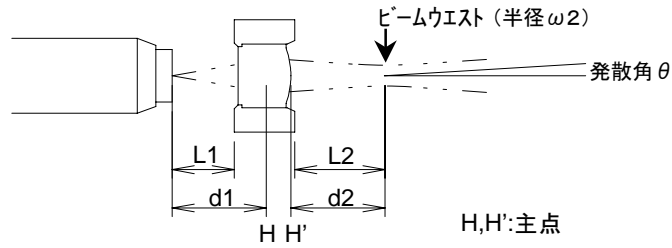
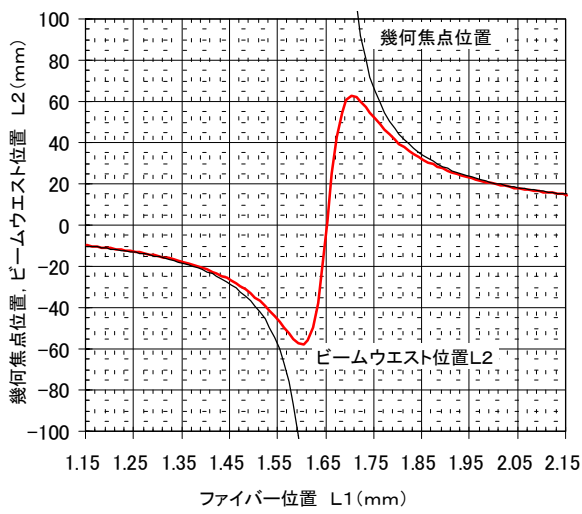


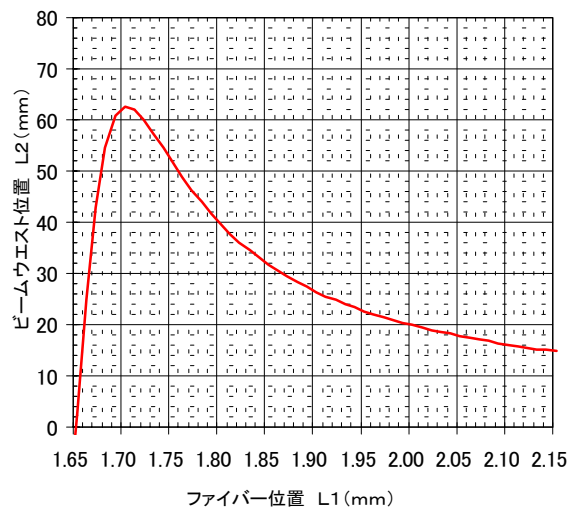
レンズ種別(製品番号) FLAE1Z0□□A
 波長 1310nm
 レンズ焦点距離 f=2.50mm
 ファイバーモードフィールド径 MFD=9.3μm



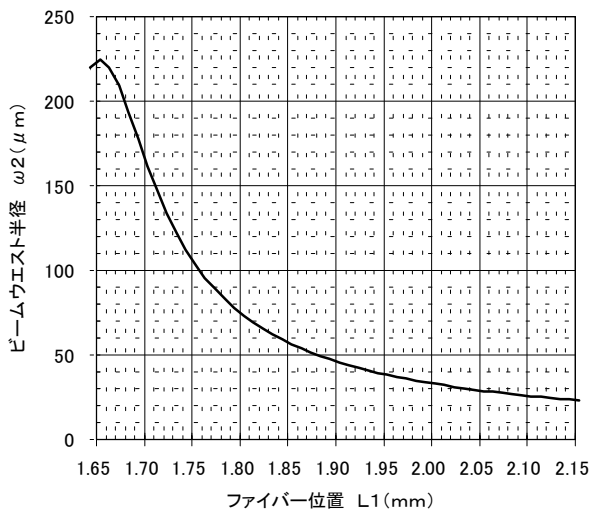
幾何焦点位置, ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



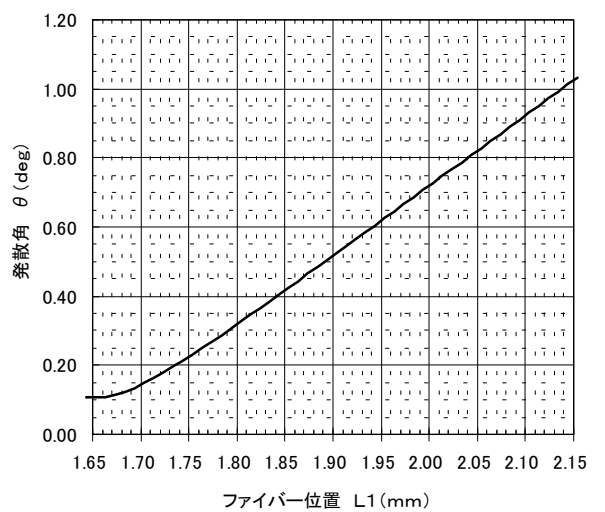
ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



ビームウエスト半径 ω2 vs. ファイバー位置L1



発散角 θ vs. ファイバー位置L1



参考データ

- 1) L1=1.706mm にて
 L2(最大)=62.701mm
 ω2=158.57μm
 θ=0.151deg
- 2) 幾何光学的平行光状態 f=d1=d2=2.501mm にて
 L1=1.654mm
 L2=2.401mm
 ω2=224.24μm
 θ=0.107deg

ご注意!
 ここに示すデータは全て
 計算によるものであり、
 目安とお考え下さい。