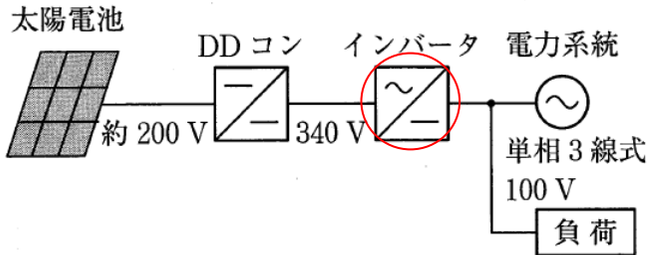
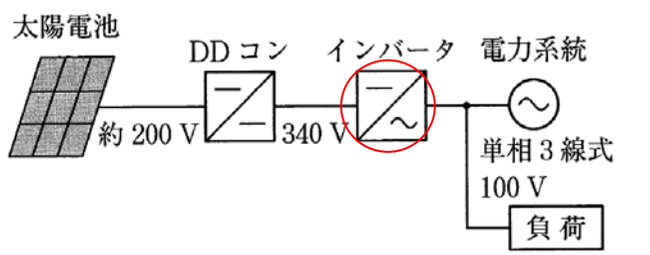
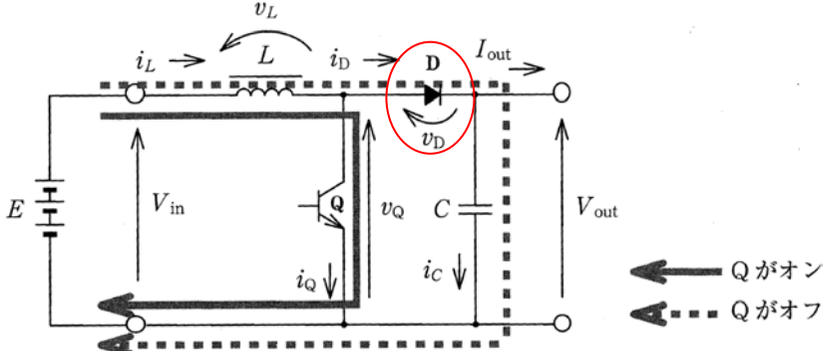
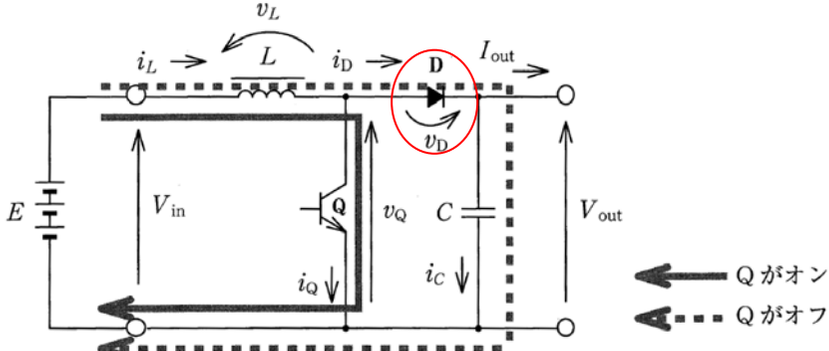
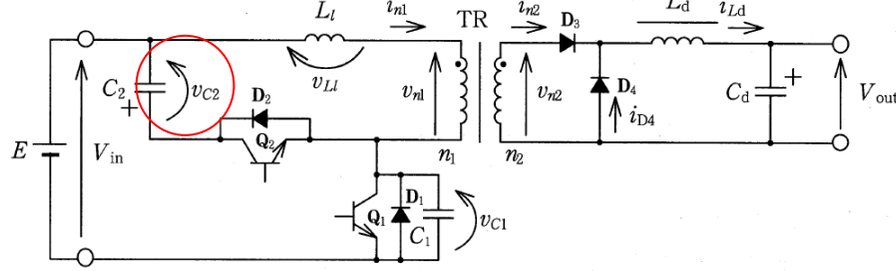
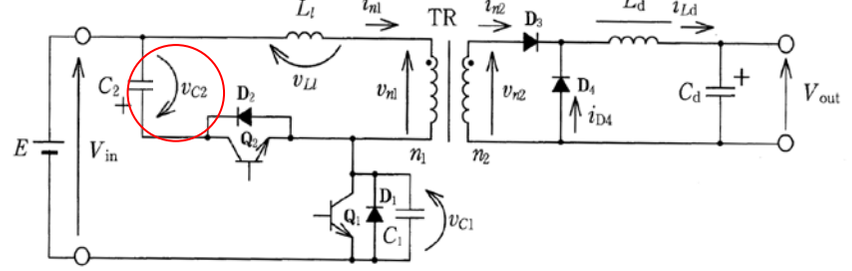


頁	行・箇所	誤	正
4	図 2.2	 <p>太陽電池 約 200 V DD コン 340 V インバータ 電力系統 単相 3 線式 100 V 負荷</p> <p>図 2.2 太陽光発電システムの例</p>	 <p>太陽電池 約 200 V DD コン 340 V インバータ 電力系統 単相 3 線式 100 V 負荷</p> <p>図 2.2 太陽光発電システムの例</p>
47	図 4.3	 <p>図 4.3 昇圧チョップパの回路構成と電流経路</p> <p>Q がオン (solid arrow) Q がオフ (dashed arrow)</p>	 <p>図 4.3 昇圧チョップパの回路構成と電流経路</p> <p>Q がオン (solid arrow) Q がオフ (dashed arrow)</p>
下から 7 行目		$V_{out} + v_D = v_Q$	$V_{out} - v_D = v_Q \dots \dots$ 上記 $v_D$ の変更に伴う修正
137	図 5.17	 <p>図 5.17 アクティブクランプ方式 1 石フォワード型の回路構成と各部の記号</p>	 <p>図 5.17 アクティブクランプ方式 1 石フォワード型の回路構成と各部の記号</p>