

# 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



G3

世界初 3Dレンズ対応