

頁	問題番号	誤	正
P44	1.7.8	周期 $T(\text{ms})$ と周波数 $f(\text{Hz})$ は次のどれか。	周期 $T(\text{s})$ と周波数 $f(\text{Hz})$ は次のどれか。
P60	2.1.25	問題番号 2.1.25	問題番号 2.2.25
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 $\Omega$ )	d (600k $\Omega$ )
P98	2.4.16 [解説]	$\approx 60\text{k}\Omega$	$\approx 600\text{k}\Omega$
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: $\frac{9 \times 10^{-6}}{4020 \times 10^{-6}} \times 100 = 0.22 \% \text{ RO}$	非直線性: $\frac{\text{増加時の偏差} 5 \times 10^{-6}}{4020 \times 10^{-6}} \times 100 = 0.12 \% \text{ RO}$
P150 P151	3.2.43 3.2.44	縦軸: $K_t$	縦軸: 応力集中係数 $\alpha$
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 $\sqrt{\text{m}}$