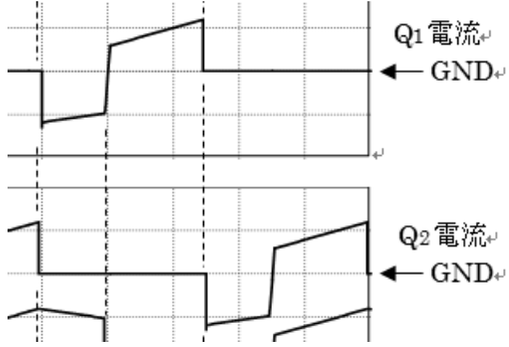
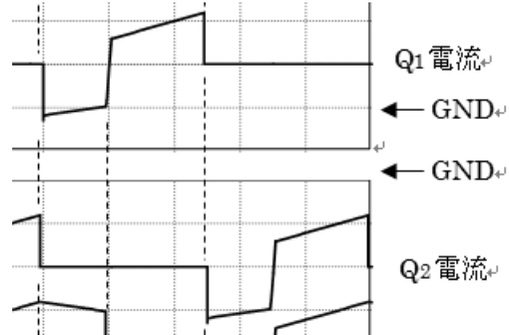


	場所	正	誤
1	p.141	$v_{Ll} = V_{in} - v_{C1}$ v_{Ll} (ブイエルエル) が正しい。	$v_{Ll} = V_{in} - v_{C1}$ v_{Ll} (ブイエルイチ) ではない。
2	p.147 図 5.24(a)	 <p>Q1 電流 ← GND</p> <p>Q2 電流 ← GND</p> <p>Q1 電流と Q2 電流の GND の位置を修正</p>	 <p>Q1 電流 ← GND</p> <p>← GND</p> <p>Q2 電流</p> <p>Q1 電流と Q2 電流の GND の位置が間違い</p>
3	p.154	$v_{C1} = \frac{1}{C_1} \int_{02}^1 i_{nl}(\tau) d\tau \quad (5.66)$ $v_{C2} = V_{in} - \frac{1}{C_2} \int_{02}^1 i_{nl}(\tau) d\tau \quad (5.67)$	$v_{C1} = V_{in} - \frac{1}{C_1} \int_{02}^1 i_{nl}(\tau) d\tau \quad (5.66)$ $v_{C2} = \frac{1}{C_2} \int_{02}^1 i_{nl}(\tau) d\tau \quad (5.67)$
4	p.154 下から2行目	<p>したがって、モード1-1の期間中に v_{C1} は容易に V_{in} まで上昇し、v_{C2} は $0V$ まで低下する。</p>	<p>したがって、モード1-1の期間中に v_{C1} は容易に $0V$ まで低下し、v_{C2} は V_{in} まで上昇する。</p>