端末メーカー名	モトローラ・モビリティ・ジャパン合同会社	端末名	M-51F	ı
---------	----------------------	-----	-------	---

	項目名			
カラー(カタカナ)		ライトスカイホワイト		
			ジブラルタルシーネイビー PANTONE Lightest Sky	
カラー(英語)				PANTONE Gibraltar Sea
サイズ	高さ 幅			約171mm 約74mm
£8	TNI 厚さ			約7.3mm
重量 OS				\$9190g Android™ 15
ディスプレイ (メイン)	サイズ 種類			約6.9インチ POLED
	解像度 (通称)			FHD+
	横ビクセル数 縦ビクセル数			1080 2640
ディスプレイ (サブ)	サイズ			約3.6インチ
※該当機種のみ	種類			POLED
	解像度 (ピクセル数)			1056×1066
CPU				MediaTek Dimensity 7400X 2.6GHz + 2.0 GHz
内蔵メモリ	クロック周波数 (コア数) RAM			オクタコア 8GB
	ROM			256GB
外部メモリ ワット時定格値	最大対応容量			- 15.69Wh
バッテリー容量				4500mAh
電池パック取り外し可否 防水機能	対応			箱脱不可○
	等級			IPX8
防塵(ぼうじん)機能	対応 等級			O IP4X
MIL規格(mil-std-810G/810H)				-
	項目数 対応項目			- -
GPS	対応	GPS		0
	スタンドアロン測位	GLONASS		0 0
	アシスト測位	その他 A-GPS	_	Galileo/Beidou/QZSS UE-B
	> > \1.40 m	A-GLONASS		UE-B
	対応	その他		EPO ○
	海外対応	1		0
VoLTE	高音質通話	VoLTE (AMR-WB) VoLTE(EVS-WB)		0
	10 (175)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)		0
連続待受時間(静止時) 連続通話時間	4G (LTE) LTE (VoLTE)	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)		約430時間 約2120分
充電	ACアダプタ 08	対応 充電時間		0
	ワイヤレス充電 (Qi対応)	JCHEPTIB)		\$160分 ○
SIM	対応 デュアルSIMパターン			nanoSIM/eSIM nanoSIM×1、eSIM×1
Wi-Fi	対応			0
	WI-Fi Direct 対応規格	IEEE802.11a		0
	75,65412	IEEE802.11b		0
		IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	2.4GHz	0 0
			5GHz	0
		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz	0 0
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7)	5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E)	0 0
			2.4GHz	•
			5GHz 6GHz	-
	MIMO対応			○ (2x2MIMO)
	MIMO対応規格	MU-MIMO(クライアント)対応		○ IEEE802.11ac
	受信時最大通信速度	MU-MIMO(クライアント)対応対	見格	IEEE802.11ac
テザリング機能				120110
J J J J J J T T T T T T T T T T T T T T	対応			1201Mbps O
	XYMO	Wi-Fi USB		○ 10台
		USB Bluetooth	PAN (PAN - NAP)	O 10台 1台 4台
	対応規格	USB Bluetooth IEEE802.11a	PAN (PAN - NAP)	O 10台 1台 4台
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g		○ 10台 1台 4台 - ○
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	PAN (PAN - NAP) 2.4GHz 5GHz	○ 106 16 46 -
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	2.4GHz 5GHz	○ 10台 11台 4台 ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz	O 10h 1h 4h - O O
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11a (Wi-Fi 5) IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E)	○ 10台 11台 4台 ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	O 10th 1th 1th 1th 1th 1th 1th 1th 1th 1th 1
	刘広规格	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11a (Wi-Fi 5) IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz	O 10th 1th 4th 4th 4th 4th 4th 4th 4th 4th 4th 4
ブラウザ	対応規格 Chromeブラウザ	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11g IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11a (Wi-Fi 5) IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	〇 10台 1台
	刘広规格	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 11台 14台 44台
	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10倍 10倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍
プランゼ	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 10台 1台
プラウザ NFC	対応規格 Chromeプラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパーション 対応 パージョン	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10倍 10倍 11台 14台 14台 14台 14台 14台 14台 14台 14台 14台
プラウザ NFC	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応 パージョン Smart Ready (BLE)対応 読力	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 10台 1台
プラウザ NFC	対応規格 Chromeプラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応 パージョン Smart Ready (BLE)対応 进力 形形状	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 10台 11台 446
プラウザ NFC Bluetooth	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン 対応 バージョン Smart Ready (BLE)対応 出力 形状 Version 機能	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10倍 11倍 11倍 41倍 41倍
プラウザ NFC Bluetooth	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応 パージョン Smart Ready (BLE)対応 出力 形状 Version 機能 USBボスト	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10ff 1ff 1ff 1ff 1ff 4ff
プラウザ NFC Bluetooth	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン 対応 バージョン Smart Ready (BLE)対応 出力 形状 Version 機能	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 1台
ブラウザ NFC Bluetooth	対応規格 Chromeブラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応 パージョン Smart Ready (BLE)対応 出力 形状 Version 機能 USBボスト Power Delivery対応 PPS (Programmable Power Supply)対応	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍 11倍
ブラウザ NFC Bluetooth	対応規格 Chromeプラウザ WebView FeliCa FeliCa OS Version MFC(Mobile FeliCa Client)のパージョン 対応 パージョン Smart Ready (BLE)対応 出力 形状 Version 機能 USBポスト Power Delivery対応	USB Bluetooth IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11b IEEE802.11n (Wi-Fi 4) IEEE802.11ac (Wi-Fi 5) IEEE802.11ac (Wi-Fi 6)	2.4GHz 5GHz 2.4GHz 5GHz 6GHz (Wi-Fi 6E) 2.4GHz 5GHz	○ 10台 11台 11台 12台 12台 12台 12台 12台 12台 12台 12

	項目名				
DisplayPort	対応			·	
	XIII-0 バージョン 対応変散アダブタ				
	HDCP 対応			- -	
		バージョン		-	
Wi-Fi を経由したディスプレイ出力		htt		0	
	HDCP	対応 バージョン		• •	
				ドコモ電話帳 +メッセージ	
				災害用キット	
				d祝くント	
				おすすめアプリ ドコモメール	
	ドコモのアプリ※ドコモ提携企業のアプリを含みます			スケジュール/メモ あんしんセキュリティ	
				dフォト データ保管BOX	
アプリケーション		アプリ		my daiz	
				dカード dメニュー	
				dポイントマーケット SmartNews for docomo	
				Facebook Amazon	
				Kindle	
				iD Disney DX	
				スマホ故障診断	
1	その他のアプリ	メーカー		Moto, Moto Secure, Family Space、ゲーム、Moto Unplugged, Smart Connect, Dolby Atmos, Motorola遷知、カメラ、Spotify, LinkedIn, Adobe Scan、レコーダー、電話、天気、設定、おサイフケータイ、インタラクティブ難紙、Perplexity, CoPilot	
1		Google		Google, Gmail、マップ、YouTube、ドライブ、YT Music、GoogleTV、Meet、カレンダー、Home、Files、フォト、Chrome、Fitbit、ウォレット、	
摄像秦子	アウト①	有効画素数		Find Hub、メッセージ、Gemini、Google One、電卓、時計、Playストア 約5000万	
		サイズ カメラ機能		1/1.9インチ 標準	
レンズF値 撮像素子	アウト②	F値 有効画素数		1.8 #9130075	
IRISON T		サイズ		1/3.0インチ	
レンズF値	-	カメラ機能 F値		広角	
撮像素子	アウト③	有効画素数 サイズ			
		カメラ機能		-	
レンズF値 撮像索子	アウト@	F値 有効画素数		· ·	
		サイズ カメラ機能		-	
レンズF値	-	F値			
摄像素子	1>0	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値		約3200万 1/3.1インチ	
レンズF値				標準 2.45	
撮像素子	イン②	有効画素数		-	
		サイズ カメラ機能		-	
レンズF値 オートフォーカス	動画	F値 対応		- 0	
フラッシュ	静止画	対応		0	
ISO感度	動画	マニュアル設定での最高値		NA NA	
	静止画	オート設定での最高値 マニュアル設定での最高値		ISO12800 ISO3200	
手ブレ補正(電子式)	アウトカメラ	オート設定での最高値動画		IS025600	
7 - 1 1000		静止画		0	
	インカメラ	動画 静止画		0	
手ブレ補正(光学式)	アウトカメラ	動画 静止画		0 0	
	インカメラ	動画 静止画		-	
		737* LLMI		- 標準カメラ	
				4K 9:16 2160v3840 4K 9:22 1568v3840	
				FHD 9:16 1080x1920 FHD 16:9 1920x1080	
				FHD 9:22 784x1920	
				FHD 22:9 1920x784 FHD 1:1 1080x1080	
動画撮影	記録サイズ (アウト)			広角カメラ	
				4K 9:16 2160x3840 4K 9:22 1568x3840	
				FHD 9:16 1080x1920	
				FHD 16:9 1920x1080 FHD 9:22 784x1920	
				FHD 22:9 1920x784 FHD 1:1 1080x1080	
1	尼録サイズ(イン)			インカメラ	
				FHD: 1920x1080 FHD 22:9 1920x784	
	記録ファイル形式			4K: 22:9 3840x1568 MP4	
	動画1件あたりの最大録画時間	拉中	=×50	制限なし(メモリサイズに依存)	
	ズーム (アウト)	倍率	デジタル 光学	最大約6.0倍	
		記録サイズによる制限	デジタル × 光学	最大約6.0倍 -	
	ズーム (イン)	倍率	デジタル 光学	-	
			ボ子 デジタル × 光学	-	
i contract of the contract of		man Alle v v			
	HDR	記録サイズによる制限 HDR動画録画		0	

	項目名			
		標準カメラ		
				物学リンプ 4096×3072 (4:3)
				4096x2304 (16:9)
				4096x1674 (22:9)
	記録サイズ(アウト)			3072x3072 (1:1)
静止画撮影				8192x6144 (4:3)
H. TT bed 2000	100000 100 010			
				広角カメラ
				4160x3120 (4:3)
				4160x2340 (16:9)
				4160x1702 (22:9)
				3120x3120 (1:1)
				インカメラ 3264x1836 (16:9)
	記録サイズ(イン)			3264x1334 (22:9)
				2448x2448 (1:1)
				3264x2448 (4:3)
	記録ファイル形式			JPEG
	ズーム (アウト)	倍率	デジタル	最大約10.0倍
			光学	-
			デジタル × 光学	最大約10.0倍
	ズーム (イン)	倍率	デジタル	•
			光学 デジタル × 光学	•
動画再生	対応コーデック		アンタル × 元子	- H.264/H.265/VP9
	HDR	HDR動画再生		H.264/H.265/VP9
		· (NOW) (T - T - T - T - T - T - T - T - T	対応規格	HDR10/HDR10+/HLG
音楽再生	対応コーデック	1		AAC/MP3/AMR/FLAC/MIDI/WAVE/Opus/Vorbis
	ハイレゾ対応			0
DRM	Widevine Level1			0
ホーム画面	docomo LIVE UX			○初回起動時選択
	シンプルメニュー			·
		名称		·
	メーカーオリジナルメニュー	lo th		○初回起動時選択
	1	名称		Moto App Launcher
マルチリンガル機能	表示言語			ドコモコーボレートサイト>ホーム>製品>Androidスマートフォン>motorola razr 60d M-51F>スペックとサービス・機能 >マルチリンガル機能 よりご確認ください。
	入力言語			> マルチリンカル機能 よりご確認ください。 日本語、英語
日本語入力システム	707 min			Gboard
ハードウェア常時音声認識機能				-
伝言メモ				0
	保存可能件数			最大1000件
	1件あたりの最大録音可能時間			最大1分
電話帳登録外着信拒否				0
電話番号指定着信許可				-
電話番号指定着信拒否				0
非通知着信拒否 緊急速報「エリアメール」				0
センサー	加速度センサー			0
	角速度センサー			0
	地磁気センサー			0
	照度センサー			0
	近接センサー			0
	気圧センサー			-
	指紋センサー			0
	脈拍センサー			-
	その他			ホールセンサー
生体認証	方式			□
	解除できる機能(dアカウント認証を使うもの以外)			指紋: 画面ロック
	d アカウント連携			指紋
-) MHC
ソフトウェアアップデート/OSV	FOTA種別			(GOTA)
	Wi-Fi対応			0
	ocif N-A Zustonik			0
	OSバージョンアップの提供			Android X(17)まで
	セキュリティ更新の提供			0
				3年間
	最大受信速度(各ツール記入用)			2.3Gbps
	最大送信速度(各ツール記入用)			286Mbps
通信				[56]
国内	その他対応バンド(国内)			n1、n3※、n28、n41※、n77※、n78、n79
				[4G(LTE)]
				パンド1、パンド3、パンド8※、パンド18※、パンド19、パンド21、パンド26※、パンド28、パンド39※、パンド40※、パンド41※、パンド42
				※ドコモでは利用できない周波数帯です。
				[5G]
				n1、n3、n5、n28、n41、n66、n77、n78、n79
				[4G(LTE)]
通信	その他対応パンド(海外)			パンド1、パンド2、パンド3、パンド4、パンド5、パンド7、パンド8、パンド12、パンド17、パンド20、パンド26、パンド28、パンド38、パンド
海外	その他対応バンド(海外)			39、バンド40、バンド41、バンド42、バンド66 [3G]
				バンド1、バンド2、バンド4、バンド5、バンド8
				[GSM/GPRS]
				850MHz、900MHz、1.8GHz、1.9GHz
通信速度	LTE			0
通信速度	LTE	受信時最大速度		B1(4)+B3(4)+B42(4)
				=1094Mbps
通信速度	LTE	送信時最大速度		B3+B19(64QAM)
				=131.3Mbps
通信速度	5G-SA			0
通信速度	5G-SA 受偏時最大速度			n78(4)+n28(2)=1.7Gbps+107Mbps
				=1807Mbps n78(2) (or n79(2)
通信速度	5G-SA	送信時最大速度		n78(2) (or n79(2) = 286Mbps
通信速度	5G-NSA	<u> </u>		= 286Mbps
	SG-NSA			1A(2)-3A(4)_n78A(4)=200M+400M+1700M
通信速度	SG-NSA 受偏時最大速度			=2.3Gbps
				B3-n78(or n79)
通信速度 SG-NSA 送偏時最大速度			=75M+143Mbps	
				=218Mbps