

電気通信主任技術者 伝送・交換テキスト（初版）

正誤表

頁 / 箇所	誤	正
p.3 表 1-1	INS ネット 500	INS ネット <u>1500</u>
"	(上から 3 番目チャネル) B (64 kbps)	<u>D</u> (64 kbps)
p.37 下 2 行	J.122 の当初の...	<u>J.112</u> の当初の...
p.52 図 2-3	(フェーズ 4 の下の) 回線切断	回線 <u>終結</u>
p.70 上 5 行	...GFI が用意されていること...	...GFC が用意されていること...
p.96 下 10 行	・10G BASE EX	・10G BASE <u>ER</u>
p.97 上 2 行	...10G BASE TX4 だけである .	...10G BASE <u>LX4</u> だけである .
p.107 図 2-45	(ローカルデバイス側で上から 3 番目)	
"	同一 LCW <sub>P</sub> 連続送信 (ACK=1)	同一 LCW <sub>P</sub> 連続 <u>受信</u> (ACK=1)
"	ローカルデバイス側で上から 2 行目の空いたところに追加	" 同一 LCW <sub>P</sub> 連続受信 (ACK を無視) "
"	ローカルデバイス側の一番下の空いたところに追加	" 6~8 個の LCW <sub>P</sub> 連続受信 (ACK=1) "
"	リンクパートナー側の一番下の空いたところに追加	" 6~8 個の LCW <sub>D</sub> 連続受信 (ACK=1) "
p.146 下 11 行	... (RTT : round trip delay) ...	... (RTD : round trip delay) ...
p.156 上 8 行	...固定長のビットごとに...	...固定長の <u>ブロック</u> ごとに...
p.179 上 2~3 行	...抵抗減衰量は, 以下の式で表現する...	...抵抗減衰量" が最小となる条件 "は, 以下の式で表現する...
" 上 6 行	...左辺は 1 となり, ...	...右辺は 1 となり, ...
p.186 上 4 行	$I = G + j\omega C \{A/m\}$	<u><math>Y = G + j\omega C \{S/m\}</math></u>
p.188 下 5 行	$V_x = \frac{V_x}{I_x} \dots$	<u><math>Z_x = \frac{V_x}{I_x} \dots</math></u>
" 下 1 行	$R \ll \omega L, R \ll \omega C$ であるから,	$R \ll \omega L, G \ll \omega C$ であるから,
p.198 上 1 行	...図 3-18 に示す .	... <u>図 3-19</u> に示す .
p.204 上 2 行	通信システムにおいて, 信号成分に雑音成分が無視できない...	通信システムにおいて, 雑音成分が無視できない...
p.205 上 3~4 行	絶対温度でない限り, ...	絶対温度" 0 度 "でない限り, ...
" 下 6 行	$N_o$ は入力雑音 $N_i$ が...	$N_o$ は <u>熱</u> 雑音 $N_i$ が...
" 下 3~1 行	「出力雑音は, .....式 (5)」までの 3 行を削除	
p.210 式 (7-g)	$C_6 \cos(\omega_1 - 2\omega_2)t + C_6' \cos(\omega_1 + 2\omega_2)t$ (最後の + は不要)	
p.211 上 3 行	$a_3(A^2 - B^2)/12$	<u><math>3a_3(A^2 - B^2)/4</math></u>
" 式 (11)	$V_{out}^{(\infty)} = A \sum a_{2i+1} \dots$	<u><math>V_{out}^{(1)} = A \sum a_{2i+1} \dots</math></u>
p.228 図 4-13	$\alpha = 0.5$ の矢印は $\alpha = 1$ でないもう一方の曲線を指します	
p.315 下 5 行	... (R), アナログ/デジタル...	... (R), " 直流監視 (ループ電流の監視 : S), "アナログ/デジタル...
p.322 図 6-10	((a) の図の一番右の) 集束階梯	<u>展開</u> 階梯
p.325 図 6-13	(出ハイウェイの #k)  Q B X	<u> C Q X </u>
p.345 上 2 行	(a) SDM フレームと ATM セルのマッピング	(a) <u>SDH</u> フレームと ATM セルのマッピング
p.347 上 5 行	②	<u>①</u>
" 上 6 行	③	<u>②</u>
" 上 7 行	④	<u>③</u>
p.349 図 6-39	(左上の) UA2	<u>UA1</u>