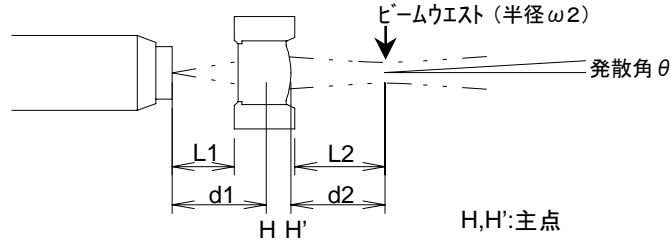
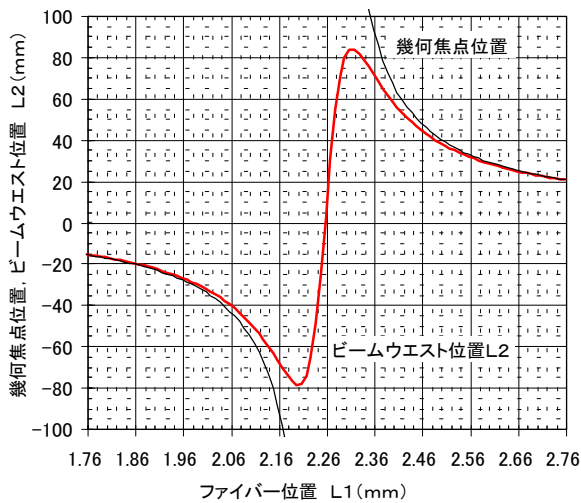


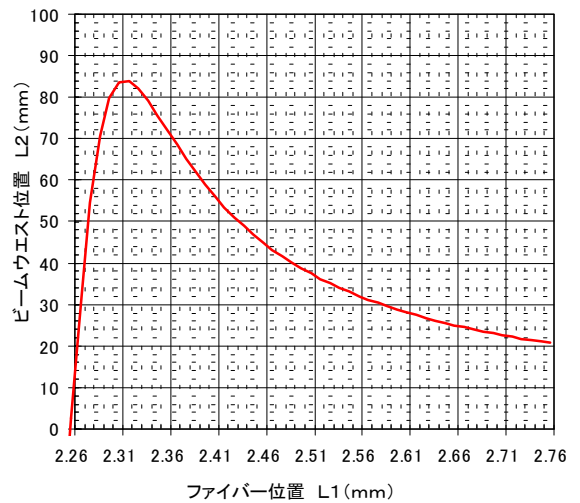
レンズ種別(製品番号) **FLBU1Z1□□A**  
 波長 **1550nm**  
 レンズ焦点距離 **f=3.02mm**  
 ファイバーモードフィールド径 **MFD=10.5μm**



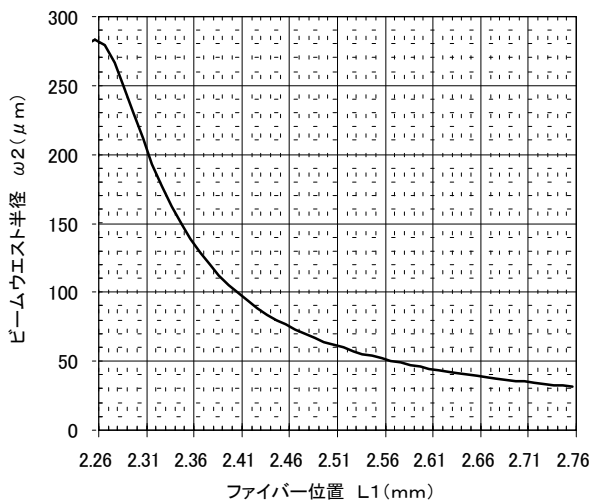
幾何焦点位置, ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



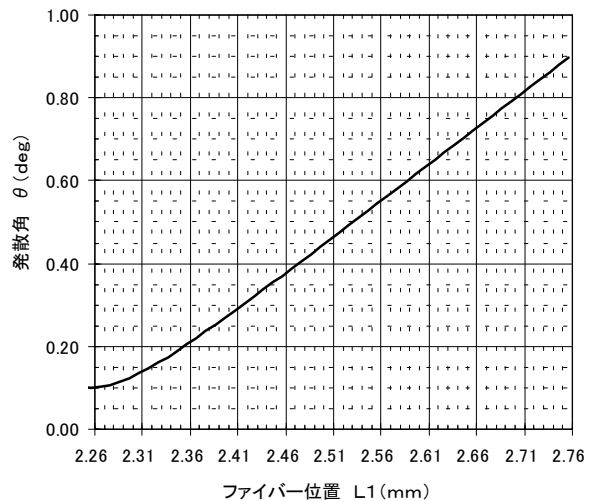
ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



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=2.312mm にて  
 L2(最大)=84.204mm  
 ω2=200.47μm  
 θ=0.141deg
- 2) 幾何光学的平行光状態 f=d1=d2=3.017mm にて  
 L1=2.256mm  
 L2=2.752mm  
 ω2=283.50μm  
 θ=0.100deg

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。