

ZTE、新製品 2 機種を NTT ドコモより発売

折りたたみ式 2 画面を採用、4 つの表示モードが新しい利用スタイルを提案

『M』 Z-01K

ディスプレイサイズと RAM、ROM がアップした、人気モデルの新バージョン

『MONO[®]』 MO-01K

ZTE ジャパン株式会社（以下、ZTE）は、以下の 2 製品が株式会社 NTT ドコモ（以下、NTT ドコモ）より発売となることを発表します。

『M』 Z-01K

『M』 Z-01K は、ZTE と NTT ドコモが共同開発したイノベティブなスマートフォンです。折りたたみ式により、通常モード、大画面モード、2 画面モード、ミラーモードの 4 種類の表示モードに対応しています。

2 つの高画質フル HD ディスプレイを搭載し、開いて使えば約 6.8 インチの大画面となり、動画や電子書籍などをよりワイドに楽しめます。また、1 つの画面で動画などを楽しみながら、もう片方の画面で友達とチャットを楽しむなど、それぞれの画面で別々のアプリや WEB サイトを同時に使用、視聴することができます※。さらに、ミラーモードではメインディスプレイとサブディスプレイに同じ内容を表示し操作することが可能なので、向かい合って同じ動画を視聴する時などに便利です。L 字に開けば、タテ置きでもヨコ置きでも安定したスタンドスタイルで、写真や動画の撮影にご利用できます。

『M』 Z-01K の使い方、楽しみ方に応えるようにスペックも充実しており、映画館などで導入されている Dolby Atmos[®]（ドルビーアトモス）の採用や約 2,030 万画素のカメラ、RAM4G、ROM64GB などが特長です。発売は 2018 年 1 月以降を予定しています。

※二つの画面で、それぞれ別のアプリを表示および操作することが可能ですが、一部利用できないアプリがあります。



『M』 Z-01K ブラック



M

『MONO®』 MO-01K

『MONO®』 MO-01Kは、NTT ドコモがオリジナルブランドとして企画・開発し、ZTE コーポレーションが設計、製造を担当したスマートフォンです。

今回発売する『MONO®』 MO-01Kは昨年 NTT ドコモから発売し、権威ある3つのデザイン賞(「グッドデザイン賞 2016」、「iF DESIGN AWARD 2017」、「Red Dot Design Award 2017」)を受賞するなど高いデザイン性が評価された『MONO®』 MO-01Jの後継モデルです。本モデルは高いデザイン性はそのままに、より快適な操作性と長時間利用を実現するためオクタコア高性能 CPU と RAM3GB、ROM32GB、2,800mAh のバッテリーを搭載し、基本性能を強化しています。また、ディスプレイサイズも『MONO®』 MO-01Jの4.7インチから、『MONO®』 MO-01Kは5インチに大きくなっています。

画面を立ち上げずにスライドさせるだけで消音できるマナーモードスイッチや防水防塵対応、片手でも操作しやすい幅69mmボディ、強化ガラス(Dragontrail®)など、ユーザーフレンドリーな機能や設計も特長です。

発売は2017年12月を予定しています。



MONO

『MONO®』 MO-01K グレイブラック/ホワイト

新しい技術を開発し、イノベーションをリードするZTEとNTTドコモだからこそ提供できる、2つの新機種です。ZTEでは、今後もNTTドコモと連携し、日本市場に喜ばれる体験・価値を提供するため、製造・開発を進めてまいります。

【ZTEコーポレーションについて ~Leading 5G Innovations~】

ZTEコーポレーションは通信機器、ネットワークソリューションを提供する世界的なリーディングカンパニーです。業界大手としての包括的な製品群とソリューションにより、民間企業や政府機関向けのICTソリューションをはじめ、最先端のワイヤレス、アクセス&ベアラー、付加価値サービス、マネージドサービスなどを提供しています。ZTEコーポレーションの先進技術は、世界160ヶ国以上の500を超える主要通信事業者に、ビジネスの目標達成、競争力強化の面で貢献しています。さらに、スマートフォン、携帯電話、タブレット、Wi-Fiルーターなどのモバイル機器は、世界中の工

エンドユーザーから人気と信頼を集めています。ZTE コーポレーションは世界知的所有権機関 (WIPO) 発表の特許国際出願件数で 2010 年から 7 年連続でトップ 3 に入っています。2016 年は特許を 4,123 件出願し、世界 1 位にランクされました。

ZTE コーポレーションは 5G 技術の開発においても、業界をリードしています。今年 9 月に中国北京で開催された「第 2 期 5G イノベーション開発フォーラム」では 5G トライアルテストにおける第二段階での技術試験証明書を、IMT-2020 (5G) Promotion Group より受領しており、「Leading 5G」企業として中国の 5G 戦略事業を全面的に支援し、5G 技術研究及び産業発展を促進しています。

『M』 Z-01K の主な特長

- 目的、用途に応じて切り替えられる 4 つの画面モード
- 開いて使えば約 6.8 インチの大画面に。動画や電子書籍などをよりワイドに楽しめる。
- 2 つのアプリや Web サイトが同時に使用、閲覧可能な高い利便性
- タテでもヨコでも開けば安定スタンドスタイル
- ドルビーアトモスの採用による 3D 高音質サウンド
- 急速充電を可能にする Qualcomm® Quick Charge™

【『M』 Z-01K 製品写真 各アングル】



■ 製品画像はこちら : <https://lion.box.com/s/pwbpkw6iecl80t2qnrtdcz7y844u03lv>

【『M』 Z-01K の主な仕様】

カラー	ブラック
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約 151mm×約 72mm×約 12.1mm (折りたたみ時) (予定)
質量	約 230g 台
プラットフォーム	Android™ 7.1.2
ディスプレイ	約 5.2 インチ×2/FHD(1080×1920 ピクセル)×2/TFT
CPU	Qualcomm MSM8996 Pro/クアッドコア 2.2GHz(デュアルコア)+1.6GHz(デュアルコア)
通信速度	受信時最大 500Mbps ※1 送信時最大 50Mbps ※1

内蔵メモリ	ROM: 64GB / RAM: 4GB		
外部メモリ	microSD / microSDHC / microSDXC (2GB/32GB/256GB)		
カメラ	有効画素数約 2030 万画素 裏面照射積層型		
サウンド	Dolby Atmos®		
バッテリー容量	2,930mAh		
VoLTE 対応	○ ※2		
Wi-Fi	IEEE802.11 a / b / g / n / ac		
Bluetooth®	Version 4.2		
周波数帯	国内	LTE (FD-LTE)	バンド 1 (2.0GHz), バンド 3 (1.7GHz), バンド 19(800MHz), バンド 21 (1.5GHz)
		PREMIUM 4G	バンド 1 (2.0GHz)+バンド 21 (1.5GHz) / バンド 1 (2.0GHz)+バンド 3 (1.7GHz) / バンド 19(800MHz)+バンド 3 (1.7GHz) / バンド 1 (2.0GHz)+バンド 19(800MHz) / バンド 19(800MHz)+バンド 21 (1.5GHz) / バンド 1 (2.0GHz)+バンド 19(800MHz)+バンド 21 (1.5GHz) / バンド 1 (2.0GHz)+バンド 3 (1.7GHz)+バンド 19(800MHz)
		3G(W-CDMA)	FOMA: バンド I (2GHz) / FOMA(プラスエリア): バンド VI (800MHz) / FOMA(新 800M): バンド XIX (800MHz)
	海外	LTE (FD-LTE)	バンド 1 (2.0GHz), バンド 3 (1.7GHz)
		3G(W-CDMA)	バンド I (2GHz), バンド V (850MHz)

※1 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※2 「VoLTE」でのビデオコールは非対応です。

『MONO®』 MO-01K の主な特長

- 高画質カメラ（アウトカメラ／約 1320 万画素、インカメラ／約 500 万画素）と多彩なカメラモード
- 高さ約 14.2cm×幅約 6.9cm のコンパクトボディと 5 インチディスプレイ
- 両面に曲面強化ガラス(Dragontrail®)を使用した高品位なデザイン
- 普段使いにあんしんのキャップレス防水
- 長持ちバッテリーと高感度タッチパネルを搭載した優れた基本性能

【『MONO®』 MO-01K 製品写真 各アングル】





■ 製品画像はこちら：<https://lion.box.com/s/4uwu0qax485qynzjlkxbnswa459obe6a>

【『MONO®』 MO-01K の主な仕様】

カラー	ホワイト、グレイブラック		
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約 142mm×約 69mm×約 8.9mm(予定)		
質量	約 150g 台		
プラットフォーム	Android™ 7.1		
ディスプレイ	約 5.0 インチ／HD(720×1280 ピクセル)／TFT(Dragontrail® ガラス)		
CPU	Qualcomm MSM8940 オクタコア 1.4GHz(クアッドコア)+1.1GHz(クアッドコア)		
通信速度	受信時最大 150Mbps ※1 送信時最大 50Mbps ※1		
内蔵メモリ	ROM: 32GB / RAM: 3GB		
外部メモリ	microSD/microSDHC/microSDXC (2GB/32GB/256GB)		
アウトカメラ	有効画素数約 1320 万画素 裏面照射積層型		
インカメラ	有効画素数約 500 万画素 裏面照射型		
バッテリー容量	2,800mAh		
防水・防塵機能※2	防水(IPX5/7)/防塵(IP5X)		
VoLTE 対応	○※3		
Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n ※4		
Bluetooth®	Version 4.2		
周波数帯	国内	LTE(FD-LTE)	バンド 1 (2.0GHz), バンド 3 (1.7GHz), バンド 19(800MHz), バンド 21 (1.5GHz)
		3G(W-CDMA)	FOMA: バンド I (2GHz) / FOMA(プラスエリア): バンド VI(800MHz) / FOMA(新 800M): バンド XIX (800MHz)
	海外	LTE(FD-LTE)	バンド 1 (2.0GHz), バンド 3 (1.7GHz)
		3G(W-CDMA)	バンド I (2GHz), バンド V(850MHz)

※1 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※2 【防水・防塵について】 IPX5/7 の防水性能、IP5X の防塵性能に対応。IP5X とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から 12.5L/分の水を最低 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、電話機としての機能を有することを意味します。

※IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところにMO-01を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します(水中においてカメラ機能は使用できません)。

※IP5Xとは、保護度を指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

※3「VoLTE」でのビデオコールは非対応です。

※4 2.4GHzのみ対応

■商標について

- 「VoLTE」「MONO」の名称およびロゴは、NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「Android」はGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- 「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。
- Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- Dolby、ドルビー、Dolby AtmosおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- Qualcomm及びSnapdragonは米国およびその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。
Quick ChargeはQualcomm Incorporatedの商標です。Qualcomm Snapdragon及びQuick ChargeはQualcomm Technologies, Inc.の製品です。
- Dragontrailは、旭硝子株式会社の登録商標です。
- その他記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

※開発中のため、仕様およびデザインが変更となる場合があります。

※画像はイメージです。実際の表示とは異なる場合がございます。

※本リリースに記載されている内容は、報道発表日時点での情報です。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■本リリースに関するお問い合わせ
ZTEジャパン株式会社 モバイルターミナル事業部
TEL. 03-6221-6088 / pr_jp@zte.com.cn