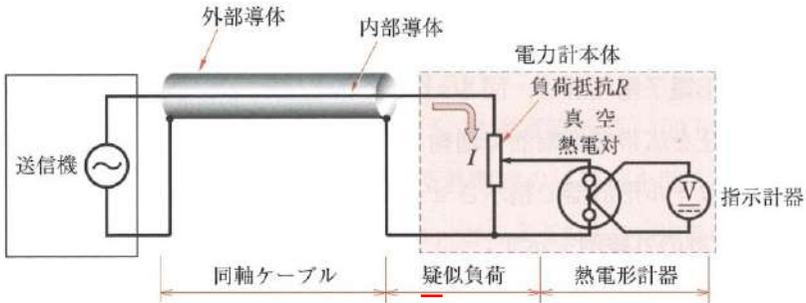
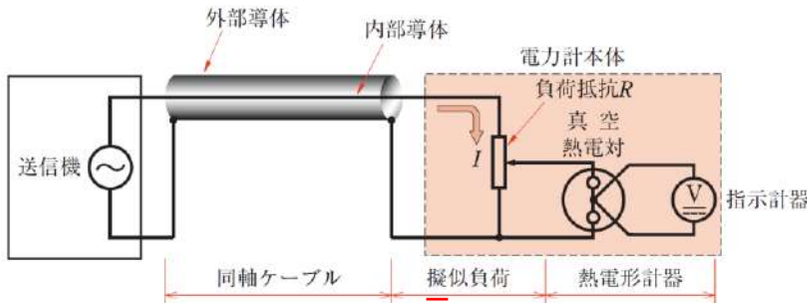


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	94	13~14 行目	EX-NOR <sup>②</sup> (否排他的論理和)回路という。	EX-NOR <sup>②</sup> (排他的否定論理和)回路という。
2	127	側注1	① session <u>initiation</u> protocol	① session <u>initiation</u> protocol 削除
3	147 224	10 11	小型・軽量  小型・軽量化	小形・軽量  小形・軽量化
4	192 200	図1 19	不正アクセス行為の禁止等に関する法  関する法の	不正アクセス行為の禁止等に関する法律 挿入  関する法律の 挿入
5	246	図9(a)		

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
6	270	最左段 17~18 行目	占有周波数帯域幅…… 77, 79 双安定マルチバイブレータ	占有周波数帯域幅…… 77, 79 占有周波数帯幅…… 154, 196 挿入 双安定マルチバイブレータ
7	270	最右段 11~13 行目	はしご形 D-A 変換器…… 110 8K …………… 179 波長…………… 141	はしご形 D-A 変換器…… 110 削除 波長…………… 141
	271	最右段 下から 1 行目	4K …………… 179	4K …………… 179 8K …………… 179 挿入
8	見返し 4	1844 年	通信が行われる米…4 章	通信が行われる米…4 章
9	見返し 4	1960 年	MOS 電界効果トランジスタの発明	MOS FET の発明

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
10	見返し 4	1982年, 1996年, 2003年	<p>(原文)</p> <p>1982 CDプレイヤーの開発…5章          1983 デジタル交換機の導入…4章          1986 国と国を結ぶ国際光海底ケーブルの敷設…4章          1986 国内専用線サービスの開始…4章          1988 主要都市間光ケーブル網の敷設…4章          1989 衛星放送の開始…4章          1990年代 64ビットCPUの開発…1～3章          1990年代 インターネットの普及…4章          1996 DVDプレイヤーの開発…5章          2000 BSデジタル放送開始…4章          2003 BDプレイヤーの開発…5章          2011 デジタルテレビジョン方式へ移行…4章</p> <p>64ビットCPU</p> <p>通信衛星</p>	<p>(訂正文)</p> <p>1982 CDプレーヤの開発…5章          1983 デジタル交換機の導入…4章          1986 国と国を結ぶ国際光海底ケーブルの敷設…4章          1986 国内専用線サービスの開始…4章          1987 衛星放送の開始…4章          1988 主要都市間光ケーブル網の敷設…4章          1990年代 64ビットCPUの開発…1～3章          1990年代 インターネットの普及…4章          1996 DVDプレーヤの開発…5章          2000 BSデジタル放送開始…4章          2003 BDプレーヤの開発…5章          2011 デジタルテレビジョン方式へ移行…4章</p> <p>放送衛星</p> <p>64ビットCPU</p>