

電気回路 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年12月21日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3,4,5,6	25	図 2-23	(図の一番下) 線絡 (抵抗成分のみ)	線路 (抵抗成分のみ)
1,2,3,4,5	94	図 7-1 上の式	$e(t) = E\sin(\omega t + \theta)$	$e(t) = E\sin(\omega t + \theta)$