

アレクサミニ SUP5.2

SanDisk/Lexar CFast2.0 256GB 最大フレームレート・収録時間

Proresコーデックは可変ビットレートの為、被写体によって収録時間が可変します

コーデック	センサーモード	有効画素数	ファイル解像度	ファイルフォーマット	最大フレームレート	CFast2.0収録時間(分) 23.976fps		CFast2.0収録時間(分) 29.97fps	
						SanDisk 256GB	Lexar 256GB	SanDisk 256GB	Lexar 256GB
						ProRes	S16HD	1600x900 (13.20x7.43mm) 15.14φ	1920x1080
ProRes	HD	2880x1620 (23.76x13.37mm) 27.26φ	1920x1080	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	200 120	352 245 163 109 72	371 258 172 114 76	282 196 131 87 58	297 206 137 91 61
ProRes	2K	2868x1612 (23.65x13.31mm) 27.14φ	2048x1152	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	200 120	310 215 143 95 63	326 227 151 101 67	248 172 115 76 51	261 181 121 80 53
ProRes	3.2K	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29φ	3200x1800	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	60 30	127 88 58 39 26	133 93 62 41 27	101 70 47 31 20	106 74 49 33 22
ProRes	4KUHD	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29φ	3840x2160	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	60 30	88 61 40 27 18	92 64 43 28 19	70 49 32 21 14	74 51 34 22 15
ARRIRAW MXF	16:9 2.8K	2880x1620 (23.76x13.37mm) 27.26φ	2880x1620	-	48	24	25	19	20
ProRes	4:3 2.8K	2880x2160 (23.76x17.82mm) 29.70φ	2944x2160*1	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	50	115 80 53 35 23	121 84 56 37 24	92 64 42 28 18	96 67 44 29 19
ProRes	HD Ana.	1920x2160 (15.84x17.82mm) 23.84φ	1920x1080	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	120	352 245 163 109 72	371 258 172 114 76	282 196 131 87 58	297 206 137 91 61
ProRes	2:39:1 2K Ana.	2560x2145 (21.12x17.70mm) 27.55φ	2048x858	422LT 422 422HQ 4444 4444 XQ	120	416 289 193 128 85	438 305 203 135 90	333 231 154 103 68	350 244 162 108 72
ARRIRAW MXF	3.4K Open Gate	3424x2202*2 (28.25x18.17mm) 33.59φ	3424x2202	-	30	14	15	11	12
	4:3 2.8K (OG3.4K)		3424x2202 (2880x2160)*3	-		14	15	11	12
	16:9 HD Ana. (OG3.4K)		3424x2202 (1920x2160)*3	-		14	15	11	12
	2:39:1 2K Ana. (OG3.4K)		3424x2202 (2560x2145)*3	-		14	15	11	12

*1 収録ファイルサイズは2944x2160ですが、左右に32ピクセルづつ黒味が入り、映像サイズは2880x2160になります

*2 アレクサXTのオープンゲートと有効画素数が異なります XT: 3414x2198 Mini: 3424x2202

*3 収録ファイルサイズは3424x2202ですが、メタデータ内にデスクイーズ及びカッコ内のサイズ情報が含まれます