

THE NEW VALUE FRONTIER



DuraForce PRO 2

SIMフリー* 高耐久スマホ 型番: E6921



現場主義、強靱ボディ。

DURA FORCE PRO 2



*NTTドコモ回線でのSIM接続を確認しております。なお、動作確認は独自の調査であり、動作の保証やサポートをするものではありません。

過酷な環境をものとし、現場に最適な高耐久スマホ



過酷な工事現場



夏場の車内環境



粉塵舞う作業場



医療・介護の現場

※現場で使えるアプリケーション等最新情報は製品ページをご確認ください。



コーナーバンパー

カメラ部分に、キズに強い
サファイアガラスを使用

電源ボタン/
指紋認証センサー

ディスプレイには
高い強度を備えた
「Dragontrail® PRO」
を採用

トランシーバーの
on/off、アプリ起動
など即時に操作
可能なダイレクト
ボタン

フロントデュアルスピーカー



【主な仕様】 DuraForce PRO 2(デュラフォース プロ ツー) 型番: E6921

ディスプレイ	約5.0インチ FHD TFT液晶	メモリ	内蔵 RAM:4GB/ROM:64GB
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約73.4×150.2×13.6mm	外部	microSDXC™(最大512GB)
重量	約235g	対応SIM	nanoSIM
バッテリー容量	3,240mAh	対応通信規格	LTE™:B1,B2,B3,B4,B5,B7,B12,B14,B19,B29,B30,B66 (NTTドコモ対応)
連続通話時間*	約1,260分		UMTS: B1, B2, B4, B5, B6, B19
連続待受時間*	約340時間		GSM: 850MHz, 900MHz, 1,800MHz, 1,900MHz
充電時間	約160分(ACアダプタ(AD04KC)使用時)	Wi-Fi®	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz & 5GHz)
OS	Android™ 9 Pie / 10	Wi-Fiサポート機能	IEEE802.11 k/r
CPU	SDM630/2.2GHz×4コア+ 1.8GHz×4コア	Bluetooth®	Ver.5.0
カメラ	メイン 約1,300万画素CMOS	外部デバイス/その他	NFC、USB Type-C™、3.5mm ステレオイヤホンジャック
	ワイド 約800万画素CMOS	耐衝撃/防水/防塵	耐衝撃(MIL-STD-810G Method516.7:Shock-Procedure IV)/防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)
	サブ(イン) 約500万画素CMOS	付属品	ACアダプタ(AD04KC)(同梱)

*1:日本国内における、静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や通信ネットワーク、使用状況などにより短くなります。
*GSM通信は日本国内においてご利用いただけません。

【MIL-STD-810Gについて】米国防総省の調達基準(MIL-STD-810G)の16項目に準拠した試験(Blowing Rain(風雨)降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、Immersion(浸漬)約1.0mの水中に30分間浸漬する試験、Sand and Dust(粉塵)連続6時間(風速8.9m/sec、濃度10.6g/m³)の粉塵試験、Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で合板(ラワン材)に落下させる試験、Shock(衝撃)衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験、Vibration(振動)3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験、Solar Radiation(太陽光照射)連続20時間1,120W/m²の日射後、4時間offを10サイクル繰り返す試験、Humidity(湿度)連続10日間(95%RH)の高湿度試験、High Temperature(高温動作/高温保管)動作環境:50℃で連続3時間、保管環境:60℃で連続4時間の高温耐久試験、Low Temperature(低温動作/低温保管)動作環境:-21℃で連続3時間、保管環境:-30℃で連続4時間の低温耐久試験、Temperature Shock(温度衝撃)-21~50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験、Low Pressure(低圧動作/低圧保管)連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作/保管試験、Salt Fog(塩水噴霧)連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験、Icing/Freezing Rain(氷・低温雨)-10℃の環境下での冷却水噴射で6mm厚の氷が張るまで氷結させる試験)を実施。【京セラ独自試験】Shock(落下)高さ約1.5mから26方向で合板(ラワン材)に落下させる試験。【防水・防塵について】IPX5/IPX8の防水性能、IP6Xの防塵性能。【泡によるお手入れ】柔らかい布に泡ハンドソープ/泡ボディソープを付けて拭き取ったあと、泡が完全になくなるまですすぎます。水滴を残さないようにしっかりと拭き、乾燥させてください。【アルコールによるお手入れ】柔らかい布にイソプロピルアルコール(99.7%以下)、エタノール(99.5%以下)を少量含ませ、本体を拭き取ります。【お手入れの際の注意事項】市販のアクセサリ商品(端末カバー、ケース、ストラップなど)は取り外してください。なお、市販のアクセサリ商品の取扱いについては、各商品の注意事項をご確認ください。市販の保護シートは剥がれる場合があります。耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりしないでください。お手入れのときはイヤホンマイク端子カバー、カード挿入口カバーがしっかり閉まっていることを確認してください。国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ/ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ/泡ボディソープは混ぜないでください。キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。付着した場合にはすぐに水で洗い流してください。製品の有する性能は試験環境下での確認であり、無故障を保証するものではありません。マークはGoogle LLCの商標です。*Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。*Dragontrail®はAGC Inc.の登録商標です。*Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。*USB Type-CはUSB Implementers Forumの商標です。*Qi(充電)®及びQiシンボルはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。*microSDXCはSD-3C, LLCの商標です。*その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

▲ 注意 本製品は、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

※このカタログで説明されている本製品にインストールされているソフトウェアについては、お客さまに使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。(a)ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出を行ってはいけません。(b)法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはいけません。(c)ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の不侵害などの黙示の保証を行うものではありません。ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアのご使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

製造元 京セラ株式会社

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6
https://www.kyocera.co.jp

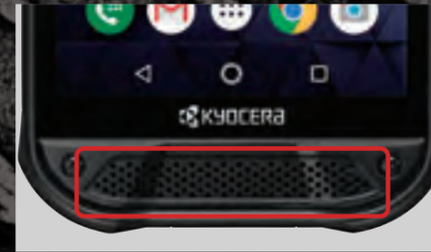


©製品仕様およびデザインは、予告なく変更することがあります。©印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。*ディスプレイの表示はすべてイメージです。*掲載の内容は2021年6月現在のものです。*本カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。 © 2021 KYOCERA Corporation

MIL-STD-810G (米国国防総省が定める耐久試験) 16項目と防水 (IPX5/8)、防塵 (IP6X) 試験をクリアした高い堅牢性を実現

大音量フロントデュアルスピーカー

最大106dBのフロントデュアルスピーカーを搭載しているため、工事現場など周囲の環境音が大きい現場でもしっかり聞こえます。



ノイズ低減機能を搭載

最新のノイズ低減機能を搭載しているため、屋外や騒音の激しい作業現場でもハンズフリー通話が可能です。



グローブタッチ®/ウェットタッチ®

グローブのままでも、濡れた手でも操作可能です。
※グローブの種類によっては操作しづらい場合があります。また、水に濡れた状態ではグローブ操作はできません。



風雨

降雨量1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験を実施

浸漬

約2.0mの水中に30分間浸漬試験を実施

粉塵

連続6時間(風速8.9m/sec、濃度10.6g/m³)の粉塵試験を実施

落下/衝撃

高さ約1.5mから26方向で合板への落下試験、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験

振動

3時間(3方向各1時間/20~2,000Hz)の振動試験を実施

太陽光照射

連続20時間1,120W/m²の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験を実施

湿度

連続10日間(湿度95%RH)の高湿度試験

高温/低温

動作環境(-21°C/50°Cで連続3時間の耐久試験)
保管環境(-30°C/60°Cで連続4時間の耐久試験)

温度衝撃

-21~50°Cの急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験を実施

低圧

連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作試験を実施

塩水噴霧

連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる耐久試験を実施

氷・低温雨

-10°Cの環境下で冷却水噴射で6mm厚の氷が張るまで氷結させる試験を実施

指紋認証

握りやすい位置に指紋認証センサーを配置。片手でサッとセキュリティを解除できます。現場に置きっぱなしにするケースでも生体認証なら安心です。



4Kワイドアングルカメラ/水中撮影にも対応

現場状況を一望できるワイドアングルでの撮影が可能。様々な作業現場で活躍できます。*ワイドカメラのみまた水中で変化する色味を補正する撮影モードに対応。



ワイヤレス充電

USBケーブルに直接つながなくても充電できるワイヤレス充電に対応。ワイヤレス充電台(別売)に置くだけで充電が可能です。
※国際標準規格「Qi」に対応。



過酷な現場でお使いになったあとには

万一落としても、水まわりの作業や急な雨でも安心、屋外でも埃を気にすることなく使えます。また、汚れが気になったときには、泡ハンドソープ/泡ボディソープやアルコールなどでお手入れできます。

※開口部に泡ハンドソープなどが入り込まないように注意してください。
※お手入れの方法は「京セラ製 防水 (IPX5/8、IPX5/7) 対応モデルのお手入れ方法」をご覧ください。
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/care/index.html>



トランシーバーとして利用可能

4Gネットワークを利用し、全国エリアのトランシーバーとして利用可能。電話番号を入力せずに、ボタンを押すだけで登録した複数の相手と同時通話ができます。
※ご利用にはアプリケーションのインストール、有償サービスへの加入が必要です。



国内/米国で使えるSIMフリー

NTTドコモ網、米AT&T網、米T-Mobile網の周波数に対応しています。
※対応通信規格の詳細は「主な仕様」でご確認ください。



Android Enterprise Recommended

Android Enterprise Recommended は、それぞれのニーズに応じて最も適した Android™ デバイスとサービスを企業に提供する、Google™ が率いるプログラムです。Android Enterprise Recommended は、検証されたデバイスとサービスを集め、Android™ の導入を一層一貫し、最新の導入を行う手助けをすることによってお客様に自信を与えます。

導入サポートから各種キitting、修理サービスまで、一貫しておまかせ

京セラ モバイルサポート



本製品の導入にあたり、お客様の業務形態や用途、環境に合った適切なサービスをご提案。さまざまなメニューの中からご自由にお選びいただけます。

導入サポート

キitting

配送サービス

運用サポート

保証

修理サービス/リサイクル

メーカーならではの導入サポート

お客様のさまざまなご要望にお応えするため、技術面での課題にも対応いたします。

お客様のさまざまなご要望にお応えする各種キittingと配送サービス

迅速で高品質なキittingサービスの提供により、システム部門の業務負担を大幅に軽減します。アクティベーションや初期設定を始め、管理ラベルの貼付や個別配送まで、さまざまなメニューをご用意しております。

長期使用に安心の保証延長

通常1年のメーカー保証期間を複数年に延長できますので、長期間安心。※事前にご相談ください。

「京セラモバイルサポート」についてのお問い合わせや最新の詳細情報はこちらから

