

CATV 技術者資格テキスト(CATV の基礎)

(初版第 4 刷) 修正内容リスト

(初版第 3 刷からの修正内容)

2025. 5.31 時点

ページ 番号	行、項、図、表	初版第 3 版	初版第 4 刷
VI	2.6.1.4(3)項	新4K8K	4K8K
4	下から2行目	新4K8K	4K8K
4	脚注	4K・8K放送	4K8K放送
13	(2)①	電波の強さを表す	電波の強さなどを電圧で表す
13	(2)②	送信電力などを表す	送信電力などを電力で表す
29	表2.4③用途	新4K8K	4K8K
32	表2.5	新4K8K	4K8K
35	2.3.3項5行目	新4K8K	4K8K
37	(4)1行目	新4K8K	4K8K
38	下から1行目	新4K8K	4K8K
42	10行目、11行目	新4K8K	4K8K
42	(2)1行目	新4K8K	4K8K
48	(3)見出し	新4K8K	4K8K
48	表2.9内2か所	新4K8K	4K8K
49	下から2行目	新4K8K	4K8K
57	下から2行目	新4K8K	4K8K
59	(b)見出しおよび4行目、9行目	新4K8K	4K8K
60	②3行目	新4K8K	4K8K
68	3行目	新4K8K	4K8K
69	(2)(a)2行目	新4K8K	4K8K
74	[参考2-2]4行目	マルチキャリア方式	マルチキャリア方式
108	[計算例(3.7)]6行目	$= 10 \log_{10} \frac{1}{\frac{1}{10^{\left(\frac{57.7}{10}\right)}} + \frac{1}{10^{\left(\frac{54.7}{10}\right)}}$	$= 10 \log_{10} \frac{1}{\left\{ \frac{1}{10^{\left(\frac{57.7}{10}\right)}} + \frac{1}{10^{\left(\frac{54.7}{10}\right)}} \right\}}$
148	最下行	$-j\underline{u}(x)$	$-j\underline{q}(x)$
149	(5.3)	$\underline{\psi}(x) = s(x)e^{-j\underline{\psi}(x)}$	$\underline{\psi}(x) = s(x)e^{-j\underline{\varphi}(x)}$
193	表6.5(b)(注)3.	有線電気通信設備令 第12条 施行規則 第14条	有線電気通信設備令 第9条 施行規則 第14条 <u>電気設備の技術基準の解釈</u> 第81条
205	表6.11 注1)	SI : Single Mode	SM : Single Mode
227	1行目	新4K8K	4K8K
239	7.1.3 1行目	<u>インターネット層</u>	<u>ネットワーク層</u>
286	(2) 3~7行目	<u>IT (Information Technology : 情報技術) やOT (Operational Technology : 制御技術) で用いる内部のネットワークと</u>	削除
	同上	<u>ファイアウォール・不正侵入</u>	不正侵入

・アンダーライン箇所は変更点を示します。

以上