Exif 情報一覧

定義されている Exif タグ ID に対する略称、日本語名称、英語名称一覧を 以下に紹介します。略称はハッシュ %ExifName で記述されます。例えば \$ExifName{ImageWidth} = 256 となります。日本語、英語の 説明はそれぞれ %ExifTAGja、%ExifTAGen に記述されています。 つまり \$ExifTAGja{256} = '画像の幅'、 \$ExifTAGen{256} = 'Image width' となります。

TAGID	SUBID	略称	日本語の説明	英語の説明
256		ImageWidth	画像の幅	Image width
257		ImageLength	画像の高さ	Image height
258		BitsPerSample	画像のビットの深さ	Number of bits per component
259		Compression	圧縮の種類	Compression scheme
262		PhotometricInterpretation	画像構成	Pixel composition
270		ImageDescription	画像タイトル	Image title
271		Make	画像入力機器のメーカ 一名	Manufacturer of image input equipment
272		Model	画像入力機器のモデル名	Model of image input equipment
273		StripOffsets	画像データのロケーション	Image data location
274		Orientation	画像方向	Orientation of image
277		SamplesPerPixel	コンポーネント数	Number of components
278		RowsPerStrip	ストリップ中のライン数	Number of rows per strip
279		StripByteCounts	ストリップのデータ量	Bytes per compressed strip
282		XResolution	画像の幅の解像度	Image resolution in width direction
283		YResolution	画像の高さの解像度	Image resolution in height direction
284		PlanarConfiguration	画像データの並び	Image data arrangement
296		ResolutionUnit	画像の幅と高さの解像 度の単位	Unit of X and Y resolution
301		TransferFunction	再生階調カーブ特性	Transfer function
305		CreatorTool	使用ソフトウェア名	Software used
306		ModifyDate	ファイル変更日時	File change date and time
				Person who created the

315	Artist	作者名	image
318	WhitePoint	参照白色点の色度座 標値	White point chromaticity
319	PrimaryChromaticities	原色の色度座標値	Chromaticities of primaries
513	JPEGInterchangeFormat	JPEG の SOI へのオフセット	Offset to JPEG SOI
514	JPEGInterchangeFormatLength	JPEG データのバイト 数	Offset to JPEG data
529	YCbCrCoefficients	色変換マトリクス係数	Color space transformation matrix coefficients
530	YCbCrSubSampling	YCC の画素構成 (C の間引き率)	Subsampling ration of Y to C
531	YCbCrPositioning	YCC の画素構成 (Y と C の位置)	Y and C positioning
532	ReferenceBlackWhite	参照黒色点値と参照 白色点値	Pair of black and white reference values
33432	Copyright	撮影著作権者/編集著 作権者	Copyright holder
33434	ExposureTime	露出時間	Exposure time
33437	FNumber	F値	F number
34665	ExifIFDPointer	Exif タグ	Exif IFD pointer
34850	ExposureProgram	露出プログラム	Exposure program
34852	SpectralSensitivity	スペクトル感度	Spectral sensitivity
34853	GPSInfoIFDPointer	GPS タグ	GPS IFD pointer
34855	ISOSpeedRatings	ISO スピードレート	ISO speed ratings
34856	OECF	光電交換関数	Optoelectric conversion factor
36864	ExifVersion	Exif バージョン	Exif version
36867	DateTimeOriginal	原画像データの生成 日時	Date and time of original data generation
36868	MetadataDate	デジタルデータの生成 日時	Date and time of digital data generation
37121	ComponentsConfiguration	各コンポーネントの意味	Meaning of each component
37122	CompressedBitsPerPixel	画像圧縮モード	Image compression mode
37377	ShutterSpeedValue	シャッタースピード	Shutter speed

37378	ApertureValue	絞り値	Aperture
37379	BrightnessValue	輝度値	Brightness
37380	ExposureBiasValue	露出補正値	Exposure bias
37381	MaxApertureValue	レンズ最小 F 値	Maximul lens aperture
37382	SubjectDistance	被写体距離	Subject distance
37383	MeteringMode	測光方式	Metering mode
37384	LightSource	光源	Light source
37385	Flash	フラッシュ	Flash
37386	FocalLength	レンズ焦点距離	Lens focal length
37396	SubjectArea	Subject area	Subject area
37500	MakerNote	メーカーノート	Manufacturer note
37510	UserComment	ユーザーコメント	User comments
37520	SubSecTime	Date Time のサブセック	Date time subseconds
37521	SubSecTimeOriginal	Date Time Original の サブセック	Date time original subseconds
37522	SubSecTimeDegitized	Date Time Digitized のサブセック	Date time digitized subseconds
40960	FlashpixVersion	対応フラッシュピックス バージョン	Supported Flashpix version
40961	ColorSpace	色空間情報	Color space information
40962	PixelXDimension	実効画像幅	Valid image width
40963	PixelYDimension	実効画像高さ	Valid image height
40964	RelatedSoundFile	関連音声ファイル	Related audio file
40965	InteroperabilityIFDPointer	互換性 IFD へのポイ ンタ	Interoperatibility IFD pointer
41483	FlashEnergy	フラッシュ強度	Flash energy
41484	SpatialFrequencyResponse	空間周波数応答	Spatial frequency response
41486	FocalPlaneXResolution	焦点面の幅の解像度	Focal plane X resolution
41487	FocalPlaneYResolution	焦点面の高さの解像	Focal plane Y resolution
41488	FocalPlaneResolutionUnit	焦点面解像度単位	Focal plane resolution unit
41492	SubjectLocation	—————————————————————————————————————	SUbject location
41493	ExposureIndex		Exposure index

41495	SensingMethod	センサー方式	Sensing method
41728	FileSource	ファイルソース	File source
41729	SceneType	シーンタイプ	Scene type
41730	CFAPattern	CFA パターン	CFA psttern
41985	CustomRendered	カスタムイメージプロセッシング	Custom image processing
41986	ExposureMode	露出モード	Exposure mode
41987	WhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
41988	DigitalZoomRatio	デジタルズーム比率	Digital zoom ratio
41989	FocalLengthIn35mmFilm	35mm 換算焦点距離	Focal length in 35mm film
41990	SceneCaptureType	シーン撮影タイプ	Scene capture type
41991	GainControl	ゲインコントロール	Gain control
41992	Contrast	コントラスト	Contrast
41993	Saturation	彩度	Saturation
41994	Sharpness	シャープネス	Sharpness
41995	DeviceSettingDescription	デバイス設定	Device settings description
41996	SubjectDistanceRange	被写体距離範囲	Subject distance range
42016	0xa420	ユニーク画像 ID	Unique image ID
42240	0xa500	ガンマ値	Gamma
50706	DNGVersion	DNG バージョン	DNG version
50707	DNGBackwardVersion	DNG backward version	DNG backward version
50708	DNGUniqueCameraModel	カメラ機種名	Camera model
50709	DNGLocalizedCameraModel	カメラ機種名	Localized camera model
50710	DNGCFAPlaneColor	CFA plane color	CFA plane color
50711	DNGCFALayout	CFA レイアウト	CFA layout
50712	DNGLinearizationTable	Linearization table	Linearization table
50713	DNGBlackLevelRepeatDim	Black level repeat dim	Black level repeat dim
50714	DNGBlackLevel	Black level	Black level
50715	DNGBlackLevelDeltaH	Black level delta H	Black level delta H
50716	DNGBlackLevelDeltaV	Black level delta V	Black level delta V
50717	DNGWhiteLevel	White level	White level
50718	DNGDefaultscale	Default scale	Default scale

50719	DNGDefaultCropOrigin	Default crop origin	Default crop origin
50720	DNGDefaultCropSize	Default crop size	Default crop size
50721	DNGColorMatrix1	Color matrix1	Color matrix1
50722	DNGColorMatrix2	Color matrix2	Color matrix2
50723	DNGCameraCalibration1	Camera calibration1	Camera calibration1
50724	DNGCameraCalibration2	Camera calibration2	Camera calibration2
50725	DNGReductionMatrix1	Reduction matrix1	Reduction matrix1
50726	DNGReductionMatrix2	Reduction matrix2	Reduction matrix2
50727	DNGAnalogBalance	Analog balance	Analog balance
50728	DNGAsShotNeutral	As shot neutral	As shot neutral
50729	DNGAsShotWhiteXY	As shot white XY	As shot white XY
50730	DNGBaselineExposure	Baseline exposure	Baseline exposure
50731	DNGBaselineNoise	Baseline noise	Baseline noise
50732	DNGBaselineSharpness	Baseline sharpness	Baseline sharpness
50733	DNGBayerGreenSplit	Bayer green split	Bayer green split
50734	DNGLinearResponseLimit	Linear response limit	Linear response limit
50735	DNGCameraSerialNumber	シリアルナンバー	Camera serial number
50736	DNGLensInfo	レンズ情報	Lens information
50737	DNGChromaBlurRadius	Chroma blur radius	Chroma blur radius
50738	DNGAntiAliasStrength	Anti-alias strength	Anti-alias strength
50739	DNGShadowScale	Shadow scale	Shadow scale
50740	DNGPrivateData	プライベートデータ	Private data
50741	DNGMakerNoteSafety	MakerNote safety	MakerNote safety
50778	DNGCalibrationIlluminant1	Calibration illuminant1	Calibration illuminant1
50779	DNGCalibrationIlluminant2	Calibration illuminant2	Calibration illuminant2
50780	DNGBestQualityScale	Best quality scale	Best quality scale
50781	DNGRawDataUniqueID	Raw data unique ID	Raw data unique ID
50827	DNGOriginalRawFileName	オリジナル RAW ファイ ル名	Original raw file name
50828	DNGOriginalRawFileData	オリジナル RAW ファイ ルデータ	Original raw file data
50829	DNGActiveArea	Active area	Active area
50830	DNGMaskedArea	Masked area	Masked area

50831	DNGAsShotICCProfile	As shot ICC profile	As shot ICC profile
30831	DINGASSNOtICOProfile	As shot ICC profile	As shot ICC profile
50832	DNGAsShotPreProfileMatrix	As shot pre-profile matrix	As shot pre-profile matrix
50833	DNGCurrentICCProfile	Current ICC profile	Current ICC profile
50834	DNGCurrentPreProfileMatrix	Current pre-profile matrix	Current re-profile matrix
1000000	GPSVersionID	GPS タグのバージョン	GPS tag version
1000001	GPSLatitudeRef	北緯(N) or 南緯(S)	North or South latitude
1000002	GPSLatitude	緯度(数値)	Latitude
1000003	GPSLongitudeRef	東経(E) or 西経(W)	East or West longitude
1000004	GPSLongitude	経度(数値)	Longitude
1000005	GPSAltitudeRef	高度の単位	Altitude reference
1000006	GPSAltitude	高度(数値)	Altitude
1000007	GPSTimeStamp	GPS 時間 (原子時計 の時間)	GPS time (atomic clock)
1000008	GPSSatellites	測位に使った衛星信 号	GPS satellites used for measurement
1000009	GPSStatus	GPS 受信機の状態	GPS receiver status
1000010	GPSMessureMode	GPS 測位方法	GPS measurement mode
1000011	GPSDOP	測位の信頼性	Measurement precision
1000012	GPSSpeedRef	速度の単位	Speed unit
1000013	GPSSpeed	速度 (数値)	Speed of GPS receiver
1000014	GPSTrackRef	進行方向の単位	Reference for direction of movement
1000015	GPSTrack	進行方向(数値)	Direction of movement
1000016	GPSImgDirectionRef	撮影した画像の方向 の単位	Reference for direction of image
1000017	GPSImgDirection	撮影した画像の方向 (数値)	Direction of image
1000018	GPSMapDatum	測位用いた地図データ	Geodetic survey data used
1000019	GPSDestLatitudeRef	目的地の北緯(N) or 南緯(S)	Reference for latitude of destination
1000020	GPSDestLatitude	目的地の緯度 (数値)	Latitude of destination
1000021	GPSDestLongitudeRef	目的地の東経(E) or 西経(W)	Reference for longitude of destination

1000022	GPSDestLongitude	目的地の経度(数値)	Longitude of destination
1000023	GPSDestBearingRef	目的地の方角の単位	Reference for bearing of destination
1000024	GPSDestBearing	目的地の方角(数値)	Bearing of destination
1000025	GPSDestDistanceRef	目的地までの距離の単位	Reference for distance to destination
1000026	GPSDestDistance	目的地までの距離(数値)	Distance to destination
1000027	GPSProcessingMethod	Name of GPS processing method	Name of GPS processing method
1000028	GPSAreaInformation	Name of GPS area	Name of GPS area
1000029	GPSDateStamp	GPS date	GPS date
1000030	GPSDifferential	GPS differential correction	GPS differential correction
2000000	InteroperabilityIndex	互換性識別子	Interoperatibility index
3000001	CRSRawFileName	Raw ファイル名	RawFileName
3000002	CRSVersion	バージョン	Version
3000003	CRSWhiteBalance	ホワイトバランス	WhiteBalance
3000004	CRSTemperature	色温度	Temperature
3000005	CRSTint	色合い	Tint
3000006	CRSShadowTint	ShadowTint	ShadowTint
3000007	CRSExposure	露光量	Exposure
3000008	CRSShadows	シャドウ	Shadows
3000009	CRSBrightness	明るさ	Brightness
3000010	CRSContrast	コントラスト	Contrast
3000011	CRSSaturation	彩度	Saturation
3000012	CRSRedSaturation	彩度(赤)	RedSaturation
3000013	CRSGreenSaturation	彩度(緑)	GreenSaturation
3000014	CRSBlueSaturation	彩度(青)	BlueSaturation
3000015	CRSSharpness	シャープ	Sharpness
3000016	CRSLuminanceSmoothing	LuminanceSmoothing	LuminanceSmoothing
3000017	CRSRedHue	RedHue	RedHue
3000018	CRSGreenHue	GreenHue	GreenHue
3000019	CRSBlueHue	BlueHue	BlueHue

3000020	CRSColorNoiseReduction	ColorNoiseReduction	ColorNoiseReduction
3000021	CRSChromaticAberrationR	ChromaticAberrationR	ChromaticAberrationR
3000022	CRSChromaticAberrationB	ChromaticAberrationB	ChromaticAberrationB
3000023	CRSVignetteAmount	VignetteAmount	VignetteAmount
3000024	CRSLens	レンズ	Lens
3000025	CRSSerialNumber	シリアルナンバー	Serial Number
3000026	CRSAutoBrightness	明るさ自動設定	Auto Brightness
3000027	CRSAutoShadows	シャドウ自動設定	Auto Shadows
3000028	CRSAutoContrast	コントラスト自動設定	Auto Contrast
3000029	CRSAutoExposure	露光量自動設定	Auto Exposure
3100512	OLSpecialMode	撮影モード	Special Mode
3100513	OLJpegQuality	撮影品質	JPEG Quality
3100514	OLMacro	マクロ	Macro
3100516	OLDigitalZoom	デジタルズーム	Digital Zoom
3100519	OLSoftwareRelease	ファームウェア	Firmware
3100520	OLpictInfo	画像情報	Picture Information
3100521	OLCameraID	カメラ ID	Camera ID
3103840	OLDataDump	unknown	Data dump
3104100	OLFlashMode	フラッシュモード	Flash mode
3104102	OLExposureBias	露出補正値	Exposure bias
3104107	OLFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3104108	OLFocusDistance	焦点距離	Focus distance
3104109	OLZoom	ズーム	Zoom
3104110	OLMacroFocus	マクロ	Macro focus
3104111	OLSharpness	シャープネス	Sharpness
3104113	OLColourMatrix	カラーマトリックス	Colour matrix
3104114	OLBlackLevel	黒レベル	Black level
3104117	OLWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
3104119	OLRedBias	バイアス(赤)	Red bias
3104120	OLBlueBias	バイアス(青)	Blue bias
3104122	OLSerialNumber	シリアルナンバー	Serial number

3104131	OLFlashBias	フラッシュバイアス	Flash bias
3104137	OLContrast	コントラスト	Contrast
3104138	OLSharpnessFactor	Sharpness Factor	Sharpness factor
3104139	OLColourControl	カラーコントロール	Colour control
3104140	OLValidBits	有効ビット	Valid bits
3104141	OLCoringFilter	Coring Filter	Coring filter
3104142	OLImageWidth	画像の幅	Image width
3104143	OLImageHeight	画像の高さ	Image height
3104148	OLCompressionRatio	圧縮比	Compression ratio
3200018	PXExposureTime	露出時間	Exposure Time
3200019	PXFNumber	F値	F number
3200020	PXISOSpeed	ISO 值	ISO speed ratings
3200022	PXExposureBias	露出補正値	Exposure bias
3200025	PXWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
3200063	PXLensID	レンズ情報	Lens ID
3200079	PXImageTone	画像仕上げ	Image Tone
3300002	EXThumbInfo	サムネイルの大きさ	Thumbnail size
3300003	EXThumbSize	サムネイルのサイズ	Thumbnail file size
3300004	EXThumbOffset	サムネイルへのオフセット	Thumbnail Offset
3300008	EXQualityMode	撮影品質	Quality mode
3300009	EXImageSize	画像サイズ	Image size
3300020	EXISOSensitivity	ISO 感度	ISO sensitivity
3300025	EXWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
3300029	EXFocalLength	焦点距離	Focal length
3300031	EXSaturation	彩度	Saturation
3300032	EXContrast	コントラスト	Contrast
3300033	EXSharpness	シャープネス	Sharpness
3303584	EXPIM	unknown	unknown
3308192	EXThumbnail	unknown	unknown
3308209	EXWBBias	ホワイトバランスバイ アス	White balance bias
3308210	EXFlash	unknown	unknown

3308226	EXObjectDistance	 対象物の距離	Object distance
3308244	EXFlashDistance	フラッシュの距離	Flash distance
3312288	EXRecordMode	unknown	unknown
3312289	EXSelfTimer	unknown	unknown
3312290	EXQuality	品質	Quality
3312291	EXFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3312294	EXTimeZone	タイムゾーン	Time zone
3312295	EXBestshotMode	unknown	unknown
3312308	EXCCDSensitivity	CCD感度	CCD sensitivity
3312309	EXColorMode	カラーモード	Color mode
3312310	EXColorEnhance	色強調	Color enhancement
3312311	EXFilter	フィルター	Filter
3400001	PXOCaptureMode	撮影モード	Capture mode
3400002	PXOQualityLevel	撮影品質	Quality level
3400003	PXOFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3400004	PXOFlashMode	フラッシュ	Flash
3400007	PXOWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
3400010	PXODigitalZoom	デジタルズーム	Digital zoom
3400011	PXOSharpness	シャープネス	Sharpness
3400012	PXOContrast	コントラスト	Contrast
3400013	PXOSaturation	彩度	Saturation
3400020	PXOISOSpeed	ISO 感度	ISO speed
3400023	PXOColorMode	カラー	Color mode
3404096	PXOTimeZone	タイムゾーン	Time zone
3404097	PXODaylightSavings	Daylight savings	Daylight savings
3500002	NKISOSetting	ISO 感度	ISO Setting
3500003	NKColorMode	カラーモード	Color Mode
3500004	NKQuality	撮影品質	Quality
3500005	NKWhitebalance	ホワイトバランス	Whitebalance
3500006	NKSharpness	シャープネス	Sharpness
3500007	NKFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3500008	NKFlashSetting	シンクロモード	Flash setting

3500009	NKFlashMode	フラッシュモード	Flash mode
3500011	NKWhiteBalanceOffset	ホワイトバランス補正 量	Whitebalance offset
3500015	NKISOselection	ISO 感度の選択	ISO selection
3500017	NKThumbnailIFDOffset	unknown	unknown
3500128	NKImageAdjustment	画像モード	Image Adjustment
3500129	NKContrastSetting	階調補正	Contrast Setting
3500130	NKAdapter	アダプター	Adapter
3500131	NKLensSetting	unknown	unknown
3500132	NKLensInfo	レンズ情報	Lens information
3500133	NKManualFocusDistance	マニュアルフォーカス 距離	Manual focus distance
3500134	NKDigitalZoom	デジタルズーム比率	Digital Zoom
3500136	NKAFFocusPoint	フォーカスエリア	AF focus position
3500137	NKShutterMode	動作モード	Shuter Mode
3500141	NKColorSpace	色空間情報	Color space
3500146	NKColorOffset	色相補正値	Color offset
3500149	NKNoiseReduction	ノイズリダクション	Noise reduction
3500152	NKLendID	レンズ ID	Lens ID
3500167	NKShotCount	撮影回数	Shot count
3500169	NKFinishSetting	仕上がり設定	Finish setting
3500171	NKDigitalImgProg	デジタルイメージプロ グラム	Degital image program
3600003	NKEQuality	撮影モード	Quality
3600004	NKEColorMode	カラーモード	Color Mode
3600005	NKEImageAdjustment	撮影設定	Image Adjustment
3600006	NKECCDSensitivity	CCD 感度	CCD Sensitivity
3600007	NKEWhiteBalance	ホワイトバランス	Whitebalance
3600008	NKEFocus	unknown	unknown
3600010	NKEDigitalZoom	デジタルズーム比率	Digital Zoom
3600011	NKEConverter	コンバータ	Converter
3700000	MLTMakerNoteVersion	バージョン	Version
3700001	MLTCameraSettingsOld	unknown	Camera Setting (old)

3700003	2	MLTExposureMode	露出モード	Exposure mode
3700003	3	MLTFlashMode	フラッシュ	Flash mode
3700003	4	MLTWhiteBalance	ホワイトバランス	Whitebalance
3700003	5	MLTImageSize	画像サイズ	Image size
3700003	6	MLTImageQuality	画像品質	Image quality
3700003	7	MLTDriveMode	ドライブモード	Drive mode
3700003	8	MLTMeteringMode	測光方式	Metering mode
3700003	9	MLTFilmSpeed	ISO スピードレード	ISO Speed rating
3700003	10	MLTShutterSpeed	シャッター速度	Shutter speed
3700003	11	MLTAperture	Aperture	Aperture
3700003	12	MLTMacroMode	マクロモード	Macro mode
3700003	13	MLTDigitalZoom	デジタルズーム	Digital zoom
3700003	14	MLTExposureCompensation	露出補正	Exposure compensation
3700003	15	MLTBracketStep	Bracket step	Bracket step
3700003	16	MLTunknown16	unknown	unknown
3700003	17	MLTIntervalLength	時間間隔 (分)	Interval length (min)
3700003	18	MLTIntervalNumber	間隔数	Interval number
3700003	19	MLTFocalLength	焦点距離 (35mm 換 算)	Focal length
3700003	20	MLTFocusDistance	Focus distance	Focus distance
3700003	21	MLTFlashFired	フラッシュ	Flash fired
3700003	22	MLTDate	日	Date
3700003	23	MLTTime	時	Time
3700003	24	MLTMaxAperture	Max Aperture	Max Aperture
3700003	27	MLTFileNumberMemory	File number memory	File number memory
3700003	28	MLTLastFileNumber	Last file number	Last file number
3700003	29	MLTWhiteBalanceRed	ホワイトバランス(赤)	Whitebalance (red)
3700003	30	MLTWhiteBalanceGreen	ホワイトバランス(緑)	Whitebalance (green)
3700003	31	MLTWhiteBalanceBlue	ホワイトバランス(青)	Whitebalance (blue)
3700003	32	MLTSaturation	彩度	Saturation
3700003	33	MLTContrast	コントラスト	Contrast
3700003	34	MLTSharpness	シャープネス	Sharpness

			1	
3700003	35	MLTSubjectProgram	露出プログラム	Subject program
3700003	36	MLTFlashCompensation	フラッシュ補正	Flash compensation
3700003	37	MLTISOSetting	ISO 値	ISO setting
3700003	38	MLTCameraModel	モデル	Camera model
3700003	39	MLTIntervalMode	Interval mode	Intereval mode
3700003	40	MLTFolderName	Folder name	Folder name
3700003	41	MLTColorMode	カラーモード	Color mode
3700003	42	MLTColorFilter	カラーフィルター	Color filter
3700003	43	MLTBWFilter	白黒フィルター	B&W filter
3700003	44	MLTInternalFlash	内蔵フラッシュ	Internal flash
3700003	45	MLTBrightnessValue	輝度値	Brightness value
3700003	46	MLTSpotFocusPointX	焦点位置(X)	Spot focus point X
3700003	47	MLTSpotFocusPointY	焦点位置(Y)	Spot focus point Y
3700003	48	MLTWideFocusZone	Wide focus zone	Wide focus zone
3700003	49	MLTFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3700003	50	MLTFocusArea	フォーカス範囲	Focus area
3700003	51	MLTDECPosition	DEC position	DEC position
3700064		MLTComppressImageSize	画像サイズ	Size of the picture
3700129		MLTThumbnail	unknown	JPEG Thumbnail
3700136		MLTThumbnailOffset	unknown	offset of JPEG thumbnail
3700137		MLTThumbnailLength	サムネイルのサイズ	Size of the thumbnail
3700268		MLTLensID	レンズ情報	Lens ID
3703584		MLTPIMInformation	Print IM 情報	Print IM information
3703840		MLTCameraSettings	unknown	Camera settings
3800002		SGSerialID	シリアルナンバー	Serial number
3800003		SGDriveMode	ドライブモード	Drive mode
3800004		SGImageSize	記録画素数	Resolution
3800005		SGAFMode	AF モード	AF mode
3800006		SGFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
3800007		SGWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
3800008		SGExposureMode	露出モード	Exposure mode

3800009		SGMeteringMode	測光モード	Metering mode
3800010		SGFocalLength	焦点距離	Focal length
3800011		SGColorSpace	色空間	Color space
3800012		SGExposure	露出補正	Exposure
3800013		SGContrast	コントラスト	Contrast
3800014		SGShadow	シャドウ	Shadow
3800015		SGHighlight	ハイライト	Highlight
3800016		SGSaturation	彩度補正	Saturation
3800017		SGSharpness	シャープネス補正	Sharpness
3800018		SGX3FillLight	X3 Fill Light	X3 Fill Light
3800020		SGColorCoordination	カラー調整	Color Adjustments
3800021		SGCustomSettingMode	調整設定	Adjustment Mode
3800022		SGJpegQuality	JPEG 品質	JPEG quality
3800023		SGFirmware	ファームウェア	Firmware version
3800024		SGSoftware	ソフトウェア	Software version
3800025		SGAutoBlacket	オートブラケット	AutoBlacket
4000001	1	CNMacroMode	撮影モード	Macro mode
4000001	2	CNSelfTimer	セルフタイマー	Self-timer
4000001	4	CNFlash	フラッシュ	Flash
4000001	5	CNDriveMode	ドライブモード	Drive mode
4000001	7	CNFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
4000001	10	CNImageSize	画像サイズ	Image size
4000001	11	CNImageSelect	イメージセレクト	Image select
4000001	12	CNDigitalZoom	デジタルズーム	Digital zoom
4000001	13	CNContrast	コントラスト	Contrast
4000001	14	CNSaturation	彩度	Saturation
4000001	15	CNSharpness	シャープネス	Sharpness
4000001	16	CNISOSensitive	ISO 感度	ISO sensitive
4000001	17	CNMeteringMode	測光方式	Metering mode
4000001	18	CNFocusType	フォーカスタイプ	Focus type
4000001	19	CNAFPoint	unknown	unknown
4000001	20	CNExposurePorgram	露出プログラム	Exposure program

4000001	22	CNLensID	レンズ情報	Lens ID
4000001	23	CNLensMaximum	最大焦点距離	Lens maximum distance
4000001	24	CNLensMinimum	最小焦点距離	Lens minimum distance
4000001	25	CNLensUnit	焦点距離単位(mm)	Lens Unit (mm)
4000001	29	CNFlashDetailed	unknown	Detailed flash information
4000001	32	CNFocusSetting	フォーカス設定	Focus setting
4000001	34	CNImageStabilization	手ぶれ補正	Image stabilization
4000001	40	CNImageEffect	色効果	Image Effection
4000001	42	CNHueBias	色合い補正値	Hue Bias
4000004	7	CNWhitebalance	ホワイトバランス	White balance
4000004	9	CNImageNumber	unknown	unknown
4000004	14	CNAFPointUsed	unknown	unknown
4000004	15	CNFlashBias	フラッシュ補正強度	Flash bias
4000004	21	CNAperture	絞り	Aperture
4000004	22	CNExposure	露出時間	Exposure
4000004	28	CNNDFilter	ND フィルター	ND filter
4000006		CNImageType	イメージの種類	Image type
4000007		CNFirmware	ファームウェア	Firmware version
4000009		CNUser	所有者名	User
4000012		CNSerial	シリアルナンバー	Serial number
4000015	1	CNNoiseReduction	ノイズリダクション	Noise reduction
4000015	2	CNButtunFunction	シャッター/AEロックボ タン	Shutter/AE lock
4000015	3	CNMirrorLockUp	ミラーロックアップ	Mirror lock-up
4000015	4	CNShutterStep	シャッター/絞りの露出 設定	Shutter/Aperture setting
4000015	5	CNAFSupliment	AF 補助光	AF Supliment light
4000015	6	CNApexPriority	絞り優先モード時のシャッター速度	Shutter speed at apex. priority
4000015	7	CNAEFunction	AEブラケット順序とキャンセル機能	AF bracket order, cansel
4000015	8	CNShutterSynchro	シャッター幕シンクロ	Shutter synchro
4000015	9	CNAFStopButton	レンズ AF ストップボタン	AF stop button

4000015	10	CNFlashMemLimit	自動フラッシュ充電量 制限	Flash setting
4000015	11	CNMenuPosition	メニューボタン復帰位置	Menu button position
4000015	12	CNSETFunction	SET ボタン機能	SET button
4000015	13	CNSensorCleaning	センサークリーニング	Sensor cleaning
4000160	9	CNColorTemp	色温度	Color Temperature
4000180		CNColorSpace	色空間	Color space
4600000		FJVersion	unknown	unknown
4604096		FJQuality	画像品質	Quality
4604097		FJSharpness	シャープネス	Sharpness
4604098		FJWhiteBalance	ホワイトバランス	White balance
4604099		FJColor	色の濃さ	Color
4604112		FJFlashMode	フラッシュ	Flash
4604113		FJFlashStrength	フラッシュ補正	Flash bias
4604128		FJMacro	マクロ	Macro
4604129		FJFocusMode	フォーカスモード	Focus mode
4604144		FJSlowSync	スローシンクロ	Slow syncro
4604145		FJPictureMode	撮影モード	Picture mode
4604352		FJContBlacket	連写/自動ブラケット	Continuous/Blacket
4604864		FJBlurWarning	手ぶれ警告	Blur warning
4604865		FJFocusWarning	オートフォーカスの状 態	Focus warning
4604866		FJAEWarning	自動露出の状態	AE warning
9900001		KCMode	撮影モード	Mode