

## 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	422LT	200	352	371	282	297
				422		245	258	196	206
				422HQ		163	172	131	137
				4444		109	114	87	91
				4444 XQ		120	72	76	58
	HD	2880x1620 (23.76x13.37mm) 27.26φ	1920x1080	422LT	200	352	371	282	297
				422		245	258	196	206
				422HQ		163	172	131	137
				4444		109	114	87	91
				4444 XQ		120	72	76	58
	2K	2868x1612 (23.65x13.31mm) 27.14φ	2048x1152	422LT	200	310	326	248	261
				422		215	227	172	181
				422HQ		143	151	115	121
				4444		95	101	76	80
				4444 XQ		120	63	67	51
	3.2K	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29φ	3200x1800	422LT	60	127	133	101	106
				422		88	93	70	74
				422HQ		58	62	47	49
				4444		39	41	31	33
				4444 XQ		30	26	27	20
4KUHD	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29φ	3840x2160	422LT	60	88	92	70	74	
			422		61	64	49	51	
			422HQ		40	43	32	34	
			4444		27	28	21	22	
			4444 XQ		30	18	19	14	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	50	115	121	92	96
				422		80	84	64	67
				422HQ		53	56	42	44
				4444		35	37	28	29
				4444 XQ		23	24	18	19
ProRes	HD Ana.	1920x2160 (15.84x17.82mm) 23.84φ	1920x1080	422LT	120	352	371	282	297
				422		245	258	196	206
				422HQ		163	172	131	137
				4444		109	114	87	91
				4444 XQ		120	72	76	58
ProRes	2:39:1 2K Ana.	2560x2145 (21.12x17.70mm) 27.55φ	2048x858	422LT	120	416	438	333	350
				422		289	305	231	244
				422HQ		193	203	154	162
				4444		128	135	103	108
				4444 XQ		85	90	68	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のオープング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サイズ及びカッコ内のサイズ情報が含まれます

## アミーラ SUP5.2

SanDisk/Lexer 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	センサー有効画素数 フレームサイズ イメージサークル	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	Lexer 256GB	SanDisk 256GB	Lexer 256GB
ProRes	S16HD	1600x900 (13.20x7.43mm) 15.14 φ	1920x1080	422LT	200	352	371	282	297
				422		245	258	196	206
				422HQ		163	172	131	137
				4444		109	114	87	91
				4444 XQ		72	76	58	61
	HD	2880x1620 (23.76x13.37mm) 27.26 φ	1920x1080	422LT	200	352	371	282	297
				422		245	258	196	206
				422HQ		163	172	131	137
				4444		109	114	87	91
				4444 XQ		72	76	58	61
	2K	2868x1612 (23.65x13.31mm) 27.14 φ	2048x1152	422LT	200	310	326	248	261
				422		215	227	172	181
				422HQ		143	151	115	121
				4444		95	101	76	80
				4444 XQ		63	67	51	53
	3.2K	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29 φ	3200x1800	422LT	60	127	133	101	106
				422		88	93	70	74
				422HQ		58	62	47	49
				4444		39	41	31	33
				4444 XQ		26	27	20	22
4KUHD	3200x1800 (26.40x14.85mm) 30.29 φ	3840x2160	422LT	60	88	92	70	74	
			422		61	64	49	51	
			422HQ		40	43	32	34	
			4444		27	28	21	22	
			4444 XQ		18	19	14	15	
MPEG-2 HD422	HD	2880x1620 (23.76x13.37mm) 27.26 φ	1920x1080	HD422	*プロジェクト レートと同じ	503	529	500	526