

LUMIX G 10年の技術進化

2008~2011



LUMIX

2008

有効画素数1210万画素
Live MOSセンサー

合焦速度0.25秒/AFC 2コマ/秒、
23点AF、顔認識AF、追尾AF

MEGA O.I.S.
(H-FS014045)

フリーアングル
LCDモニター搭載

ノンダストシステム搭載

マイカラーモード



G1

2009

4K PHOTO
(4K連写・4Kプリ連写)、
スライドフォトセレクト

世界初 AVCHD動画記録
(FHD/HD)

世界初 フルタイムAF搭載



GH1

2010

マルチアスペクト対応
有効画素数1605万画素
Live MOSセンサー

一眼初 センサー出力60コマ/秒
FHD動画記録 (AVCHD)、
スロー・クイック動画撮影対応

世界最速 合焦速度約0.1秒、
AFC 2.5コマ/秒、
一眼初 40コマ/秒
電子シャッター

世界初 タッチパネル搭載



G2



GH2

2011

ピンポイントAF搭載、
フルエリアタッチフォーカス搭載

POWER O.I.S.
(H-PS01442)

クリエイティブコントロール

世界初 3Dレンズ対応



G3