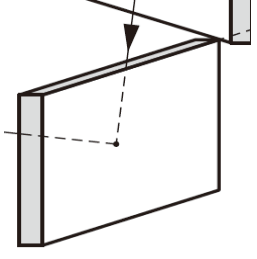
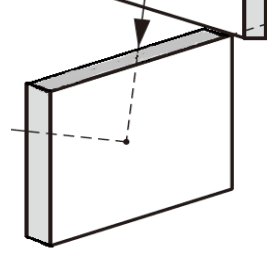


「光学素子のいろは」(初版1刷) 正誤表

頁	行・図	誤	正
5	下から10行目	光が任意の2点間を	光が任意の固定された2点間を
45	図2.5(a)		
67	下から6行目	$\nu_1 > \nu_2$ とすれば	$f'_c > 0$ のとき, $\nu_1 > \nu_2$ とすれば
90	4行目	測量器などの端末鏡などがある。	測量器での端末鏡などがある。
117	図5.13の縦軸	光強度透過率	光強度透過率 T_T
171	5行目	低出力レーザに向いている。	低出力レーザなどに向いている。
203	14行目	しかし, 光通信のように	しかし, 光ファイバ通信のように
211	下から3行目	光ビームを直接集光させればよい。	光ビームを直接入射させればよい。
223	下から4行目	可視域での屈折率は n_0 がほぼ	可視域での常光線の屈折率 n_0 がほぼ
237	索引【か】	回折次数 113	回折次数 113, 146