

集光レンズ

ファイバー投光端より照射される光は約70°に拡がりますので、スポットで高輝度照明を必要とする時、効果的に照明を演出する時に最適です。用途に応じて選べる、各種タイプを取り揃えております。

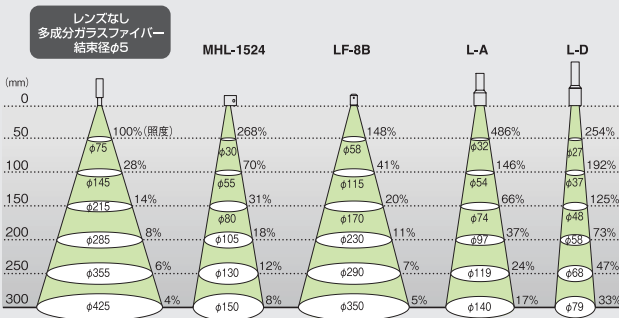


補足

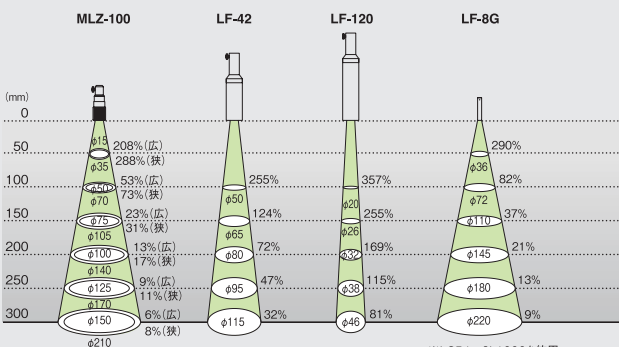
■ 集光レンズ投光特性

※投光特性はライトガイドと集光レンズ取付け位置で異なります。

参考値



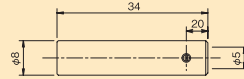
※結束径φ5、L=1000mmのライトガイドを使用。
WD50mmの照度を100%とする



※LGB1-3L1000を使用。
WD50mmの照度を100%とした時。

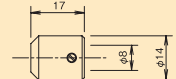
■小口径専用集光レンズ LF-8G

SL-B3シリーズ対応

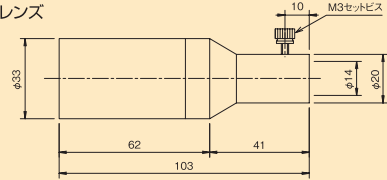


■小口径専用集光レンズ LF-8B

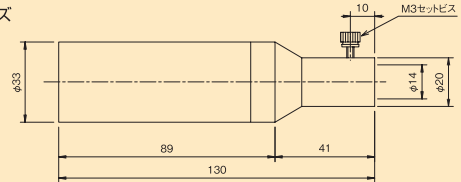
SL-B5 / DL-B5シリーズ対応



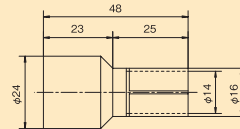
■高照度集光レンズ LF-42



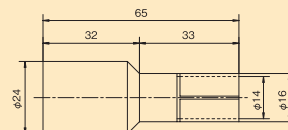
■高集光レンズ LF-120



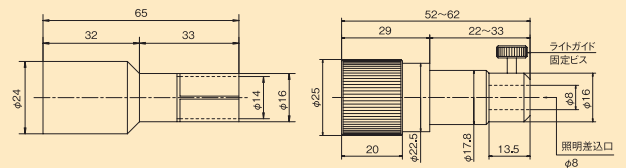
■標準集光レンズ L-A



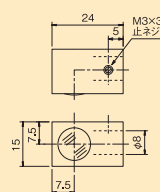
■標準高集光レンズ L-D



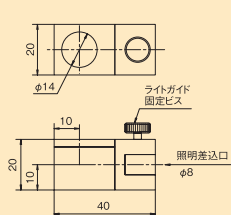
■標準高集光レンズ MLZ-100



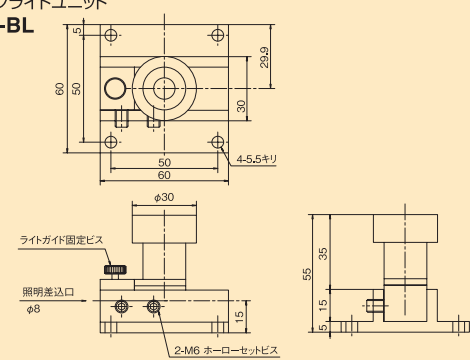
■バックライト用直角投光タイプ MHL-1524



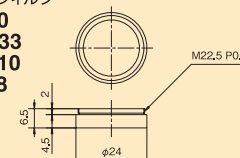
■バックライト用直角ミラー-BOX MHL-2040



■バックライトユニット YR-3-BL



■集光レンズ取付用 カラーフィルター CF-R60 CF-G533 CF-B410 CF-Y48



■集光レンズ取付用 偏光照明フィルター CF-PL

