

	AJ-PX5000	AJ-PX800G	AJ-PX380G	AG-HPX610	AJ-PX270
レンズ(35 mm換算)	2/3型バヨネット式交換レンズ(オプション)	2/3型バヨネット式交換レンズ(オプション)	1/3型バヨネット式交換レンズ(オプション)	2/3型バヨネット式交換レンズ(オプション)	22倍電動ズームレンズ (28 mm ~ 616 mm)
デジタルズーム	2倍、3倍、4倍	2倍、4倍	2倍、4倍	2倍、4倍	2倍、5倍、10倍
光学式手振れ補正	—	—	—	—	●
マニュアルリング	—	—	—	—	3リング [ズーム、フォーカス、アイリス]
フィルター	CC: 3200 K/4300 K/5600 K/6300 K ND: CLEAR, 1/4, 1/16, 1/64	ND: CLEAR, 1/4, 1/16, 1/64	ND: CLEAR, 1/4, 1/16, 1/64	ND: CLEAR, 1/4, 1/16, 1/64	ND: OFF, 1/4, 1/16, 1/64
撮像素子	2/3型 220万画素、3MOS	2/3型 220万画素、3MOS	1/3型 220万画素、3MOS	2/3型 1MOS	1/3型 220万画素、3MOS
スキャンリバー	●	●	●	●	●
CAC	●	●	●	●	—
フラッシュバンド補正(FBC)	●	●	●	●	●
DRS	●	●	●	●	●
ガンマモード	7	7	7	7	7
60 Hz/50 Hzスイッチャブル	●	●	●	●	●
24 bit LPCM 記録	●	●	●	—	●
バリアブル・フレームレート	—	—	—	オプション: 1080: 1 ~ 30 fps 720: 1 ~ 60 fps	1080/59.94p: 1 ~ 60 fps 1080/50p: 1 ~ 50 fps
microP2カードスロット	標準装備	アダプター対応	標準装備	アダプター対応	標準装備
P2カードスロット	P2×2, microP2×2	P2×2	P2×1, microP2×2	P2×2	P2×1, microP2×2
SDメモリーカードスロット	SD×1	SD×1	SD×1	SD×1	SD×1
リレー記録	●	●	●	●	●
サイマル記録	●	●	●	—	●
バックグラウンド記録	—	—	—	—	●
ワンクリップREC	●	●	●	●	●
インターバルREC/ ワンショットREC/ループREC	●	●	●	●	●
プリREC (HDモード)	8秒 ^{*1}	HD: 3秒, SD: 7秒	HD: 3秒, SD: 7秒	3秒	HD: 3秒, SD: 7秒
ショットマーク/テキストメモ	●	●	●	●	●
メタデータ記録	●	●	●	●	●
タイムスタンプ記録	—	—	—	—	●
プロキシ記録	●	●	●	オプション	●
シーンファイル(ダイヤル)	4	6	6	6	6
ユーザーボタン	5	3	3	3	8
液晶モニター	3.45型LCD(92.1万ドット)	—	—	—	3.5型LCD(156万ドット)
ビューファインダー	オプション	オプション	オプション	オプション	0.5型OLED(236万ドット相当)
波形モニター	●	●	●	—	●
ベクトルスコープ	●	●	●	●	●
フォーカスアシスト	フォーカス・イン・レッド、 フォーカス・バー	フォーカス・イン・レッド、 フォーカス・バー、 プッシュオート	フォーカス・イン・カラー、 フォーカス・バー	エクスパンド、フォーカス・バー、 プッシュオート(同梱レンズ)	ターボ・ワンプッシュAF、 フォーカス・イン・レッド、 エクスパンド、フォーカス・バー
GENLOCK IN	● (ゲンロックはINT、GENLOCK IN、SDI INから選択可)	●	● (VIDEO OUT 切換)	●	● (VIDEO OUT 切換)
TC IN/OUT	●	●	●	●	●
内蔵マイク	—	—	—	—	ステレオ
XLR AUDIO IN	3 pin×2, 5 pin×1	3 pin×2, 3 pin×1	3 pin×2, 3 pin×1	3 pin×2, 3 pin×1	3 pin×2
スロットインワイヤレス受信機	●	●	●	●	—
SDI IN	● (リターンビデオとして使用可)	● (オプション SDI OUT 切換)	● (SDI OUT 切換、リターンビデオとして使用可)	● (オプション SDI OUT 切換)	—
SDI OUT	2	1+1 (MON OUT)	1+1 (SDI IN 切換)	1+1 (MON OUT)	1
IEEE1394 (DVCPRO)	—	—	—	—	—
HDMI OUT	●	●	●	●	●
アナログビデオ出力	●	● (MON OUT 切換)	● (GENLOCK IN 切換)	● (MON OUT 切換)	● (GENLOCK IN 切換)
ダウンコンバート(アスペクト変換)	サイドクロップ、レターボックス、スクイーズ	サイドクロップ、レターボックス、スクイーズ	サイドクロップ、レターボックス、スクイーズ	サイドクロップ、レターボックス、スクイーズ	サイドクロップ、レターボックス、スクイーズ
ECU/有線リモコン端子	10 pin(ECU用端子)	10 pin(ECU用端子)	10 pin(ECU用端子)	10 pin(ECU用端子)	ズーム、REC スタート/ストップ、フォーカス、アイリス
ワイヤレスリモコン	—	—	—	—	—
LANポート	●	●	●	●	●
USB 3.0	1 (Host)	—	—	—	1 (Host)
USB 2.0	2 (Device/Sub Host)	3 (Host/Device/Sub Host)	3 (Host/Device/Sub Host)	3 (Host/Device/Sub Host)	2 (Device/Sub Host)
ワイヤレス LAN ^{*2}	●	●	●	● (オプション) ^{*3}	●
4G/LTE ネットワーク ^{*4}	●	●	●	—	●
ビデオストリーミング	●	●	●	●	●
P2 ROP APPによるワイヤレスカメラリモート	●	●	●	—	●
レックデュアラミングアップロード	●	●	●	—	●
LiveU、TVU Networks ボンディング接続対応 ^{*5}	●	●	●	—	●

*1: 1080/59.94p、50p で AVC-Intra100 のときは約3秒。 *2: ワイヤレス LAN 接続にはワイヤレスモジュール(別売 / AJ-WM30)が必要です。 *3: アップグレードソフト
ウェアキー(同梱 / AG-SFU601G)が必要です。 *4: 4G/LTE 接続には通信キャリアが提供する4G通信データカード(USB接続タイプ)が必要です。 *5: 接続にはLiveU、
TVU Networks 両社が提供する通信デバイスが必要です。詳細はWEBサイト<https://panasonic.biz/cns/sav/p2/bonding_devices/>「接続確認済みLiveU/TVU
Networks 機器」をご参照ください。