

【主な仕様】 DIGNO® SX3(ディグノ エスエックス スリー)

型番	KYG02	最大通信速度*3	受信最大2.1Gbps*4/送信最大218Mbps*4
カラー	ブラック	ディスプレイ	約6.1インチ FHD+ TFT液晶
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約72×156×8.9mm(最厚部:10.2mm)	カメラ	メイン 約800万画素 CMOS サブ(イン) 約800万画素 CMOS
重量	約171g	撮影サイズ	静止画 最大3,264×2,448ドット 動画 最大1,920×1,080ドット
バッテリー容量	4,500mAh	生体認証	指紋認証/顔認証
充電時間	約140分(TypeC共通ACアダプタO2[別売]使用時)	外部接続	Wi-Fi IEEE802.11a/b/g/n(2.4/5GHz)/ac Bluetooth® Ver.5.3 外部デバイス/その他 USB Type-C™接続端子
連続通話時間*1	約2,200分	衛星測位システム	GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS対応
連続待受時間*1	約690時間	防水/防塵/耐衝撃	○(IPX5/IPX8)/○(IP6X)/ ○(MIL-STD-810H Method 516.8:Shock-Procedure IV)
SIM	nanoSIM/eSIM	FeliCa®/NFC	○/○
OS	Android™ 15		
CPU	MediaTek Dimensity 700 2.2GHz/2 + 2.0GHz/6		
×メモリー	内蔵 ROM:64GB/RAM:4GB		
	外部 microSDXC™(最大1TB)		
対応通信規格*2	5G/4G LTE™/WiMAX™ 2+		

*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使用状況などにより短くなります。*2:5Gは一部エリアで提供。詳しくはauホームページでご確認ください。5G SAに対応しています。5G SAは一部エリアで提供しています。5G SAをご利用いただくには、端末アップデート後、5G SAに対応したSIMのご契約が必要です。*3:最大通信速度は通信規格やエリアなどにより異なります。最新のエリアはauホームページをご確認ください。記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であってもお客さまのご利用環境、回線の状況により、通信速度が大幅に低下したり、通信自体がご利用いただけなくなる場合があります。また通信速度は機器能力に依存します。通信速度は記載時点の最大通信速度であり、今後、通信速度含め変更になる可能性があります。テザリング時の通信速度は接続先の機器の能力に依存します。*4:一部エリアで提供。※本機種は日本国内において3G通信はご利用いただけません。※主な対応サービスについての詳細はauホームページをご確認ください。

【主な対応サービス】※サービスの詳細はauホームページをご確認ください。

Wi-Fiテザリング(最大15台接続)	au世界サービス	緊急速報メール
---------------------	----------	---------


【防水・防塵・耐衝撃に関するご注意】

<MIL-STD-810H について>米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の20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、風速18m/s環境下で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、Rain Drip(雨滴)高さ1m雨滴(15分)の防水試験、Sand and Dust(粉塵)連続6時間(風速8.9m/s、濃度10.6g/m³)の粉塵試験、Shock(落下)高さ約1.22mから26方向で鋼板に落下させる試験、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日間繰り返す試験、Humidity(湿度)連続10日間(湿度95%RH)の高湿度試験、High Temperature(高温動作)動作環境:50℃で連続3時間の動作試験、High Temperature(高温動作)動作環境:32~49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験、High Temperature(高温保管)保管環境60℃で連続4時間の高温耐久試験、High Temperature(高温保管)保管環境:30~60℃まで変化させる高温耐久試験、Low Temperature(低温動作)動作環境:21℃で連続3時間、Low Temperature(低温保管)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)連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧動作試験、Low Pressure(低圧保管)連続2時間(57.2kPa/高度約4,572m相当)の低圧保管試験、Freeze-Thaw(凍結・融解)-10℃で結露や霧を発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験、Icing/Freezing Rain(氷・低温雨)-10℃の冷却水で6mm厚の水が張るまで氷結させる試験)を実施。

【防水・防塵について】SIMカード/microSD™メモリーカード挿入ロカバーは確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。砂浜などの上に置かないでください。強い雨が当たる環境での使用はしないでください。※IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。※IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本製品内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。※IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が内部に入らないように保護されていることを意味します。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証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものではありません。【耐衝撃について】米国防総省が制定したMIL-STD-810H Method 516.8:Shock Procedure IVに準拠した試験及び京セラ独自試験(耐衝撃(落下):高さ約1.22m落下から約1.5m落下まで拡張した試験)を実施しています。すべての衝撃に対して保証するものではありません。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証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものではありません。

 注意	au携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「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。
---	--

お客さまのご都合により解約された場合、契約手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。



※「DIGNO」「グローブタッチ」「ウェットタッチ」「JAPAN MADE(ロゴ)」は京セラ株式会社の登録商標です。※「4G LTE」のサービス名称は、国際電気通信連合(ITU)がLTEを「4G」と呼称することを認めた声明に準じております。※LTEはETSIの商標です。※Google、Android、Google Play、Google フォト、Google Meet、YouTube、およびその他のマークは Google LLC の商標です。※は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。※FeliCaは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※microSD™、microSDXC™はSD-3C,LLCの商標です。※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。※WiMAXは、WiMAX Forum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。※USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。※LINE WORKSは、LINE株式会社およびWorks Mobile Corporationの商標または登録商標です。※Zoomは、Zoom Video Communications Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Microsoft、Microsoft Teamsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※「Cisco Webex®」は、米国およびその他の国における Cisco Systems, Inc. およびその関連会社の商標です。※PHONE APPLI PEOPLEは、株式会社PHONE APPLI の商標または登録商標です。※その他の社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。※このカタログで説明されている携帯電話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、以下の点にご注意ください。(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なりません。(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なりません。(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。

このカタログは2025年9月現在のものです。

販売元 KDDI株式会社

製造元 京セラ株式会社

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

 やめまじょう、
歩きスマホ。
 **キケン!**
水ぬれ充電
 **あぶない!**
水ぬれ充電
 **モバイル・リサイクル・ネットワーク**
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力も。


◎製品仕様およびサービス内容は、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。
※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。
© 2025 KYOCERA Corporation

お問い合わせは	[受付時間]9:00~18:00(年末年始を除く)
法人お客さまセンター(スマートフォン・タブレット・携帯電話・データ通信端末)	
 0077-7041(無料) /  0120-925-041(無料)	
ウェブサイトアドレス	https://biz.kddi.com/

B4039 DIGNO SX3 KYG02 法人向けカタログ



業務用途に長く使える JAPAN MADEの5Gスマホ



JAPAN
MADE

Android
Enterprise
Recommended

KYOCERA



5G対応、 ビジネスが加速する 多彩な機能

落下に強い耐衝撃。放熱設計で、長時間の通話やリモート会議も快適

放熱設計

ビデオ会議をスムーズにご利用いただくための放熱設計を行い、実環境に応じた試験を実施しています。

※環境温度25℃でかつ弱電界の環境で、テザリングおよび充電しながら、ビデオ会議(例:Teams)を実施とした過酷な試験条件に対して、ビデオ会議アプリがフリーズ落ちやアプリ終了することなく、60分利用できることを確認しております。
※すべての環境での動作を保証するものではありません。



バッテリーケアモード

満充電にしないことでバッテリー負荷を軽減し、バッテリーの寿命を延ばします。

※あらかじめ設定が必要です。
※バッテリーケアモードでは、バッテリーの寿命は延びますが、1回の充電での使用時間は短くなります。
※お客さまの利用頻度により使用可能時間は異なります。

MIL規格20項目に対応

雨や埃っぽい現場でも使える防水・防塵対応です。

- | | | |
|---------|-------------|-------------|
| ●風雨 | ●耐日射(太陽光照射) | ●低温保管 |
| ●防水(浸漬) | ●防湿(湿度) | ●温度耐久(温度衝撃) |
| ●防水(雨滴) | ●高温動作(温度固定) | ●低圧動作 |
| ●防塵(粉塵) | ●高温動作(温度変化) | ●低圧保管 |
| ●耐落下 | ●高温保管(固定) | ●氷結(凍結-融解) |
| ●耐衝撃 | ●高温保管(変動) | ●氷結(氷・低温雨) |
| ●耐振動 | ●低温動作 | |

※米国防務省の調達基準(MIL-STD-810H)の20項目に準拠した試験及び京セラ独自試験(耐衝撃(落下):高さ約1.22m落下から約1.5m落下まで拡張した試験)を実施。詳しくは裏表紙をご確認ください。



こだわりのJAPAN MADE

企画から設計・開発・試験・製造・アフターサービスまで、国内での一貫体制にこだわった製品です。



導入規模を問わない端末制限機能やセキュリティ管理

OEMConfig対応

EMMコンソールを使って本製品の機能構成や更新などを管理できます。

端末制限アプリ(Device Controlアプリ)

EMMなどのサービスを利用せず、端末操作だけで機能制限が設定できます。1台分を設定すれば、複数台に設定の複製ができます。

Android Enterprise Recommended 対応

高度なセキュリティと複数端末の一貫性のある管理がかんたんにできます。

- ・制限ポリシー
- ・タイムリーなアップデート
- ・OSバージョンアップの管理
- ・Google Play ストア アプリの管理

2種類の生体認証

指紋認証または顔認証で画面ロックを解除できます。

主要グループウェアの動作確認済み

テレワークなどの多様な働き方に対応します。

- ▶ Microsoft Teams
- ▶ LINE WORKS
- ▶ Google Meet
- ▶ Cisco Webex®
- ▶ Webex Calling
- ▶ Zoom
- ▶ PHONE APPLI PEOPLE®

※当社基準に基づき動作確認をしております。
※動作をすべて保証するものではありません。利用状況や環境によって動作が異なる場合があります。
※アプリのダウンロードおよび初期設定が必要です。
※通信料がかかります。

利便性と快適性を追求した機能

Wi-Fi®ハンドオーバー

広いオフィス内の移動中でも、自動的にアクセスポイントをつなぎ替えながら通信の接続を維持するため、Wi-Fi通信が途切れにくく安定しています。



※Wi-Fiハンドオーバーの詳細は京セラのホームページをご覧ください。
(<https://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/office/phone/lineup/kyg02/function3.html#w-ho>)



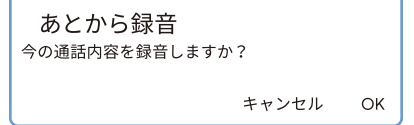
Dual SIM対応

物理SIMとeSIMの Dual SIM(DSDV)に対応。BCP対策にも効果的です。

あとから録音

通話後に直前の通話内容を音声データとして保存できます。1件あたり最大60分まで録音可能です。

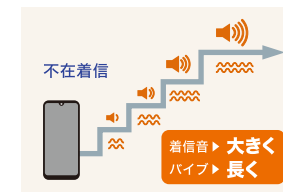
※あらかじめ設定が必要です。



ステップアップ着信

10分間に同じ相手から不在着信が続くと、段階的に着信音を大きくしたり、パイプを長く振動させてお知らせします。

※あらかじめ設定が必要です。



不在着信スヌーズ

不在着信を確認するまで、音やパイプを繰り返してお知らせします。

※あらかじめ設定が必要です。



グローブタッチ®

軍手や作業用グローブをしたまま操作可能です。

※あらかじめ設定が必要です。
※水に濡れた状態では操作性が変わってしまう可能性があるため、水滴は拭き取ってからご使用ください。



ウェットタッチ®

画面や手が濡れた状態でも操作可能です。

※IPX5、IPX8の防水性能。防水の詳細は裏表紙をご確認ください。すべての濡れた状態での操作を保証するものではありません。

