

## 計測工学 正誤表

下記の通り間違いがありました。訂正してお詫び申し上げます。

初版 4 刷

2005-08-26

頁	誤	正
p.9 10～13 行目	1kg重 = 9.80 65N 1bar(= 1000mmbar) = $1 \times 10^5$ Pa(= 1000hPa) 1mmHg = 1.333 22hPa 1kcal/(kg・℃) = $4.186 05 \times 10^3$ J/(kg・K)	1kg重 = 9.80665N 1bar(= 1000mmbar) = $1 \times 10^5$ Pa(= 1000hPa) 1mmHg = 1.33322hPa 1kcal/(kg・℃) = $4.186805 \times 10^3$ J/(kg・K)
p.14 10～11 行目	誤差の和 $Y(= y_1 + y_2 + \dots + y_n)$ の関数であり,	誤差 $Y(y_1, y_2, \dots, y_n)$ の関数であり,
p.43 4 行目	自己相関係数の	自己相関関数の

(初版 5 刷では訂正してあります)