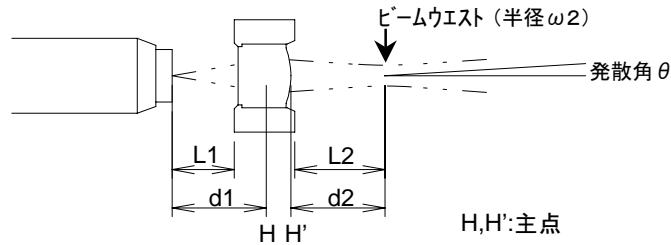
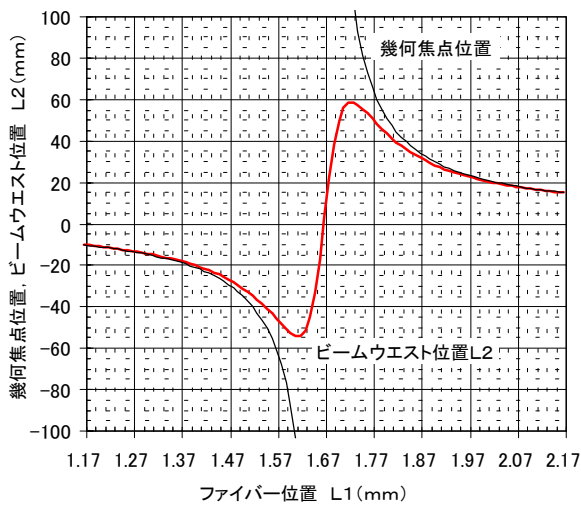


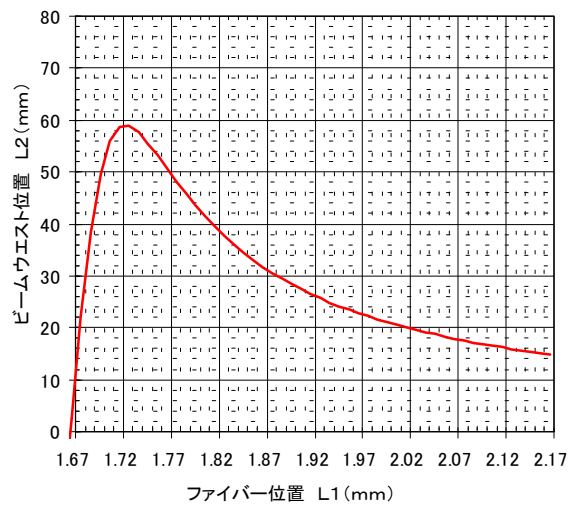
レンズ種別(製品番号) FLAE1Z1□□A
 波長 1550nm
 レンズ焦点距離 f=2.51mm
 ファイバーモードフィールド径 MFD=10.5μm



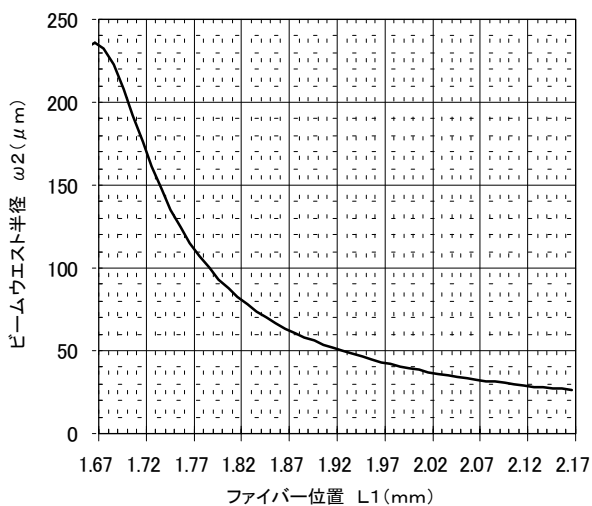
幾何焦点位置, ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



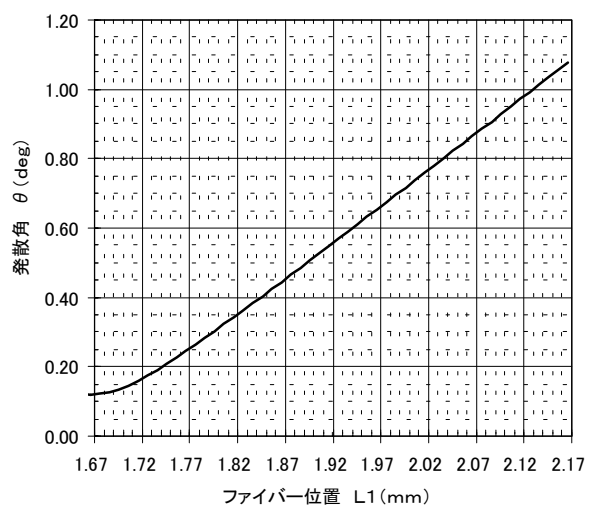
ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



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=1.722mm にて
 L2(最大)=59.009mm
 ω2=167.10μm
 θ=0.169deg
- 2) 幾何光学的平行光状態 f=d1=d2=2.515mm にて
 L1=1.666mm
 L2=2.415mm
 ω2=236.32μm
 θ=0.120deg

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。