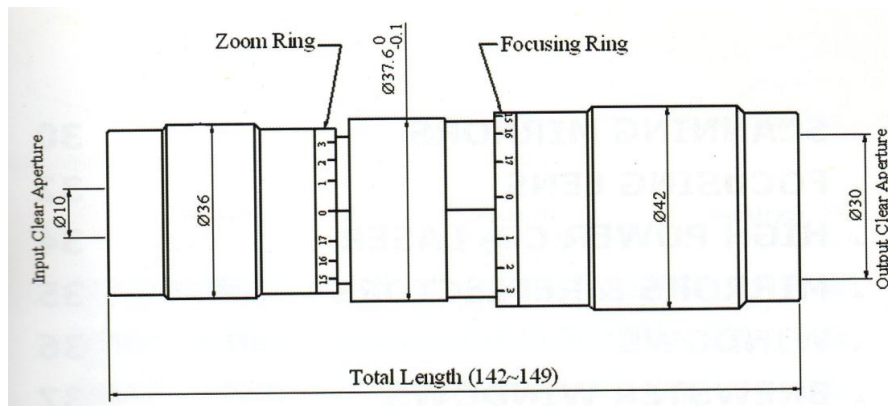


# 1064nm、532nm、355nm用 ズームビームエキスパンダー



■ビームエキスパンダーは、レーザのビーム径を拡大する際に使用します。拡大されたビームは、ビーム径の拡大倍率に反比例して、ビーム拡がり角が縮小されますので、より小さなスポットに集光することが可能になります。

■ズームビームエキスパンダーは、2～8×まで連続でアフォーカル倍率を可変できます。



品番	設計波長	アフォーカル倍率	入射側有効径 [mm]	出射側有効径 [mm]	ディオプター補正	全長 [mm]
BXZ-1064-2-8X	1064nm	2～8	10	30	○	142～149
BXZ-532-2-8X	532nm	2～8	10	30	○	142～149
BXZ-355-2-8X	355nm	2～8	10	30	○	142～149

※金額、納期はお問合わせください。数量値引きもございます。

※特注仕様にも対応いたします。お問い合わせの際には「特注ビームエキスパンダー引合票」を用意していただきます。

## システムオプティクス株式会社

OPTICAL DESIGN & SYSTEM

〒350-1234 埼玉県日高市上鹿山38-2 ※JR川越線高麗川駅より徒歩2分

TEL: 042-980-6449 FAX: 042-980-6450

sales@system-optics.com <http://www.system-optics.com>