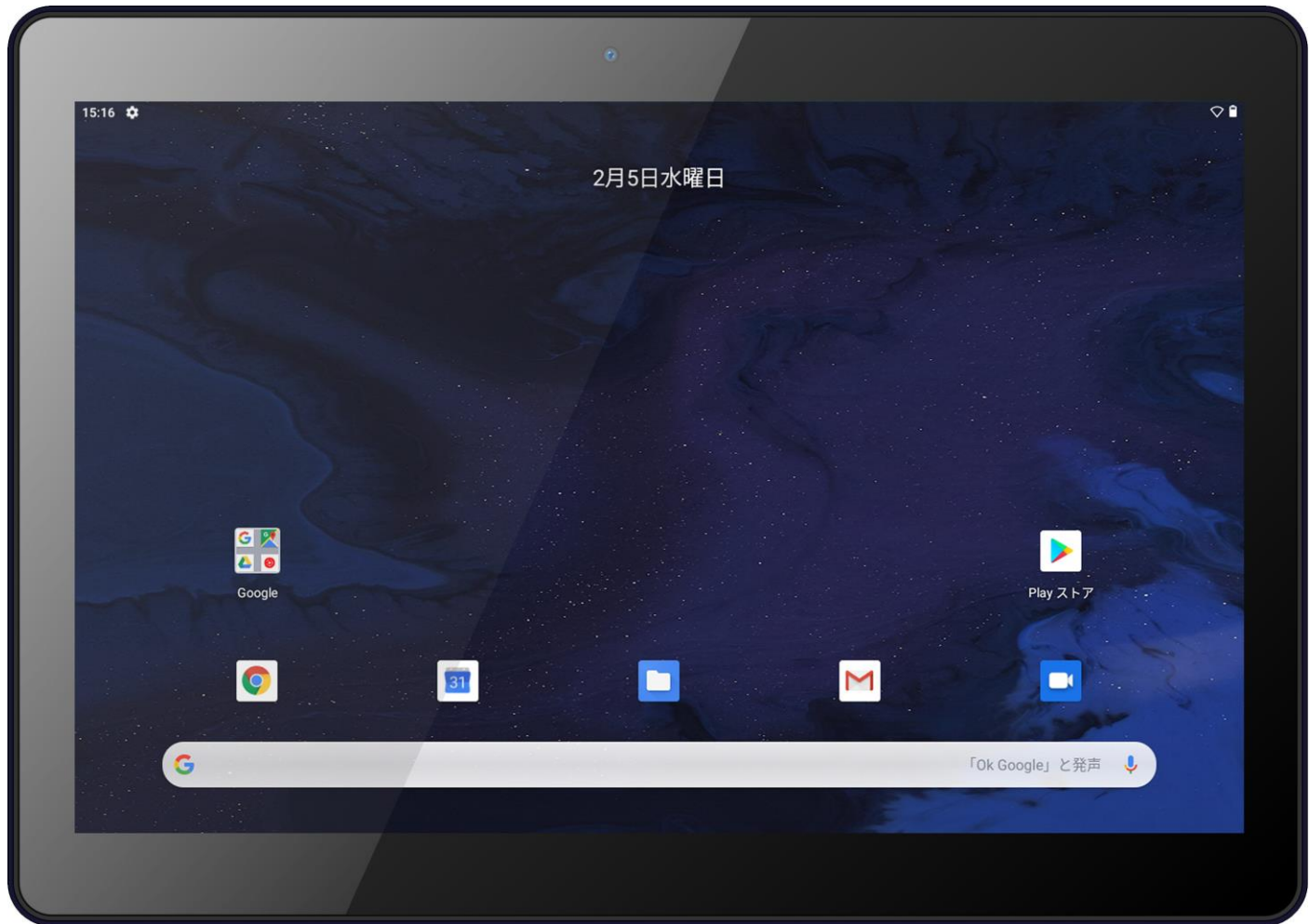


# 取扱説明書 v1.0

**KI-R10S**



## 《本紙について》

本紙に掲載された内容は製品及びバージョンによって変更される場合がございます。

記載事項は正確を期すべく細心のチェックが行われていますが、内容の正確性については保証致しかねます。

当社は予告無しに内容を変更する権利を有します。

また、本紙内には本製品に付属品しない製品の画像や用語も表記されている可能性がございますが、

付属品については本紙やパッケージの付属品欄等に記載のあるもののみとなります。

他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

本紙に掲載されている画像は開発中のものであり、実際の商品とは異なる場合があります。

## 《Android™ OS 内の表現について》

本製品は Google™が開発を行っているスマートフォンやタブレット PC 等の携帯情報端末向けの OS である Android を搭載しております。弊社では、ほぼカスタマイズを行わず、標準的な Android OS をそのままインストールをしておりますので、項目の一部に本製品に搭載されていない機能・表現がそのまま使用されております。

弊社と致しましては Android OS 内に含まれる文字表現の正確さや 3G 通信等の特殊なハードウェアの制限を受ける一部アプリケーションの動作に関しましては一切保証いたしません。予めご了承ください。

使用されている表現の例:HDMI 非搭載の機器でも設定に HDMI の文字が残っている場合がある。

弊社側でサポートしない設定が残っている。(システムアップデート等)

注意:Google、および Android は Google LLC の商標です。

## 《搭載バッテリーについて》

本製品にはリチウム電池が使用されておりますが、リチウム電池の特性上、充電回数には制限がございます。保証期間終了後のバッテリー消耗に関しましては保証対象外となりますのでご了承ください。

リチウム電池を長く、ご使用になるには過充電と過放電にご注意ください。過充電・過放電共にバッテリーを非常に消耗致しますので、バッテリー残量に関しては 20%~80%程度の間をキープしてご使用頂く事をお奨め致します。

また、一旦過放電状態になると、再度ご使用頂ける状態まで充電をおこなうのに時間がかかる場合がございます。

※タブレットの充電には故障の原因となりますので、必ず付属の充電用 AC アダプタをご使用ください。

## 付属品の確認

● タブレット本体	.....	1台
● 充電用ACアダプタ	.....	1個
● 充電用USBケーブル	.....	1本
● 取扱説明書(本紙)	.....	1冊
● 保証書	.....	1枚

## 安全上の注意

- 本製品はリチウムポリマーバッテリーを使用しております。リチウムポリマーバッテリーの故障、発熱、発火、破裂の原因となりますので、火気のそば・高温下での使用や、水中への投入、電子レンジやオーブンでの加熱などはおこなわないでください。
- 充電時は付属の充電用ACアダプタ以外は使用しないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本体を分解、改造しないでください。火災や感電、故障、けが等の原因となります。
- 歩行中、自動車や自転車の運転中に操作はしないでください。事故の原因となります。
- 本製品を医療機器に近づけたり、ペースメーカーをご使用の方の近くで使用しないでください。医療機器に悪影響が出る場合があります。
- 本体や付属品に強い衝撃を与えたたり、加熱したり、水をかけたりしないでください。発熱、感電、発火、破裂、けが、故障等の原因となります。
- 電源を入れたまま、長時間直接触れて使用しないでください。低温やけどの原因となる可能性がございます。
- 本体の動作に異常が見られる場合は使用を中断しACアダプタを抜いた後、弊社カスタマーサポートにご連絡ください。(煙が出る、においがする、本体が異常に熱くなる、触るとビリビリと電気を感じる、本体が変形・破損したなど)
- 航空機内の離着陸時は電源をお切りください。航空機の機器に悪影響が出る場合があります。
- 本製品は日本国内での使用を前提に設計されています。日本国内の家庭用電源以外で使用しないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。

## ご使用上の注意

- ホコリの多い場所や湿度の高い場所に置かないでください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- 直射日光のある場所や暖房器具の前など、高温になる場所で保管、使用をしないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 本体に強い衝撃や振動を与えないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 静電気を帯びた場所や強い磁気を帯びた場所には置かないでください。故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 端子部分にホコリや油を付着させないでください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- ACアダプタを取り扱う際は、次の点にご注意ください。
  - ◆ コンセント及び本体コネクタから抜くときは、コードを引っ張らない。
  - ◆ 折れ曲がった状態や束ねた状態で使用しない。
  - ◆ 屋外で使用しない。
  - ◆ 布などでくるまない。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- 不安定な場所や地震などによって落下、転倒しやすい場所には置かないでください。落下、転倒により故障、発熱、発火、破裂、けがの原因となります。
- 液晶ディスプレイを強く押したり、先のとがったもので傷を付けないでください。故障、発熱、発火、破裂、感電の原因となります。
- 本製品を落させたりしないよう十分注意してください。故障やけがの原因となります。
- タッチパネルには必ず指でタッチしてください。先のとがったものや硬いもので操作をおこなうと、本体破損の原因となります。
- 充電が終わったら必ず、充電用ACアダプタケーブルを抜いてください。過充電によるバッテリーの消耗や、接続中のコードに引っかかるなどの負荷により故障、発熱、発火、破裂の原因となります。
- 長期間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。絶縁劣化などにより故障、発熱、発火、破裂の原因となります。

## その他の注意

- 本製品にはリチウムポリマーバッテリーが含まれています。廃棄する場合は絶対に「一般ゴミ」として捨てないでください。廃棄する場合は各地方自治体の条例に従って破棄してください。
- 熱や水、落下など衝撃による本体の破損やキズは保証対象外となります。
- 本製品に内蔵されているリチウムポリマーバッテリーは消耗品となります。リチウムポリマーバッテリーの特性上、使用環境により消耗し充電のパフォーマンスが低下します。バッテリーの消耗に関しては保証期間に関わらず保証対象外となりますのでご了承ください。
- 内蔵リチウムポリマーバッテリーの交換はお客様ではおこなえません。ご購入の販売店または弊社カスタマーサポートへお問い合わせください。有償の修理・交換対応となります。その際にデータ、インストール済アプリなどは全て初期化されますので、必ずバックアップを取ってください。また、お問い合わせの時期によっては有償修理もお受けできない場合もございます。
- 本製品を長期間使用しない場合は、バッテリーの過放電を防ぐため1ヶ月を目安に定期的に充電をお願いします。バッテリー性能の劣化を防ぐことができます。

## 《動作環境について》

動作時環境温度:0°C～45°C 保管温度範囲:-20°C～55°C

## 《アプリについて》

本製品はすべてのアプリへの動作を保証するものではありません。

アプリの不具合やお問い合わせにつきましては、アプリの開発元へお問い合わせをお願いいたします。

<恵安株式会社 サポートセンター>

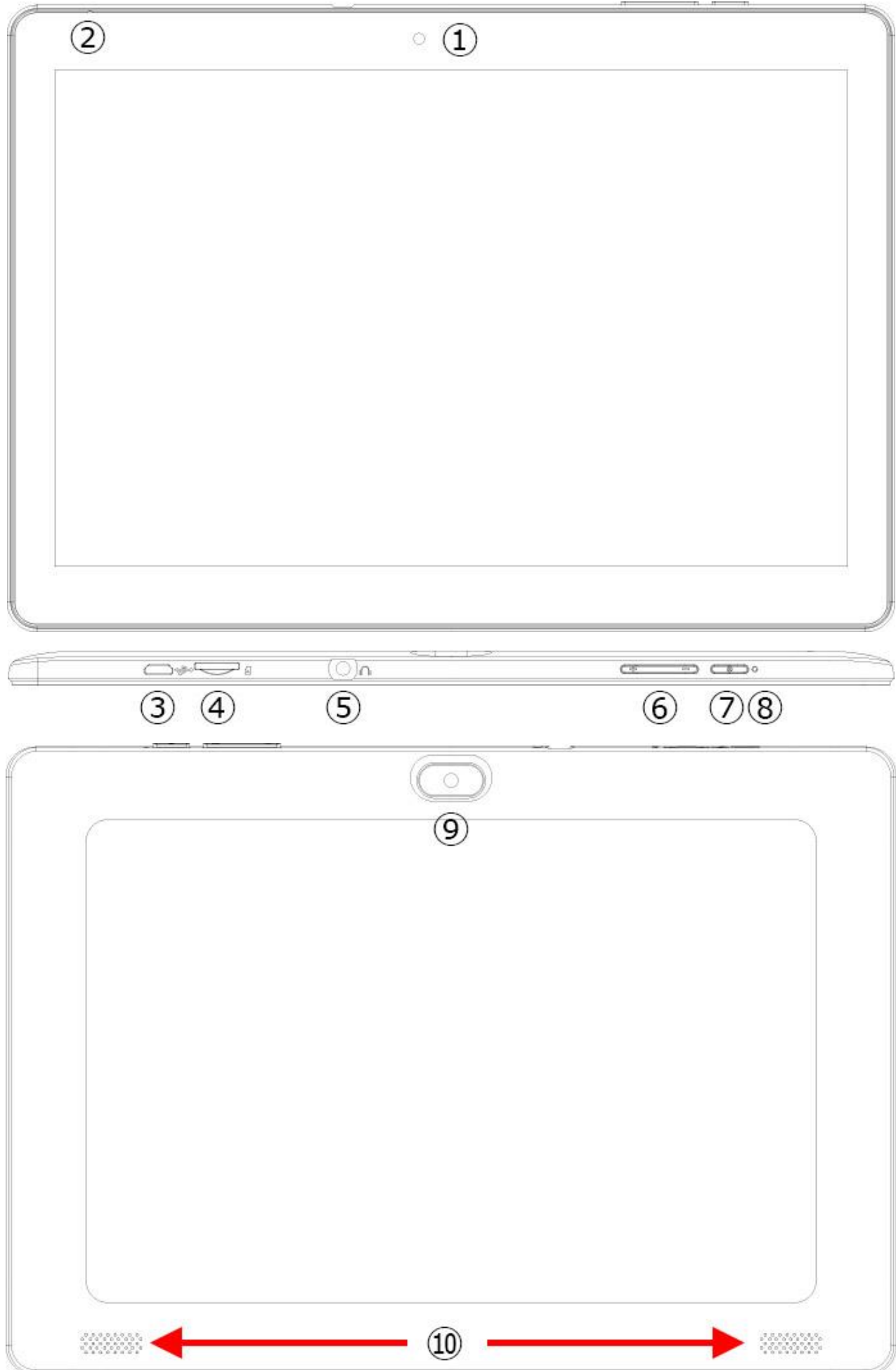
メール: support@keian.co.jp FAX: 03-3980-5327

## 仕様

仕様	
型番	KI-R10S
JAN	4534782964107
カラー	ダークネイビー
プロセッサ	Rockchip RK3326, Quad-core, Cortex-A35
プロセッサスピード	最大 1.5GHz
システムメモリ	2GB
ストレージ	16GB(システムで約 5.2GB 使用)
外部ストレージ	Micro SD カード対応(64GBまで)
OS	Android 10.0
ディスプレイ	10.1インチ 1280×800 IPS 液晶
タッチパネル	10点マルチタッチスクリーン
無線 LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Bluetooth	Bluetooth®4.0
カメラ	フロント: 30万画素/リア: 200万画素
マイク	MIC x 1 内蔵
スピーカー	8Ω 1W x 2 内蔵
オーディオ出力	3.5mm ステレオミニジャック(イヤホンジャック)
USB	Micro USB x1
サイズ	約 244 x 172 x 9.2mm
重量	約 512g
バッテリー	6,000mAh 3.7V
電源	5V 2A
パッケージ内容	タブレット本体・充電用 AC アダプタ・充電用 USB ケーブル・取扱説明書・保証書
取得規格	技術適合・PSE・GMS
保証期間	購入日より 1年間

※本機は Wi-Fi 専用モデルとなります。SIM カード通信には対応しておりません。

## 本体各部説明



## ● 各部位説明

① フロントカメラ	30万画素のフロントカメラです。
② マイク	音声の入力が可能です。
③ Micro USB コネクタ & 電源コネクタ	外部機器との接続・データ転送に使用します。パソコンとの接続時には、「USB デバッガが接続されました」と通知が表示されることがありますがこちらは仕様であり、ご利用に影響はありません。
	付属の充電用 AC アダプタで充電を行ってください。
④ Micro SD スロット	外部ストレージとして Micro SD カードを使用できます。 (最大 64GBまで)
⑤ イヤホンジャック	3.5mm ステレオミニプラグを差し込むことで、イヤホン・ヘッドホンが使用できます。
⑥ 音量 + / -	このボタンを押す事で音量の+ / -を調整可能です。
⑦ 電源ボタン	電源のオン/オフに使用します。起動時にはこのボタンを 2~3 秒間押し続けてください。 起動中電源を切ったり、再起動をおこなう場合も 2~3 秒間押し続けることで終了メニューが表示されます。 起動中、このボタンを瞬間に押すとスリープ状態の ON・OFF 切り替えができます。 フリーズなどの理由で起動中、本機を強制的に終了させなければならなくなつた場合は、電源が落ちるまでボタンを長押ししてください。 ※強制終了は緊急時以外では行わないでください。システムが破損する可能性があります。
⑧ リセットボタン	本体を強制的にリセット(再起動)する際に使用します。 電源ボタンの長押しでも強制終了ができない場合に、先端の細いもので押してください。 ※強制リセットは緊急時以外では行わないでください。システムが破損する可能性があります。また、おこなう際は針など先端が鋭利なものは使用しないでください。
⑨ リアカメラ	200万画素のリアカメラです。
⑩ スピーカー	音声が出力されます。

※本機は Wi-Fi 専用モデルとなります。SIM カードスロットは搭載しておりません。

## 本体の充電

① AC アダプタに充電用 USB ケーブルを接続したあと、本体の Micro USB コネクタに充電用 USB ケーブルの Micro USB コネクタを差し込んでください。

② 充電用 AC アダプターをコンセントに接続してください。

※ 初回使用時は一度フル充電を行ってください。充電の残量状態にもよりますが、最大で 8 時間程かかる場合があります。

充電は必ず専用の AC アダプター・ケーブルをご使用ください。他の機器やケーブルを使用すると故障の原因となります。

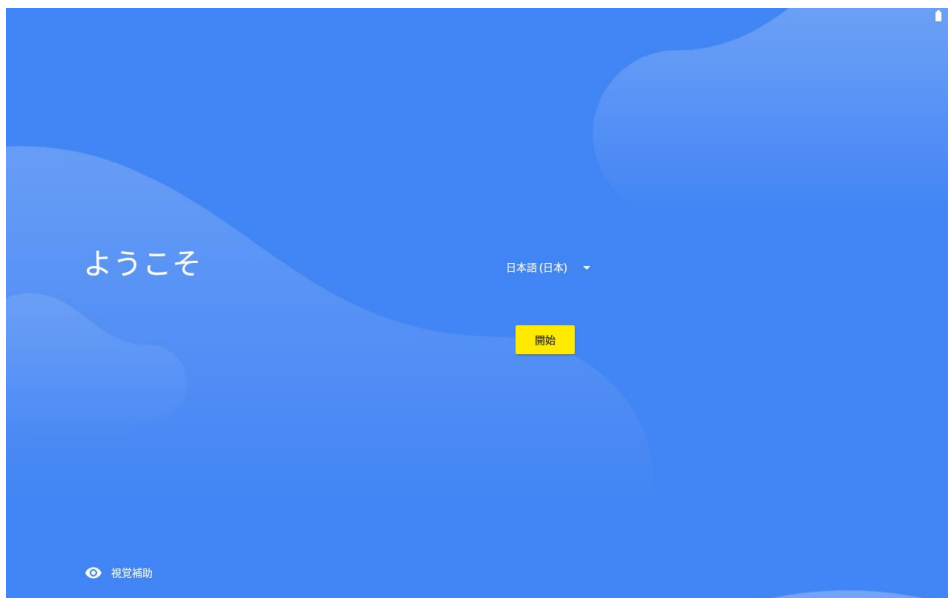
また、Micro USB ケーブル接続中にコネクタ部に過度の負荷がかかると、充電ができなくなる等のケーブル及び本体の故障の原因となります。Micro USB ケーブル接続中のご利用には十分にお気を付けください



# 操作方法説明

## ● 初回起動時(初期設定)

- ① まず初めに、本体の電源ボタンを長押しして Android OS を起動させてください。起動が完了すると下記のような画面が表示されます。言語設定ができますので、日本語になっていない場合は下三角マークをタップし「日本語」を選択してください。
- ② 選択すると画面の表示が日本語へ変更されますので、中央の黄色い「開始」ボタンをタップしてください。
- ③ 初回起動時に「位置情報の精度を改善しますか？」や Google アプリの現在地情報へのアクセス権の開放についての確認ダイアログが出現する場合があります。内容をご確認の上、選択してください。



- ④ 次にWi-Fi接続の設定が表示されますが、初期設定完了後設定をおこなうためここでは「スキップ」をタップします。その後現れるダイアログでは「続行」をタップします。
- ※ 「スキップ」が表示されない場合は、電源ボタンを一度押してスリープ状態に入った後、再度電源ボタンを押すと、表示される場合があります。



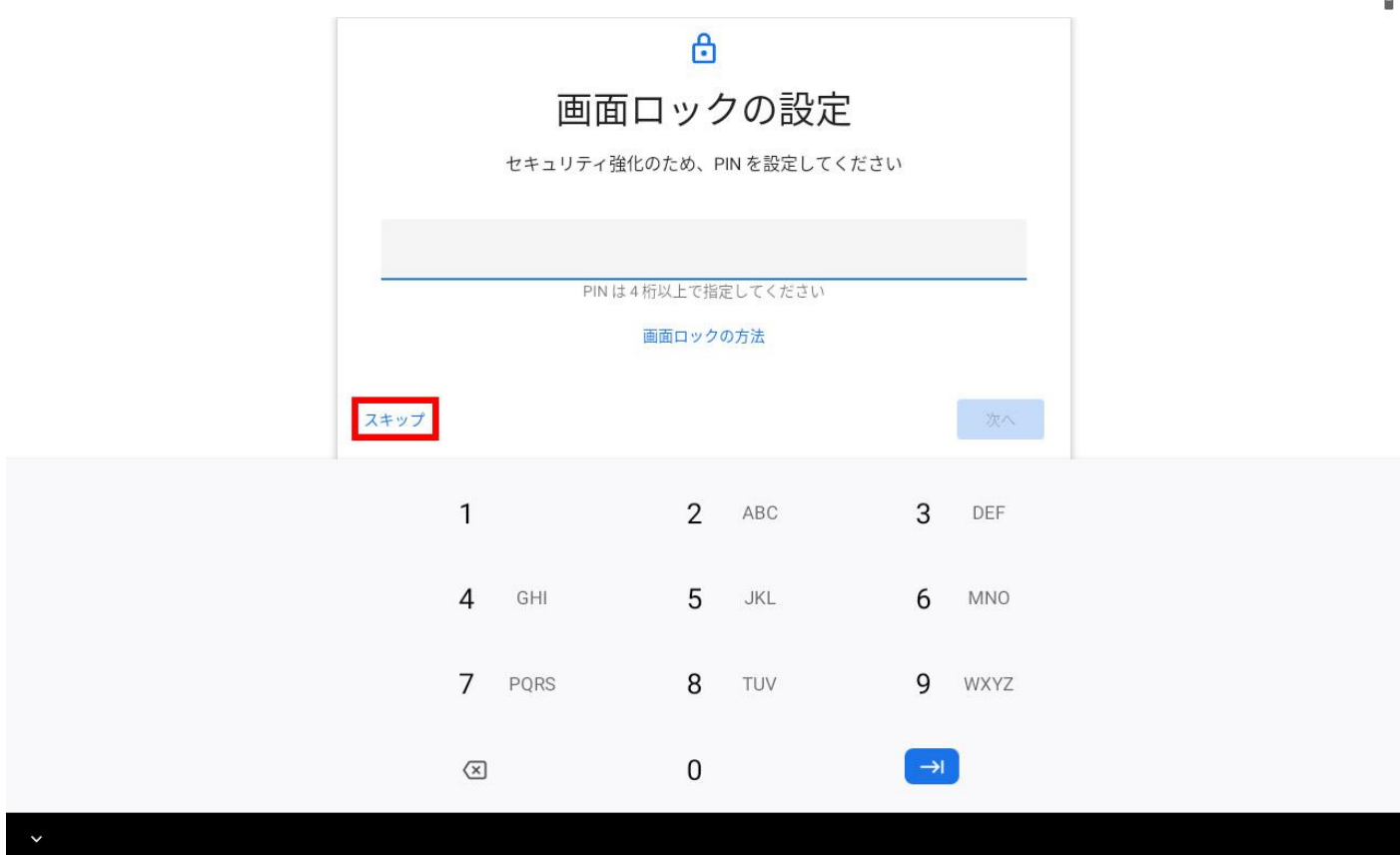
- ⑤ 日付と時刻の設定では「日本標準時」が選択されていることを確認し、「次へ」をタップします。
- (ア) ここで、必要に応じて設定をおこなうことが可能です。また、この後インターネットに接続する場合は、日付と時刻は自動で設定されます。



- ⑥ 「Google サービス」の設定画面では内容をご確認いただいた後、右下の「もっと見る」をタップし、「同意する」をタップします。これで初期設定が完了しメニュー画面へ移動します。



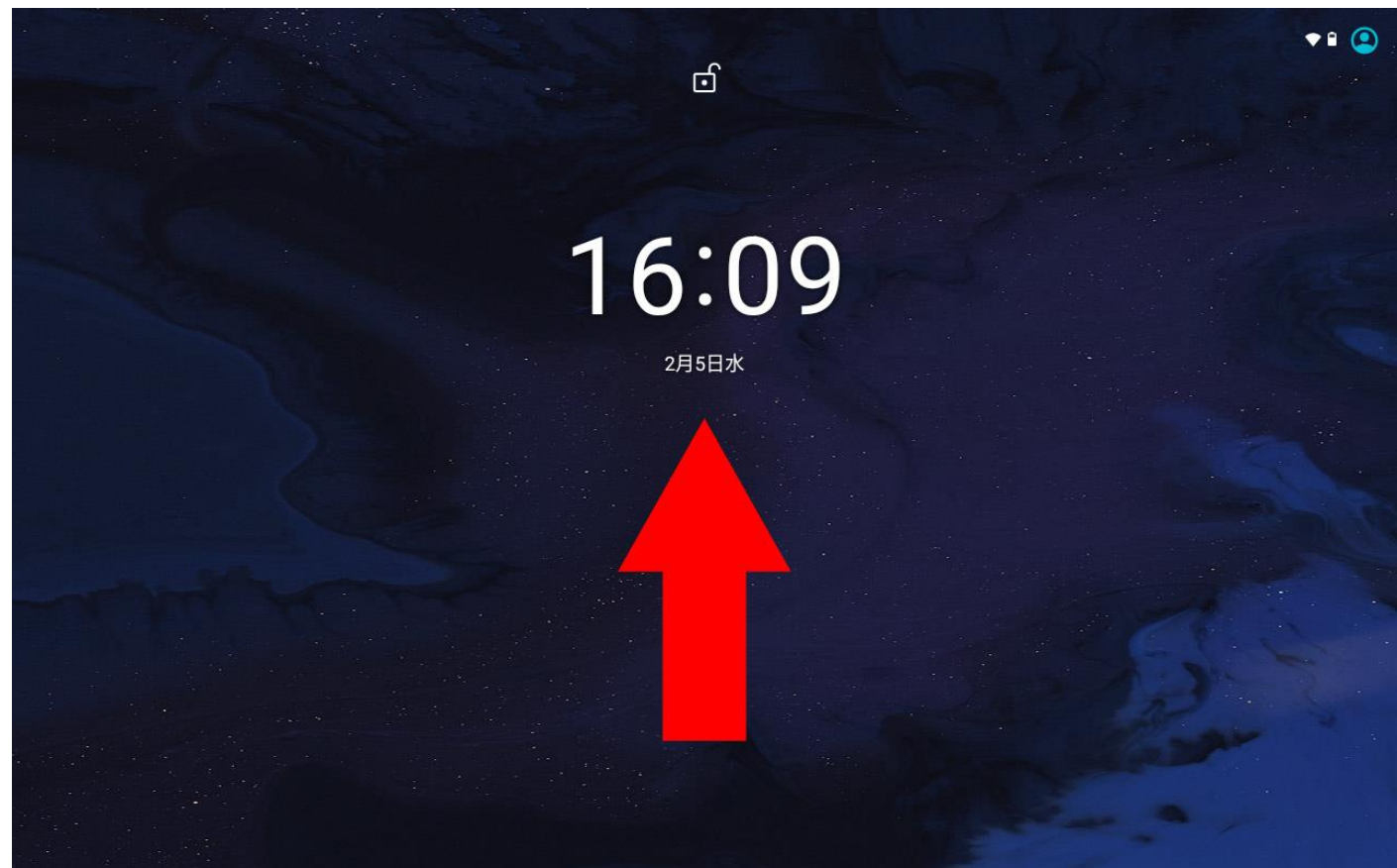
- ⑦ 「画面ロックの設定」画面では、ロック画面を解除する際に入力するロック解除方法の設定をおこなうことができます。中央の「画面ロックの方法」をタップすることで、パターン、PIN、またはパスワード入力いずれかの方法を選択し、設定することが可能です。今回は「スキップ」をタップし、表示されたダイアログ内の「スキップ」を再度タップし、設定をスキップします。
- ※ スキップをタップすると、画面ロックを開錠する際は、スワイプ操作のみで行うことができます。本設定でスキップを選択した場合でも、後で画面ロックの設定を再度行うことができます。



- ⑧ これで初期設定が完了しメニュー画面へ移動します。

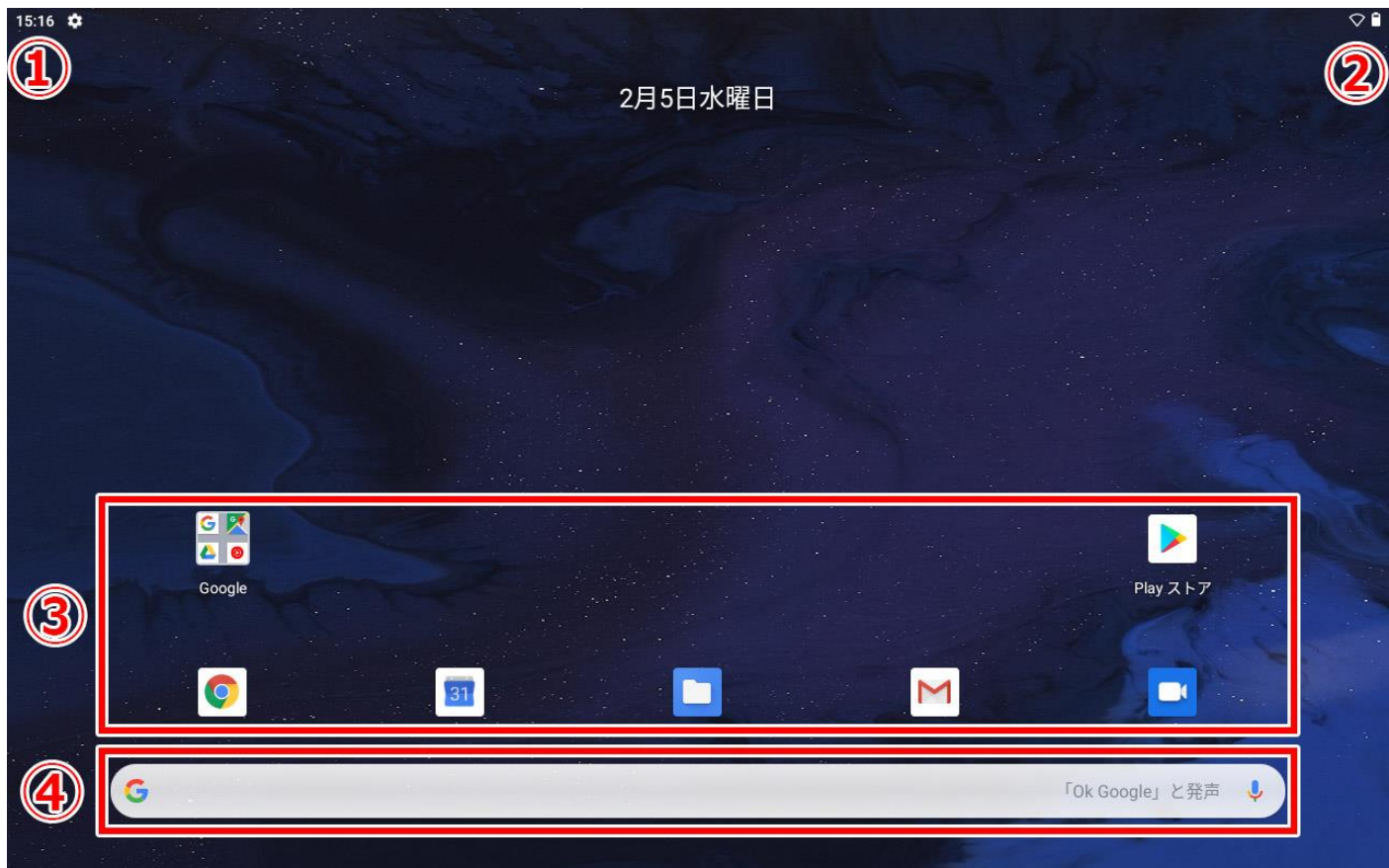
## ロック解除

- 起動後、またはスタンバイから復帰後、下記のようなロック画面が表示されます。  
中央から画面上部の南京錠アイコン方向へタッチしたまま指を上方向へスワイプし、ロックを解除してください。
- ※ 画面ロック設定を変更した場合は、スワイプ操作後設定した方法でロックが解除されます。



## ホーム画面

### ● ホーム画面に表示されるアイコン・ボタンの説明



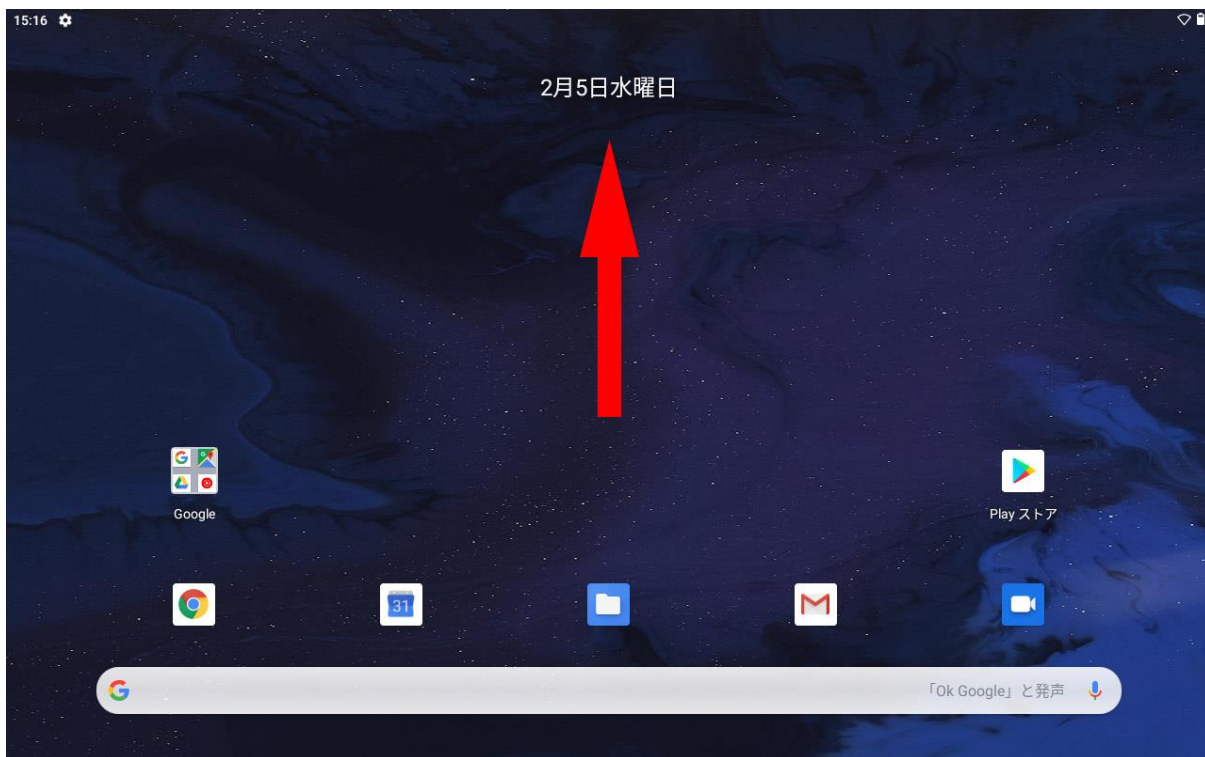
### ● 各アイコン・ボタンの説明

① 時計	現在の時刻が表示されます。
② ステータスアイコン	Wi-Fi の接続状況やバッテリー残量などのアイコンが表示されます
③ アプリアイコン	アイコンをタップすることで、各種アプリを起動することができます。
④ Google 検索バー	インターネット接続時にキーワード直接入力検索、またはマイクアイコンをタップすると音声でキーワード入力検索をおこなうことができます。 ※ 検索には、Wi-Fi 設定をおこないネットワークに接続されている必要があります。

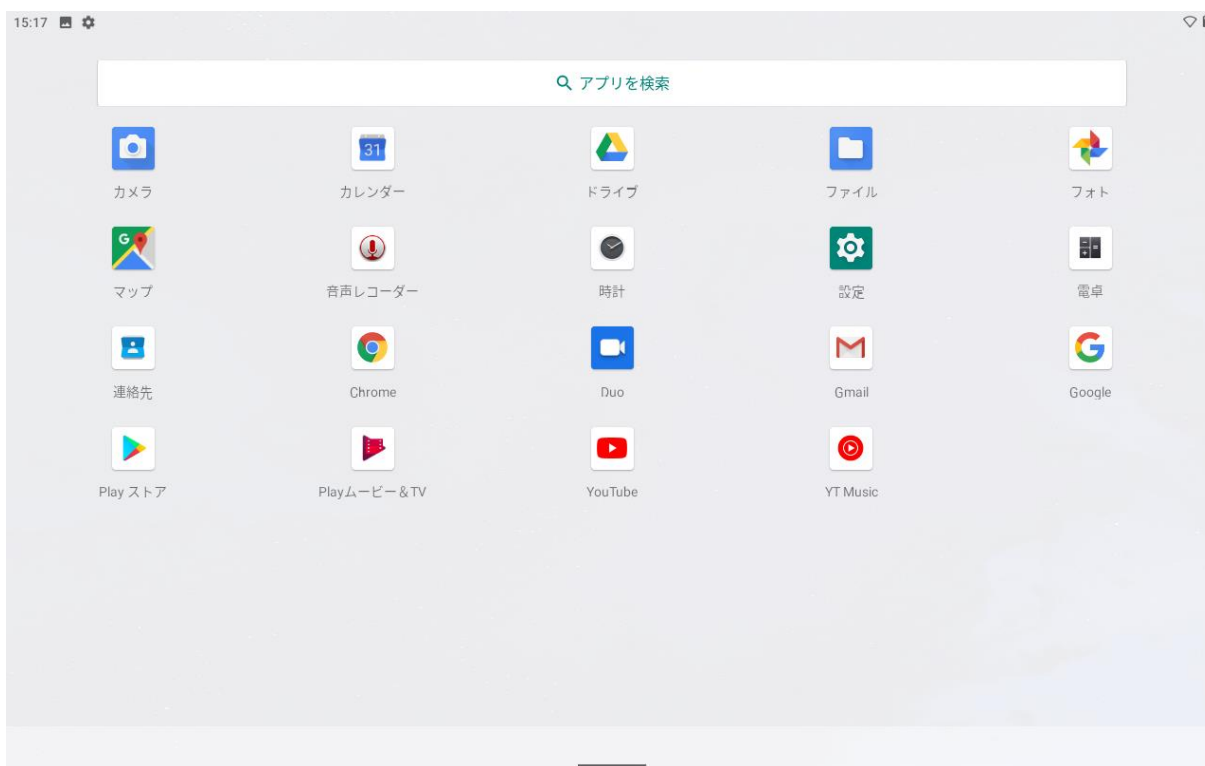
## メニュー画面説明

### ● メニュー画面の説明

ホーム画面中央から上へ向かってスワイプすることでメニュー画面が表示されます。



メニュー画面では本製品にインストールされている全てのアプリがアイコンで表示されます。



アプリのアイコンを長押ししながら外枠の方向へドラッグアンドドロップすることで、ホーム画面へ追加することも可能です。

# 設定

## ● 設定画面の説明



設定アイコンをタップすることで起動する、設定メニューでは Wi-Fi やディスプレイの明るさ、言語、キーボード等の設定を変更することができます。以下、設定項目毎に変更できる内容をご説明致します。

15:19 ☼ ⚡

設定を検索

- ネットワークとインターネット  
Wi-Fi、データ使用量、アクセス ポイント
- 接続済みのデバイス  
Bluetooth
- アプリと通知  
最近使ったアプリ、デフォルトのアプリ
- 電池  
77% - 電池切れの推定時刻: 21:15
- ディスプレイ  
壁紙、スリープ、フォントサイズ
- 音  
音量、バイブレーション、サイレント モード
- ストレージ  
使用済み 33% - 空き容量 10.79 GB
- プライバシー  
権限、アカウント アクティビティ、個人データ
- 位置情報  
読み込んでいます...
- セキュリティ  
画面ロック
- アカウント  
アカウントが追加されていません
- ユーザー補助  
スクリーン リーダー、表示、操作のコントロール
- Screenshot  
Screenshot
- Digital Wellbeing と保護者による使用制限  
利用時間、アプリタイマー、おやすみ時間のスケジュール
- Google  
サービスと設定
- システム  
言語、操作、時間、バックアップ
- タブレット情報  
rk3326\_q

## 1. ネットワークとインターネット(Wi-Fi 設定など)

本設定では、Wi-Fi の設定や機内モード設定などネットワーク関連の設定をすることができます。

### ● Wi-Fi の設定方法：

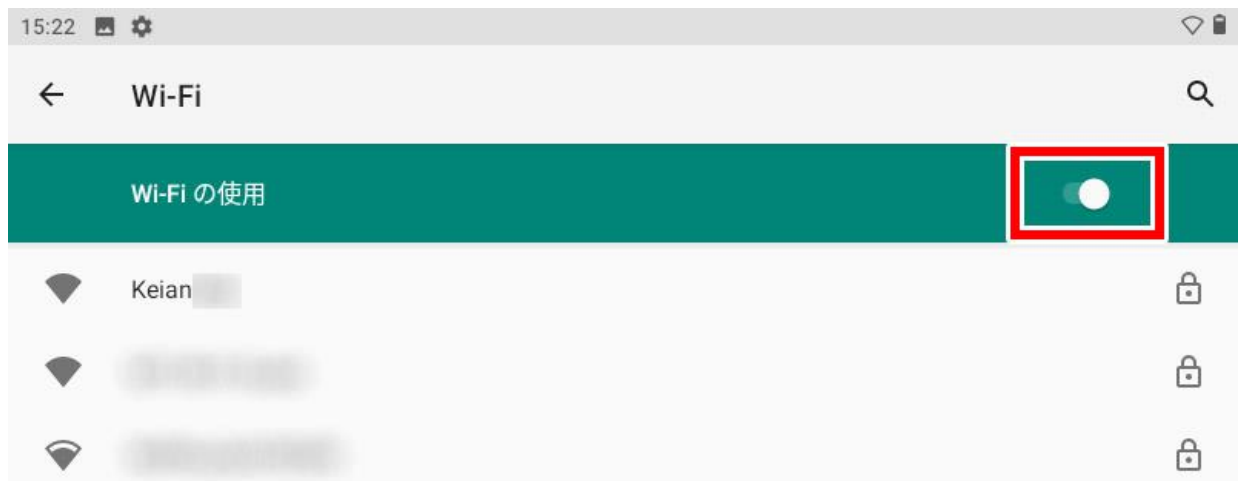
- ① Wi-Fi の設定をおこなうときは、「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」をタップします。



- ② Wi-Fi 設定画面内右側のスイッチが ON になっていることをご確認ください。設定が ON になっていると端末が受信可能な Wi-Fi ルーター・アクセスポイントが表示されますので、接続したいネットワーク(SSID)をタップし、パスワードを入力して接続を行ってください。

正常に接続が完了すると、表示されているステータスが「接続済み」となります。

ネットワーク(SSID)やパスワードにつきましては、ご利用機器の取扱説明書等をご確認ください。



## 2. 接続済みのデバイス(Bluetooth 設定)

本項目では、Bluetooth 機器をはじめとしたタブレットへの接続機器について設定が可能です。

ここでは、Bluetooth 機能と USB 接続時設定のみ説明させていただきます。

### ● Bluetooth

メニュー内の「新しいデバイスとペア設定する」で Bluetooth 機器の追加が可能です。

追加方法につきましては、Bluetooth 機器により異なりますので、接続機器の取扱説明書等をご確認ください。

### ● USB

パソコンと本機が USB ケーブルで接続されている場合に変更が可能です。

本項目をタップすると、パソコンとの USB 接続時の動作を変更できます。

① ファイル転送	パソコンが本機を認識し、保存されているデータの確認ができます。
② USB テザリング	本製品はサポートしていません。
③ PTP	パソコンが本機を認識しますが、写真データがある DCIM フォルダと Pictures フォルダしか表示されません。
④ データ転送なし	データ転送を行わず、充電を行います。

## 3. アプリと通知(アプリからの通知やアプリの権限設定)

インストールされているアプリの情報、通知設定やアプリに与えられた権限の設定などの確認及び変更が可能です。また、お客様がご自分でインストールされたアプリのアンインストールも可能です。

## 4. 電池

現在の電池残量や電池の使用状況の確認や、電源管理の設定をおこなうことが可能です。

① バッテリーセーバー	消費電力を節約するバッテリーセーバーの設定ができます。
② バッテリーマネージャー	アプリの電池使用量が多いかどうか検出する機能の ON/OFF の切り替えが可能です。
③ 電池残量	ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量をパーセント表示するか設定ができます。

## 5. ディスプレイ

画面表示関連の設定が可能です。

① 明るさのレベル	画面の明るさを設定できます。
② 壁紙	本製品に保存されている画像データをホーム画面の壁紙に設定ができます。
③ ダークテーマ	テーマが黒を基調とした表示に変更されます。
④ 画面消灯	操作が行われない状態で設定した時間が経過すると、画面が消灯します。
⑤ 画面の自動回転	本体の向きが回転したとき、自動でローテーションをおこなうかどうかの選択ができます。
⑥ フォントサイズ	小/デフォルト/大/最大からフォント(文字)サイズを選択できます。
⑦ 表示サイズ	小/デフォルト/大/特大/最大から画面上のアイテムのサイズを選択できます。
⑧ スクリーンセーバー	スクリーンセーバーの設定をおこなうことができます。
⑨ ロック画面の表示	ロック画面に表示される内容について設定をおこなうことができます。

## 6. 音

各種音量の調整とサイレントモードなど、音に関する設定をおこなうことができます。

- 本製品にはバイブレーション機能はサポートされておりません。

## 7. ストレージ

本製品の内蔵ストレージや挿入した別売りの microSD カードの合計容量と使用容量等が表示されます。また、ストレージマネージャ機能の設定をおこなうことができます。

## 8. プライバシー

アプリに許可されている権限の設定、パスワード入力時の短時間表示、ロック画面時の通知表示をはじめとするプライバシーに関連する設定が可能です。

## 9. 位置情報

位置情報機能の ON・OFF や位置情報をアプリが利用することに対しての権限許可設定ができます。

- 本製品に GPS は搭載されておりませんが Wi-Fi や Bluetooth 接続時にスキャンをおこない、位置情報を算出することができます。

## 10. セキュリティ

本項目ではセキュリティ、画面のロック、位置情報等の設定をおこなう事ができます。ここでは「セキュリティステータス」と「画面ロック」のみ説明させていただきます。

※ 画面のロックをかける際は設定したパスワードやパターン等を忘れないよう、管理に十分ご注意ください。パスワード等を忘れてしまった場合、メーカーを含めた第三者がそれを解除することはできません。弊社ではパスワードを忘れてしまったユーザーを対象とした有償のサービスを行っておりますが、パスワード・パターンを解除するのではなく、工場出荷状態に戻すサービス内容となりますので、画像・音楽・メール・アプリを含めた全てのデータは初期化されます。

有償サービスが必要になった場合は下記のサポートアドレスまでお問い合わせください。

惠安サポートセンター : support@keian.co.jp

### 《セキュリティステータス》

#### ① Google Play プロテクト

Google Play プロテクトは、お使いのアプリや端末に不正な動作がないか定期的にチェックし、セキュリティリスクが検出されると通知が届く機能となります。手動でスキャンを実行する場合は、更新マークをタップしてください。

※ こちらは Google Play ストアからダウンロードしたアプリのみがチェックされます。

注意: Google Play は Google LLC の商標です。



問題はありません

有害なアプリは見つかりませんでした



#### ② デバイスを探す

本項目を ON に設定しておくと、メニュー内に表示された方法でこの端末の現在地をリモートで探すことができます。詳細はメニュー内の項目をタップしてご確認ください。

※この機能を使用するには、Google アカウントの設定が必要です。

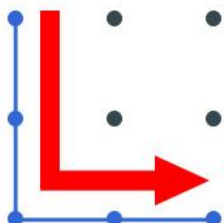
#### ③ セキュリティアップデート

本項目をタップすると、端末のセキュリティアップデートの確認をおこなうことができます。

※本機能を利用したアップデートはおこなう予定はありません。

## ≪画面ロック≫

- ① なし … 画面ロックを設定しません。
- ② スワイプ … ロック画面で画面中央部から上方向へスワイプする事で画面ロックを解除する方法です。
- ③ パターン … 9 点のポイント間を指で繋いで、繋ぐ順番と数で画面ロックを解除する方法です。



≪例≫：左図のように L 字型を書いてロックを掛けた場合は、解除時も同じように L 字型を書く事でロックを解除することができます。

- ④ PIN … 4 文字以上の数字で画面ロックを解除する方法です。
- ⑤ パスワード … アルファベットと数字を使用した 4 文字以上のキーで画面ロックを解除する方法です。

画面ロックは端末を落とした際に、他人に中のデータを見られないようにする等、セキュリティ上は非常に有効ですが、ロックの解除方法を忘れた際にログインできなくなる等の問題がありますので、ロックをかける際はご注意ください。セキュリティの堅牢さは一般的に①が一番低く、①→②→③→④→⑤の順で強くなります。

## 11. アカウント

Google 等のアカウントの登録及び確認をおこなうことができます。  
また、データの自動同期の設定を変更することができます。

## 12. ユーザー補助

本項目は主に高齢者や障がいを持つ方向けの設定が含まれる項目です。各種項目は、簡易説明が表示されますのでそちらを確認しながら必要に応じて設定をお願いいたします。

## 13. Screenshot (スクリーンショット設定) ※この項目は英語表記となります。

スクリーンショット(画面キャプチャー)機能の設定をおこなうことができます。

- Select delay time to capture the screen :  
選択した秒/分後に画面のスクリーンショットを撮影します。
- Show the screenshot button in the status bar :  
下部にステータスバー(またはナビゲーションバー)を表示させる設定をおこなっている場合、タップするとスクリーンショットを撮影できるアイコンのバーへの表示設定をおこなうことができます。

## 14. Digital Wellbeing と保護者による使用制限

Digital Wellbeing は、ロック解除の頻度や利用時間など集計し、その情報をもとにデバイスの利用習慣などの改善をおこなうことができる機能です。

また、保護者による使用制限の設定も、この項目内でおこなうことができます。

## 15. Google

Google のアプリやサービスの管理をおこなうことができます。

ここでは、Google サービスの管理をおこなう項目のため、説明は省略させて頂きます。

## 16. システム

タブレットのシステム設定をおこなうメニューです。

### ① 言語と入力

- 言語 … 端末で表示される基本言語を変更できます。
- キーボード … キーボードの入力設定を変更できます。

### ② ジェスチャー

本項目では、カメラを素早く起動するボタン操作の ON・OFF ができます。

また、「システムナビゲーション」項目内で、画面下部にステータスバー（またはナビゲーションバー）を表示する設定をおこなうことができます。表示設定を ON にすることで、指でのジェスチャーではなく、そのバーに表示されているボタンをタップすることで「戻る」、「ホーム」、「履歴」などおこなうことができるようになります。

例：「3ボタンナビゲーション」に設定時のステータスバー



① 音量-	タップすると音量が小さくなります。
② 戻る	タップすると、前の画面に戻ります。
③ ホーム	タップすると、ホーム画面に戻ります。
④ 履歴	タップすると、最近使用したアプリの一覧を表示します。 一覧からアプリの切り替えやアプリの終了がおこなえます。
⑤ 音量+	タップすると音量が大きくなります。

※ スクリーンショット設定で、スクリーンショットボタンを表示させる設定をおこなった場合、音量+ボタンの右側にスクリーンショットボタンが表示されます。

### ③ 日付と時刻

本項目では、日付と時刻の設定をおこなうことができます。

#### ④ バックアップ

本項目では、タブレットデータのバックアップの ON・OFF、およびバックアップするデータの設定をおこなうことができます。

※この機能を使用するには、Google アカウントの設定が必要です。

#### ⑤ リセットオプション

本項目では、ネットワーク、アプリ、または端末のリセットをおこなうことができます。

ここでは、端末のリセットのみ説明させていただきます。

- すべてのデータを消去(出荷時リセット) :

端末に登録されている Google アカウントやアプリ、内部ストレージに保存されているデータ等をリセットし、工場出荷状態に戻す設定です。表示されている内容を確認後「すべてのデータを消去」ボタンをタップすると、再起動後に工場出荷状態に戻ります。

※ リセット中にバッテリー切れ等が発生し強制終了してしまった場合、起動できなくなる可能性があります。

充分に充電を行ってからリセットを行っていただきますようお願ひいたします。

#### ⑥ 複数ユーザー

本製品を複数人で使用する場合に便利な、マルチユーザー機能の設定をおこなうことができます。

#### ⑦ システムアップデート

本項目をタップすると、システムアップデートの確認をおこなうことができます。

※ 本機能を利用したアップデートはおこなう予定があります。

### 17. タブレット情報

ご利用中の端末の各情報が表示されます。