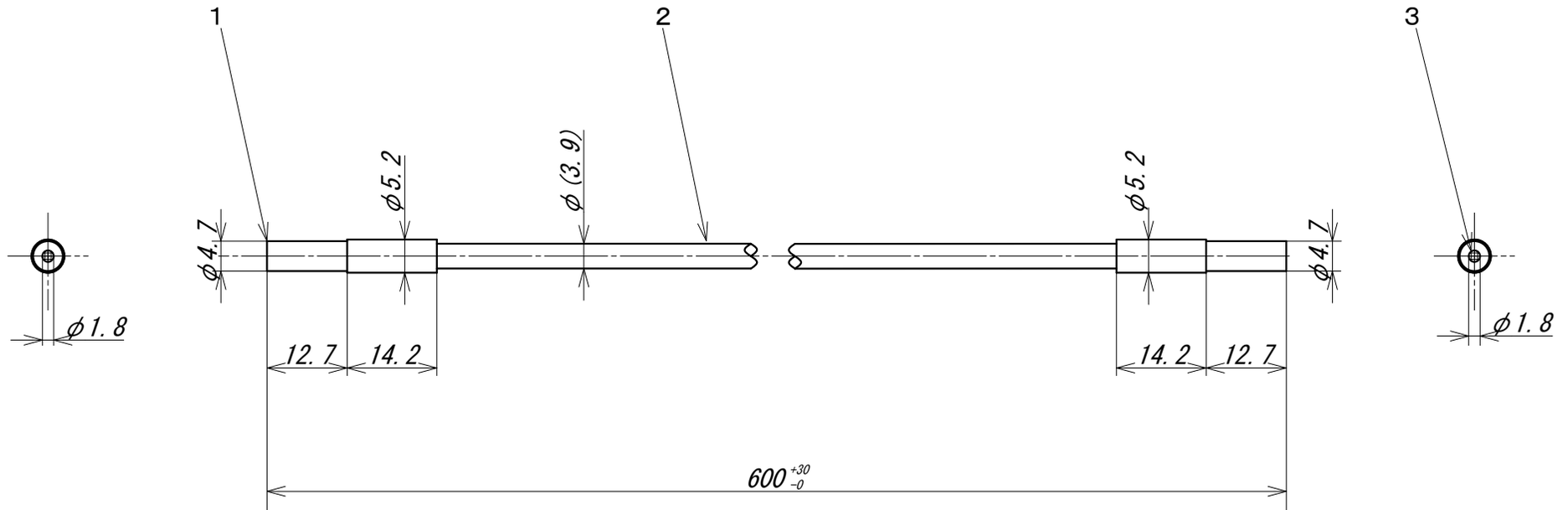


仕様

- 1) 透過波長帯域：400～1000nm
- 2) ファイバ素線：50μm (SHOTT A2 又は同等品)
- 3) 開口数：理論最大NA=0.55
- 5) 挿入損失：<2.5dB (波長660nmにて)
- 6) 配列：ランダム
- 7) RoHS指令：各部品ともRoHS指令対応とする
- 8) 使用温度：-10～+80℃

| | 部品名 | 備考 |
|---|-------|-------------------------|
| 1 | スリーブ | 真鍮 |
| 2 | ジャケット | φ(3.9) 黒ワックスチューブ (住友電工) |
| 3 | 光ファイバ | SHOTT A2 50μm 又は同等品 |



| 寸法範囲 [mm] | 一般公差 TOLERANCE | |
|--------------|----------------|-------|
| D ≤ 4 | 0.1 | 角度 |
| 4 < D ≤ 16 | 0.2 | ANGLE |
| 16 < D ≤ 63 | 0.3 | ±0.5° |
| 63 < D ≤ 120 | 0.5 | |

| | | | | | |
|----------|----------|--------------|-----------|--------------|-------------------------|
| 尺度 SCALE | 1/1 | 品名 PURCHASED | ライトガイドセット | 型番 MODEL NO. | 2-SL4.7/MG50(1.8)-0.6m |
| 単位 UNIT | mm | 材質 MATERIAL | | 承認 APPROVED | OPTRONSCIENCE CO., LTD. |
| 発行 DATE | 10.04.14 | 設計 DESIGNED | 田中 | 作図 DRAWN | 田中 |
| 図番 D/NO. | FD-10037 | 承認 REV | * | | |

| REV | 日付 DATE | 内容 NOTE | DRWN |
|-----|---------|---------|------|
| | | | |