## SD503

SD－503は，スポット光の一次元の位置を検出する非分割形の受光素子です。

The SD－503 is position sensors for automatic focusing of camera．

## 特長 FEATURES

- 可視光カット樹脂フラットパッケージ
- 光ビームの焦点•位置合わせが可能
－Visible ray cut off flat package
－Laser beam focusing／positioning is best performed

用途 APPLICATIONS
－カメラのオートフォーカス機構
－Automatic focusing of camera

外形寸法 DIMENSIONS（Unit ：mm）


最大定格 MAXIMUM RATINGS

| I tem | Symbol | Rating | Unit |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 逆 電 圧 Reverse voltage | $V_{\text {R }}$ | 15 | V |
| 許 容 損 失 Power dissipation | Po | 30 | mW |
| 動作温度 Operating temp． | Topr． | $-25 \sim+85$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 保 存 温 度 Storage temp． | Tstg． | $-30 \sim+100$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 半田付温度 Soldering temp．1 | Tsol． | 260 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |

＊1．リード根元より2mm離れた所で5秒
For MAX． 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

電気的光学的特性 ELECTRO－OPTICAL CHARACTERISTICS

| Item | Symbol | Conditions | Min． | Typ． | Max． | Unit． |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 暗 電 流 Collecor dark current | Id | $V_{R}=1 \mathrm{~V}$ |  | 0.2 | 5 | nA |
| 光 電 流 Light current＊2 | IL | $\mathrm{V}_{\mathrm{R}}=1 \mathrm{~V}, \mathrm{E}_{\mathrm{v}}=1000 \mathrm{Lx} * 3$ | 6 | 9 |  | $\mu \mathrm{A}$ |
| 分 光 感 度 Spectral sensitivity | $\lambda$ |  | 720～1100 |  |  | nm |
| ピーク感度波長 Peak wavelength | $\lambda \mathrm{p}$ |  |  | 940 |  | nm |
| 応 答 時 間 Switching speeds | tr，tf | $V_{\mathrm{R}}=1 \mathrm{~V}, \mathrm{R}_{\mathrm{L}}=1 \mathrm{~K} \Omega$ |  | 2 |  | $\mu \mathrm{s}$ |
| 端 子 間 容 量 Capacitance | Ct | $\mathrm{V}_{\mathrm{R}}=1 \mathrm{~V}, \mathrm{f}=1 \mathrm{MHz}$ |  | 5 |  | pF |
| 電 極 間 抵 抗 Resistance＊4 | Rs | $\mathrm{V}_{\mathrm{R}}=1 \mathrm{~V}, \mathrm{Va}=0.5 \mathrm{~V}$ | 100 | 150 | 200 | K $\Omega$ |
| 位 置 信 号 傾き Signal slope＊5 | $\alpha$ | $V_{R}=1 \mathrm{~V}$ |  | 0． 134 |  | － |
| 光 電 流 差 Light current difference＊6 | $\Delta \mathrm{I}_{\mathrm{L}} / \mathrm{I}_{\mathrm{L}}$ |  |  |  | $\pm 2$ | \％ |

＊2 $\mathrm{l}_{\mathrm{L}}=\mathrm{l}_{11}+\mathrm{l}_{\mathrm{L}_{2}} \mathrm{I}_{\mathrm{L}}$ ， $\mathrm{I}_{\mathrm{L}}$ は，アノードA1，A2の光電流。
＊3 色温度＝ 2856 K 標準タングステン電球
＊ 4 Va は，アノードA1，A2間の電位差とする。

$* 6 \Delta I_{L}=I_{\llcorner 1}-I_{L 2}$ 但し，受光部全面に照射する。


■相対光電流／周囲温度特性


■暗電流／逆電圧特性 $1 d / V_{R}$


■光電流／照度特性 L／Ev


■相対電極間抵抗／周囲温度特性


■端子間容量／逆電圧特性 Ct／VR


■分光感度特性




