

30x ZOOM NEW DRIVE UNIT



4K 放送用
ポータブルズームレンズ
LA30x7.8

- ▶ クラス最高*の30倍ズームと質量約1.7kg・全長約190mmの小型軽量性を両立
- ▶ 新ドライブユニットを搭載し、バーチャルプロダクションやリモート撮影に対応
- ▶ ズーム全域で4K対応の高い光学性能を発揮

30x ZOOM NEW DRIVE UNIT



4K 放送用
ポータブルズームレンズ
LA30x7.8

クラス最高* 30倍ズームと質量約1.7kg・ 全長約190mmの小型軽量性を両立

- リアフォーカス方式を採用し、レンズ構成や制御方法を最適化することで、クラス最高の30倍ズームと、質量約1.7kg・全長約190mmの小型軽量性を両立しています。
- 小型軽量ながら広角7.8mmから234mmまでの望遠撮影が可能なため、肩担ぎスタイルの負担を軽減しながら、1本で多彩なシーンを撮影できます。

* ENGスタイル(報道現場などで肩に担いで撮影する方式)の2/3インチセンサーを搭載した4Kカメラ用ポータブルレンズにおいて。2025年9月(富士フィルム調べ)

ズーム全域で4K対応の高い光学性能を発揮

- 最新の光学シミュレーション技術を活用し、画面周辺の解像力低下とあらゆる収差を抑えることで、ズーム全域で4K画質を実現。
- 当社独自の多層コーティング処理「HT-EBC (High Transmittance Electron Beam Coating)」により、光の透過率や色再現性を高めています。

マクロ機能搭載

- フォーカスリングをスライドさせることで、広角端にて前玉から5cmまで至近距離撮影が可能なマクロ機能を搭載。料理や手元のアップなどのシーンをフォーカシングの手を放すことなく演出可能です。



新開発のドライブユニットを搭載し 高い機能性を実現

- レンズのズーム・フォーカス・アイリスの位置情報を16bitの分解能で出力し、高精度な位置検出が可能。バーチャルプロダクションやリモート撮影に対応します。
- 広角端から望遠端までのズーミングにおいて、最高速1.0秒、最低速120秒を実現。スポーツ中継では、素早く動く被写体を的確に捉えた映像を、音楽ライブ配信では、スローかつスムーズなズーミングにより表現力に富んだ映像を撮影できます。

オートフォーカス制御コマンドへの対応

- リアフォーカス方式を採用しているため、カメラからオートフォーカスの制御コマンドを受け付けた際、ブリージングが抑えられた滑らかな動きと静かな駆動音を実現し、より自然な映像表現を可能にします。



電動式フランジバック
調整用 F.I. スイッチ

フォーカスサーボ/
マニュアルスイッチ

ズームデマンド用
コネクタ

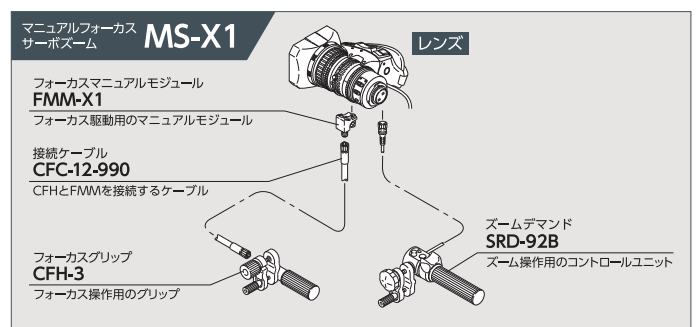
バーチャル・リモート撮影用
拡張コネクタ

ズーム サーボ / マニュアル切替つまみ

主な仕様

型名	LA30x7.8BRM-XB2
焦点距離	7.8 - 234mm
ズーム比	30 ×
最大口径比 (F-No.)	1:1.9 (7.8mm) 1:3.9 (234mm)
被写体範囲 (M.O.D.) 前玉から	0.8m
被写体範囲 (M.O.D.) 16:9 アスペクト比	7.8mm 1036 × 582mm 234mm 65 × 37mm
画角 16:9 アスペクト比	7.8mm 63.2° × 38.1° 234mm 2.3° × 1.3°
フィルターネジ径	M95 × 1
サイズΦ × 全長 (約)	Φ100 × 190mm
質量 (フードなし) (約)	1.7kg

フォーカスマニュアル / ズームサーボシステム



LA30x7.8用 アクセサリー



ズームデマンド
SRD-92B



フォーカスグリップ
CFH-3



フォーカスマニュアルモジュール
FMM-X1



接続ケーブル
CFC-12-990



保護フィルター
EPF-95

富士フィルム株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

富士フィルム イメージングシステムズ株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5番8号 JR目黒MARCビル11階



注意

安全にご使用いただくため、取扱説明書に従い、正しくお取り扱いください。

※ 製品の仕様・外観および価格等は、予告なしに変更することがあります。

※ カタログ上での製品の外観色は、撮影・印刷条件により実製品と異なって見えます。

お問い合わせ お問い合わせは、ウェブサイトよりお願いいたします。

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/business/cine-and-broadcast/broadcast/contact>