

書名：「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本

発行：2024年2月19日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4274231636

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷 2刷	p.33	電流の 流れにくさ を表すコンダクタンス [S]を用いると便利です	電流の 流しやすさ を表すコンダクタンス [S]を用いると便利です	
3刷	p.63 図内	コンデンサー 電圧に対し電流が $\frac{2}{\pi}$ 進み コイル 電圧に対し電流が $\frac{2}{\pi}$ 遅れ	コンデンサー 電圧に対して電流が $\frac{\pi}{2}$ 進み コイル 電圧に対して電流が $\frac{\pi}{2}$ 遅れ	