SIMフリーモデルの「らくらくスマートフォン Lite MR01」を12月6日(金)より順次発売

~見やすくて使いやすい。あんしんで楽しく健康サポートも。より多くのお客さまへらくらくスマート フォンを~

> 2024年10月31日 FCNT合同会社

FCNT合同会社(本社:神奈川県大和市、 代表取締役社長 田中典尚、以下FCNT)は、長年多くのお客さまにご愛顧いただいた、らくらくスマートフォンシリーズの新商品として、SIMフリーモデル「らくらくスマートフォン Lite MR01 (ラクラクスマートフォン ライト エムアールゼロイチ)」を12月6日(金)より順次発売いたします。

FCNTは、「らくらくスマートフォン Lite MR01」を通じて、より多くのお客さまに使いこなせる喜びや 社会とのつながりを支援し、健康管理による充実した日常生活を実感いただくことで、シニアの豊かな 生活をサポートしてまいります。



<u>シリーズのDNAを受け継ぐ「らくらくスマートフォン Lite MR01」を、より多くのシニアのお客さまに</u>らくらくスマートフォンシリーズは10年以上の歴史の中で、「見やすい」「聞きやすい」「かんたん」「あんしん」「楽しい」「健康管理」にこだわりながら、シニアを中心としたお客さまにご提供するために開発してきたスマートフォンブランドです。

販売経路を広げ、この度、初めてSIMフリー版として「らくらくスマートフォン Lite MR01」を、順次拡充する取扱事業者や通信サービス事業者などを通して販売することで、より多くのシニアを中心としたお客さまに、らくらくスマートフォンシリーズのこだわりの機能をご利用いただくことが可能となりました。

PRESSREL FASE

今回発売する「らくらくスマートフォン Lite MR01」は、シリーズのDNAを受け継ぎながら、「大画面でかんたん」「あんしんで使いたくなる」「手軽に健康管理ができる」スマートフォンとなっています。

シリーズ最大約6.1インチの大画面をより見やすくする機能と、誰もが簡単に操作を行えるUI

「らくらくスマートフォン Lite MR01」は、使いたい機能を一目で探しやすい約6.1インチの大画面で、 見やすくわかりやすい、らくらくスマートフォンの専用UIを採用しています。画面下にはホームボタン を配置しているので、迷うことなくホーム画面に戻ることができます。

ホーム画面は、らくらくスマートフォンの標準ホームに加えて、arrowsでご好評をいただいているシンプルホームもご利用いただけます。

またマイクボタンを押すことで、見づらい画面や文字を簡単に拡大できる「おまかせズーム機能」を搭載しています。

さらに視認性を向上させるため、文字は読みやすさを重視したUD新丸ゴフォントを採用し、まぶしい 屋外でも画面を見やすくする「コントラスト自動調整機能」も搭載しています。



「あんしん」と「楽しさ」を支える機能とスペック

電話帳未登録の番号から着信があると、発信者側に牽制メッセージを伝える「迷惑電話対策機能」を搭載しています。

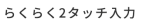
さらに、警視庁犯罪抑止対策本部からの助言を参考にFCNTが開発した「還付金詐欺対策機能」により、 通話内容から還付金詐欺のリスクを自動で検出し、牽制と注意喚起をして振り込みリスクを抑えます。





文字入力はSuper ATOK ULTIASを搭載しており、「らくらく2タッチ入力」によって入力間違いを防ぎやすくするので、あんしんしてお使いになれます(らくらくフリック入力に切り替え可能)。

Super A TOK ULTIAS





「らくらくスマートフォン Lite MR01」では4,500mAhの大容量バッテリーを採用しています。また Qnovo社と共同開発した独自技術 *1 により電池の劣化を抑え、 4 年後でも初期容量の80%を維持し、購入した時の電池もちが永く続きます *2 。



そして「らくらくスマートフォン Lite MR01」は長年FCNTがこだわり追求してきた、まる洗いやアルコール除菌ができる *3 「防水・防塵 *4 」や「耐久性 *5 」における強みを持ち、使用頻度の高いスマートフォンに起こりやすい落下や水没などの思わぬアクシデントに対し、あんしんしてお使いいただくことが可能です。

カメラは約5,010万画素の高感度カメラで綺麗な写真を残すことができ、より撮影を楽しめます。プリインストールされているらくらくコミュニティでは、撮影した写真をはじめとした共通の趣味の話題やイベントを通じて、同世代のユーザーとの交流やつながりをサポートします。

約5010万 画素





いつでも手軽に健康管理を「らくらくスマートフォン Lite MR01」で。自律神経活性度測定機能を搭載 FCNTが提供する健康管理アプリである「ララしあコネクト」に、「自律神経活性度の測定・管理機能」を搭載しています。

背面カメラ下のセンサーが指先のバイタルデータを読み取り、自律神経のはたらきを測定します。全身 の機能をコントロールする自律神経の活性度を示す自律神経パワーと、心身のアクティブ度を示す自律

神経バランスの2つがわかります。

測定結果はレポート画面からいつでも見返すことができます。またアプリ内では自律神経を鍛える行動 を紹介しており、森谷敏夫 京都大学名誉教授が長年の研究で培った改善方法を通じた、健康的な生活習 慣の実践をサポートします。

自律神経を計測

自律神経パワー



自律神経パワーは567ms²、40歳相 当でした。 測定の平均から、自分のスタンダ ード値を把握しましょう。

自律神経の見える化



アドバイスで鍛える

自律神経の働きを高める飲み物



コーヒーのカフェインが、自律神経の働きを高めるという点は科学的に証明されています。交感神経であれ、副交感神経であれ、こうしん)し過ぎている時には鎮める方向へ誘い、働きが低下している時には引き上げます。

発売製品

| 製品名 | らくらくスマートフォン Lite MR01 |
|-------|---|
| カラー | マゼンタ/ゴールド/ディープブルー |
| 発売日 | 2024年12月6日(金)予定 |
| 製品ページ | https://www.fcnt.com/product/rakuraku/mr01/ |







■基本スペック(製品詳細)

※詳細スペックは製品サイトをご覧ください。

| | らくらくスマートフォン Lite MR01 |
|------------------------|---------------------------------------|
| サイズ(高さ×幅×厚さ) | 約162mm×73mm×9.0mm |
| 重量 | 約185g |
| 電池容量 | 4,500mAh |
| OS | Android™ 14 |
| CPU | MediaTek Dimensity 7025 |
| メモリ(内蔵+外部) | 内蔵メモリ:RAM4GB、ROM64GB |
| Y C 7 (PY/BX T 7 P GP) | 外部メモリ:microSDXC(最大1TB) |
| ディスプレイサイズ | 約6.1インチ HD+ |
| アウトカメラ(画素・F値) | 約5,010万画素・F値1.8 |
| インカメラ(画素・F値) | 約800万画素・F値2.0 |
| 防水・防塵機能 | IPX5/IPX8(防水)、IP6X(防塵)、MIL-STD-810H準拠 |
| 生体認証 | 指紋認証、顔認証 |

■取扱事業者またはサービス

株式会社インターネットイニシアティブ(IIJmio)

H.I.S Mobile株式会社

株式会社エディオン

株式会社QTnet

株式会社コジマ

上新電機株式会社(ジョーシン)

株式会社ストリーム(ECカレント)

株式会社ソフマップ

株式会社TOKAIコミュニケーションズ (LIBMO)

PRESSREL FASE

ニフティ株式会社 (NifMo)株式会社ビックカメラ株式会社MonotaRO (EC販売のみ)株式会社ヤマダデンキ (EC販売のみ)株式会社ヨドバシカメラAmazon (EC販売のみ)

■関連WEBサイト

・「らくらくスマートフォン Lite MR01」製品ページ

■商標について

- ・「らくらくスマートフォン」「らくらくコミュニティ」はFCNT合同会社の登録商標です。
- ・ Android は Google LLC の商標です。
- ・ MediaTek、DimensityはMediaTek Inc.の商標または登録商標です。
- · 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・自律神経パワーは株式会社おせっかい倶楽部の登録商標です。
- ・その他、記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

■FCNTについて

FCNTは、30年を超える携帯端末事業の中で、世界初の可動式ディスプレイや虹彩認証スマートフォン、 国内初の読み上げ機能や指紋認証を搭載した携帯電話などにおけるチャレンジを通じ、使う驚きや喜び を追求し、携帯端末の安心安全や快適さを追求してきました。

2023年9月にLenovoグループ傘下となり、新しく生まれ変わったFCNTは、やさしいテクノロジーで世の中が必要とする先端技術を誰もがつかえるカタチにし、多様で豊かな「つながり」づくりを目指してまいります。

https://www.fcnt.com/

■注釈

※1 2024年10月現在。FCNT調べ。

**2 本機種と同性能バッテリーを用い、充放電を繰り返すシミュレーションに基づく結果。バッテリーの 寿命は利用状況によって変化します。

(シミュレーション内容)

1.5日に1回の頻度で1サイクルの充放電(1サイクル=0%から100%まで満充電にし、その後、0%まで

電池を使い切る)を行った場合、1000サイクル(約4.1年)時点において電池容量が初期容量の80%残ることを確認。(2024年10月現在。FCNT調べ)

※3 下記の記載にかかわらず、まる洗いおよびアルコール除菌には、塩素や塩素系添加物の含有量が 0.05w/v%以下の液剤をご使用ください。つけ置きや本体の開口部(ステレオイヤホン端子、USB Type-C接続端子、送話ロ/マイク、受話ロ/スピーカー)および間に液剤が残ったまま放置することは故障の原因となりますので、行わないでください。開口部に液剤が侵入した場合は流水でしっかり洗い流したうえで、乾いた清潔な布などで水分を十分拭き取り、自然乾燥させてください。ウイルスの完全除去を保証するものではありません。

まる洗いについて

まる洗いする場合、電源を切ってから行ってください。

国内メーカー製の家庭用泡タイプのハンドソープあるいは国内メーカー製の家庭用液体タイプの台所用洗剤を使って洗えます(FCNT合同会社試験方法による)。無故障を保証するものではありません。ついた泡は水道水でしっかりすすいでください。濡れた状態では、充電しないでください。洗い方の詳細については「FCNT合同会社のWEBサイト」でご確認ください。

アルコール除菌について

除菌・消毒する場合、誤動作防止のため画面を消灯してから行ってください。

界面活性剤(台所用洗剤)、界面活性剤(家具用洗剤)、次亜塩素酸水、アルコールを使用し、噴霧、拭き取りまたはその両方を合わせた製品の消毒、ウイルス除去が可能です。

噴霧による場合、製品から5cm程度離して霧吹きで噴霧して拭き取ってください。

拭き取りによる場合、アルコール除菌シートまたはキッチンペーパーに液剤を浸み込ませたもので製品 を拭き取ってください。

噴霧・拭き取り後は水拭きをして液剤を取り除いてください。

「厚生労働省・経済産業省[独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE)]・消費者庁発表」の消毒方法をもとにFCNT独自試験を実施し、本製品に影響がでないことを検証しております。無故障を保証するものではありません。

除菌・消毒の詳細については「FCNT合同会社のWEBサイト」でご確認ください。

※4 防水性能IPX5/8、防塵性能IP6Xに対応。IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から1分あたり12.5リットルの水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての機能を有することを意味します。

IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置したあとに取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。

IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかくはんさせ、取り出した時に、内部に塵埃(じんあい)が侵入しない機能を有することを意味します。 ご使用の際はスロットキャップが確実に閉じているかご確認ください。

防水・防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1回部品の交換をおすすめします(有料)。

※5 MIL規格準拠について

米国国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の23項目、落下、耐衝撃、防水(浸漬)、防塵(6時間風速有り)、防塵(脆弱面90分)、塩水耐久、防湿、耐日射(連続)、耐日射(変化)、耐振動、防水(風雨)、雨滴、高温動作(60°C固定)、高温動作(32~49°C変化)、高温保管(70°C固定)、高温保管(30~60°C変化)、低温動作(-20°C固定)、熱衝撃、低温保管(-30°C固定)、低圧動作、低圧保管、氷結(-10°C氷結)、氷結(-10°C結露)に準拠した試験を実施。充電可能な温度範囲:5~35°C。使用環境:温度5~35°C、湿度45~85%。風呂場では、温度は5~45°C(ただし、温度36°C以上または湿度86%以上は一時的な使用に限ります)。湿度は45~99%、なお、すべての機能の連続動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客さまの取扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。