

●静止画記録枚数

アスペクト比	記録画素数	SDメモリーカード/クオリティー					SDメモリーカード/クオリティー					SDメモリーカード/クオリティー					SDメモリーカード/クオリティー				
		16GB					32GB					64GB					128GB				
		RAW	RAW	RAW	📷	📷	RAW	RAW	RAW	📷	📷	RAW	RAW	RAW	📷	📷	RAW	RAW	RAW	📷	📷
4:3	L 5184 × 3888	約650枚	約450枚	約530枚	約1450枚	約2880枚	約1310枚	約900枚	約1070枚	約2910枚	約5780枚	約2640枚	約1810枚	約2140枚	約5810枚	約11490枚	5230枚	約3590枚	約4250枚	約11510枚	約22750枚
	M 3712 × 2784	-	約520枚	約580枚	約2630枚	約5180枚	-	約1050枚	約1160枚	約5280枚	約10390枚	-	約2110枚	約2330枚	約10510枚	約19760枚	-	約4180枚	約4610枚	約20810枚	約39130枚
	S 2624 × 1968	-	約570枚	約610枚	約4600枚	約9030枚	-	約1150枚	約1220枚	約9220枚	約18090枚	-	約2290枚	約2440枚	約17640枚	約32940枚	-	約4550枚	約4840枚	約34940枚	約65220枚
3:2	L 5184 × 3456	約650枚	約460枚	約540枚	約1600枚	約3160枚	約1310枚	約930枚	約1090枚	約3220枚	約6340枚	約2640枚	約1870枚	約2170枚	約6410枚	約12350枚	5230枚	約3700枚	約4310枚	約12700枚	約24460枚
	M 3712 × 2480	-	約530枚	約580枚	約2850枚	約5600枚	-	約1070枚	約1170枚	約5710枚	約11230枚	-	約2130枚	約2350枚	約11230枚	約21480枚	-	約4230枚	約4650枚	約22230枚	約42530枚
	S 2624 × 1752	-	約570枚	約610枚	約4870枚	約9370枚	-	約1160枚	約1230枚	約9770枚	約18790枚	-	約2310枚	約2440枚	約19000枚	約32940枚	-	約4590枚	約4840枚	約37630枚	約65220枚
16:9	L 5184 × 2920	約650枚	約480枚	約550枚	約1830枚	約3610枚	約1310枚	約960枚	約1110枚	約3670枚	約7230枚	約2640枚	約1930枚	約2220枚	約7260枚	約14110枚	5230枚	約3830枚	約4400枚	約14380枚	約27950枚
	M 3840 × 2160	-	約530枚	約590枚	約3010枚	約5940枚	-	約1080枚	約1180枚	約6030枚	約11910枚	-	約2150枚	約2360枚	約11760枚	約22460枚	-	約4270枚	約4680枚	約23290枚	約44470枚
	S 1920 × 1080	-	約620枚	約640枚	約1930枚	約25650枚	-	約1250枚	約1280枚	約27910枚	約51400枚	-	約2500枚	約2560枚	約49400枚	約82310枚	-	約4940枚	約5060枚	約97810枚	約162970枚
1:1	L 3888 × 3888	約650枚	約490枚	約560枚	約1930枚	約3830枚	約1310枚	約980枚	約1120枚	約3870枚	約7690枚	約2640枚	約1960枚	約2230枚	約7600枚	約14530枚	5230枚	約3880枚	約4420枚	約15050枚	約28770枚
	M 2784 × 2784	-	約550枚	約590枚	約3500枚	約6860枚	-	約1100枚	約1200枚	約7030枚	約13760枚	-	約2210枚	約2380枚	約13720枚	約24700枚	-	約4380枚	約4720枚	約27170枚	約48910枚
	S 1968 × 1968	-	約590枚	約620枚	約6090枚	約11610枚	-	約1180枚	約1240枚	約12210枚	約23260枚	-	約2360枚	約2480枚	約22460枚	約41170枚	-	約4680枚	約4910枚	約44470枚	約81520枚

●動画記録時間

規格	画質設定/記録設定	SDメモリーカード/クオリティー		SDメモリーカード/クオリティー		SDメモリーカード/クオリティー		SDメモリーカード/クオリティー	
		16GB	32GB	4GB	8GB	64GB	128GB		
MP4 ^{※1}	3840 × 2160 (4K/30p) 30コマ/秒	約20分		約41分		約1時間25分		約2時間45分	
	3840 × 2160 (4K/24p) 24コマ/秒	約20分		約41分		約1時間25分		約2時間45分	
	1920 × 1080 (FHD/60p) 60コマ/秒	約1時間10分		約2時間25分		約5時間		約9時間55分	
	1920 × 1080 (FHD/30p) 30コマ/秒	約1時間35分		約3時間15分		約6時間40分		約13時間15分	
	1280 × 720 (HD/30p) 30コマ/秒	約3時間5分		約6時間20分		約12時間45分		約25時間20分	
AVCHD Progressive ^{※2} AVCHD ^{※2}	1920 × 1080 ^{※3} (FHD/60p) 60コマ/秒	約1時間10分		約2時間30分		約5時間		約9時間55分	
	1920 × 1080 ^{※3} (FHD/30p) 30コマ/秒	約1時間25分		約2時間55分		約5時間		約11時間25分	
	1920 × 1080 ^{※3} (FHD/24p) 24コマ/秒	約1時間25分		約2時間55分		約5時間		約11時間25分	
	1920 × 1080 ^{※3} (FHD/60i) 60コマ/秒	約2時間		約4時間5分		約8時間15分		約16時間25分	

●RAWファイルの画像を加工・調整し、JPEG・TIFF形式などの画像に現像・変換するには、ソフトウェア「SILKYPIX® Developer Studio SE」をご使用ください。

●動画撮影時、周囲の温度が高かったり連続で撮影を行った場合は、本機の保護のため、自動で撮影が停止する場合があります。

※1 [画質設定]のサイズが[FHD]、[HD]のMP4動画の場合：連続記録時間が30分を超える場合やファイルサイズが4GBを超える場合は、ファイルは分かれて保存・再生されます(撮影は一時中断することなく続けることができます)。[画質設定]のサイズが[4K]のMP4動画の場合：以下の条件ではファイルは分かれて保存・再生されます(撮影は一時中断することなく続けることができます)。SDHCメモリーカード使用時：ファイルサイズが4GBを超える場合。SDXCメモリーカード使用時：連続記録時間が9時間4分を超える場合、ファイルサイズが96GBを超える場合、4K動画撮影時はSDXC/SDHCメモリーカード UHS-I/UHS-II U3(UHS Speed Class 3)をご使用ください。

動画撮影時、周囲の温度が高かったり連続で撮影を行った場合は、本機の保護のため、自動で撮影が停止する場合があります。

※2 G99で撮影したAVCHDは、従来のLUMIX Gシリーズ(GH5・GH5S・G9PROを除く)の本体で再生することはできません。

※3 ※5 ファイルサイズが4GBを超える場合は、ファイルは分かれて保存されます(撮影は一時中断することなく続けることができます。)