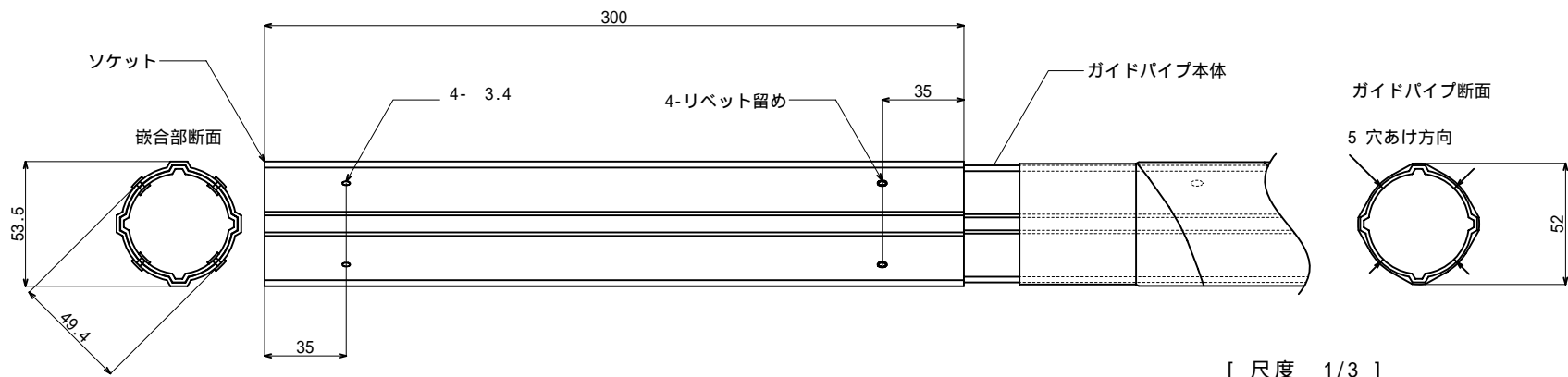
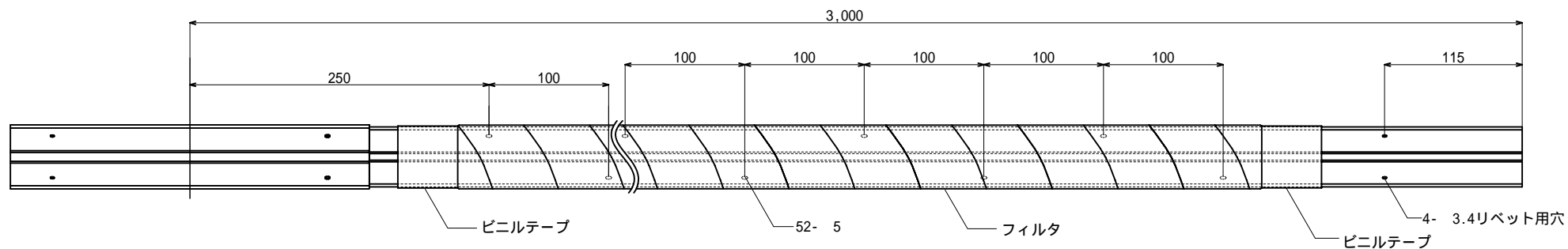


ボトム



キャップ

|    |                         |          |     |     |     |            |    |    |    |    |  |
|----|-------------------------|----------|-----|-----|-----|------------|----|----|----|----|--|
| 図名 | キャップ・ボトム<br>(アルミガイドパイプ) | A4<br>基準 | 尺度  | 1/1 | 作成日 | 2008/03/31 | 製図 | 高木 | 検図 | 山田 |  株式会社測商技研 |
|    |                         |          | 変更日 |     |     |            |    |    |    |    |  |



図名

アルミガイドパイプ  
有孔管フィルタ巻

A4  
基準

尺度  
1/5

作成日

2008/03/31

製図

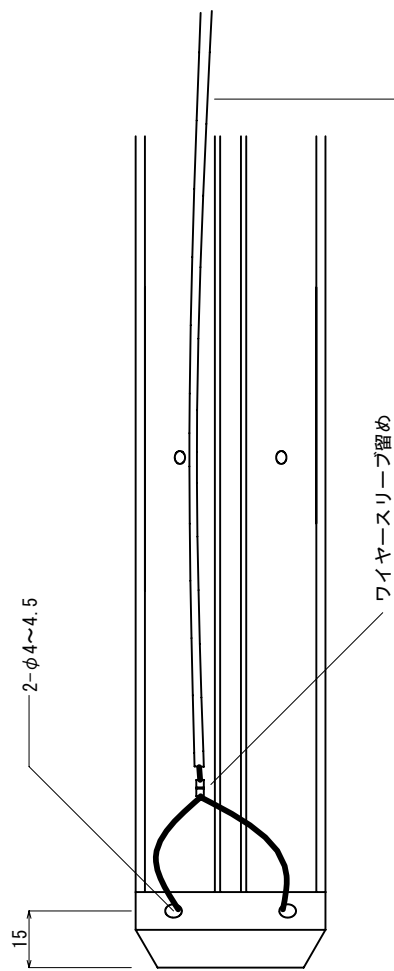
山田

検図

高木

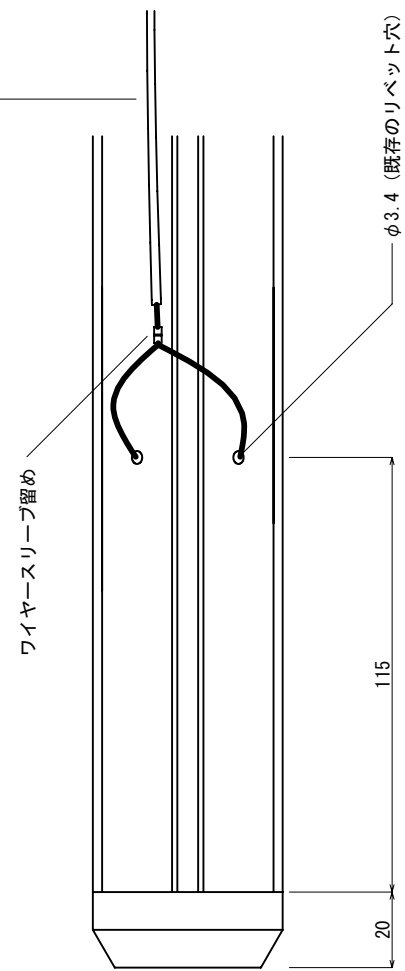


株式会社測商技研




[ ワイヤー取付ボトム使用 ]

ステンレスワイヤー  
(チューブ入り)



[ リベット穴使用 ]

|  |          |           |                   |          |          |  |
|--|----------|-----------|-------------------|----------|----------|--|
| 図名<br>地中伸縮計用ステンレスワイヤー取付加工<br>(アルミガイドパイプ) | A4<br>基準 | 尺度<br>1/2 | 作成日<br>2008/03/31 | 製図<br>高木 | 検図<br>山田 |  株式会社測商技研 |
|  |          |           | 変更日               |          |          |  |