

メーカー名	レノボ・ジャパン合同会社	端末名	d-51F
-------	--------------	-----	-------

項目名		値	
カラー (カタカナ)		サンダーグレイ	
カラー (英語)		メタグレープ	
		Thunder Grey	
		Meta Grape	
サイズ	高さ	約166mm	
	幅	約75.5mm	
	厚さ	約7.0mm	
重量		約485g	
OS		Android™ 15	
ディスプレイ (メイン)	サイズ	約11.1インチ	
	種類	TFT	
	解像度 (通称)	WQXGA	
	横ピクセル数	2560	
	縦ピクセル数	1600	
ディスプレイ (サブ) ※該当機種のみ	サイズ	-	
	種類	-	
	解像度 (ピクセル数)	-	
CPU	名称	Mediatek Dimensity 6300	
	クロック周波数 (コア数)	2.6GHz+2.0GHz	
内蔵メモリ	RAM	6GB	
	ROM	128GB	
外部メモリ	最大対応容量	microSDXC (2TB)	
ワット時定格値		26.7Wh	
バッテリー容量		7040mAh	
電池パック取り外し可否		着脱不可	
防水機能	対応等級	IPX3	
	対応等級	IPX3	
防塵 (ほつじん) 機能	対応等級	IP5X	
	対応等級	IP5X	
MIL規格 (mil-std-810G/810H)		-	
GPS	項目数	-	
	対応項目	-	
VoLTE	対応	○	
	海外対応	-	
	VoLTE (AMR-WB)	-	
	VoLTE (EVS-WB)	-	
	VoLTE (HD+) (EVS-SWB)	-	
連続待受時間(静止時)	4G (LTE)	約820時間	
連続通話時間	LTE (VoLTE)	-	
充電	ACアダプタ 08	対応	○
		充電時間	約130分
	ACアダプタ 09M	対応	○
		充電時間	約130分
SIM	ワイヤレス充電 (Qi対応)	-	
	対応	nanoSIM/eSIM	
	デュアルSIMパターン	nanoSIM×1, eSIM×1	
Wi-Fi	対応規格	対応	○
		Wi-Fi Direct	○
		IEEE802.11a	○
		IEEE802.11b	○
		IEEE802.11g	○
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 2.4GHz	○
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 5GHz	○
		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	○
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 2.4GHz	-
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	-
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 6GHz (Wi-Fi 6E)	-
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 2.4GHz	-
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz	-
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 6GHz	-
MIMO対応	MU-MIMO (クライアント) 対応	-	
MIMO対応規格	MU-MIMO(クライアント)対応規格	-	
受信時最大通信速度		433Mbps	
テザリング機能	対応規格	IEEE802.11a	○
		IEEE802.11b	8台
		IEEE802.11g	1台
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 2.4GHz	1台
		IEEE802.11n (Wi-Fi 4) 5GHz	8台
		IEEE802.11ac (Wi-Fi 5)	1台
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 2.4GHz	8台
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 5GHz	1台
		IEEE802.11ax (Wi-Fi 6) 6GHz (Wi-Fi 6E)	1台
		IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 2.4GHz	8台
IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 5GHz	1台		
IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 6GHz	1台		
ブラウザ	Chromeブラウザ	Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/131.0.0.0 Safari/537.36	
	WebView	UserAgent	Mozilla/5.0 (Linux; Android 15; d-51F Build/AP3A.240905.015.A2; wv) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Chrome/131.0.6778.260 Safari/537.36
NFC	FeliCa	-	
	FeliCa OS Version	-	
	MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	-	
Bluetooth	対応	○	
	バージョン	5.2	
USB	形状	USB Type-C	
	Version	USB2.0 High Speed	
	機能	ファイル転送、USBテザリング、MIDI、PTP、Smart Connect、充電のみ	
	USBホスト	○	
	Power Delivery対応	Revision2.0	
	PPS (Programmable Power Supply)対応	-	
イヤホンマイクジャック	対応	○	
DisplayPort	対応	-	
	バージョン	-	
	対応変換アダプタ	-	
Wi-Fi を経由したディスプレイ出力	対応	○	

項目名			値	
アプリケーション	ドコモのアプリ※ドコモ提携企業のアプリを含みます	アプリ	ドコモ電話帳 +メッセージ 災害用キット dポイント おすすめアプリ ドコモメール 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 my daiz dメニュー dポイントマーケット Kindle スマホ故障診断 ジャンプ+ dアニメストア dレック dブック dマガジン DAZN Disney+ Lemino Netflix Spotify	
	その他のアプリ	メーカー	ME Smart Connect かんたんモード レコーダー カメラ 天気 WPS Office 設定	
		Google	Google Gmail YouTube フォト Meet Files カレンダー メッセージ 時計 電卓 ドライブ Chrome アシスタント Google TV Play ストア Play ブックス Play Games YT Kids YT Music 緊急情報 マップ Google One(PAI) ニュース(PAI) Home(PAI) Find Hub(PAI) Fitbit(PAI)	
撮像素子	アウト①	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約800万 1/4.0インチ 標準 2.0	
撮像素子	アウト②	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	- - - -	
撮像素子	アウト③	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	- - - -	
撮像素子	アウト④	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	- - - -	
撮像素子	イン①	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	約500万 1/5.0インチ 標準 2.2	
撮像素子	イン②	有効画素数 サイズ カメラ機能 F値	- - - -	
オートフォーカス	動画	対応	○	
オートフォーカス	静止画	対応	○	
フラッシュ			○	
手ブレ補正 (電子式)	アウトカメラ	動画 静止画	- -	
	インカメラ	動画 静止画	- -	
手ブレ補正 (光学式)	アウトカメラ	動画 静止画	- -	
	インカメラ	動画 静止画	- -	
動画撮影	記録サイズ (アウト)		標準カメラ Full HD (1920×1080) HD (1280×720)	
	記録サイズ (イン)		標準カメラ Full HD (1920×1080) HD (1280×720)	
	記録ファイル形式		M P 4	
	動画1件あたりの最大録画時間		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 デジタル × 光学	最大約5.0倍 -
		記録サイズによる制限		Full HD (1920×1080) : 最大約5.0倍 HD (1280×720) : 最大約5.0倍
	ズーム (イン)	倍率	デジタル 光学 デジタル × 光学	- -
		記録サイズによる制限		-
HDR		HDR動画録画	-	

項目名			値	
静止画撮影	記録サイズ (アウト)		1:1 (3120×3120) 4:3 (4208×3120) 16:10 (4208×2630)	
	記録サイズ (イン)		1:1 (2448×2448) 4:3 (3264×2448) 16:10 (3264×2040)	
	記録ファイル形式		JPEG	
	ズーム (アウト)	倍率	デジタル 光学 デジタル × 光学 -	
	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 HDR docomo LIVE UX HDR動画再生	MPEG-4/H.263/H.264(BP/MP/HP)/H.265(HEIF)/VP9 -
	ホーム画面	シンプルメニュー		名称 ○ (デフォルトホーム画面) ○ (非デフォルトホーム画面) かんたんモード
メーカーオリジナルメニュー		名称 ○ (非デフォルトホーム画面) 標準モード		
マルチリンガル機能		表示言語 入力言語 日本語、英語、中国語 日本語、英語、中国語		
日本語入力システム			Gboard	
ハードウェア常時音声認識機能			-	
伝言メモ			-	
電話番号登録外着信拒否			-	
電話番号指定着信許可			-	
電話番号指定着信拒否			-	
非通知着信拒否			-	
緊急連絡「エリアメール」			○	
センサー	加速度センサー		○	
	角速度センサー		○	
	地磁気センサー		-	
	照度センサー		○	
	近接センサー		-	
	気圧センサー		-	
	指紋センサー		-	
	顔拍センサー		-	
その他			-	
生体認証	対応方式		○ 顔	
	解除できる機能 (dアカウント認証を使うもの以外)		顔: 画面ロック	
	dアカウント連携		-	
	ソフトウェアアップデート/OSV		OS/バージョンアップの提供 セキュリティ更新の提供	○ Android 17まで ○ 3年間
通信 国内	その他対応バンド (国内)		[5G] n1、n28、n78、n79 [4G(LTE)] バンド1、バンド3、バンド19、バンド21、バンド28、バンド41※、バンド42 ※ドコモでは利用できない周波数帯です。	
	その他対応バンド (海外)		[5G] n1、n28、n78、n79 [4G(LTE)] バンド1、バンド3、バンド5、バンド28、バンド38、バンド39、バンド41、バンド42 [GSM] 850MHz、2GHz ※国際サービスエリアはドコモのコーポレートサイトでご確認ください。	
通信速度	LTE		○	
	LTE		受信時最大速度 800Mbps 送信時最大速度 131.3Mbps	
	5G-SA		○	
	5G-SA		受信時最大速度 1.8Gbps 送信時最大速度 143Mbps	
	5G-NSA		○	
	5G-NSA		受信時最大速度 2.1Gbps 送信時最大速度 218Mbps	