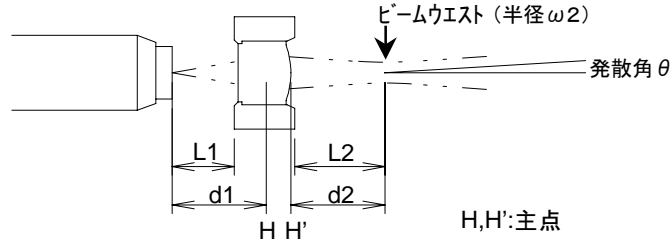
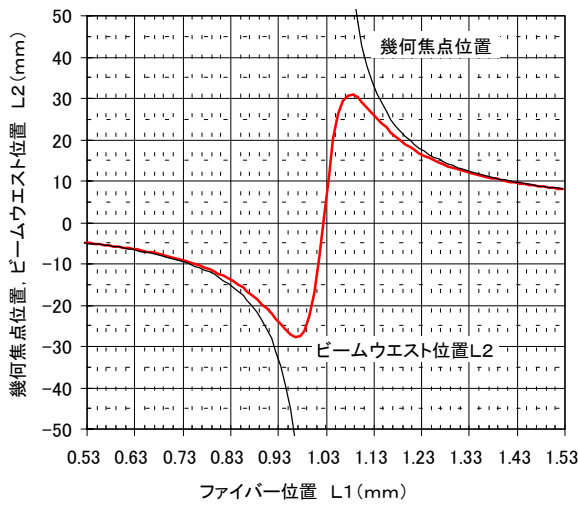


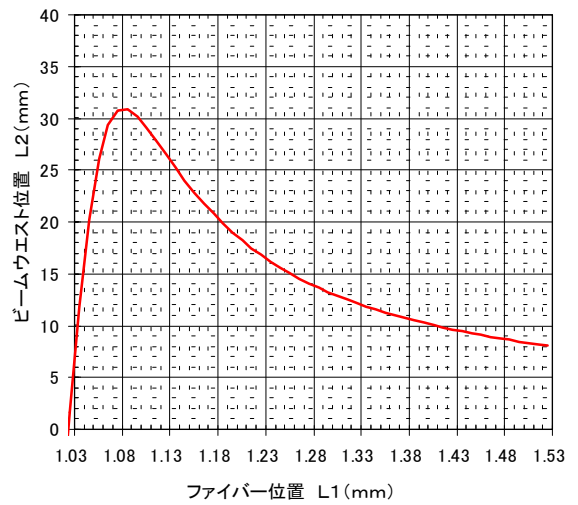
レンズ種別(製品番号) **FLAN1Z1□□A**
 波長 **1550nm**
 レンズ焦点距離 **f=1.81mm**
 ファイバーモードフィールド径 **MFD=10.5μm**



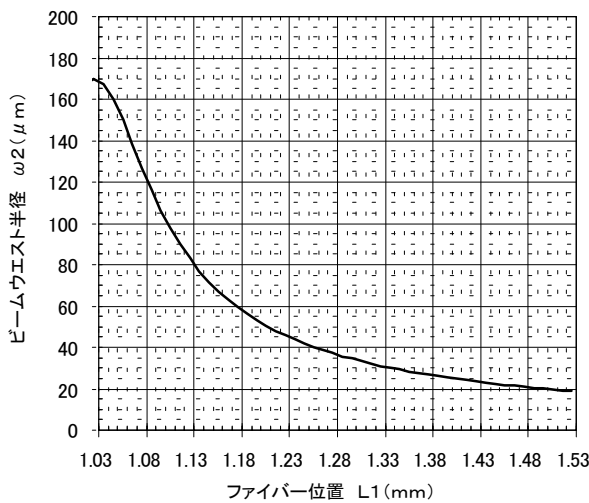
幾何焦点位置, ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



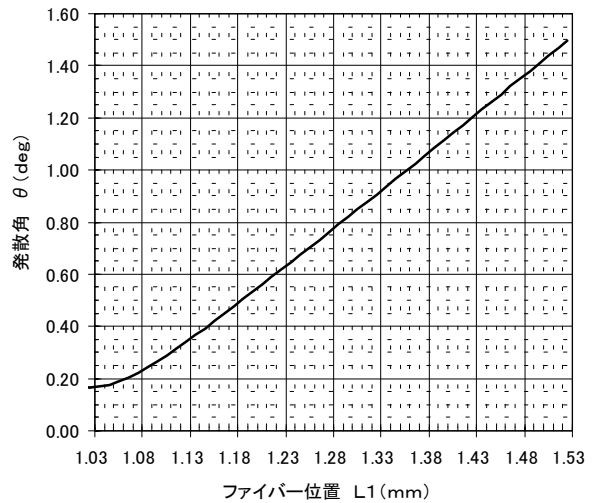
ビームウエスト位置L2 vs. ファイバー位置L1



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=1.081mm にて
 L2(最大)=30.913mm
 ω2=120.28μm
 θ=0.235deg
- 2) 幾何光学的平行光状態 f=d1=d2=1.810mm にて
 L1=1.025mm
 L2=1.590mm
 ω2=170.10μm
 θ=0.166deg

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。