渦電流探傷試験Ⅱ問題集 2021 年版 第1刷 正誤表

過電流探傷試験Ⅱ問題集 2021 年版 第 1 刷 正誤表 2021 年 9 月			
頁	問題番号	誤	正
P42	4.5	a) b) c) d) 試験体表面における <u>禍電流</u> は・・・・・	試験体表面 <u>(x = 0)</u> における <u>渦電流密度は・・・・・</u>
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	4.44 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) $f/f_c = (\omega\mu\sigma b^2)$	$f / f_c = (\omega \mu \sigma b^2)^{1/2}$