

頁	問題番号	誤	正
P42	4.5	a) b) c) d) 試験体表面における渦電流は・・・・・・・・	試験体表面 <u>($x = 0$)</u> における渦電流密度は・・・・・・・・
P50	4.42	貫通コイル内の試験体の直径が・・・・・・・・	貫通コイル内の <u>非磁性の</u> 試験体の直径が・・・・・・・・
P58	4.4の解説	すべて削除	フィルタの遮断周波数を調整し直さなければならないのはきざず信号の周波数が変化するときである。選択肢の中では「(c) 探傷速度」が該当する。
P88	6.35	a	b
P118	8.5	(d) $f / f_c = (\omega \mu \sigma b^2)$	$f / f_c = (\omega \mu \sigma b^2)^{1/2}$