

ブロードバンド時代の光ファイバ The POF 正誤表

ページ	該当箇所	誤	正
目次	7.3.4	EEE13946--2002	IEEE1394b-2002
2	右欄 上から14行目	詳細は2章4節参照	詳細は1章4節参照
3	左欄 下から9及び14行目	6),8)	6)~8)
23	左欄 上から12~13行目	低次モードのみを選択的に励振した場合	非球面レンズを用いて励振した場合、
23	左欄 上から18~19行目	"非球面レンズを用いて集光して励振した場合には、低次モード選択励振、"	"低次モードを励振した場合には、非球面レンズを用いた励振"
23	右欄 上から3行目	・・・を評価したが、顕著な違いは・・・	・・・を評価したが、軸ずれに対しては顕著な違いは・・・
42	左欄 上から8~10行目	"1995年には実用化が始まった。その後、1998年にマルチコア型POFのオーディオケーブルとしての光電スイッチの実用化がはじまり、・・・"	"1995年には光電スイッチの実用化が始まった。その後、1998年にマルチコア型POFのオーディオケーブルとしての実用化がはじまり、・・・"
77	文献番号16)	(昭和1986年)	(1986)
100	右欄 上から6行目	・・・規定されており ³⁾ 、	・・・規定されており ⁵⁾ 、
105	左欄 上から11行目	4.3 ルキナ用コネクタ・・・	7.3 ルキナ用コネクタ・・・
225	左欄 下から9行目	2.3 各部屋の・・・	3.3 各部屋の・・・
227	右欄 最下行	杉原 義徳	杉原 義得
276	右欄 下から2~1行目	深く深謝するします。	深謝します。
285	図 8-5-1の左下	送信機	受信機

上記に誤りがございましたことをお詫び申し上げます。
(株) エヌ・ティー・エス