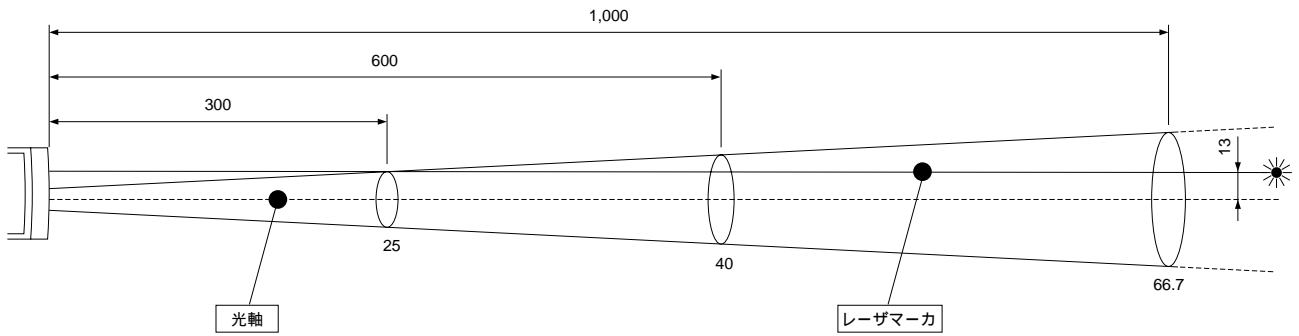


測定視野範囲

(単位:mm)



図の読み方

測定対象物から300mm離れた時、直径25mm(円周内の表面積)の平均温度を測定します。

レーザーマーカは光軸に対して左13mmの箇所に照射されます。測定視野範囲は光学応答90%の測定径です。測定対象物の大きさは上図の測定径より十分大きい必要があります。