



| 角度 ANGLE | ±3° |
|------------------|-------|
| 30 以上 OVER | +0.3 |
| 10 以上 30 未満 OVER | +0.25 |
| 10 未満 UNDER | +0.2 |

般公差 GENERAL TOLERANCES
 記号 LTR 変更内容 REVISION RECORD DR. CHK. 日付 DATE

| 材料 MATERIAL | 表参照 SEE TABLE |
|-------------------|---------------|
| 仕上げ FINISH | 表参照 SEE TABLE |
| 適用電線範囲 WIRE RANGE | — |
| 被覆外径 INS. RANGE | — |

DRAWN BY '98/11/12 T. NIISU
 CHK'D BY '98/3/17 S. KUNISHI
 APP'D BY '98/3/17 M. FUKUSHIMA
 尺度 SCALE 4:1

| | |
|---|-----|
| MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社 | |
| REVISE ONLY ON CAD SYSTEM TITLE 名称 2.0 I/O CONN. SOCKET RIGHT-ANGLE UPRIGHT WITH KINK | |
| DWG. NO. | REV |
| SD-53460-0621 | A |

| 部品名 PARTS NAME | 材質 MATERIAL | 注記 NOTES |
|----------------|--------------------------------|--|
| ウエハー WAFER | ガラス入り46ナイロン NYLON46 G.F. | G.F.30%, UL94V-0, 色:黒 G.F.30%, UL94V-0, COLOR:BLACK |
| ピン PIN | 黄銅 t0.25 BRASS t0.25 | 接点部:金メッキ0.76µmMIN. CONTACT AREA:GOLD 0.76µmMIN. 半田付け部:半田メッキ3µmMIN. SOLDERTAIL AREA:TIN-LEAD 3µmMIN. 下地メッキ:ニッケルメッキ2µmMIN. UNDER-PLATING:NICKEL 2µmMIN. |
| シェル SHELL | りん青銅 t0.4 PHOSPHOR BRONZE t0.4 | 半田メッキ:3~6µm TIN-LEAD:3~6µm 下地メッキ:ニッケルメッキ1.27µmMIN. UNDER-PLATING:NICKEL 1.27µmMIN. |