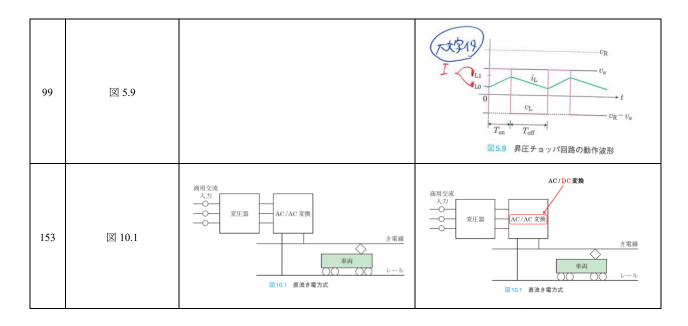
頁	行	誤	Œ
2	1.2 節 本文上から 4 行目	サイリスタ(thyrister)	サイリスタ (thyristor)  ※thyristor と thyrister のいずれも使用されるが、IEC  (International Electrotechnical Commission, 国際電気標準 会議) では thyristor が使用されている。
	1.2 節 本文上から 10~11 行目	GTO (gate turn-off thyrister) や GCT (gate commutated turn-off thyrister)	GTO (gate turn-off thyristor) 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 thyrister)	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 thyrister, GCT)	ゲート転流形サイリスタ(gate communicated turn-off thyristor, GCT))
49	⊠ 3.14		Edus SEPE E. GRAZZE (23)
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		「大大な月」 「
80	図 4.21	U相 難述波 V相 保号波       (信号波 信号波 信号波 信号波 信号波 信号波 信号波 信号波 信号波 信号波	# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
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



[2025年10月1日作成]