

THE NEW VALUE FRONTIER



DURA FORCE® PRO

SIMフリー 高耐久スマホ

DURA FORCE

現場主義、 日本上陸。

何があっても止められないビジネスの現場。

そこには高い堅牢性と、過酷な環境下でも
信頼できる機能が求められる。

米国国防総省が定める耐久試験をクリアした強靱設計*に、
ビジネスの現場に役立つ数々の機能を搭載。

現場を知る本物のプロたちへ。

DURA FORCE® PRO、今ここに、日本上陸。



過酷な環境をものともしない、現場に最適な高耐久端末*



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

*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

風雨*

浸漬*

粉塵*

落下/衝撃*

振動*

太陽光照射*

湿度*

高温/低温*
(動作/保管)

温度衝撃*

低圧*

塩水噴霧*

氷・低温雨*

※詳細は裏面をご覧ください。

さまざまな現場作業の効率化を実現した独自機能も満載

軍手やゴム手袋をしていても、濡れた手でも操作できる!

現場を広い範囲で撮影できる!

トランシーバーとして利用可能!

- グローブタッチ®/ウェットタッチ®
 - 大きく押しやすい物理キー/ダイレクトボタン
- ※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。



- ワイドビューアクションカメラ



- ダイレクトボタンによる通話切替え
 - 大音量スピーカーで屋外ハンズフリー通話
- ※ご利用には有償サービスへの加入が必要です。



- ダイレクトボタン
- 物理キー
- 大音量スピーカー
- 指紋認証センサー
- ワイドビューアクションカメラ
- ストラップホール

片手でサッとロック解除!

立てかけておくだけで充電可能!

- 卓上ホルダ(別売) SCP-02BCBE



【主な仕様】 DURA FORCE® PRO (デュラフォース プロ) KG-S702

ディスプレイ	約5.0インチ FHD TFT液晶
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約73.4×148.4×12.9mm
重量	約230g
バッテリー容量	3,240mAh
連続通話時間*1	約1,030分 (VoLTE)
連続待受時間*1	約690時間
充電時間*2	約190分 (5V/1.5A)、約140分 (9V/1.8A)
OS	Android™ 7.1.2
CPU	MSM8952/1.5GHz×4コア+1.2GHz×4コア
カメラ	メイン 約1,300万画素CMOS ワイド 約200万画素CMOS サブ(イン) 約500万画素CMOS

メモリ	内蔵 ROM:32GB/RAM:2GB
	外部 microSDXC™ (最大256GB)
対応SIM	nanoSIM
対応通信規格	LTE™B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B19、B20、B29
(ドコモ、ソフトバンク対応)	UMTS:B1、B2、B4、B5、B6、B8、B19 GSM:850/900/1800/1900MHz
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz)
Wi-Fiサポート機能	IEEE802.11k/r (Wi-Fi高速ローミング)
Bluetooth®	Ver. 4.2
外部デバイス/その他	NFC、microUSB Type-B USB2.0 (High Speed)、3.5mm ステレオイヤホンジャック
付属品	取扱説明書 ※ACアダプタは付属しません。

*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。
*2:ACアダプタを使用した場合の一例となります。使用するACアダプタによって充電時間は異なります。

【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17mm/min、6方向各30分間の降雨試験、Immersion(浸漬)約1.5m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(ランフラン)に落下させる試験、Shock(衝撃)衝撃試験機に撃たれ取り付け、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、Iceing/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。【防水性能】IPX5/IPX8の防水性能、IPX5の防水性能、★本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での動作を保障するものではありません。また、無破壊・無故障を保障するものではありません。★画面はイメージです。実際の画面と異なる場合があります。※通信環境やご利用方法により利用可能時間が異なります。※TEは、ETISの商標です。※Google、Android、Google Playおよびその他のマークは、Google LLCの商標です。※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。※Bluetooth®、トレ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。※microSDXCはSD-CC, LLCの商標です。※DURA FORCE®、「グローブタッチ」、「ウェットタッチ」は京セラ株式会社登録商標です。※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。

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
http://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2018年2月現在のものです。◎本資料については、無断で複製、転載することを禁じます。◎ 2018 KYOCERA Corporation