

業界最短の3Dマクロ撮影が、映像制作を変えていく。



1/4.1型3MOSセンサーによって正確な色分解で色鮮やかな描写と高いダイナミックレンジによる高精細な記録を実現します。さらに3D撮影時には、センサーを左右それぞれ1基ずつ計2基搭載していますので、より高精細な色彩を表現します。新レンズはナノレベルの微細構造により、可視広域の全てにおいて光線の反射を飛躍的に低減し、ゴースト、フレアの少なくヌケの良いクリアな描写を実現いたします。

レンズ間距離を42mmで固定することで業界最短、被写体までの距離45cmで小さな被写体も迫力の3Dマクロ撮影が可能になりました。そして、光学ユニット内では3Dの「奥行き」「飛び出し」をコントロールでき、より自然な3D映像の撮影が可能です。ズームでは光学10倍までアップ可能です。

裸眼での立体視が可能な3D液晶パネルを搭載。2D撮影でも最高水準を追求しています。

【3Dマクロ撮影】

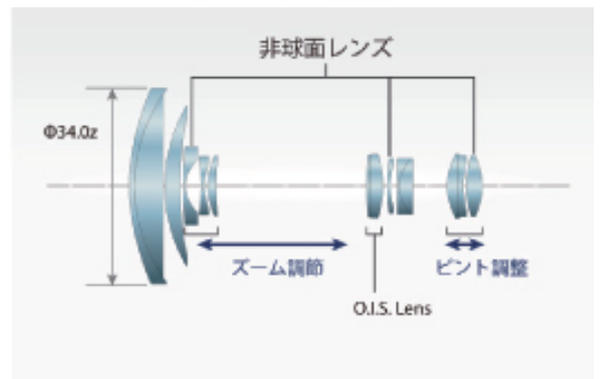
レンズ間距離を42mmで固定しました。業界最短※1被写体までの距離45cmでの3Dマクロ撮影が可能です。

【5軸ハイブリッド手ブレ補正】

2D撮影では当社の従来ムービーカメラにおける手首の縦・水平、腕の左右・上下の4軸ハイブリッド手ブレ補正に加え、歩く時に発生する回転方向の手振れを補正することで業界初の5軸での手ブレ補正を実現しました。



【3Dマクロ撮影】



【5軸ハイブリッド手ブレ補正】



詳しくはお問い合わせ下さい。

仕様

- 動画記録メディア SDメモリーカード(512MB~2GBまで)
- SDHCメモリーカード(4GB~32GBまで)
- SDXCメモリーカード(48GB,64GB)(着脱式)
- 録画時間 【8GB SDカード(別売)記録時】
- 1080/60P(約28Mbps):約35分
- PH(約24Mbps):約45分
- HA(約17Mbps):約1時間
- HE(約5Mbps):約3時間20分
- 記録画素数 2D時 3.0M(16:9)
- 3D時 2.1M(16:9)
- 外形寸法 幅145×高195×奥行350mm
- 本体質量 約1600g

※本製品の仕様及び価格は、予告なしに変更することがございますのでご了承ください。