頁	問題番号	誤	正
P44	1.7.8	周期 $T(ms)$ と周波数 $f(Hz)$ は次のどれか。	周期 $T(s)$ と周波数 $f(Hz)$ は次のどれか。
P60	2.1.25	問題番号 2.1.25	問題番号 2. <b>2</b> .25
P65	2.2.40	$\left\{ \sigma_{x'} - \frac{1}{2} (\sigma_x + \sigma_y) \right\}^2 + \tau_{x'y'}^2 = \left\{ \frac{1}{2} (\sigma_x + \sigma_y) \right\}^2 + \tau_{xy}$	$\left\{\sigma_{x'} - \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y)\right\}^2 + \tau_{x'y'}^2 = \left\{\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right\}^2 + \tau_{xy}$
P88	2.3.48	d (無誘導ゲージ)	c (防水ゲージ)
P98	2.4.16	b (60k Ω)	d (600kΩ)
P98	2.4.16 [解説]	≒60kΩ	≒600kΩ
P126	2.8.26(2)	校正係数	定格出力
P127	2.8.26(3)	d (0.22%)	c (0.12%)
P127	2.8.26[解説]	校正係数(入出力電圧比での表示)	定格出力(入出力電圧比での表示)
		非直線性: $\frac{9 \times 10^{-6}}{4020 \times 10^{-6}} \times 100 = 0.22 \% RO$	非直線性: $\frac{ 増加時の偏差5 \times 10^{-6}}{4020 \times 10^{-6}} \times 100 = 0.12 \% RO$
P150 P151	3.2.43 3.2.44	縦軸: K,	縦軸:応力集中係数 a
P159	3.3.6	横軸:記載なし	横軸:繰返し数 (cycles)
P162 P163	3.3.10(1) 3.3.15(1)	MPam <sup>1/2</sup>	MPa√m