

Picture Technology

CINEMA 4K
4K Ultra High Definition カメラパッケージ



製品詳細

Back-Bone RIBCAGE RX0 II

仕様

カメラ接続マウント Cマウント
センサー 1インチ SONY Exmor RS CMOS sensor
有効約1530万画素
外径寸法 25mm×59mm×41mm 突起部含まず
質量165g
出力信号 4K HDMI

特徴

1.0型イメージセンサー搭載による高画質撮影を実現
裏面照射型のセンサーにより、低照度でも綺麗に撮影することが可能です。

小型軽量なため、機器にとりつけても干渉せずに十分なワーキングスペースを保つことができます。



PENTOS C-mount adapter

仕様

レンズ接続マウント Cマウント
焦点距離 45mm 55mm 70mm
外径寸法 45mm×80mm×62mm 突起部含まず
質量266g
互換性 Zeiss Leica Topcon Moeller Nidec Others

特徴

小型軽量を実現しつつも堅牢なデザインです。

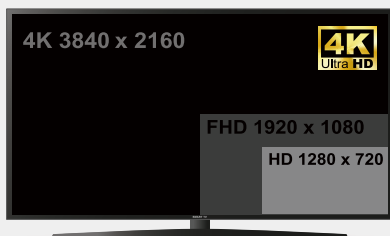
光軸調整は各種ノブで調整が可能。調整後はしっかりと固定ができます。

被写界深度やフォーカス調整だけでなく画像の上下左右の調整も容易です。



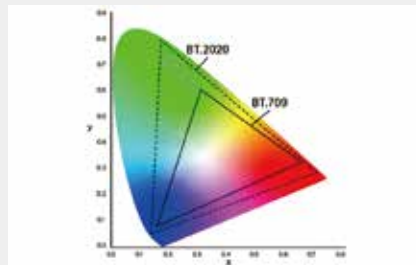
4Kカメラの利点とは

高解像



4KはHDの4倍の解像力があり、より細かい描写にすぐれています。その差は、拡大視すればするほど差が明らかになります。より微細に観察することで組織の識別に役立ちます。

高色域で明るい



4K/8K放送に向けて策定されたITU-R BT.2020の広色域信号に対応。従来のHD放送 (BT.709準拠) では表現できなかった豊かで鮮やかな色彩表現が可能になります。

画像引用元https://panasonic.jp/diga/products/4w201_4w101/picture.html

カメラとアダプターの組み合わせは一例です。予算やご希望に合わせて別途ソリューションをご提案させていただきます。詳細は下記よりお問い合わせください。

お問い合わせ



株式会社Picture Technology

03-6899-3259

住所 〒150-0001
東京都渋谷区神宮前
六丁目23番4号桑野ビル2F
TEL 03-6899-3259
FAX 050-3737-1389

メールアドレス: yasuda@picture-tech.com
ホームページ: www.picture-tech.com