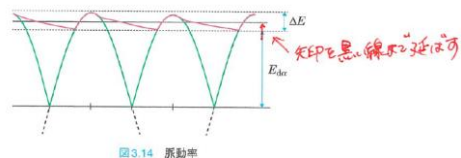
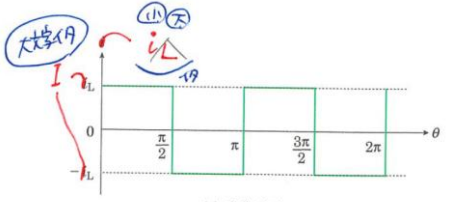
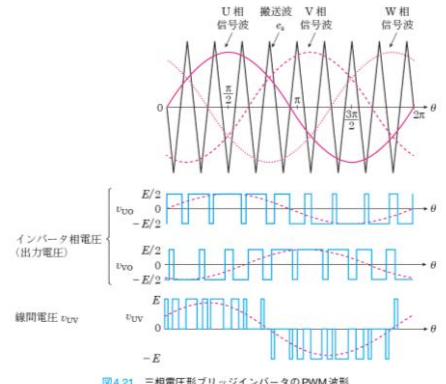
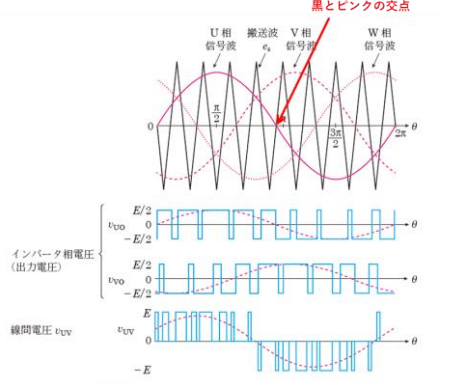
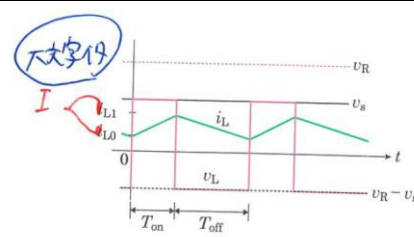
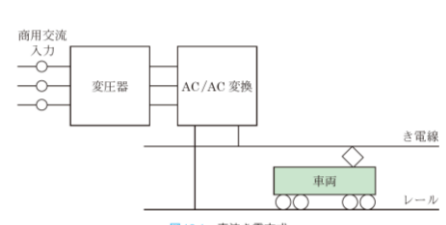
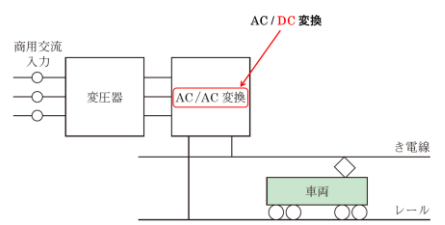


頁	行	誤	正
2	1.2 節 本文上から 4 行目	サイリスタ (thyristor)	サイリスタ (thyristor) ※thyristor と thyrister のいずれも使用されるが、IEC (International Electrotechnical Commission, 国際電気標準 会議) では thyristor が使用されている。
	1.2 節 本文上から 10～11 行目	GTO (gate turn-off thyristor) や GCT (gate commutated turn-off thyristor)	GTO (gate turn-off thyristor) や GCT (gate commutated turn-off thyristor)
24	2.5.1 項 「原理と概要」1 行目	サイリスタ (thysistor)	サイリスタ (thyristor)
29	2.5.2 項 「概要」1～2 行目	GTO サイリスタ (gate turn-off thyristor)	GTO サイリスタ (gate turn-off thyristor)
31	2.5.3 項 1～2 行目	ゲート転流形サイリスタ (gate communicated turn-off thyristor, GCT)	ゲート転流形サイリスタ (gate communicated turn-off thyristor, GCT)
49	図 3.14		 図 3.14 派動率
58	図 4.1	他励インバータ回路 自励インバータ回路	他励式インバータ回路 自励式インバータ回路
71	図 4.11		 (c) 動作波形 図 4.11 電流形インバータ
80	図 4.21	 図 4.21 三相電圧形ブリッジインバータの PWM 波形	 図 4.21 三相電圧形ブリッジインバータの PWM 波形
95	下から 3～4 行目	ここで、スイッチ S がオフからオンへ切り替わるとき ($t = T_{on}$) と、オンからオフへ切り替わるとき	ここで、スイッチ S がオンからオフへ切り替わるとき ($t = T_{on}$) と、オフからオンへ切り替わるとき

99	図 5.9		 図 5.9 昇圧チョッパ回路の動作波形
153	図 10.1	 図 10.1 直流き電方式	 図 10.1 直流き電方式

[2025 年 10 月 1 日作成]