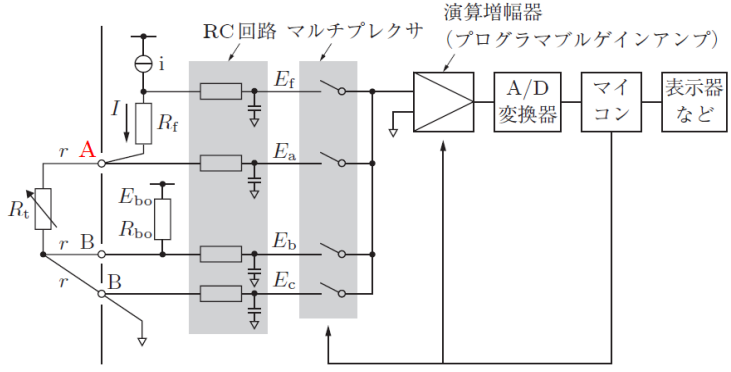
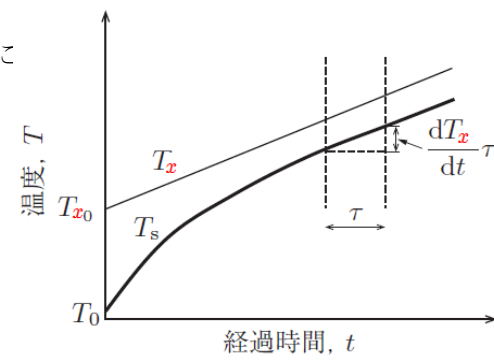


頁	行・図・式	誤	正
9	式(1.24)	$\bar{W} = nRT(T_1 - T_2) \ln\left(\frac{V_B}{V_A}\right)$	$\bar{W} = nR(T_1 - T_2) \ln\left(\frac{V_B}{V_A}\right)$
105	下から6行目	$B = -5.8973 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	$B = -5.8973 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}^{-2}$
127	図3.20	Aを図中に入れる 	図 3.20 デジタル方式の测温抵抗体測定回路
213	図4.39	$T_A$ を $T_x$ に $T_{A0}$ を $T_{x0}$ にする 	図 4.39 温度が一定割合で変化する場合の応答
306	下から9行目	$\Lambda = (\lambda_2 - \lambda_1)/\lambda_1\lambda_2$ は合成波長である。	$\Lambda = \lambda_1\lambda_2/(\lambda_2 - \lambda_1)$ は合成波長である。
355	上から1行目	と呼ばれる測定対象の	と呼ばれる。測定対象の
395	上から4行目	規定の温度からの	基準の温度からの
422	解表3.1	3.83	3.84