## 直角定規の精度について

| 精度高い$\lambda$ | 種 類 | 等級 | 算式 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 精密円筒スコャ | － | $(2+\ell / 200) \mu \mathrm{m}$ |
|  | 刃形直角定規（I 形，畍形） | － |  |
|  | $\mathrm{P}_{\mathrm{I}}^{1}$ 形 直 角 定 規 | 1 級 | $\pm(2+\ell / 100) \mu \mathrm{m}$ |
|  | I P 形 直 角 定 規 | 2 級 | $\pm(5+\ell / 50) \mu \mathrm{m}$ |
|  | 平 形 直 角 定 規 |  |  |
|  | 台付直角定規 | 1 䋌 |  |
|  | 目盛付精密台付直角定規（C 形） |  |  |
|  | 目盛付精密平形直角定規（E形） |  | $\pm(10+\ell / 20) \mu m$ |
|  | 精密厚形スコヤ |  |  |
|  | 両刃形標準スコヤ |  |  |
|  | 平形直角定規 |  |  |
|  | 台 付 直 角 定 規 | 2 級 |  |
|  | T 形 ス コ ヤ |  | ¢ 10 ） m |
|  | 角 度 ス コ ヤ | － |  |

