

言語対応:



tiger

Tigermeeting

Android セットアップマニュアル

バージョン 3.4.4

内容

内容.....	2
翻訳免責事項	6
ネットワーク要件概要.....	7
はじめに.....	8
TigerMeeting 製品	10
デバイス互換性.....	12
Google Play および他のアプリストアからのインストール.....	13
汎用 Android タブレットおよび画面へのインストール.....	14
ADB(Android Debug Bridge)を使ったインストール	16
ALLOW OVERLAY、「他のアプリの上に描画」.....	17
「未知のソースからインストール」を許可する	17
「ストレージアクセス」を許可する.....	17
「Home app」を許可する -> 常にまたははい	17
正しいタイムゾーンを設定してください.....	18
正しい日時を設定してください.....	18
スケジュールされた睡眠を無効にしてください.....	18
NFC を有効にする	19
画面回転を無効にする.....	19
ファームウェアレベルでフォントサイズを無効にしてください.....	20
Google Play スタアのメリットとデメリット	20
フィリップス 10BDL3051T への設置.....	22
フィリップス 10BDL4151T および 10BDL4551T への設置.....	29
フィリップス 10BDL5051T および 10BDL3351T への設置.....	36
IAdea スクリーンの設置.....	39
Qbic スクリーンの設置.....	45
ProDVX スクリーンの設置	51
オーロラマルチメディアスクリーンの設置	53
ニューランド AIDC スクリーンの設置.....	55

ALLNET スクリーンの設置.....	58
MIMO スクリーンの設置	60
TouchWo スクリーンの設置.....	61
StarOS での GloryStar デバイスのインストール	63
Zhou Ce API を用いた Becot およびその他のデバイスのインストール.....	66
競合他社のスクリーン設置	67
Meetio MR-IE10.....	67
ViewSonic EP1052 シリーズ	67
GoGet GG One.....	67
その他の互換性のある競合車	69
競合他社の画面が互換性がない	70
Android TV やテレビスティックの設置.....	71
Google Play、Amazon アプリストアのインストール.....	71
シリアルおよび GPIO ポートの調整.....	75
周辺機器の構成	75
ゼブラスキャナー	75
ニューランド AIDC スキャナー.....	76
MARSON スキャナー	76
データロジックスキャナー.....	77
ハネウェルスキャナー	77
ChiperLab スキャナー.....	77
Sunmi スキャナー	77
他メーカーのスキャナー	77
ProDVX Pogo スキャナー.....	78
ProDVX Pogo LED ライト.....	78
ProDVX Pogo NFC リーダー	78
GPIO リレー	78
デュアルスクリーンデバイス	78
予約画面または概要画面.....	80

Tiger アプリケーションのアンインストール	80
対応する Android 画面はどこで入手できますか?	82
Tigermeeting ハードウェア互換性マトリックス	83
GDPR 声明	88
予約および概要画面	88
管理アプリ	88
分析	88
ウェブクッキー	88
DEMO ライセンスをお願いしましょう	90
連絡先情報	91
ソーシャルメディア	91
動物園の誰が誰だ?	92
フィリップス:サイネージディスプレイソリューションの先駆者	93
IAdea:デジタルサイネージソリューションの先駆者	94
ProDVX:デジタルサイネージソリューションの卓越性	95
オーロラ・マルチメディア:デジタルサイネージソリューションの革新	96
Qbic:デジタルサイネージソリューションのリーダー	97
ニューランド AIDC:データ収集と企業モビリティの強化	98
Zebra Technologies:現代企業のためのインテリジェントな可視化	99
ALLNET:高度なデジタルサイネージソリューション	100
方塘/シュガーキューブ:スマート小売および産業用ディスプレイソリューション	101
グローリースター:タッチスクリーン&デジタルディスプレイソリューションのリーダー	102
深圳リンクテクノロジー:革新的スマートディスプレイ	103
ELC:スマート、タッチ、メディアディスプレイソリューションの先駆者	104
レヴィンコ:よりスマートな世界のためのスマートディスプレイ	105
ロックチップ:システムオンチップソリューションの革新	106
ShiMeta:AIoT ソリューションの革新	107
飯山:ディスプレイ技術の卓越性	108
AOPEN:デジタルサイネージとコンピューティングソリューションの革新	109

Allsee Technologies:デジタルサイネージソリューションの先駆者.....	110
SWEDX:あなたのデジタルサイネージパートナー.....	111
TouchWo:タッチ技術の革新.....	112
GD シンマー電子技術株式会社:スマートイノベーション.....	113
Insovision Technology Co., Ltd.:プロフェッショナル OEM および ODM.....	114
AI Speech:人間と機械の相互作用を革新.....	115
Pretech:あらゆる環境に対応できるカスタマイズ可能なスマートタブレットソリューション	116
HCWY:産業用オールインワンタッチソリューション.....	117
ホープスター:あらゆる業界向けの高性能ディスプレイソリューション.....	118
ポートワールド・テクノロジー:スマートホームソリューション.....	119
アベロー:信頼できる OEM/ODM パートナー.....	120
TPV テクノロジー:ディスプレイ製造の世界的リーダー.....	121
Tuya:あらゆる産業のためのグローバル IoT インテリジェンス.....	122
Milesight と ulnk:IoT ハードウェアと超低消費電力電子紙ディスプレイ.....	123
Allwinner Technology:組み込みデバイス向け ARM SoC ソリューション.....	124
MIO-LCD テクノロジー社:LCD/LED モニターおよび AIO PC.....	125
Mimo モニター:小型ディスプレイ、タッチスクリーン、AV ソリューション.....	126
シャイニング株式会社:真に輝くデジタルサイネージ.....	127
ハネウエル:真の巨人.....	128
データロジック:データ収集と産業自動化における精度.....	129
Urovo:小売、物流、医療分野のアジャイルモビリティ.....	130

翻訳免責事項

当ドキュメントはもともと英語で書かれており、Tigermeeting 製品、その機能、使用方法について包括的かつ正確な情報を提供しています。

グローバルなオーディエンスに対応するため、先進的で自動化された AI ツールや商業翻訳サービスを活用して他言語のバージョンを作成しています。

正確さを保つために最善を尽くしても、翻訳やテキストのフォーマットに誤りが時折発生することがあります。

これらの誤差には以下が含まれますが、これに限定されません:

- **誤訳:**特定の専門用語やフレーズは他の言語に完全に翻訳できない可能性があり、誤解の原因となることがあります。
- **フォーマットの問題:**翻訳文書のレイアウト、スタイル、構成が元の文書と完全に一致していない場合があります、読みやすさに懸念が生じます。
- **文化的なニュアンス:**原文における微妙な文化的言及や慣用表現は、翻訳版では十分に捉えられていない場合があります。

ご不便をおかけし申し上げ、翻訳の質向上に努める中でご理解いただければ幸いです。

皆様のフィードバックは私たちにとって非常に貴重です。

もしこの文書を公開されていない言語でご希望の場合はお知らせください。

また、問題や不正確な点に遭遇した場合は、ご確認いただくか、Tigermeeting カスタマーサービスにご報告いただくか、どうぞ遠慮なくご連絡ください。support@tigermeeting.app

ご理解とご協力に感謝いたします。

ネットワーク要件概要

重要:管理ユーザーマニュアルの「Tigermeeting architectural concepts」章で詳細をお読みください

Tigermeeting アプリケーションは分散データベースアーキテクチャと独自のハイウォーターマーク同期技術に基づいており、オンプレミスの中央データベースや外部クラウドデータベースを使わずに動作しますが、特定のネットワーク要件を設定するために、デバイス間のフローレスな通信を必要とします。

TIGER ミーティングネットワーク要件:

- **ブロードキャストリクエスト**はネットワークセグメント間および間で有効化する必要があります(リモート管理を使用する場合は VPN 経由でも望ましいです)
- **UDP ポート:6024、6025、6030、6031** はネットワークセグメントで有効化する必要があります。
- admin->device、device->device、device->admin **通信は、ネットワーク上で TCP ポート 6026(および 古いデバイスの場合は 8080)を有効にしなければなりません。**
- Google Workspace や Microsoft365、または iCal ファイルの外部 URL などの外部オンラインカレンダーを使用する場合、それらのリソースへの通信はファイアウォール経由で許可される必要があります。
- Tigermeeting Cloud へのオープン通信は、**TCP ポート 443 経由のもの tigermeeting.app** 以下の機能にのみ必要です。
 - 管理者アプリ:管理者ログイン
 - 管理者アプリ:パスワードリセットを忘れました。
 - 管理アプリ:分析
 - デバイスの気象サービスと NFC または QR コード認証
 - デバイスの定期的なライセンス検証
 - デバイスのイベントログ(分析機能が有効の場合)
 - 管理者とデバイスの両方:テーマ設定とバックグラウンドアップデート
 - 管理者とデバイスの両方:新しいソフトウェアアップグレードチェック
 - 管理者とデバイスの両方:新しいファームウェアアップグレードチェック

詳細は GDPR 声明をご覧ください。

ネットワーク要件が満たされない場合、Tigermeeting アプリケーションが正常に機能しなくなる可能性があります。多くの場合、以下のような問題が生じます。

- 管理者ログイン中の「ネットワーク通信エラー」
- 管理者アプリの自動発見時にネットワーク上でデバイスが検出されません。
- デバイスは選択したテーマに切り替えることができません。

はじめに

Tigermeeting は、会議室管理、デジタルサイネージ、アクセス制御における最先端のオンプレミスソリューションであり、完全分散型、サーバーレス、極めて高いスケーラビリティを追求して構築されています。

エンタープライズレベルの信頼性を重視して設計されており、隠れたコストやクラウド依存のない永続的なライセンスモデルを提供します。

どうすればこれを実現できるのでしょうか?答えは簡単です。私たちはお客様の声に耳を傾けません。

技術は我々が所有している。業界はよく知っています。私たちは自分たちの仕事に情熱を持っています。

私たちはお客様のニーズを考慮しています。それに応じて製品とサービスのロードマップを調整しています。

一貫したブルーオーシャン戦略と市場への注力は、顧客と競合他社の両方から尊敬を集めました。

私たちの製品は、学校、大学、オフィス、組織に対して、シンプルで機能的、効率的かつ信頼性の高い会議室管理ソリューションを提供しており、世界中で高く評価されていることを確信しています。

主な特徴

製品の機能は完璧に緻密に作られており、革新的で手頃な価格の会議室管理製品を提供するという真摯な目標に基づいています。独自で独創的なデザインで、巨大な市場需要と高価で高級な競合とのギャップを埋めています。

- 中央管理 — すべてのデバイスに時間を無駄にする必要がありません。すべての設定、設定、アップデートは管理者アプリを通じてデバイスに集中的に送信できます。
- シンプルさ - フロントエンド設計ではユーザー体験を最優先にしていました。ナビゲーションがしやすいほど、より多く使われます。
- 柔軟性 - 異なる環境や混合環境で同じソリューションを使用すること。オフィスでは会議室を予約し、学校では教室の時間割が表示され、必要ならテーブルや机、キャビネットを予約しましょう。環境や目的に最も合った異なる機器を自由に使いましょう。
- セキュリティ - このソリューションは、外部データストアを必要としない独自のハイウォーターマーク分散型データベース技術で動作します。すべてのデータは組織の LAN 内に収まります。
- 自動化 - 私たちの独自の主要機能の一つです。ユーザーはいつでも利用可能な部屋を見つけることができます。オンラインカレンダーや画面上で会議を予約しましょう。
- ローカリゼーション - 画面でご自身の言語を使用可能です。40 以上の言語をサポートしており、新しい言語もソフトウェアのアップグレードなしで簡単に追加可能です。
- 互換性 - 今日の相互接続された世界では、顧客のインフラを尊重する必要があります。そのため、私たちは Exchange Server、Exchange Online、Microsoft 365、Google

Workspace、Google Calendar、Lark Suite、Feisu、iCalendar など、主要なカレンダーアプリケーションすべてをサポートしており、最もネットワーク化された部屋予約エコシステムに容易に適合しています。

- **アナリティクス** - 会社の会議文化、人々の習慣、ハードウェアの使用状況や健康状態を垣間見ることができます。
- **カスタマイズ** - 画面の見た目や感触を変えること。自分だけのものにしてください。ロゴや背景をすべてのテーマで変え、スクリーンをオフィス環境に合わせるようにしましょう。
- **独自の特徴** - 市場にあるすべての会議室予約システムはその役割を果たしていますが、違いは革新的で独自の特徴にあり、Tigermeeting が競争の先端を発揮しています。
- **無料アップデート** - 製品が進化し、新機能が追加され、バグが修正される中で、すべての顧客は環境を最新製品リリースにアップグレードする資格があり、永続的なライセンスモデルが適用されます。つまり、生涯にわたる手間なくアップデートや製品サポートが続くことを意味します。
- **総所有コスト** - Tigermeeting の永続的なライセンスモデルと価格戦略により、Tigermeeting スイートは市場で最もコスト効率の良い会議室ソリューションの一つとなり、最低の TCO(コスト削減)を実現しました。



TigerMeeting 製品

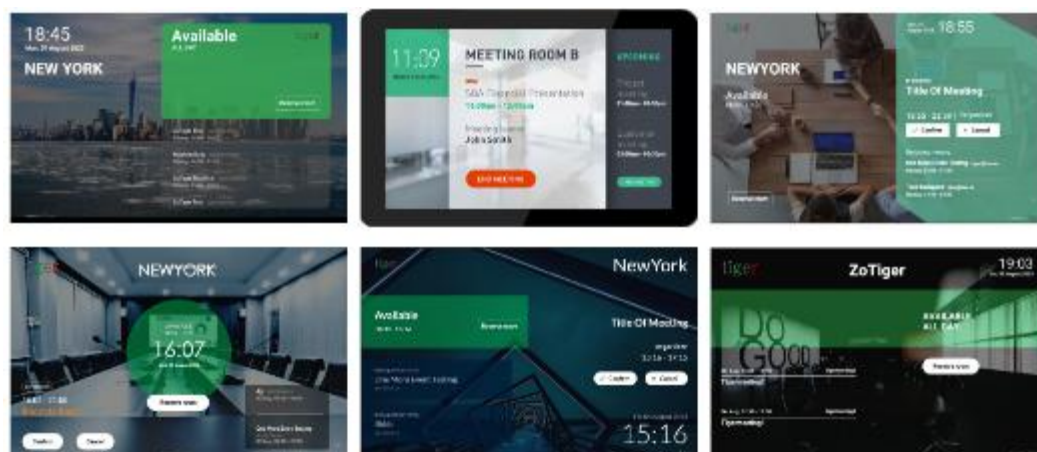
タイガーミーティング予約画面

この製品は、6 インチから 15 インチの画面サイズの Android デバイスで動作するよう設計されており、会議室、教室、会議ホールの前の壁に設置されています。部屋名、進行中の会議状況、会議情報、今後の会議スケジュール、会社の動画の表示、そして付随する企業のオンラインカレンダーと同期した直接画面上の会議予約機能の提供。

同じ機器は、3~6 インチの画面サイズのマイクロデバイスに、オフィスデスクや学校のキャビネットに取り付けられ、リソースの利用状況を示し、画面上の予約機能を提供します。緊急時の火災報知器のように機能します。



予約画面の外観は、管理アプリを通じて異なるテーマを適用することで簡単にカスタマイズできます



タイガーミーティング概要画面

この製品は、会社全体の会議室の状況をリアルタイムかつ包括的に把握するよう設計されており、主に公共スペースに設置された巨大な Android オペレーティングシステム搭載のスクリーンで使用されます。

会議室の名前、スケジュール、状況を直感的なタイムラインで表示し、テレビ EPG に似ています。また、画面から温度、湿度、部屋の大きさ、部屋の相対的な位置(左、右、2 階など)も表示されます。

概要画面も独自の火災報知機能の一部です。



Tigermeeting 管理アプリ

Admin アプリはマルチプラットフォームのウェブベースの管理アプリケーションで、TigerMeeting のインフラ全体を簡単で直感的かつ効率的かつ安全な方法で設定、更新、管理します。このツールはトラブルシューティング、ネットワークバックアップ・リストメンテナンス、ログ取得、外部 BI ツールにエクスポート可能な有用な分析データの提示にも使われます。管理者アプリは、Windows、MacOS、Linux のオペレーティングシステム向けのインストーラーが提供されている、node.js プラットフォームに依存しないアプリケーションです。

詳細は Tigermeeting 管理者マニュアルをご覧ください。

デバイス互換性

TigerMeeting は、Android OS バージョン 4.1 以降を搭載したほとんどの画面、タブレット、スマートフォンに対応しています。

Tigermeeting の主な選択は Philips の会議室機器で、内蔵ステータス LED バー、焼き付き防止、プレミアムハードウェアとサービス品質が特徴です。詳細は

<https://tigermeeting.app/en/features/philips-partner> をご覧ください

しかし、他の主要な Android デバイスメーカーを支援することで、価格やその他の顧客特有の最適化が可能となる新興市場のハードウェアの好みを満たすことができます。

Tigermeeting は経済的持続可能性を積極的に支援し、古い再生された Android 端末に新たな命を吹き込み、どこでも会議管理ソリューションを手頃な価格にしています。

既存の古い商用廃止された Android 端末を iCalendar と組み合わせることが、最も手頃な

Tigermeeting ソリューションであり、部屋の表示ソリューションのコストを一度限りの

Tigermeeting ライセンス料の低価格に削減できます。これは学校で非常に人気があり、特に発展途上国の教育機関がライセンス割引を申請できる点です。

私たちはあなたを応援します。私たちは持続可能性を支持します。私たちは本当にグリーンです。

Tigermeeting はフィリップスと長期的な二国間協力関係にあるため、Tigermeeting 製品は Philips の Android ベースと完全に互換性があります。Android は LED バーやファームウェアアップグレードなど、ハードウェア特有の機能をサポートするデバイスです。

しかし、一般的な Tigermeeting Android APK は管理者アプリからダウンロード可能で、他メーカーの画面、タブレット、Android OS(バージョン 4.1 以降)を搭載した携帯電話をサポートしています。

Android バージョン 5.0 以上に対応したリリースは、世界中の Google Play やその他のアプリマーケットで利用可能です。中国本土やインドも含まれます。

世界中のすべての Android デバイスをサポートするのは単純に不可能ですが、異なる Android バージョンやほとんどの異なる画面サイズに対応しられる高度な技術を活用すれば、古い Android スマートフォンやタブレット、より安価なブランドを活用できる可能性が生まれ、Tigermeeting ソリューションはさらに手頃な価格で、世界最高の会議室管理製品の TCO(総使用コスト)を目指します。

Google Play および他のアプリストアからのインストール

Google Play、Amazon Appstore、SAMSUNG Galaxy Shop、HUAWEI AppGallery は、Android バージョン 5.0 以上の対応デバイスをリリースします。

ダウンロードはアイコンをクリックするか、対応する QR コードをスキャンしてください。



デバイスに Google Play、Amazon Appstore Samsung Galaxy Shop、または HUAWEI AppGallery が機能している場合、これが Tigermeeting Android アプリをインストールする最も簡単な方法です。これらのアプリストアは、新作があなたの地域で利用可能になった次第、アップグレードも対応します。

Android の APK は管理者アプリケーションからもダウンロード可能です。詳細は管理者ユーザーマニュアルをご覧ください。

TigerMeeting は、中国およびインドのデバイスメーカー向けに他のアプリマーケットやスマートフォン・タブレットのアプリストアで認知・認証を受けています。

そのため、OPPO 開発者の間で受け入れられている Tigermeeting アプリは、OPPO ストアのユーザー向けに多くの極東諸国で利用可能で、ダウンロードやアップグレード機能を提供しています。



同様に、TigerMeeting が VIVO 開発者コミュニティのメンバーであり、香港、台湾、中国省、オーストラリア、バングラデシュ、インド、ネパール、スリランカ、ミャンマー、インドネシア、カンボジア、ラオス人民民主共和国、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナムなどで、世界中の VIVO 端末およびタブレットで特別許可を得て承認されています。ウクライナ、パキスタン、サウジアラビア、ロシア連邦、アラブ首長国連邦、そしてその他 175 か国で。



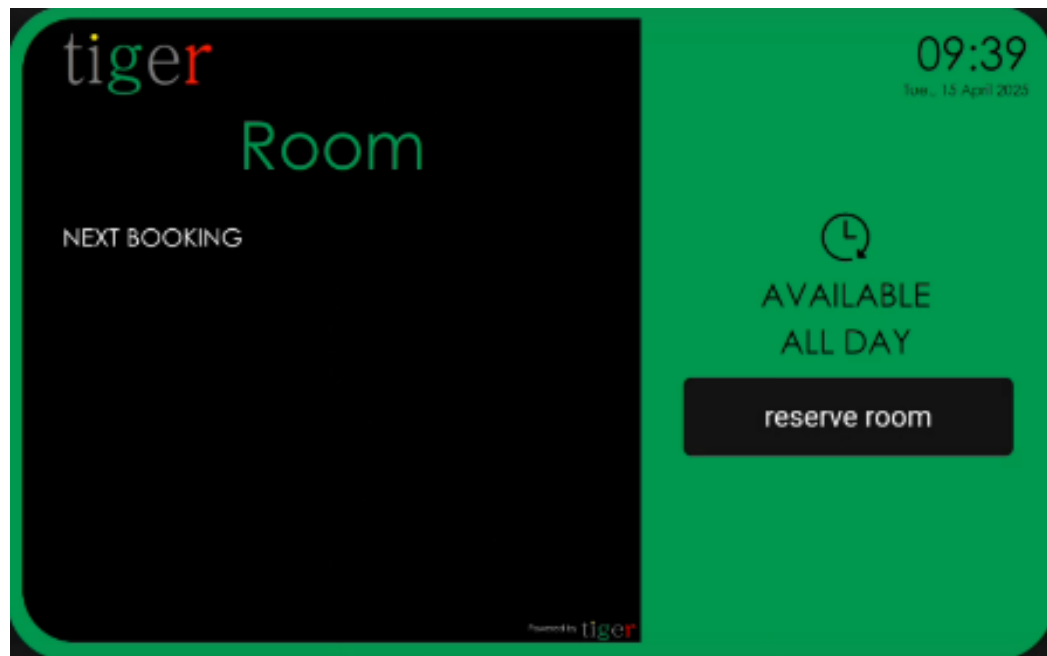
Tigermeeting は Xiaomi の公式 GetApps 市場で入手可能な Xiaomi デバイスでも認識・承認されており、Transsion Palmstore でも Dlightek Developer として利用されています。

汎用 Android タブレットおよび画面へのインストール

各メーカーが独自のレイアウトと Android のブランド付けを踏まえるため、Tigermeeting はインストールに関して一般的なガイダンスのみを提供できます。

- 一. Google Play や他のアプリストアが利用可能であれば、それを活用してください
- 二. Google Play や他のマーケットストアが利用できない場合は、管理者アプリから Tigermeeting APK をダウンロードしてください
- 三. USB または Bluetooth を使って Tigermeeting Android APK をデバイスにアップロードしてください
- 四. モバイルネットワークのスイッチ – TigerMeeting は LAN(Wi-Fi またはイーサネット)のみで動作します
- 五. 署名済みで認証済みの Tigermeeting(Tiger)Android APK をインストールしてください
- 六. 「他のアプリの上に描画」を許可する
- 七. デバイスのストレージへのアクセスを許可する(写真やディスクの請求など)
- 八. 「未知のソースからインストール」を許可する
- 九. 最後の選択肢:Tiger を「ホーム画面」にする必要があった場合に設定してください。最初の再起動後に実現する可能性があります。

注意: デバイス予約の場合、緑色のデフォルトテーマが表示された時点でデバイスは完全に動作します



Admin アプリと Tiger アプリケーションを実行する画面がネットワーク要件を満たす同じサブネット上にある場合、Admin アプリによって自動的に画面が検出されます。

自動発見が機能しない場合は、管理者ユーザーマニュアルのトラブルシューティングセクションをお読みください。

ADB(Android Debug Bridge)を使ったインストール

非常に稀な場合、他にインストールオプションがない場合、上級ユーザーは ADB を使って Tiger APK をインストールできます。

注意: これは推奨される設置方法ではありません。

- 開発者オプションを有効にする:設定->について->ビルド番号に移動し、7 回素早く押します。
- USB および/またはワイヤレスデバッグを有効にする:System>の詳細オプションまたは開発者オプションに移動し、USB デバッグを有効にし、可能であればワイヤレスデバッグを有効にしてください。
- ホストで ADB ドライバーをダウンロードしインストールします
- USB ケーブルまたはネットワーク経由で画面に接続してください:
例: **adb connect 192.168.88.56:54321** (デフォルトポートは 5555 ですが、新しい Android バージョンではワイヤレスデバッグオプションにランダムポートが表示されています)
- Tiger APK をインストールしてください
- 例: **adb インストール releaseAndroid-Tiger-3.5.12-5014.apk**

XDA 開発者ポータルで役立つ情報が見つかるかもしれません <https://www.xda-developers.com/install-adb-windows-macos-linux/>

注意:インストール方法に関わらず、すべてのアプリケーション設定と権限を設定する必要があります。

ALLOW OVERLAY、「他のアプリの上に描画」

デバイスにインストールされているアプリケーションによっては、「他のアプリの上に描画する」権限が必要です。この許可が与えられない場合、Tigermeeting アプリケーションは異なるレイヤースタックに見舞われ、画面が黒く表示されたり、「ホームアプリ」の選択肢が表示されたりすることがあります。

「他のアプリの上に描画」権限を設定するには、以下の手順を実行してください。

- 1 装置を起動してください。
- 2 「メンテナンス/管理者メニュー」に行ってください。
 - 1 デバイス設定の「アプリ」で Tiger アプリケーションを選択してください。
 - 2 「他のアプリに描画」の数値が「はい」または「有効」になっていることを確認してください。
 - 3 また、「Home App」の値が「Yes」または「Always」であることを確認してください

「未知のソースからインストール」を許可する

一部のデバイスでは、USB デバイスや Bluetooth デバイス、ネットワークからダウンロードした、あるいはソフトウェアアップグレード中に Tigermeeting アプリでセットアップされた場合、「未知のソースからのインストールを許可」という質問が出ることがあります。

インストールを開始した場合は、これらの情報源を許可してください。そうでなければインストールが拒否される可能性があります。

「ストレージアクセス」を許可する

Tiger APK はローカルストレージにアクセスできる必要があります。

一部の Android バージョンでは、そのオプションは「ファイルとメディア」などと呼ばれています。この許可はソフトウェア、ファームウェアのアップグレード、ビデオプレーヤー、スクリーンショット機能のために必要なものです。

「Home app」を許可する -> 常にまたははい

本番環境では、Tigermeeting アプリが常に表示され、デバイス起動時に自動的に起動することが望まれます。Tigermeeting アプリは、管理アプリケーションで設定されたデバイスプロパティに基づいてタッチスクリーンをロックし、他のデバイスへのアクセスは許可しません。その行動は主に公共の場で望まれます。

デモやトライアル中は、この機能が不要になるかもしれません。

正しいタイムゾーンを設定してください

Android 8 以降は、アプリケーションがタイムゾーンを設定することを許可していません。Tigermeeting 管理アプリは古いデバイスのタイムゾーン設定をサポートしていますが、新しいデバイスでは Android の設定メニューで行う必要があります。(スクリーンサプライヤー SDK がこの操作を許可している場合を除く)

デバイスに正しいローカル時間を提供しているなら、ネットワークタイムとタイムゾーンを使うことが推奨されます。

注意: TigerMeeting アプリケーションはカレンダーイベントの表示と管理を行うため、デバイス上で正確な時刻を設定することが非常に重要です。

正しい日時を設定してください

カレンダーの管理は時間がすべてです。

TigerMeeting 環境のデバイスや画面はすべて独立した存在であり、時間を使って互いに協力しています。

時間がコマンドと同期していなければ、更新が無視されたり、カレンダーの SSL ハンドシェイクが拒否されたりすると、誤動作や誤解が生じる可能性があります。ネットワーク内のデバイス間のデータベース交換や、管理者アプリがデバイスに送信する変更された設定は、正しいタイムスタンプ(日付と時間)に依存しているためです。

これらのエラーはエンドユーザー(オフィスの従業員、大学の学生、学校の生徒)には漏らされませんが、ログを分析することで Tigermeeting のインフラ管理者にはこれらの問題が明らかになります。

しかし、TigerMeeting 環境で潜在的な不整合を検出し問題を避ける最も簡単な方法は、以下の点を確認することです:

- 使用されているタイムゾーンは正しいです
- 時間は正しく設定されています
- 装置は正しい時刻を示しています

NTP(ローカルネットワーク時間)を使うか、明示的にタイムゾーンや時間を設定しても、TigerMeeting の観点からは、デバイスが常に正しく使っている日付と時間が正確であれば、違いはありません。

スケジュールされた睡眠を無効にしてください

TigerMeeting アプリケーションを実行しているデバイスは、カレンダーが接続された際に開始されるカレンダートークンの有効性を自ら維持します。トークンの有効期限が切れる前に、画面がトークンの更新を求めます。

トークン更新直前にデバイスがオフラインまたはスリープ状態の場合、トークンが期限切れになりカレンダーイベント同期の失敗につながる可能性があります。



この場合、再度カレンダー認証/再認証を行う必要があります。

NFC を有効にする

Tigermeeting アプリケーションを実行しているデバイスは、画面が NFC をサポートし、デバイス上で NFC が有効化され、NFC サービスの検証が正しく統合されていれば NFC 認証を実行できます(詳細は管理者ユーザーマニュアルを参照)

画面回転を無効にする

Tigermeeting アプリケーションはセンサーベースの画面回転をサポートしていません。タイガーが予約用スクリーン向けに 4 インチから 15 インチまで多様なスクリーンに対応し始めた際には、この機能が意図的にオフになりました。また、フィリップス、IAdea、ProDVX、Aurora、Qbit、サムスン、ファーウェイ、シャオミ、Asus、Oppo など多くのメーカーのスクリーンも対応しています。

テーマ変更、会社のロゴ、オフィス・学校・デスクモードなどのタイガー機能を備えた、これ

ら多様な画面サイズ、解像度、画面配分に対応するため、TigerMeeting はデバイスのセンサーベースの回転をサポートしないという戦略的な判断を下さなければなりませんでした

Tigermeeting はテーマベースの PORTRAIT および LANDSCAPE モードを導入しました。

センサーは無視されますが、ポートレートのテーマを選択すると画面はポートレートモードで動作します。また、各向きに対応したリバースモードオプションも利用可能です。

タイガーは以下の Android 画面向きをサポートしています：

- 景観
- ポートレート
- REVERSE_LANDSCAPE
- REVERSE_PORTRAIT

特定の画面で横向きと縦向きの向きは、Android デバイスのファームウェアによって異なります。

タイガーが画面の向き変更を正しく行うには、センサーによる回転や Android の設定による画面向きをオフにする必要があります。

ファームウェアレベルでフォントサイズを無効にしてください

多くのスマートディスプレイや Android ベースのパネルには、テキストを強制的に拡大して読みやすくする機能(「テキスト自動サイズ」または「フォントインフレーション」と呼ばれる)が内蔵されています。このオプションはしばしば「設定-> ディスプレイ->フォントサイズ」の中に見つけることができます

Tigermeeting のインターフェースは画面高さの 100%を数学的に計算しているため、この OS レベルの強制的な膨らみは上部ヘッダーを拡大し、下段をわずかに外れてしまいます。

フォントサイズが無効になっているか、「ノーマル」または「デフォルト」に設定されているか必ず確認してください。

Google Play ストアのメリットとデメリット

Tigermeeting は Google Play(または多くの他の Appstore)を通じて、または APK/MDM/OEM ツールを使ってインストールできます。Google Play からアプリをインストール

していない場合、Google Play ストアや Google Play サービスを有効にしたままにすると、更新中に不要な中断が生じる可能性があります。

Tigermeeting がサイドロードされている場合(Google Play や他のアプリストアからインストールされていない):

- アップデートには画面上の確認が必要になることがあり、会議室に設置された機器や建物全体に分散したデバイスでは実用的ではありません。
- Google Play サービスは、アプリが Google Play を通じて管理されることを想定しているため、アップデートをブロックまたは遅延させることがあります。
- キオスクモードデバイスは、Play ストアのコンポーネントがオートローンチやバックグラウンド更新の動作に干渉するため、安定性が低下します。

これらのコンポーネントを無効にすることで、静かで予測可能な更新が可能になり、ユーザーのプロンプトも防げます。

以下の場合、Google Play ストアおよび Google Play サービスを無効にしてください:

- TigerMeeting は APK または MDM でインストールされます
- 無人で動作する機器(会議室、看板、キオスク)
- ユーザー操作なしで完全にサイレントな更新が必要です
- Tigermeeting が Google Play を通じて直接管理されている場合のみ有効にしてください。

Google Play ストアおよび Google Play サービスを無効にしてください

- 一. オープン設定
- 二. アプリ&通知(またはアプリ)へ
- 三. Google Play ストアを選択し→無効にする
- 四. アプリリストに戻る
- 五. Google Play サービスを選択し→無効化

その後、Tigermeeting の更新時に確認を求めることはありません。

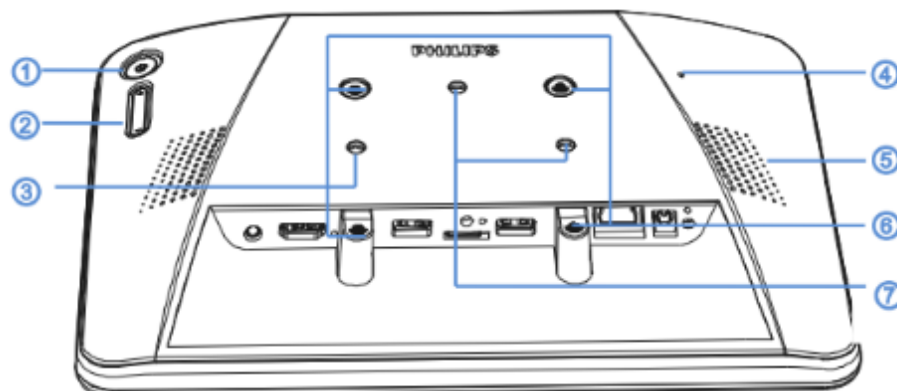
しかし、一部のメーカーはサイドロードされた APK に対してサイレント APK アップグレードを使用する際に特別なアプリ署名やメーカーの許可を求めています。これらの環境では、Google Play ストア(または他の Appstore)の既に審査済みのアプリケーションステータスを享受しているため、Tiger アプリのアップグレードは非常にスムーズで自動的に行われ、管理者の操作も不要です。

Tiger APK が自身のアップグレード権限を持っていない場合、Tiger のインフラを最新のリリースレベルに保つために、Play ストアの利点を利用することが明確に推奨されています。

フィリップス 10BDL3051T への設置

Philips TPV10BDL3051T は Android 4.4.4 で動作しています

管理者モードに入るには、メニュー+ボリューム(フィリップスマニュアルより)をクリックしてください:



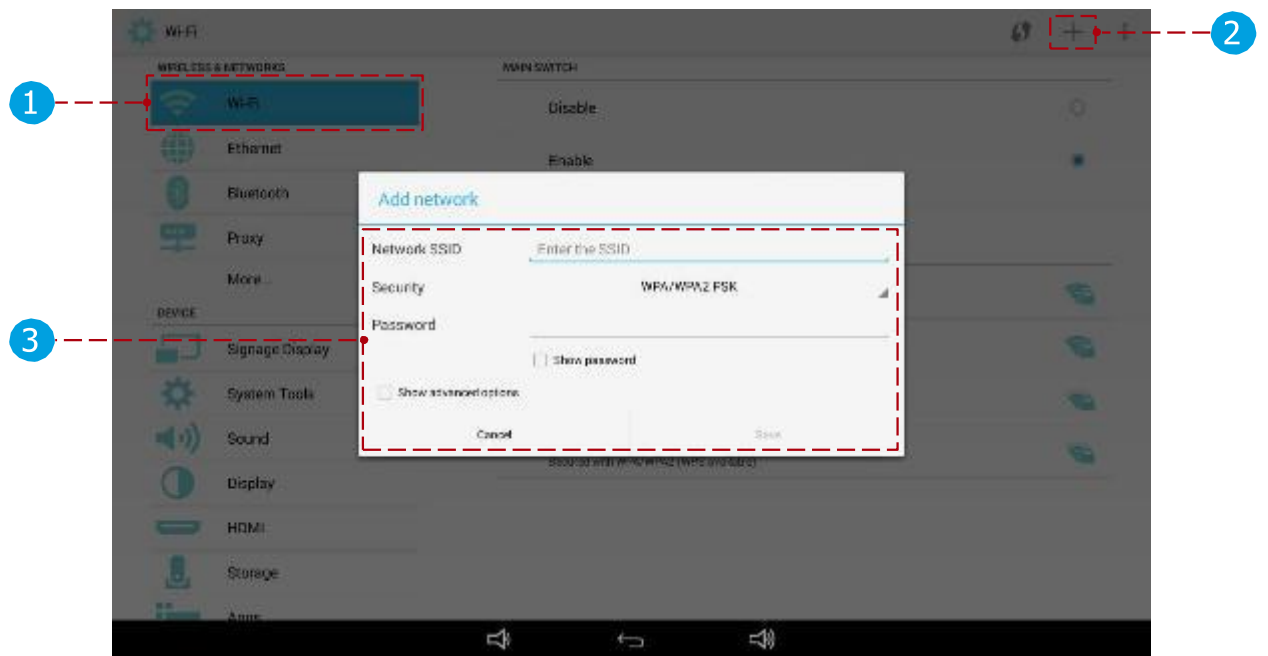
- ① [Menu] Button
- ② [Volume +/-]
Volume up and down

Key	Function
Menu + Volume-	Launch Admin mode app
Menu + Volume+	Launch Quick Information app
Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+	Enable touch function
Menu + Menu + Volume- + Volume-	Turn on the screen

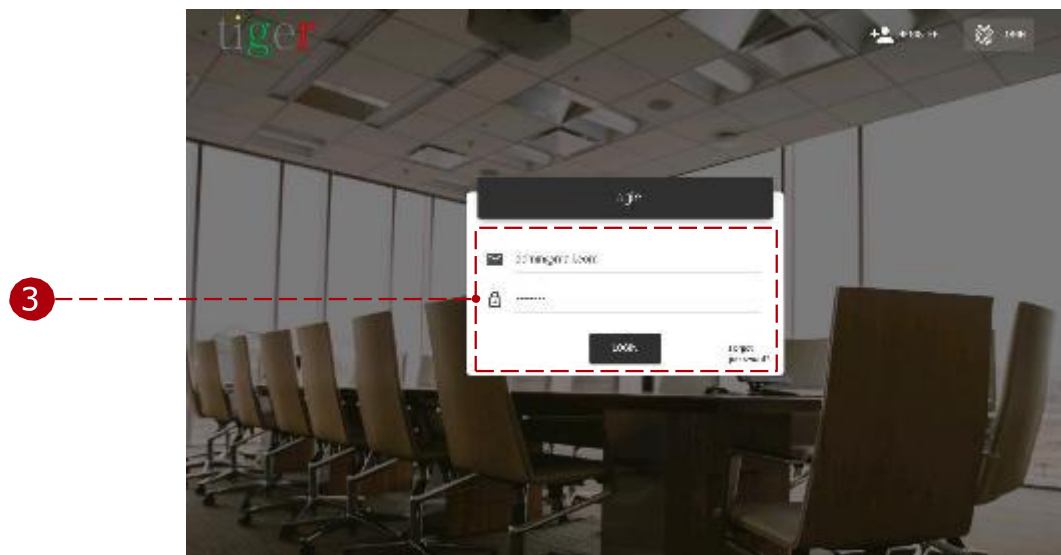
- ③ [Stand screw hole]
- ④ [Reset] Button
Factory Reset
- ⑤ [Speaker Hole]
- ⑥ [WESA mount]
Screw spec: M4
- ⑦ [Wall Mount Screw Hole]

どうぞ、設置手順に従ってください:

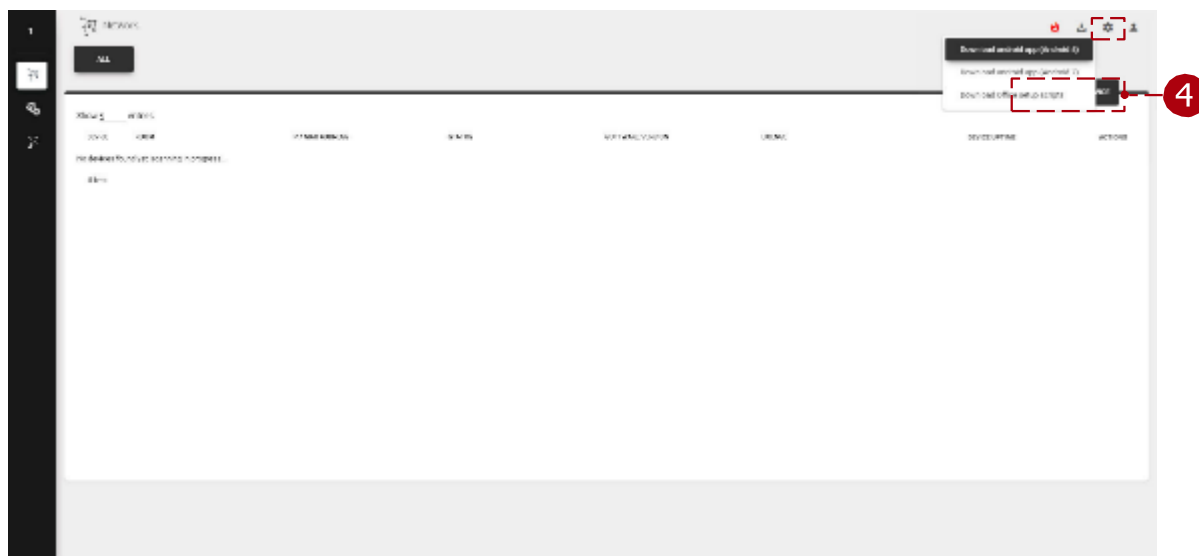
- ① デバイスの電源を入れて管理者モードに入ります。
- ② ネットワーク接続設定:WiFi かイーサネット接続を選択します。接続状態を確認してください。
 - ① デバイス設定の「ワイヤレス&ネットワーク」で Wi-Fi 接続を選択してください。
 - ② ネットワークを追加し、ネットワークパラメータを追加してください。
 - ③ 保存してネットワークに接続してください。



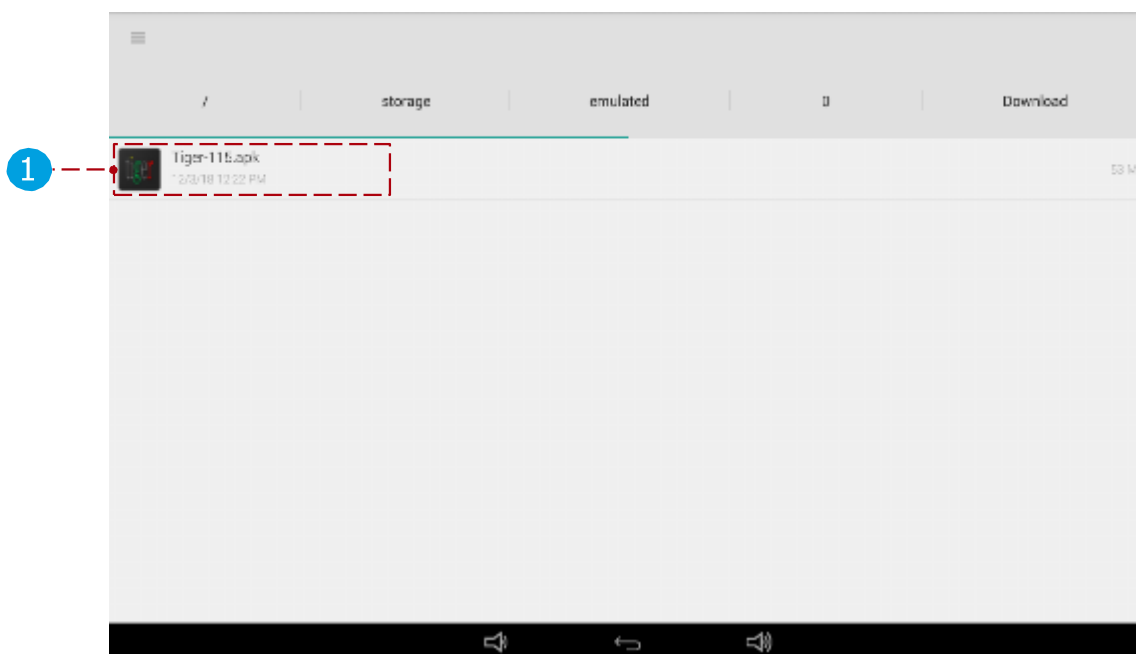
3 Tigermeeting 管理アプリケーションを起動してログインしてください。

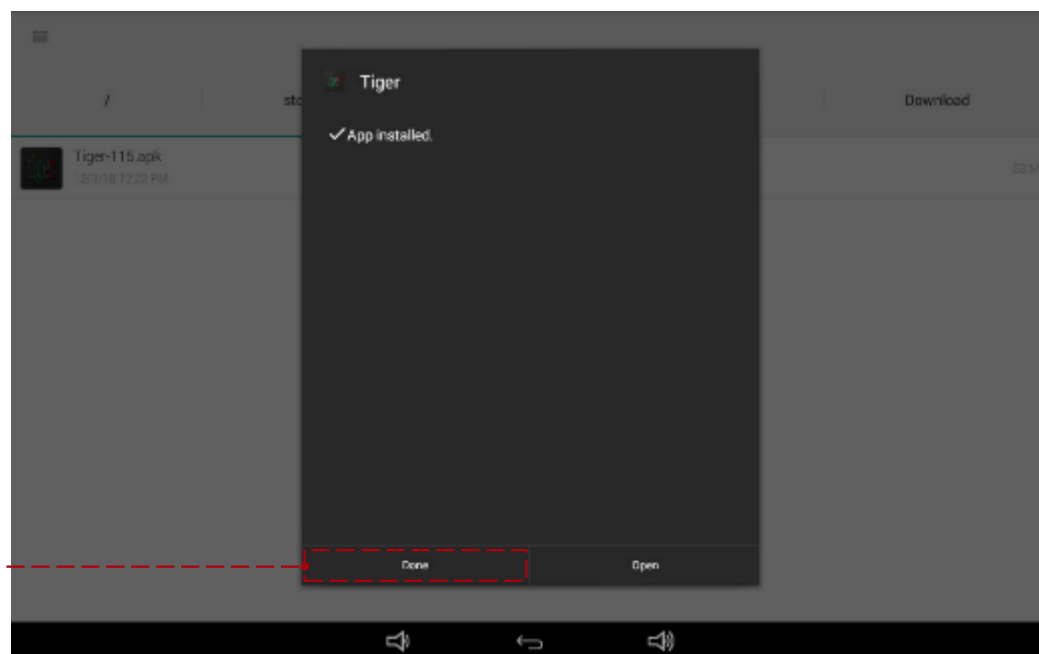
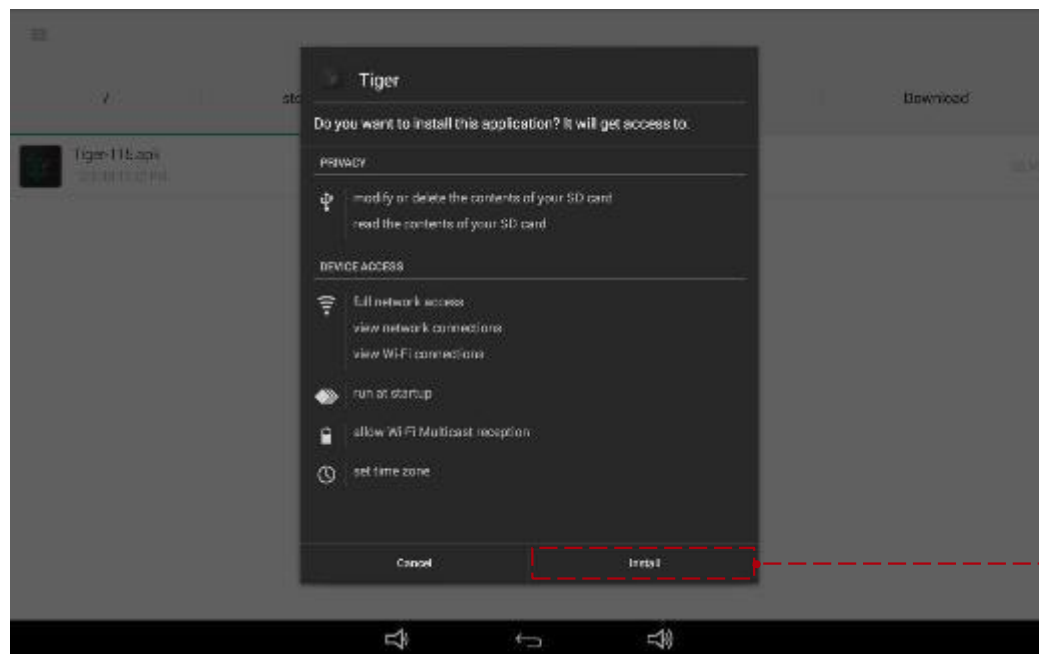


- 4 管理者アプリから Tigermeeting の Android アプリをダウンロードしてください。



- 5 Tigermeeting の Android アプリをポータブル USB ドライブにコピーしてください。
 6 USB ドライブをタブレット端末に接続してください。
 7 「ファイルマネージャー」を使って Tigermeeting の Android アプリ(apk)を見つけて開いてインストールしてください。
- 1 ファイルを選択して開いてください。アプリケーションをイ
 - 2 ンストールしてください。
 - 3 インストールを終えた後はアプリケーションを起動しないでください。





8 もう一度デバイスの設定を開いてください。

1 設定で「サインージディスプレイ」を開きます。

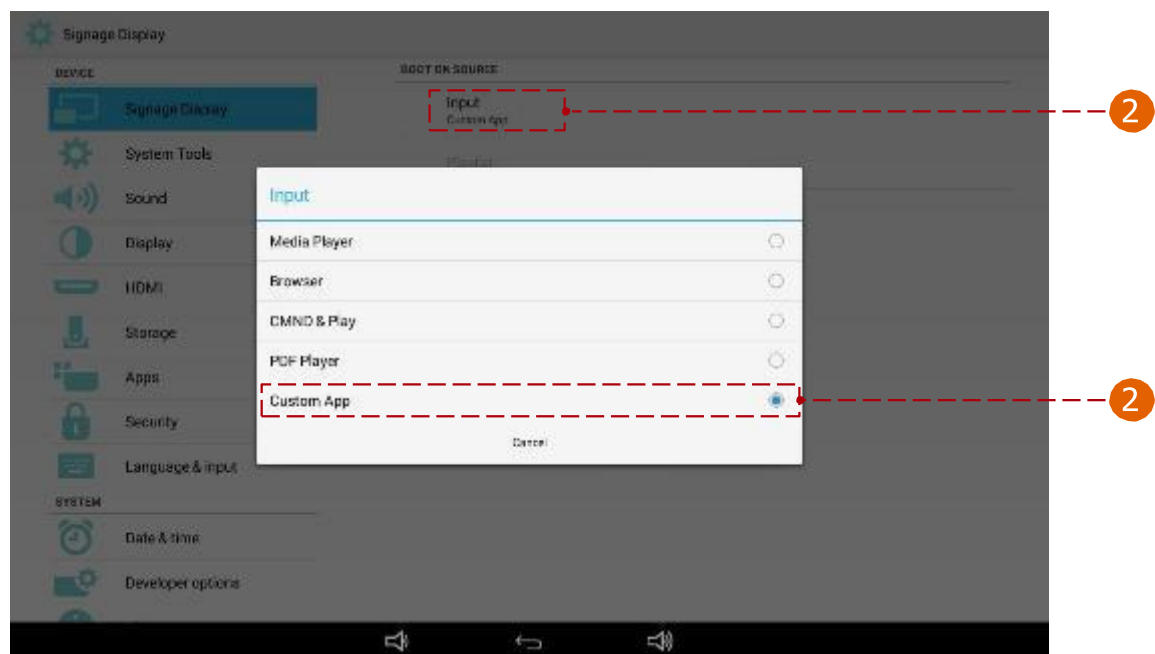
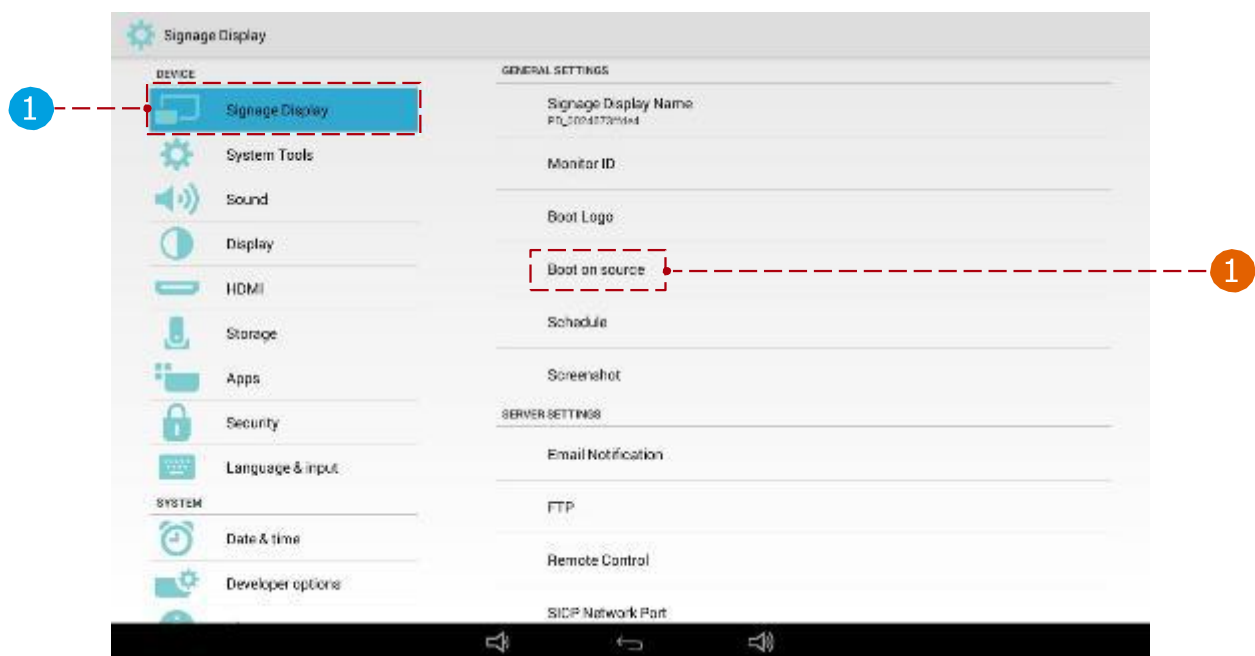
二 「一般設定」サブメニューで「ソースで起動」を開きます。

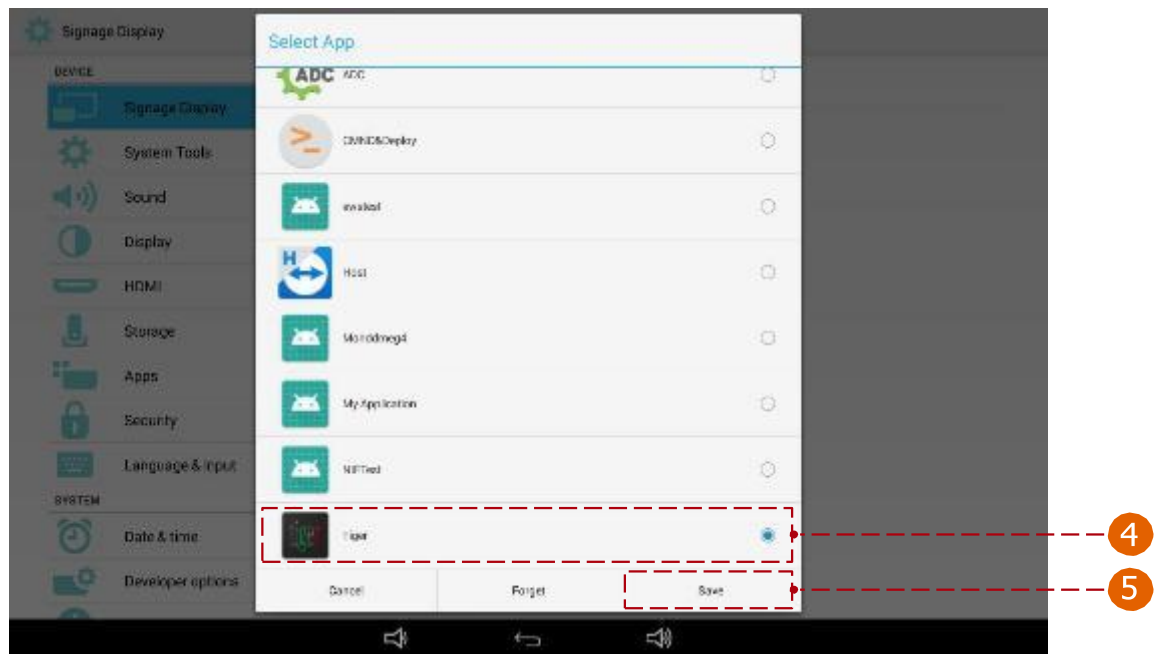
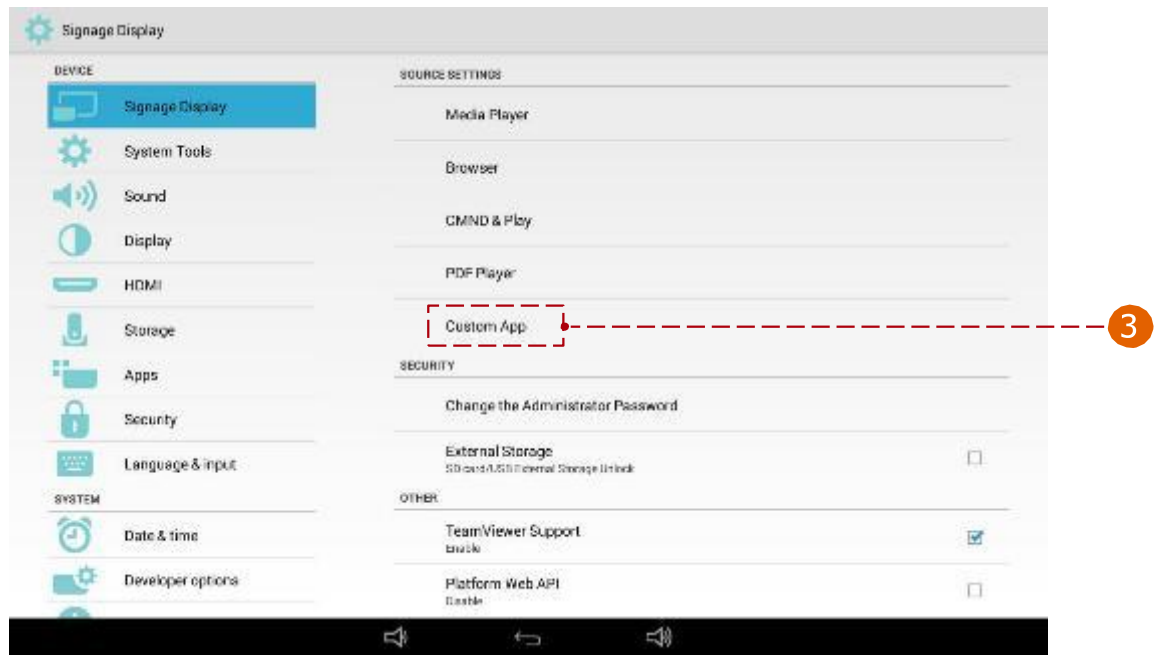
三 「Input」パラメータを「Custom App」に変更してください。

四 戻って「ソース設定」のサブ設定で「カスタムアプリ」を開いてください。

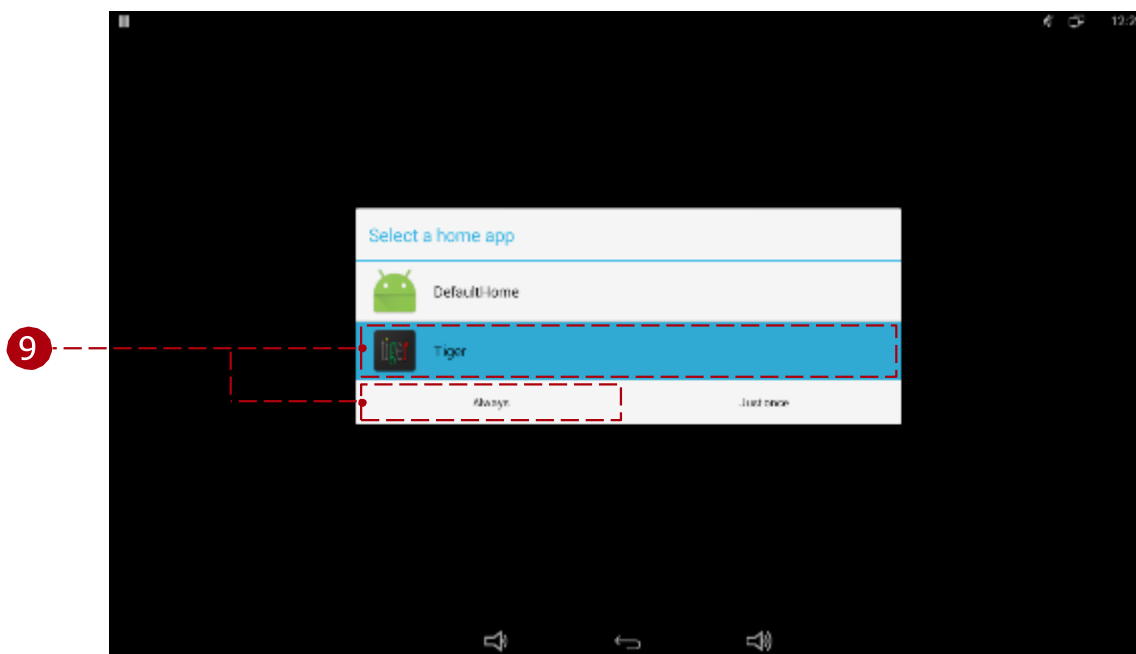
五 「Tigermeeting」アプリケーションを選択してください。

六 設定を保存してください。





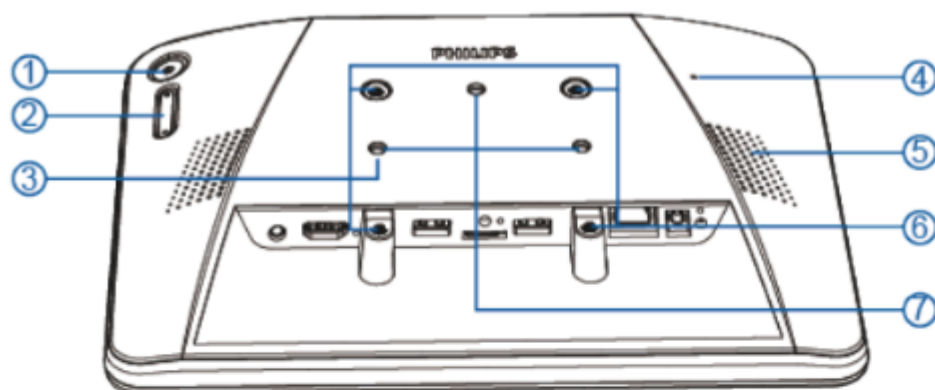
- 9 メイン画面に戻り、常に Tigermeeting アプリを「ホームアプリ」として選択してください。そこからデバイスは設定され、動作準備が整います。



フィリップス 10BDL4151T および 10BDL4551T への設置

この章は、Android 7.x および Android 8.x を実行する Philips 10BDL4151T、10BDL4551T およびすべての xxBDLxx51T シリーズに適用されます。

管理者モードに入るには、メニュー+ボリューム(フィリップスマニュアルより)をクリックしてください:



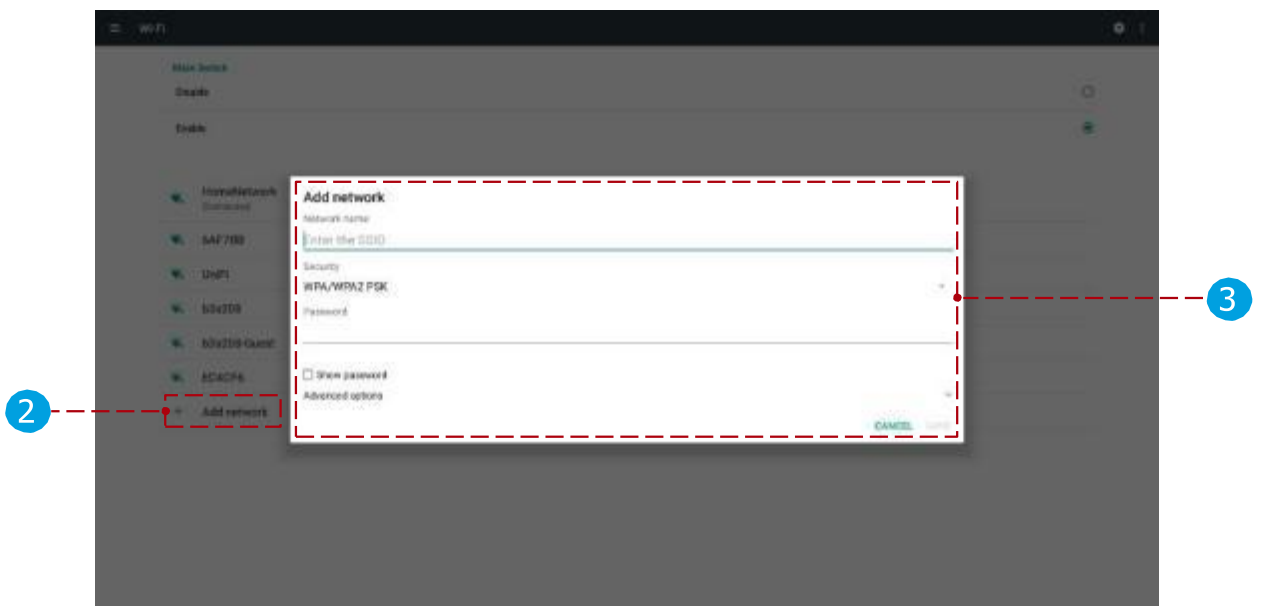
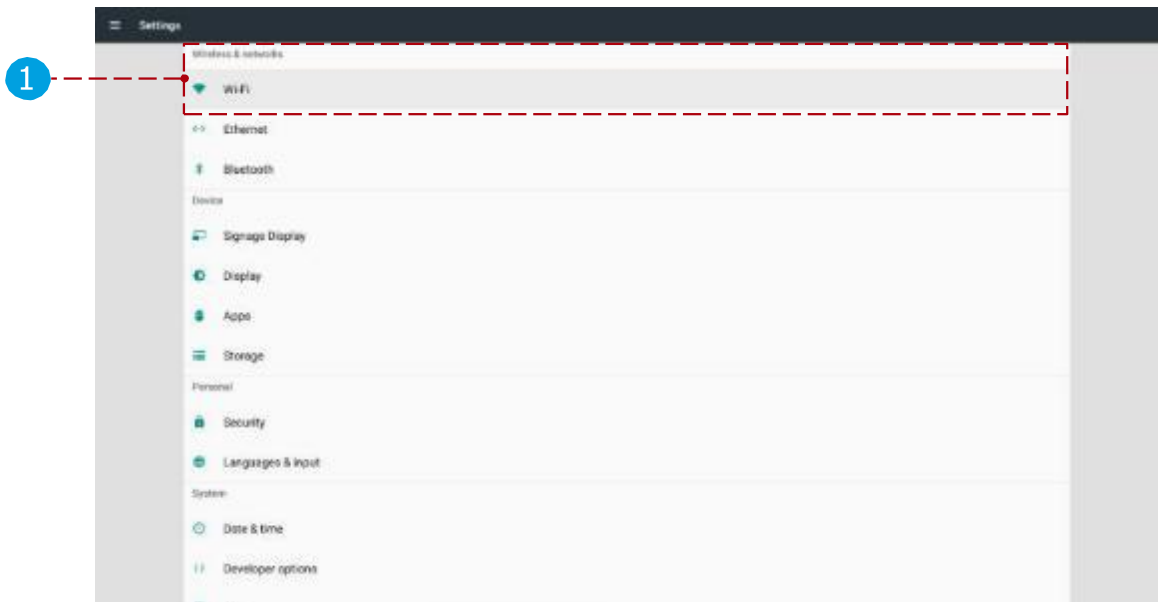
- ① [Menu] Button
- ② [Volume +/-]
Volume up and down

Key	Function
Menu + Volume-	Launch Admin mode app
Menu + Volume+	Launch Quick Information app
Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+	Enable touch function
Menu + Menu + Volume- + Volume-	Turn on the screen

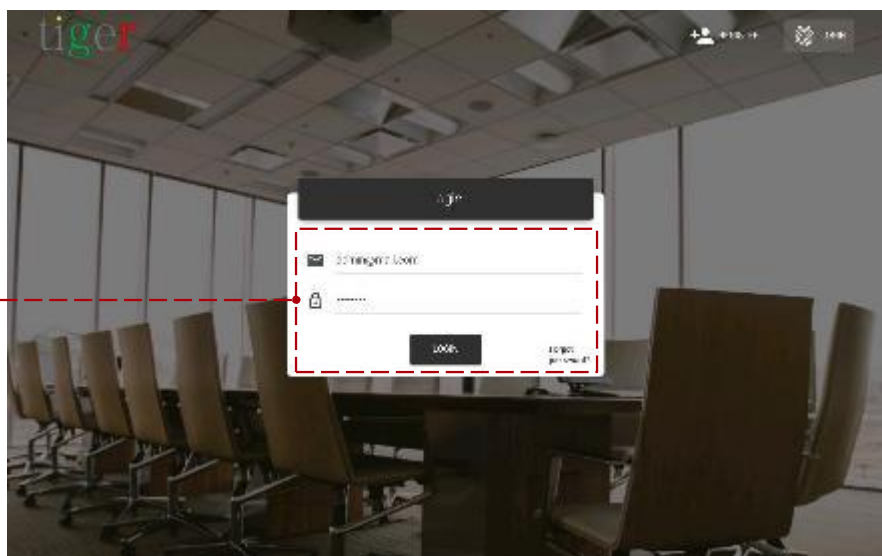
- ③ [Stand screw hole]
- ④ [Reset] Button
Factory Reset
- ⑤ [Speaker Hole]
- ⑥ [VESA mount]
Screw spec: M4
- ⑦ [Wall Mount Screw Hole]

どうぞ、設置手順に従ってください:

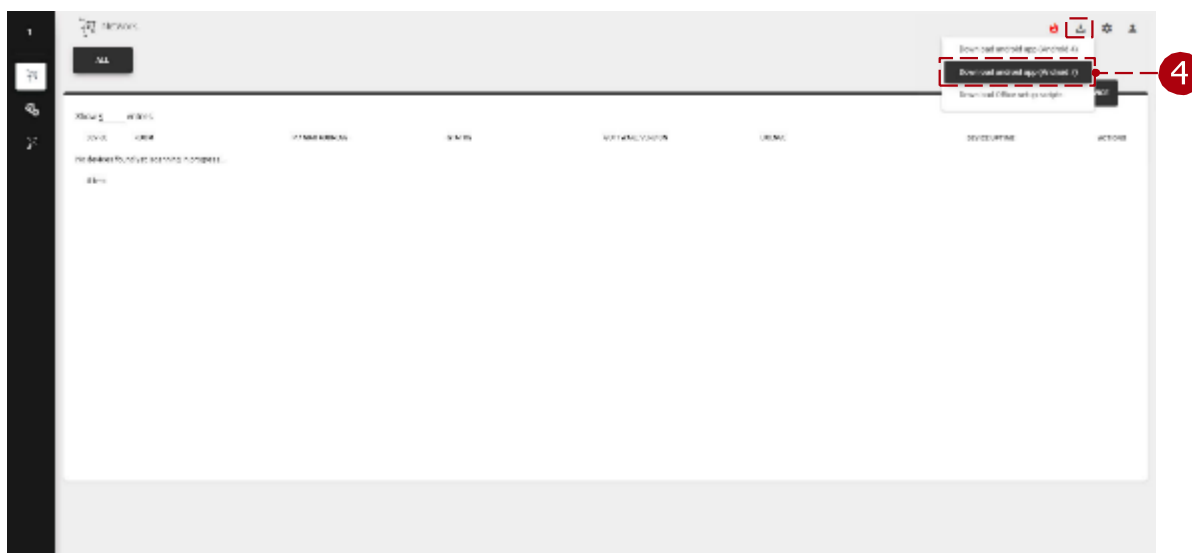
- ① デバイスの電源を入れて管理者モードに入ります。
- ② ネットワーク接続設定:Wi-Fi またはイーサネット接続を選択します。接続状態を確認してください。
 - ① デバイス設定の「ワイヤレス&ネットワーク」で Wi-Fi 接続を選択してください
 - ② い。ネットワークを追加し、ネットワークパラメータを追加してください。
 - ③ 保存してネットワークに接続してください。



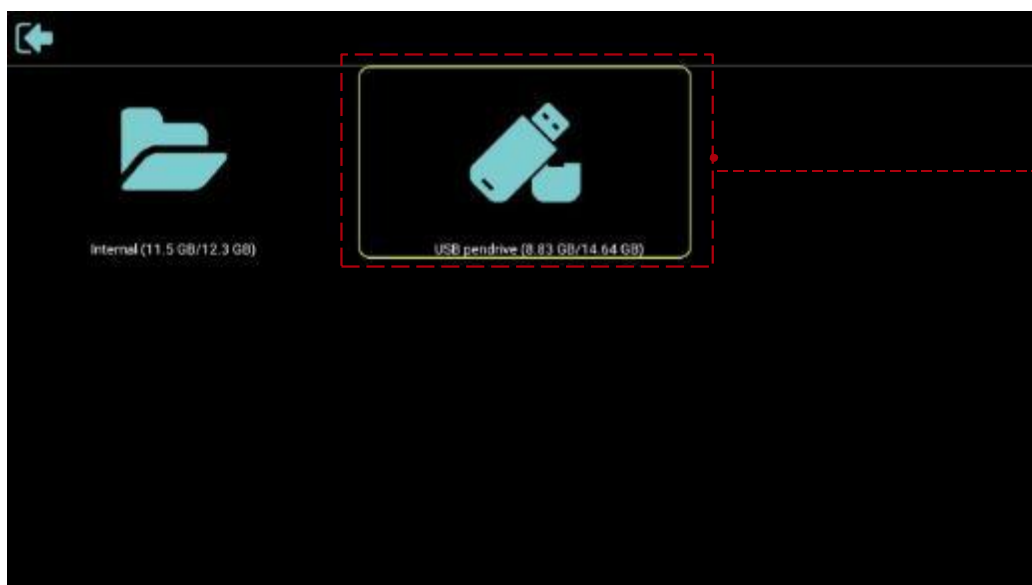
3 Tigermeeting 管理アプリケーションを起動してログインしてください。

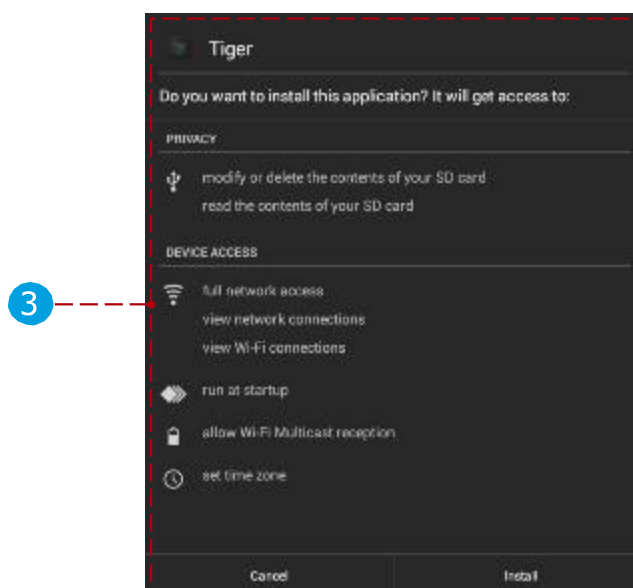
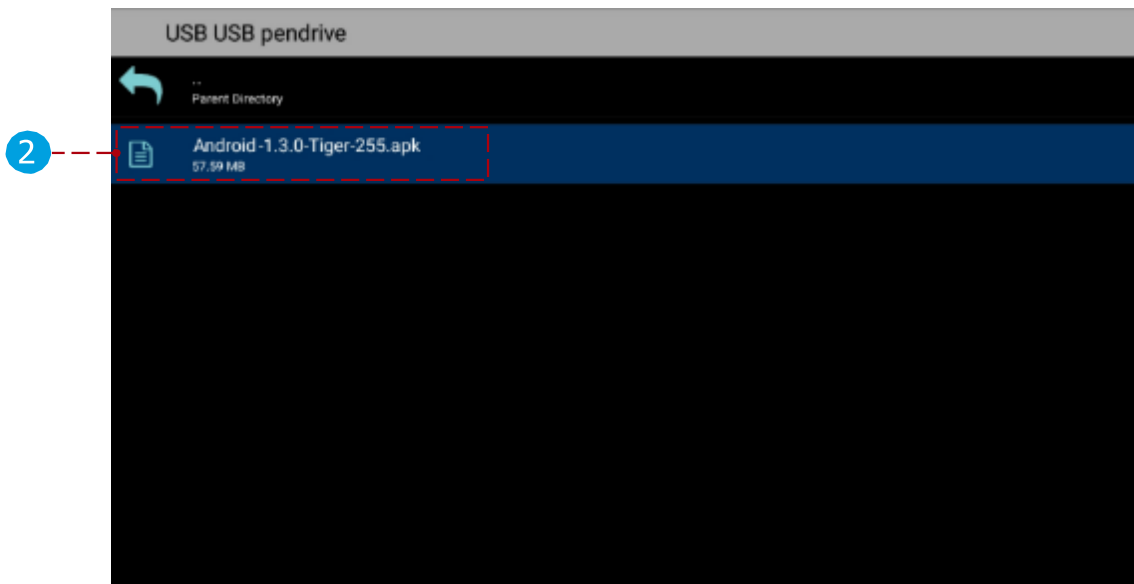


4 管理者アプリから Tigermeeting の Android アプリをダウンロードしてください。



- 5 Tigermeeting の Android アプリをポータブル USB ドライブにコピーしてください。
- 6 USB ドライブをタブレット端末に接続してください。
- 7 「ファイルマネージャー」または「ストレージ」を使って Tigermeeting の Android アプリ(apk)ファイルを見つけて開き、インストールしてください。
 - 1 USB デバイスを選択してください。
 - 2 apk ファイルを選択して開いてください。
 - 3 アプリケーションをインストールしてください。 インストールを終えた後は、アプリケーションを起動しないでください。





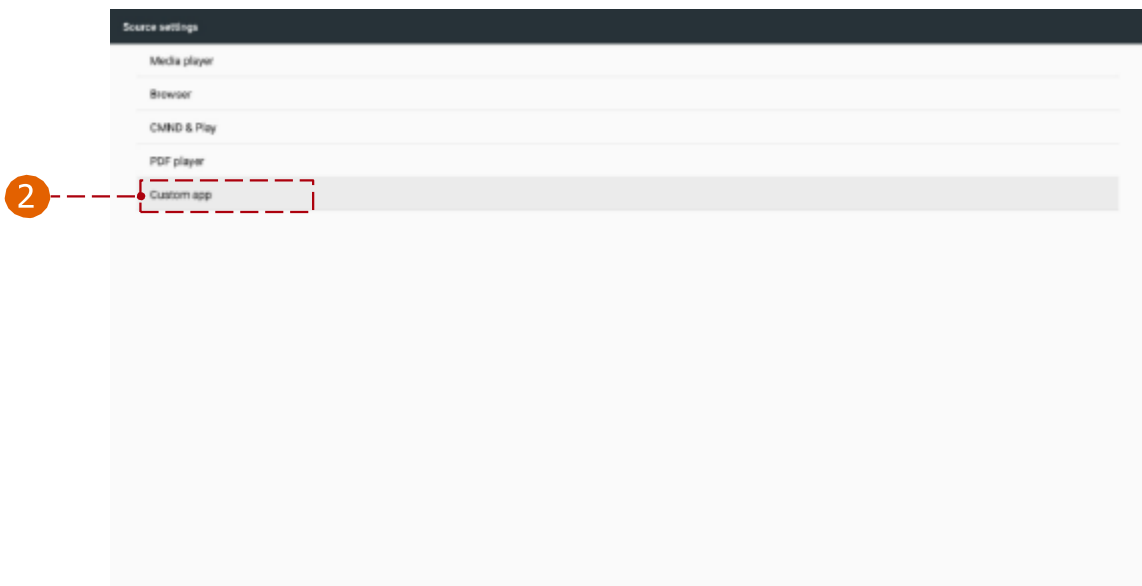
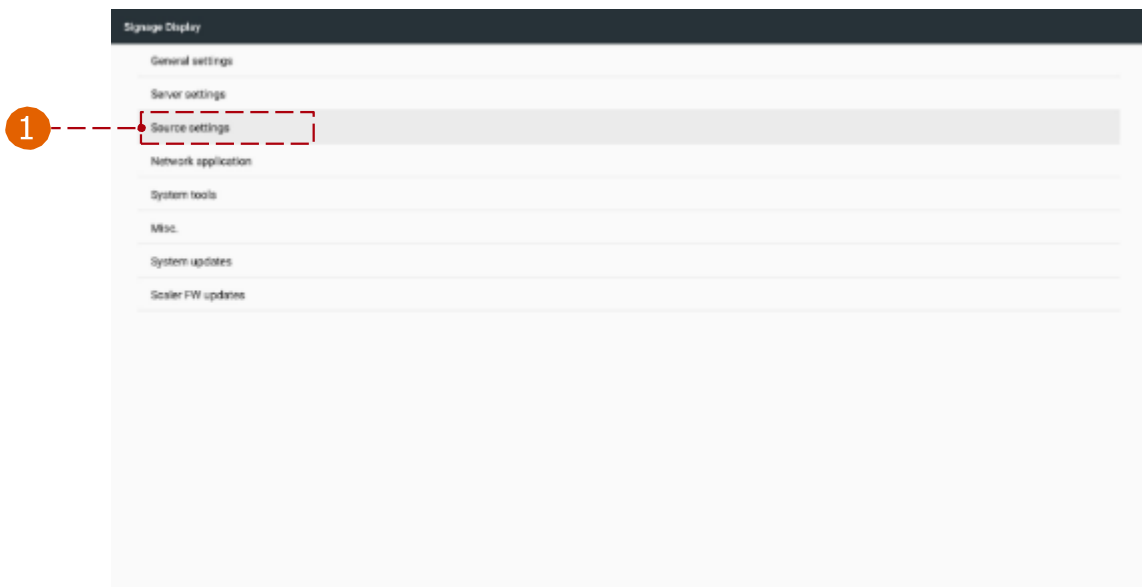
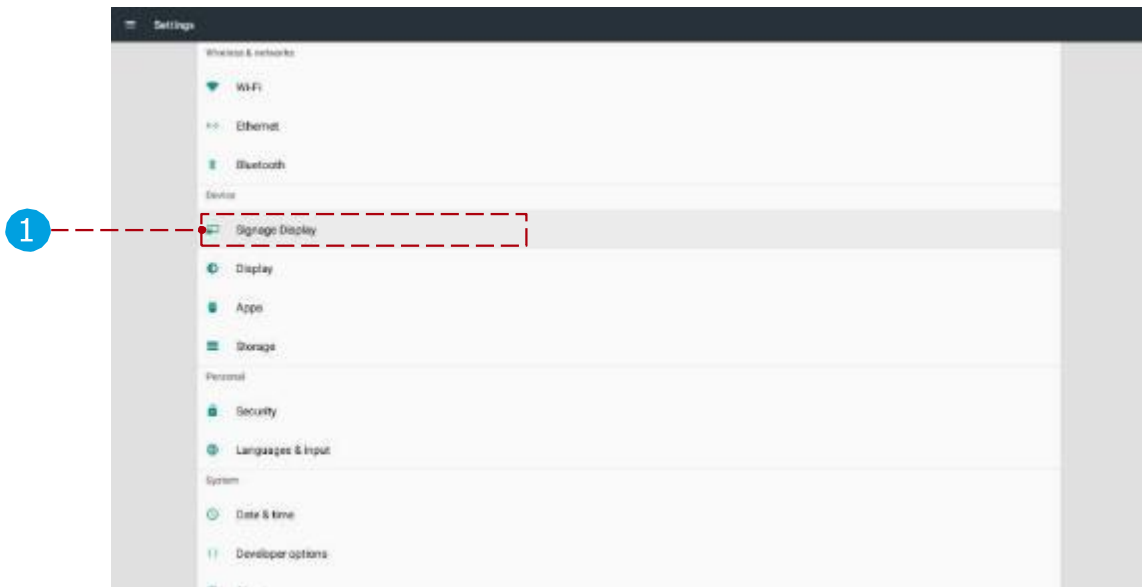
8 もう一度デバイスの設定を開いてください。

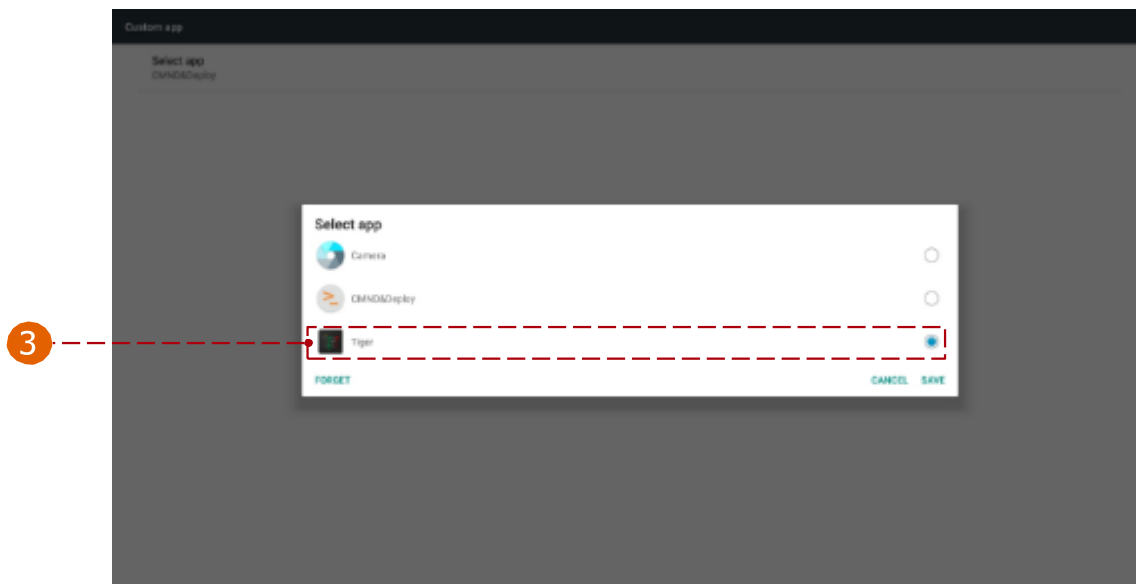
1 「サインページディスプレイ」を開く

1 メニュー「ソース設定」を開きます。メニュー「カスタムアプリ」を開きます。

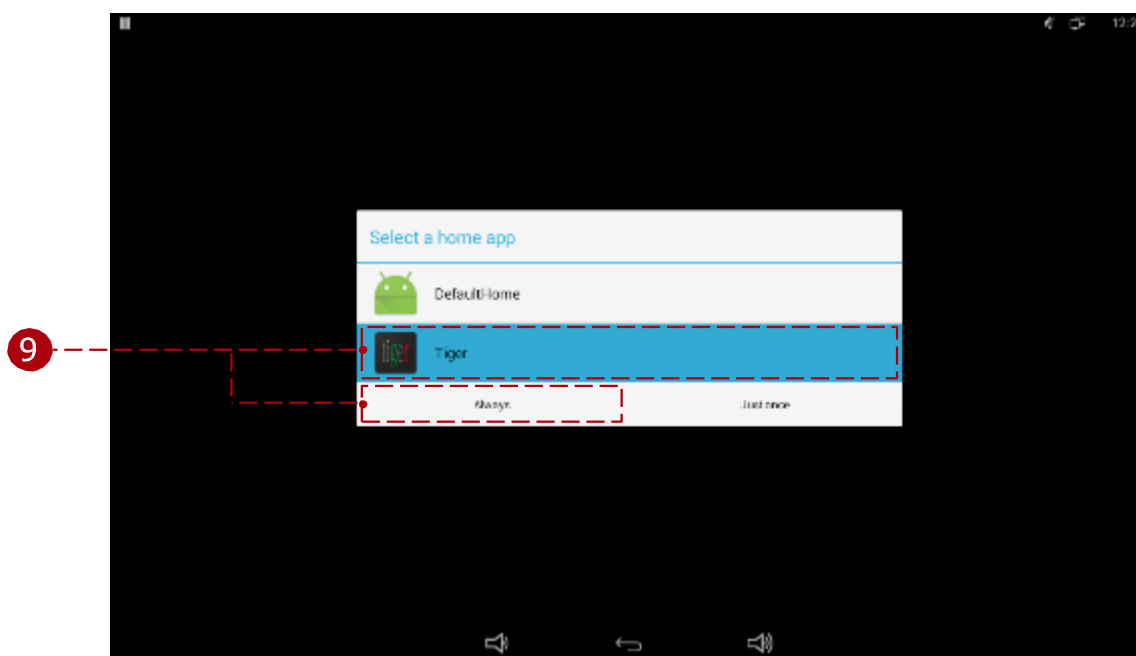
2

3 リストから「アプリ選択」と「タイガーミーティング」を選択し、ボタンを押してください





メイン画面に戻り、常に、またははい、Tigermeeting アプリを「ホームアプリ」として選択してください。ここからデバイスが設定され、動作準備が整いました



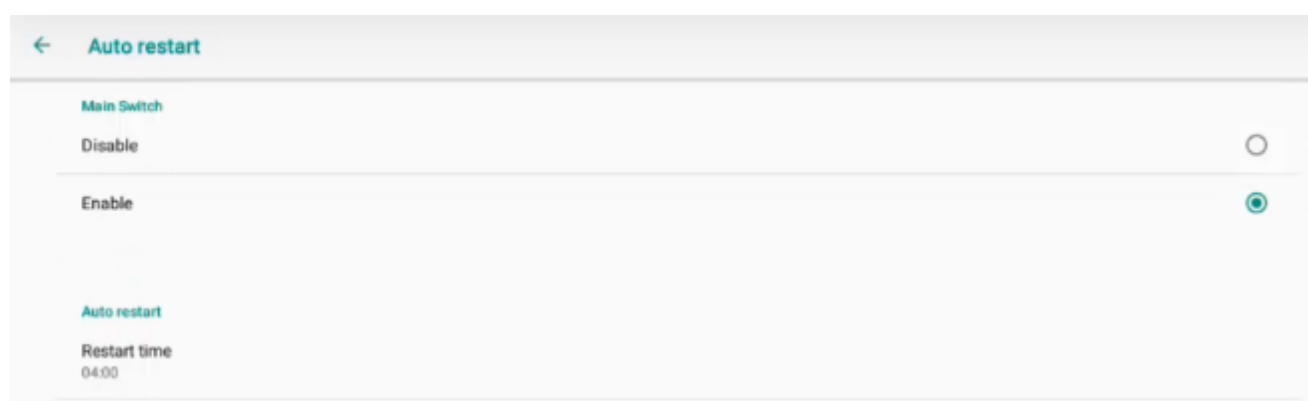
重要な注意事項

新しいファームウェアを搭載した TPV10BDL4551 デバイス(例えば FB01.16)は、Tigermeeting アプリケーションが 1 日ほどで停止し、画面が黒く見えることがあります。

これは Philips のファームウェア機能が問題です。

一時的な解決策として、画面を 1 日に 1 回自動再起動するスケジュールを組むことです。

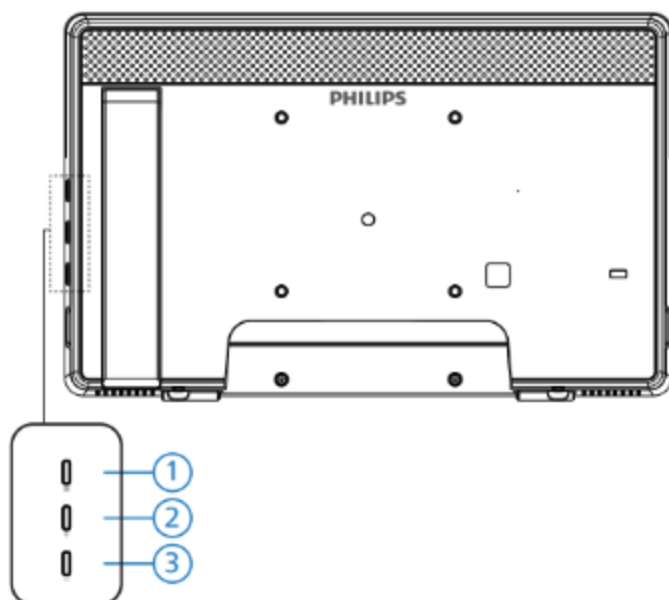
設定 -> サイネージ表示 -> システムツール -> 自動再起動 -> 有効化、設定 午前 4 時(例)



フィリップス 10BDL5051T および 10BDL3351T への設置

新しい設計と新しい Android 13 オペレーティングシステムにもかかわらず、Philips の優れた製品管理のおかげで、Philips の 10BDL5051T および 10BDL3351T デバイスは、Android 8.1 を搭載した兄妹機 10BDL4551T と同様の挙動を呈しています。したがって、設置手順については、前の章の指示に従ってください。

管理者モードに入るには、メニュー+ボリューム(フィリップスマニュアルより)をクリックしてください:



① Menu: To activate the OSD menu.

②/③ Volume +/-: Volume up and down.

Operation	Function
Menu + Volume-	Launch Admin mode app
Menu + Volume+	Launch Quick Information app
Menu + Menu + Volume+ + Volume- + Volume- + Volume+	Enable touch function
Menu + Menu + Volume- + Volume-	Turn on the screen

フィリップスの工場出荷時ファームウェアには、インストールされた Tiger アプリより先に起動する追加のアプリケーションがあることを覚えておいてください(ホームアプリの権限付き)。これらのアプリケーションは、Tiger アプリが自分より先に起動できるように設定することも、単にアプリを削除するだけで問題が解決します。

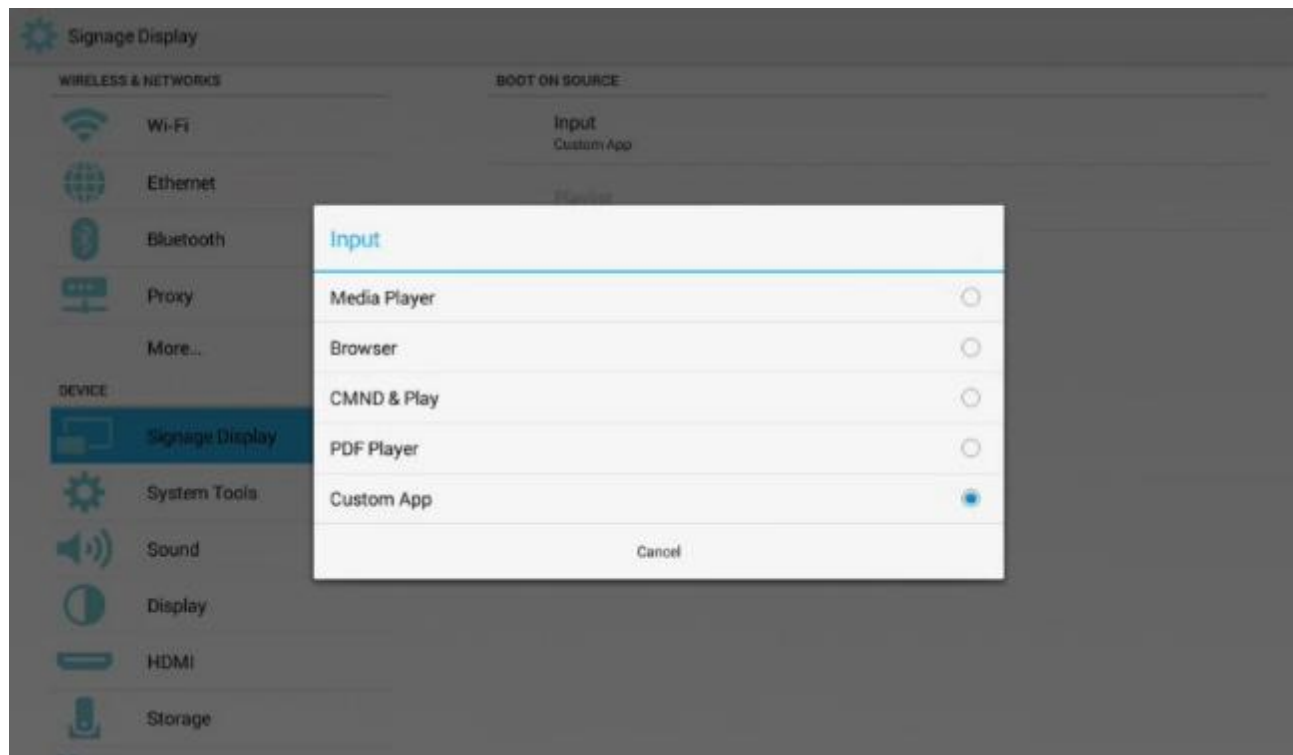
その中には優れた SmartSign がその中には含まれます

場合によっては、Tigermeeting より先に他のアプリケーションが始まることもあります。例えば Media Player や SmartSign などです。

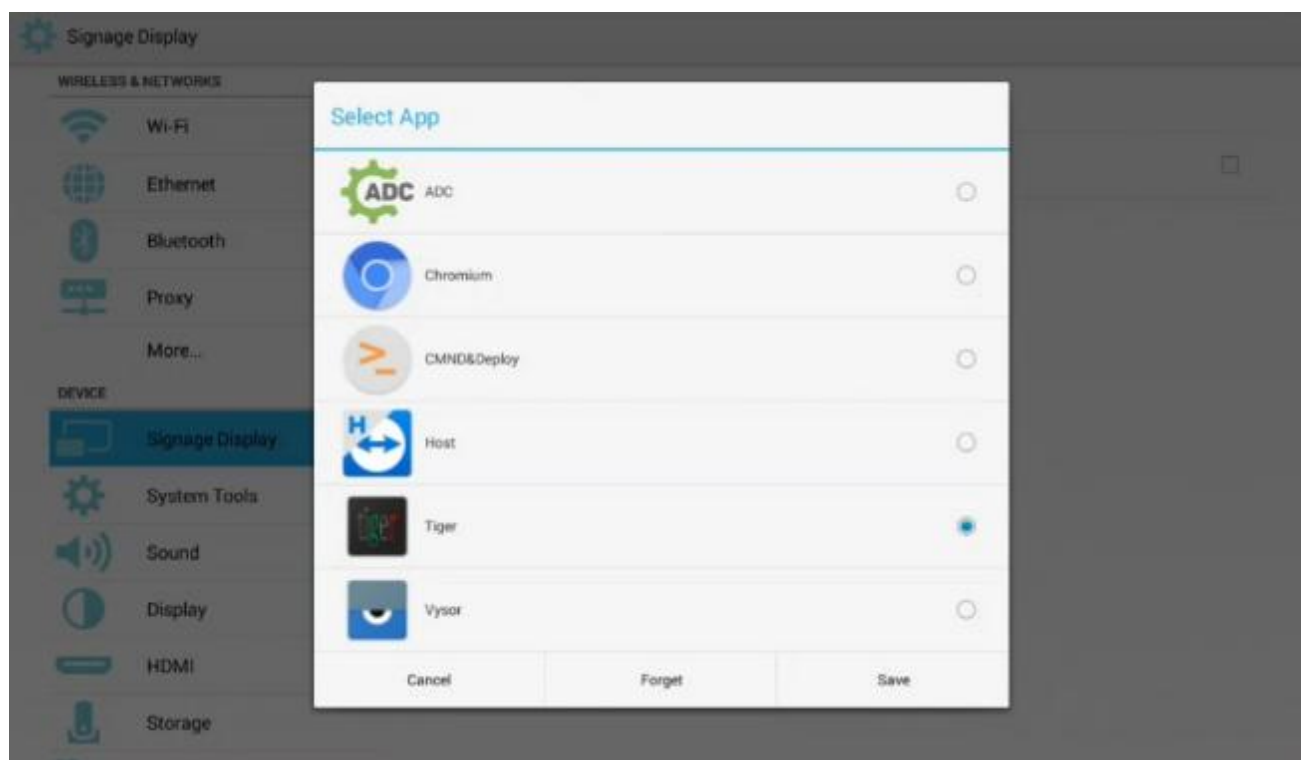
Philips サイネージディスプレイの設定を使って、TigerMeeting が起動後に始まるようにしてください。

設定 -> サイン表示 ->ソースで起動

「カスタムアプリ」を選びました



...そしてカスタムアプリの選択を編集します: 設定 -> サイネージディスプレイ -> カスタムアプリ-> 選択アプリ-> Tiger



注: 多くのカレンダー管理サプライヤー(TigerMeeting の競合他社)は、Philips のスクリーンをホワイトラベル(Meetio や Evoko など)で使用しています。

TigerMeeting はこれらのデバイスを再利用し、新たな命を吹き込むのに最適な選択肢です。

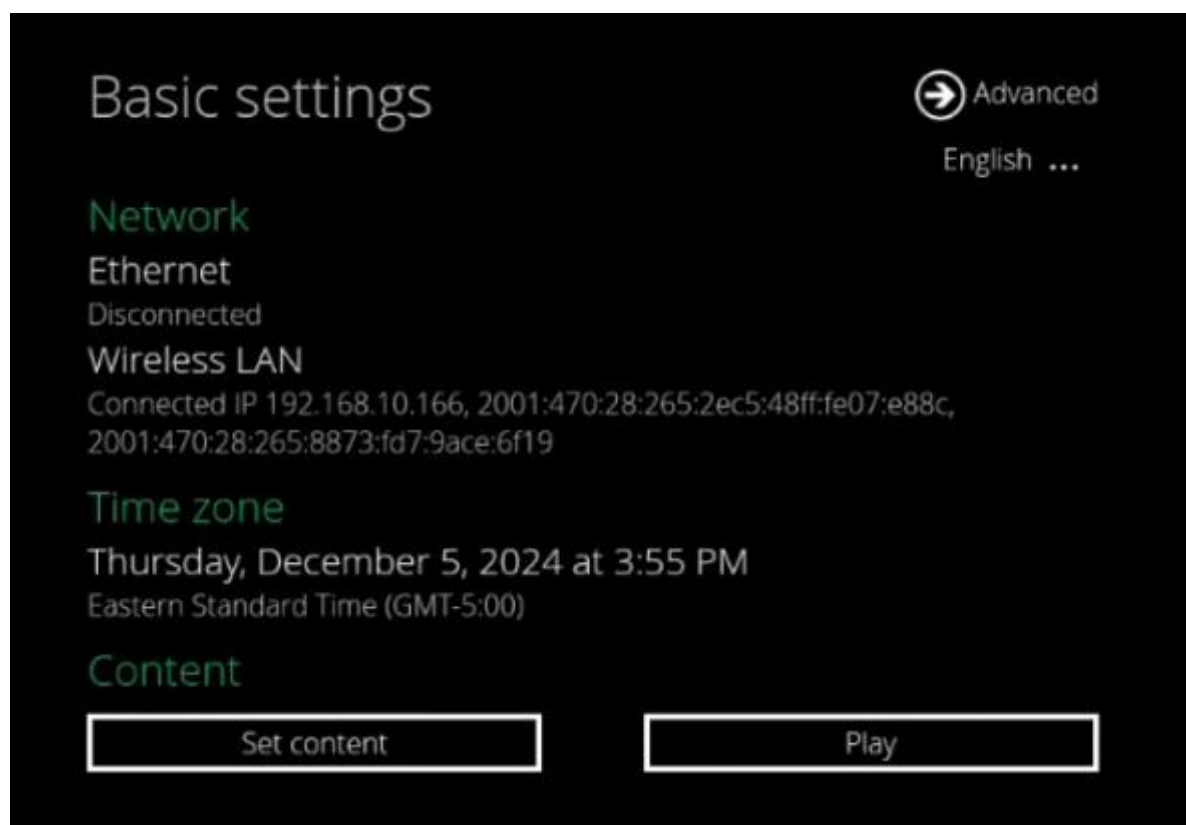
IAdea スクリーンの設置

Tigermeeting は幅広い IAdea 画面をサポートしており、Android バージョン 7 からは...最新モデルへの移行は、ファームウェアとベンダーAPI の後方互換性を保つ IAdea の製品管理のおかげです。

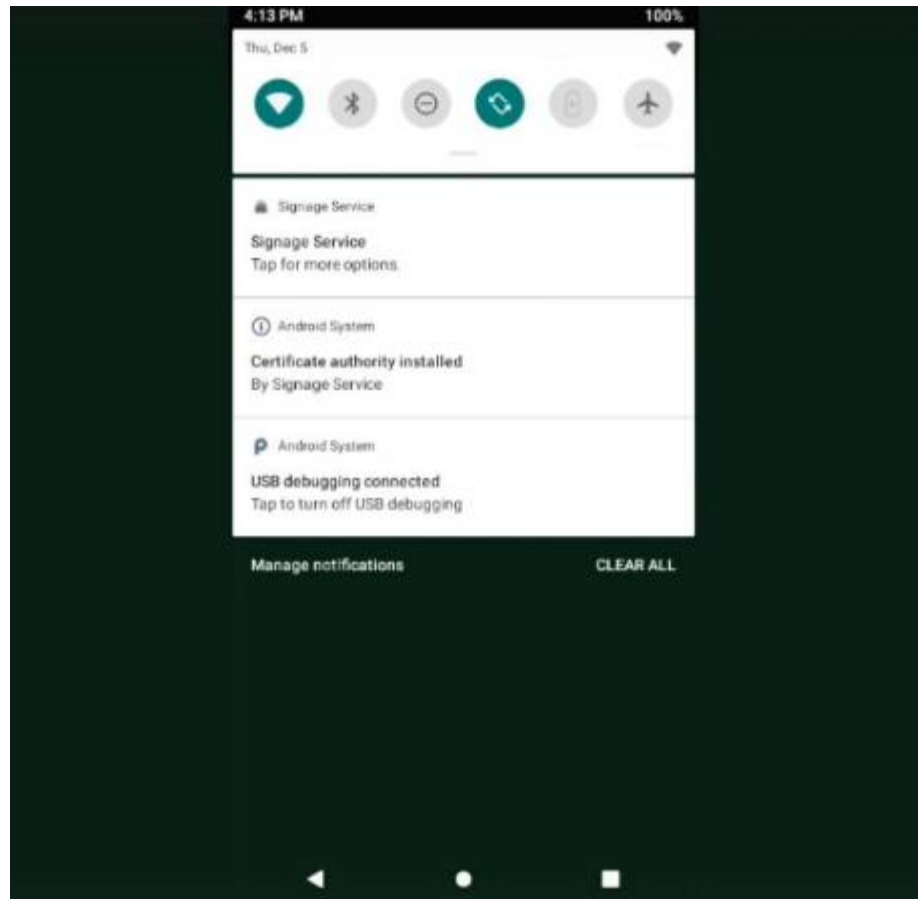
IAdea Screen の公式インストールドキュメントに従ってください:AppStart™でアプリを起動し、正しく終了する方法は?

上記の文書に基づく設置手順:

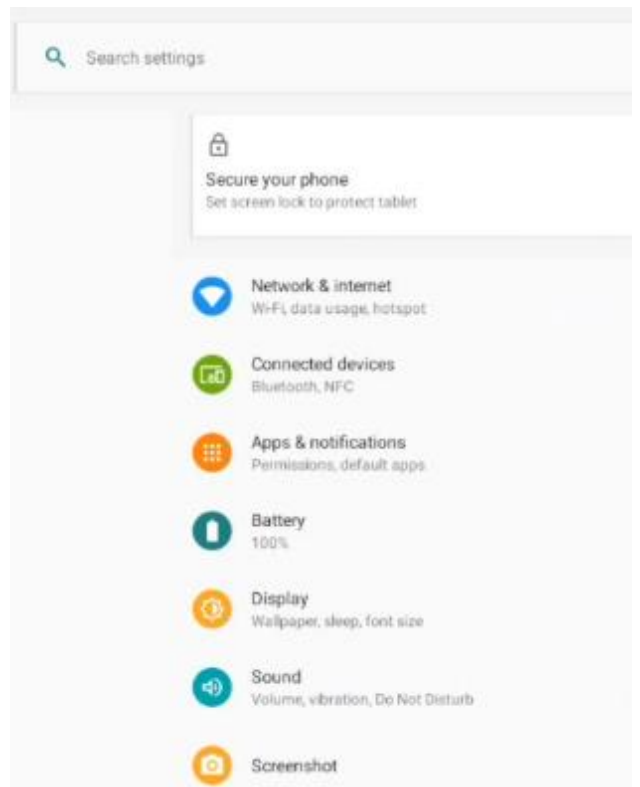
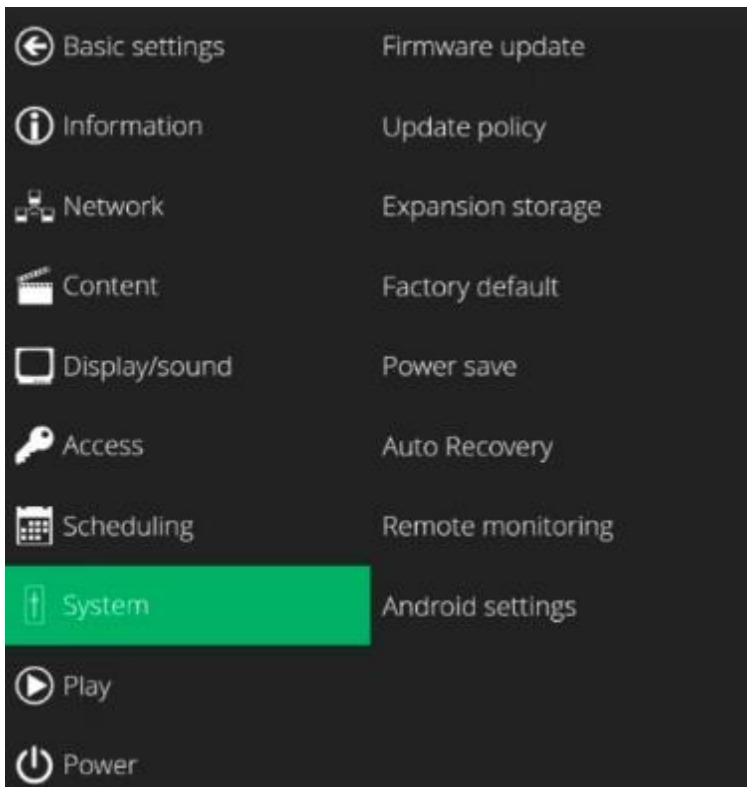
- 一. Admin アプリから Tiger APK をダウンロードし、USB ドライブにコピーしてください
- 二. デバイスの電源を入れて、「基本設定」メニューが表示されるまで待つ



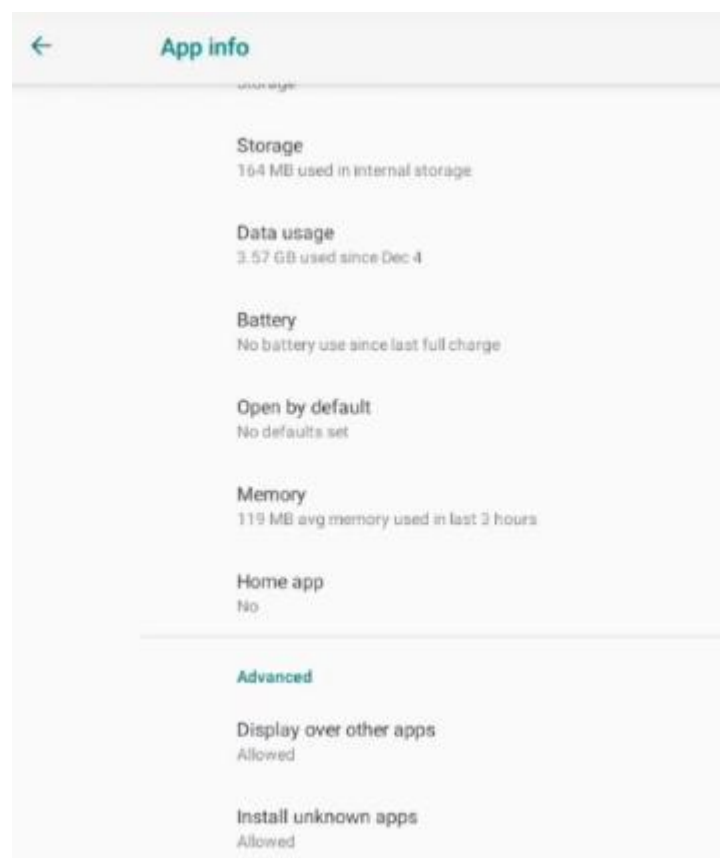
- 三. Tiger APK が入っている USB メモリを差し込みます
- 四. 上から下にスワイプすると、ファイルマネージャーを使って USB ドライブにアクセスできるシステムバーが表示されます



五. Tiger APK をインストールした後、Advanced -> System -> Android 設定 -> アプリと通知で必要な権限を設定しました



- 六. Tiger アプリケーションに移動し、詳細オプションを開きます。
重要:ストレージへのアクセスを許可してください



- 七. 重要事項:「他のアプリの上に表示」が許可されているか確認してください。

注意:Idea デバイスでは、AppStart を使ってアプリを起動するため、Home アプリは不要です。

- 八. Idea デバイスの AppStart 設定を設定するには、以下のナビゲートがあります:

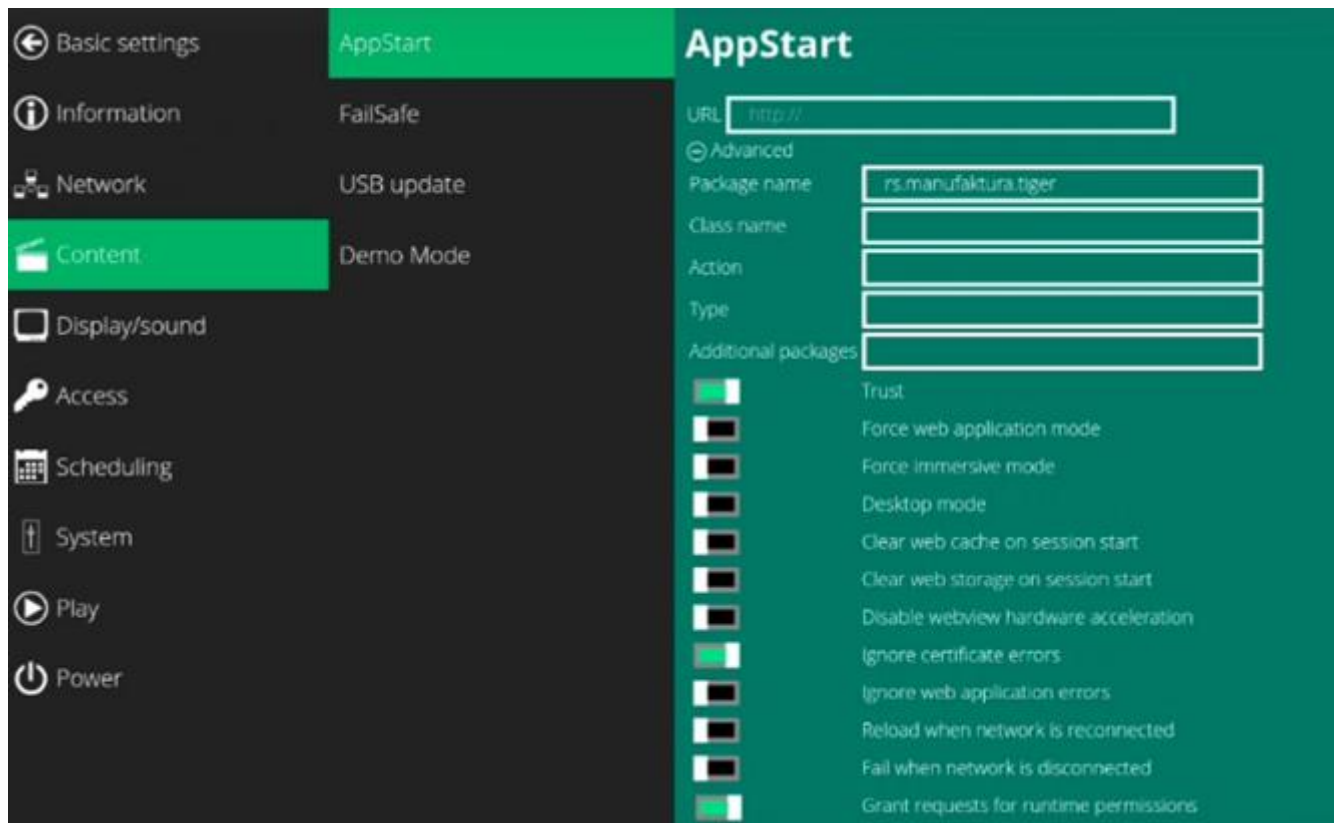
基本設定->Advanced->Content->AppStart

「+」(プラス記号)をクリックすると、カスタムアプリの割り当てセクションを開きます。

最も重要な設定は以下の通りです:

- パッケージ名: rs.manufaktura.tiger
- 信頼: はい
- 証明書エラーは無視します: はい (オプションです。Tiger APK は自社と Tigermeeting の証明書をうまく扱いますが、サードパーティ証明書は許可されていません)
- ランタイム権限の許可要求: はい

注意:SET ボタンを押して AppStart の設定を保存するのを忘れないでください

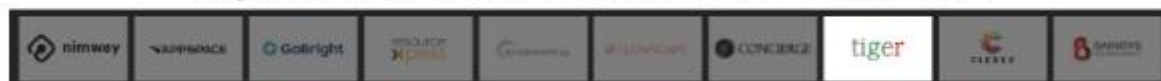


九. IDea AppStart Player で Tiger アプリケーションを開始するには「Play」ボタンを押してください

注: 多くのカレンダー管理サプライヤー(Tigermeeting の競合他社)は、白いラベルで IDea スクリーンを使用しています(例えば、Meetio の優れた MR-IE10 スクリーン(下部に IDea XDS-1078)があります。

Tigermeeting はこれらのデバイスを再利用し、新たな命を吹き込むのに最適な選択肢です。Tigermeeting は IDea によって「Experience Certified Software」として正式に認定されています。

Experience Certified Software on Your Panel



詳細は <https://www.iadea.com/meetio-ending/> をご覧ください

デバイスが IAdea のオリジナルファームウェアを実行していない場合、IAdea がプロセスを「中和」する必要があります。これは IAdea がこのプロセスを処理する際に、元の IAdea ファームウェア PKG で行われます。

「中和剤」ファームウェアは IAdea または Tigermeeting のカスタマーサポートから入手可能です。**自己責任で使用してください。** README ファイルを読んでみてください!

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1f52REew-m9TL2AWWiQRqL2raQArmy-yo>

重要: 取得した **pkg** ファイルを USB デバイスのディレクトリ構造のルートにコピーし、画面に接続してください。USB デバイスのルートディレクトリに pkg ファイルを 1 つだけ残してください。画面のシステム更新手順はそのファイルを使おうとします。ルートディレクトリに複数の pkg ファイルがあると、更新プロセスが混乱しやすくなります。

画面の現在のファームウェアに応じて、「Android 設定」に入り、以下に移動します:

設定 -> タブレットについて -> システムアップデート

設定 -> タブレットについて -> システムアップデート -> USB ドライブからパッケージを手動でインストール

対応する「中和剤」ファームウェアが検出され、Meetio のような以前のファームウェアを削除し、元の IAdea ファームウェアを復元します。

重要:画面が再起動して基本設定メニューに戻るまで、デバイスの電源を切ったり USB ドライブを取り外したりしないでください。

この段階では、Basic Settings-Advanced-Advanced->System->Firmware upgrade-> インターネット
で最新のファームウェアをチェックする>からオンラインで新しいファームウェアアップグレード
が利用可能か確認することをお勧めします。

最初の Tigermeeting の APK インストールは USB ドライブ経由で実行可能です。上記の指示に従ってください。

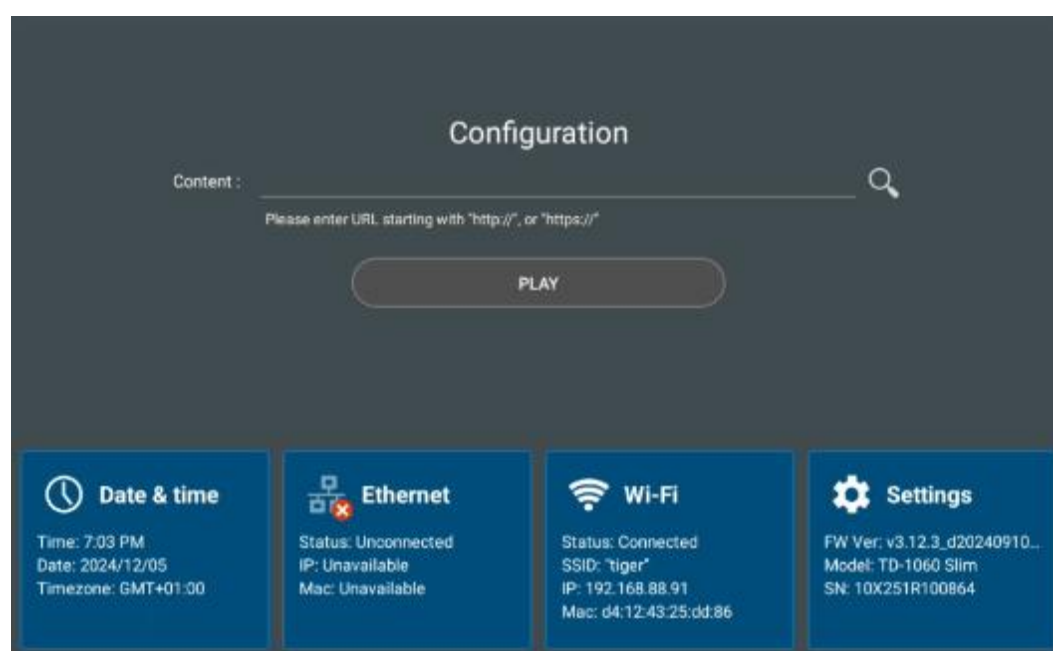
その他の一般的な Android インストール手順は適用されます。

Qbic スクリーンの設置

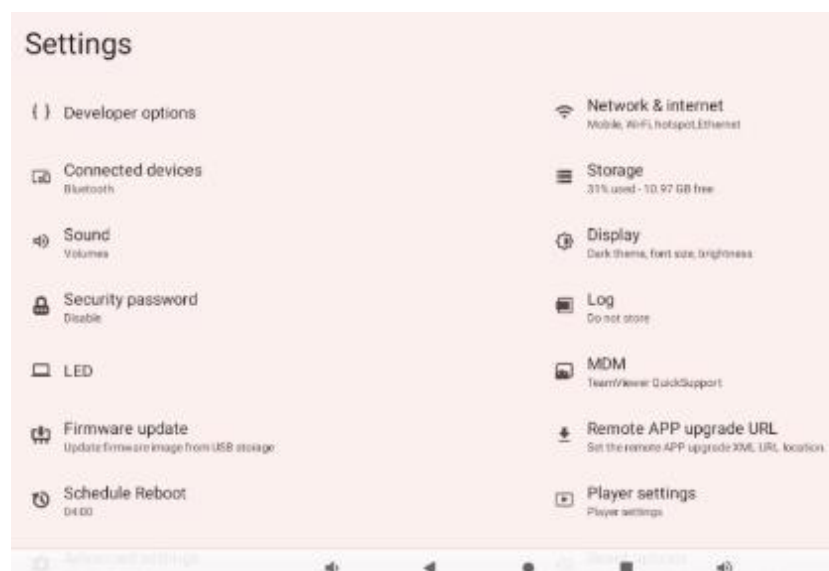
Tigermeeting は Qbic Technology のすべての ARM および Android ベースの会議室画面をサポートしています。

設置手順:

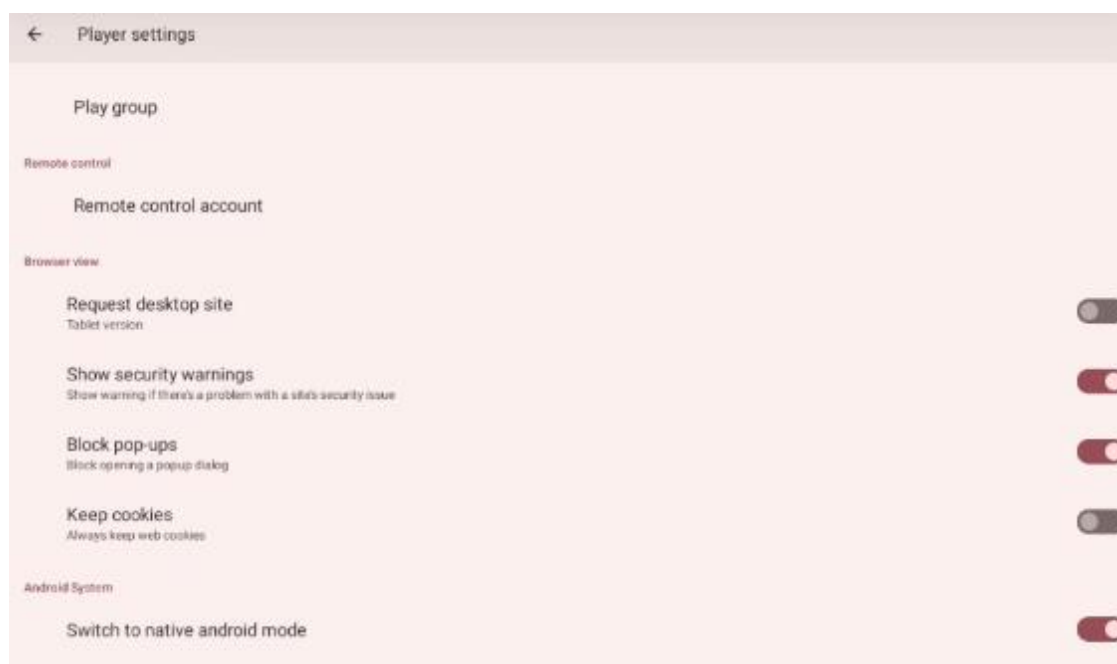
- 一. Admin アプリから Tiger APK をダウンロードしてください
- 二. USB ペンドライブへのコピー
- 三. デバイスの基本的なパラメータ、例えばタイムゾーンやネットワークなどを設定してください



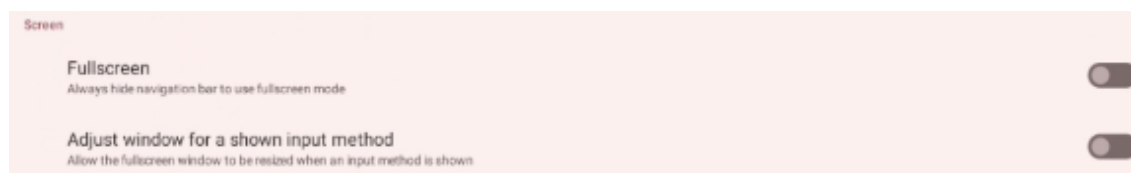
- 四. 設定->プレイヤー設定へ移動してください



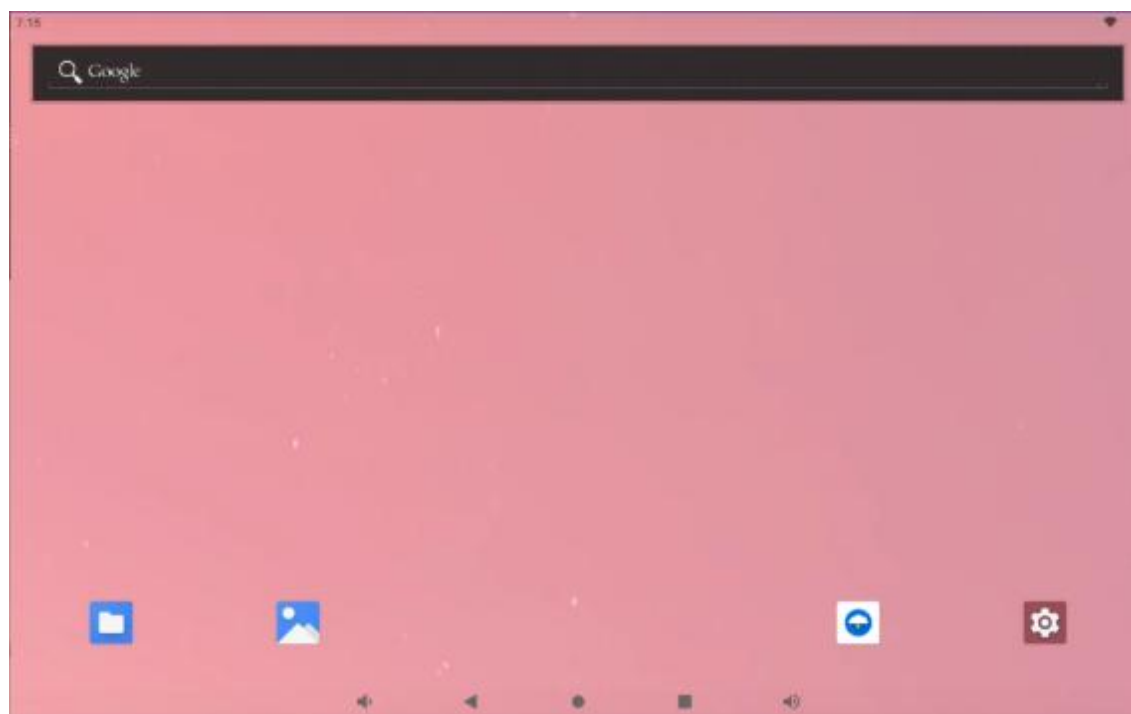
五. Android システムでは「ネイティブ Android モード」に切り替える



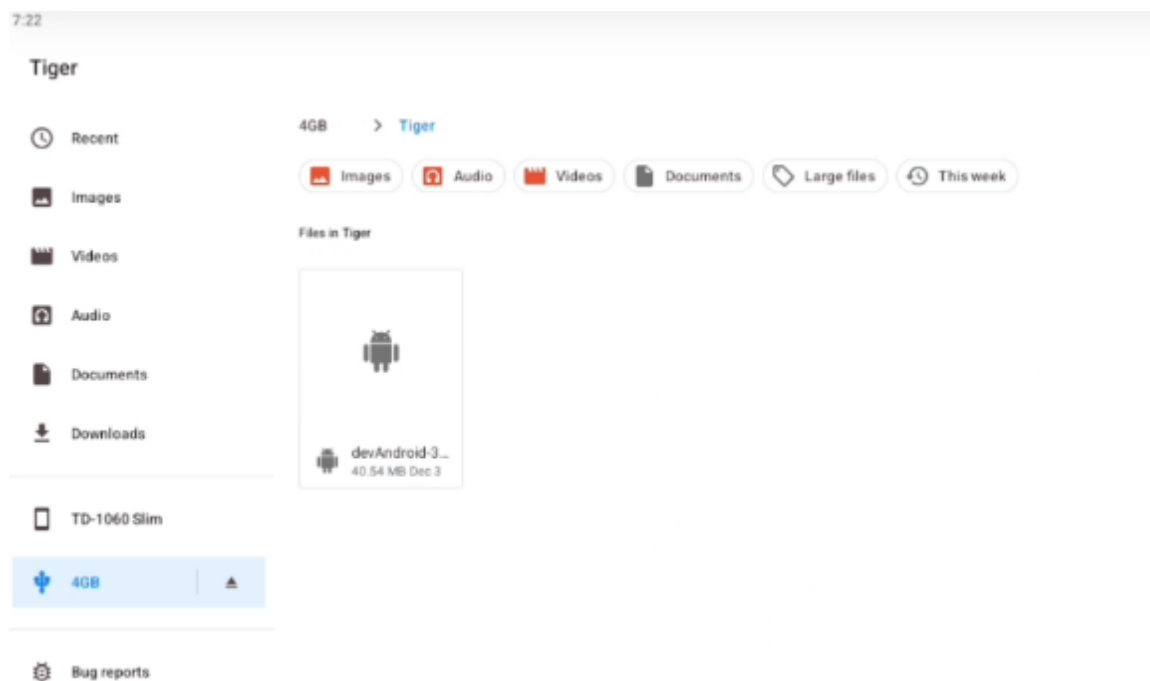
六. 以下のオプションは気にしないでください。Tigermeeting がアプリケーション内で処理しています([管理者ユーザーマニュアルのメンテナンスモード章](#)を参照)。



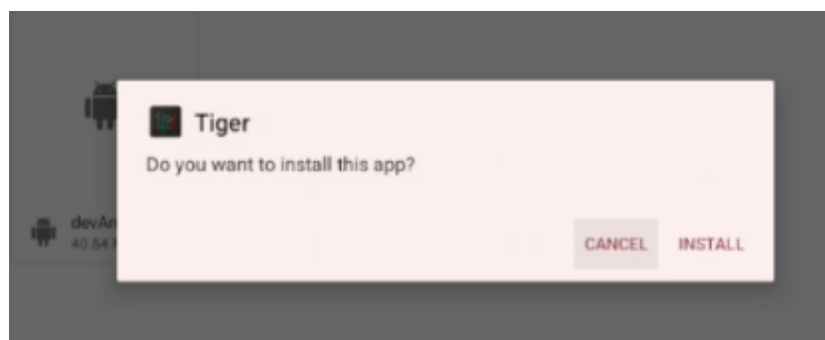
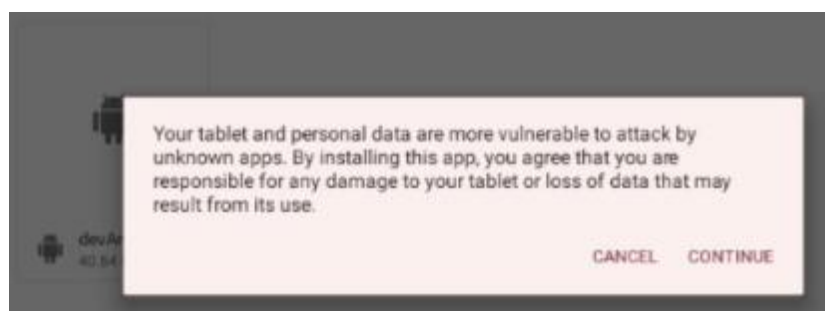
七. セットアップ終了 – 通常の Android デスクトップが現れます



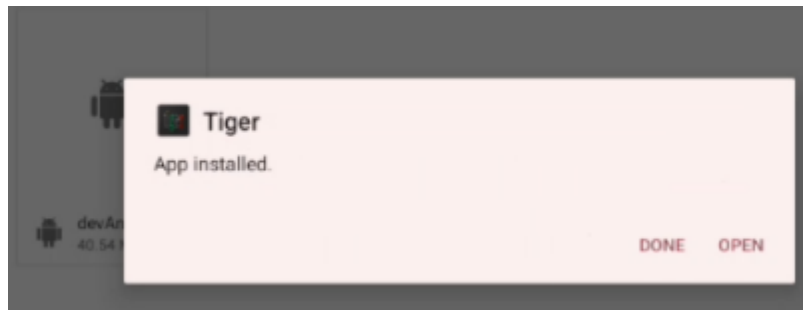
- 八. USB ペンドライブを接続し、ファイルマネージャーを使って Tiger APK があるフォルダに移動します。



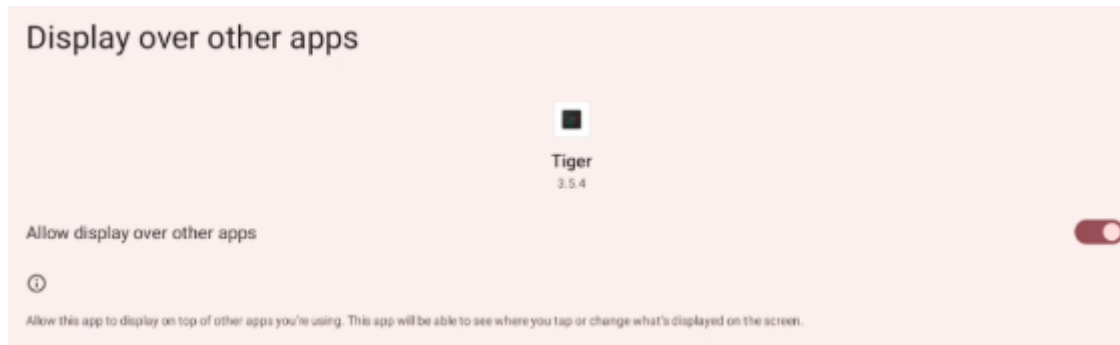
- 九. インストールは APK をクリックして開始してください。
十. すべてのセキュリティ警告と許可申請を受け入れてください



- 十一. インストール後に Tiger アプリを開いてください

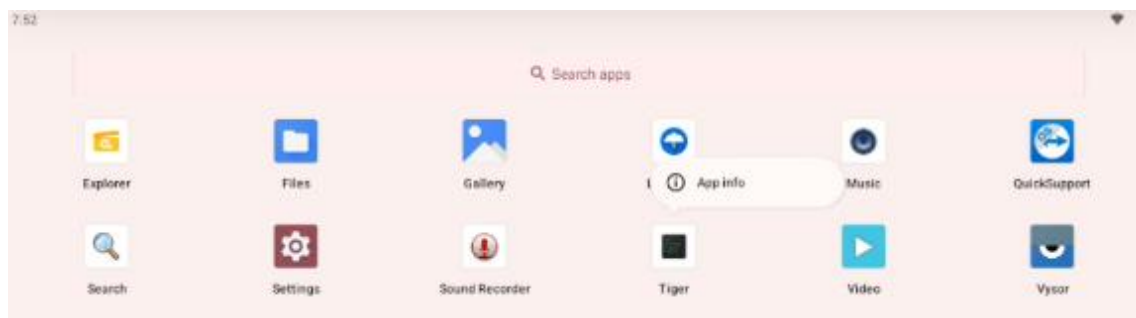


十二. Tiger アプリを「他のアプリの上に表示」できるように



十三. 画面を再起動してください

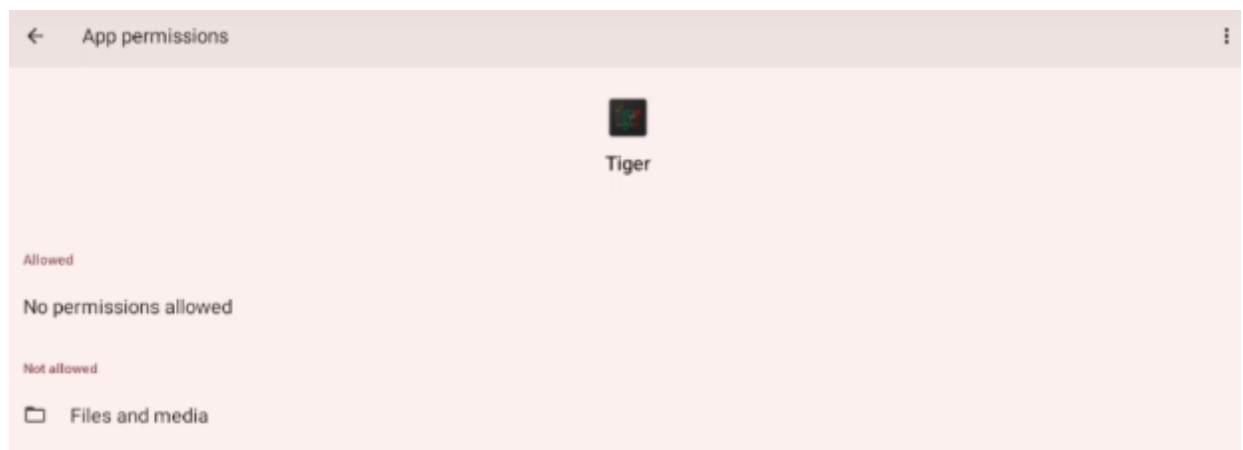
十四. 下から上へスライドするとインストール済みアプリケーションが表示されます。Tiger アプリを見つけて数秒間アイコンを長押ししてください(タップすると開始、長押しするとアプリのパラメータを編集できます)



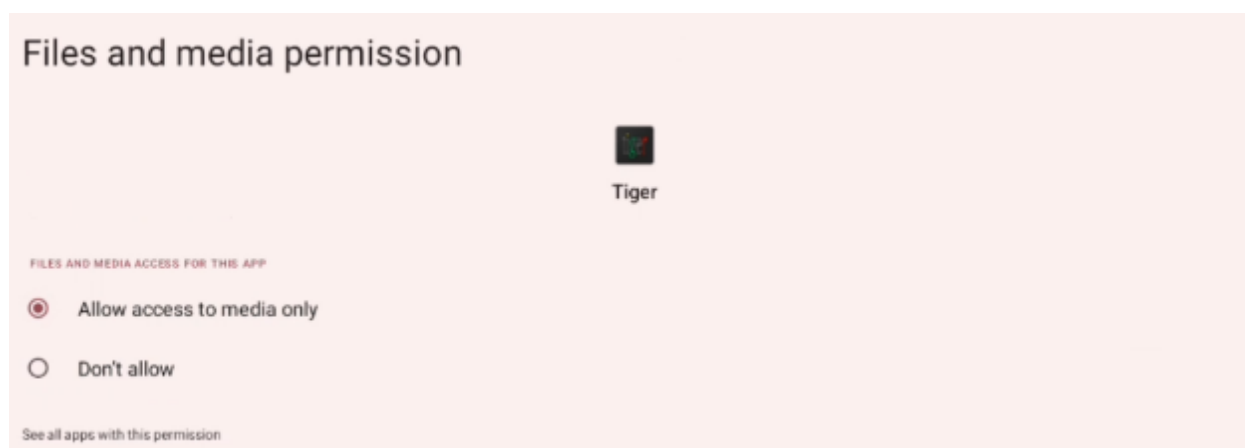
十五. アプリ情報をタップしてください



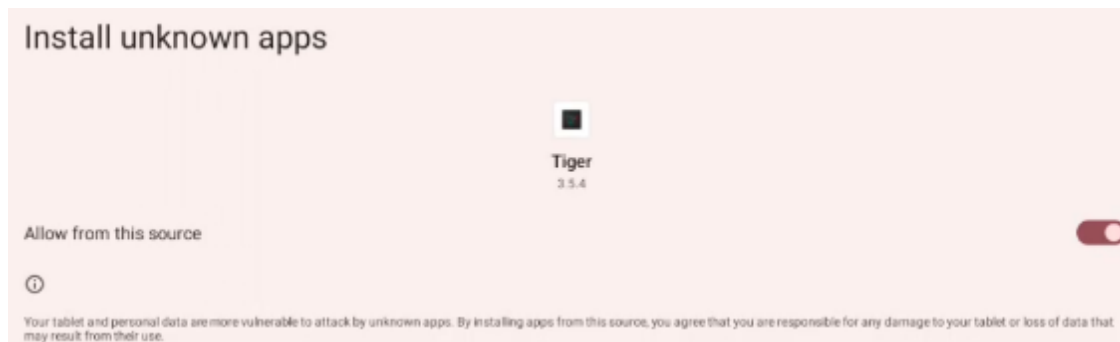
十六. 権限をタップして必要な権限を付与する:



十七. ファイルやメディアへのアクセスを許可する



十八. 「未知アプリのインストール」を許可する



十九. デフォルトのホームアプリ を許可する (これは最後のステップとして重要)

二十. この変更後、Tiger アプリがまもなく開始されます。

注意:Tiger アプリケーションを起動するとナビゲーションバーが非表示になります。- この動作を元に戻す(ナビゲーションバーを表示する)には、**セットアップ>プレイヤー設定 -> フルスクリーン(無効に設定)**に行ってください。管理者アプリにデバイスが検出された場合は、「メンテナンスモード」を使ってフルスクリーンを無効にし、システムバーを表示させてください。

ProDVX スクリーンの設置

Tigermeeting Android アプリケーションは、新しい ProDVX API を用いて ProDVX 画面をサポートしており、LED バーを非常に高度な方法で設定でき、再起動やその他のセキュリティ機能も同様に可能です。詳細はこちらをご覧ください:<https://www.prodvx.com/>

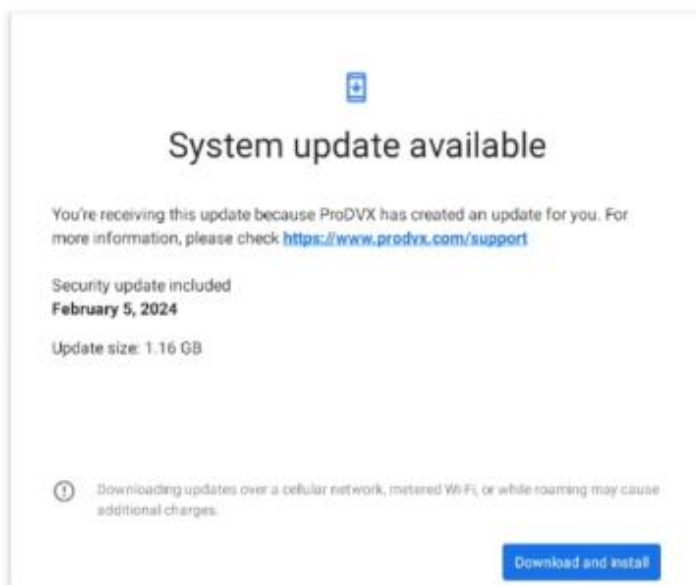
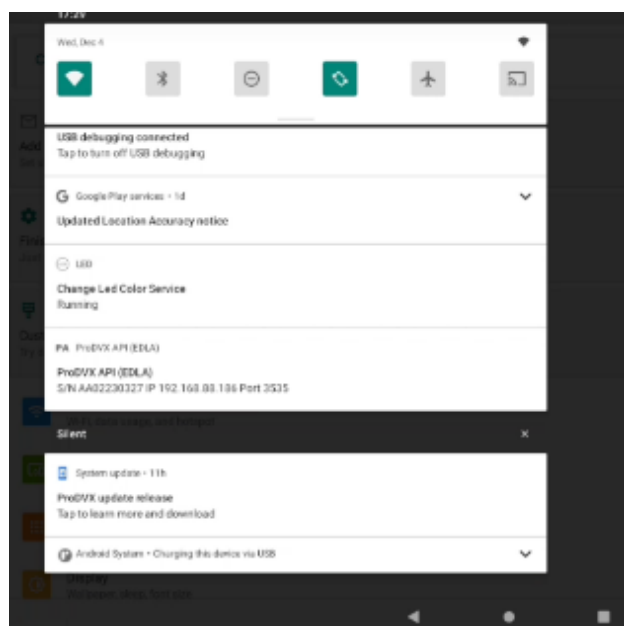
注意: ProDVX API をサポートしないファームウェアを持たない古い ProDVX 画面は、ProDVX-API-AOSP または ProDVX-API-EDLA APK が必要です。

必要な APK を提供できる ProDVX のスクリーンサプライヤーにご相談いただくか、Tigermeeting のサポートチームにご相談ください。

重要: TigerMeeting はデフォルトの deviceKey = ProDVXapi のみをサポートしています。デバイスの deviceKey 設定が異なっている場合、現在 API を変更する方法がなく、LED や再起動、その他のベンダー固有の API も動作しません。

その場合は、deviceKey をリセットするか、ProDVX API を提供する APK を再インストールすることが推奨されます。

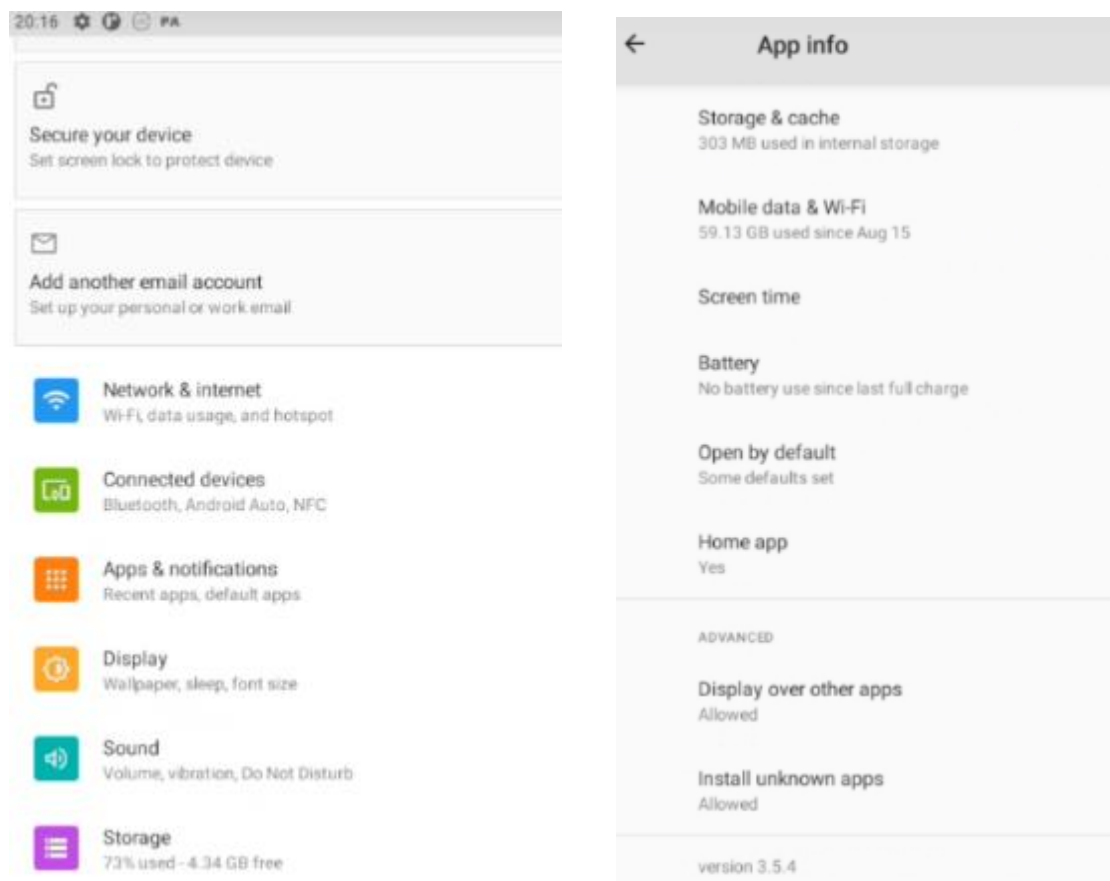
ほとんどの ProDVX デバイスは Google Play に対応していますが、USB ペンドライブ経由でインストールすれば、他の一般的な Android インストール手順が適用されます。



Tiger アプリのアップグレードは Tigermeeting Admin で管理され、ファームウェアのアップグレードは ProDVX によってプッシュされます。

Google Play または USB ドライブ 経由でインストールされた Tiger アプリに必要な権限を持っていることを確認してください

セットアップへ移動 - >アプリと通知



注意: Tiger アプリをインストールして動作すると、システムアクセスは無効になります。システムバーは Tigermeeting **管理アプリ**>**ネットワーク**>**デバイス**->**メンテナンスモード**(管理者ユーザーマニュアルを読み)からアクセス可能です。

注意: インストール後、TigerMeeting は工場出荷時の ProDVX API トークンを使用しようとしています。

LED ライトが箱から出して点灯しない場合は、ProDVX の API キーを設定してください。これは各デバイスまたはインフラ全体の管理者アプリから変更可能です。

オーロラマルチメディアスクリーンの設置

Tigermeeting Android アプリは Aurora マルチメディア画面をサポートしています。オーロラスクリーンについて詳しくはこちらをご覧ください <https://auroramultimedia.com/>

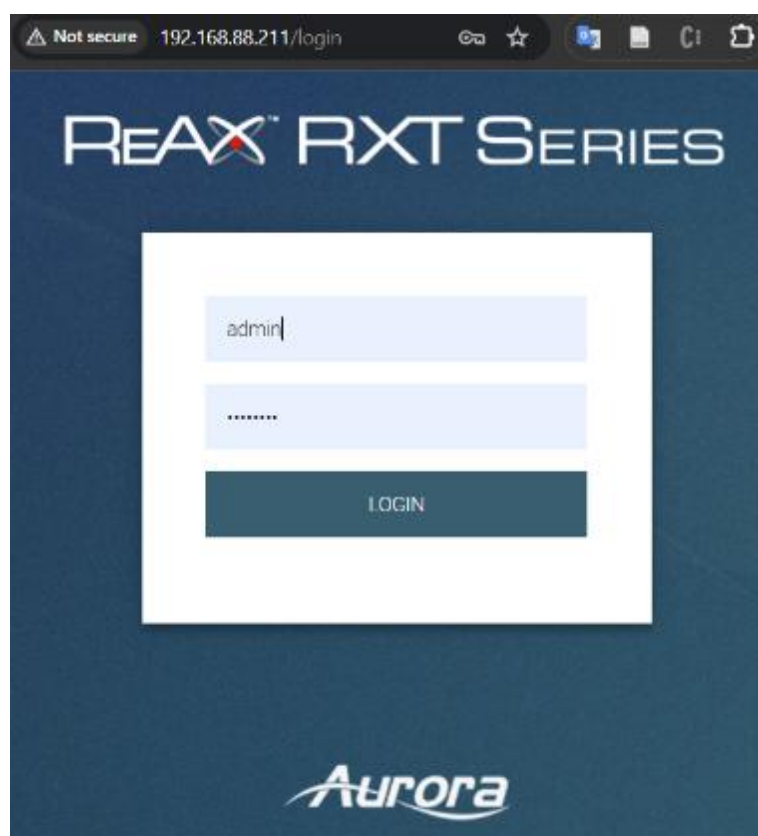
デバイスはデフォルトのキオスクモードがオンになっています。
デバイスは通常、Google Play などのアプリストアに対応していません。

Tigermeeting Android アプリのインストールには、管理者アプリからダウンロードしてください。

キオスクモードをオフにして無効にする:

- 一. <http://ip-address/setup> に**管理者ユーザーとしてログインしてください**（詳細はデバイスマニュアルをご確認ください）。IP アドレスはデバイスの IP アドレス(例えば 192.168.10.38 など)です。

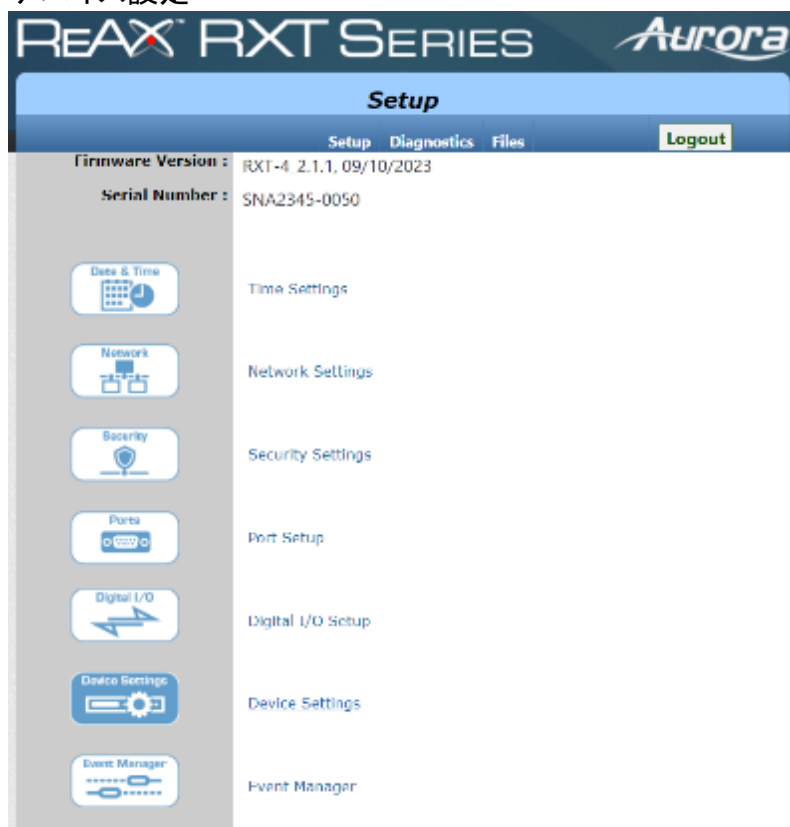
ユーザー名とパスワードがまだ変更されていないと仮定すると、ユーザー名は「admin」で、パスワードはデバイスに貼られたシリアル番号のステッカーに記載されているシリアル番号の下 8 桁になります。



- 二. セットアップヘナビゲーション

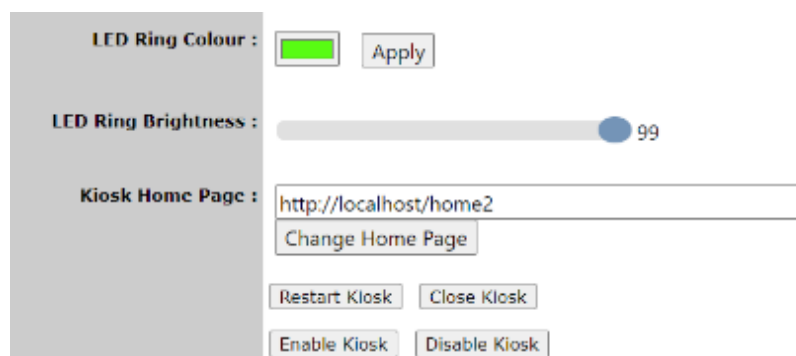


三. デバイス設定へ



四. ページの一番下へ移動し、「キオスクを閉じる」と「キオスクを無効にする」をクリックしてください

”



- 五. キオスクを閉じると標準的な Android 画面が現れ、「ファイルマネージャー」を使って Tigermeeting APK が入っている USB デバイスに移動できます(または上部から下にスワイプすると接続済み USB デバイスが表示されます)
- 六. 「ポータブルストレージ」を選んでください。「この USB デバイスをどう使いたいですか?」という質問が出た場合に備えて。

その他の一般的な Android インストールの注意事項は適用されます。

セットアップメニューへ -> アプリケーションと通知 -> Tiger

…必要な権限(ストレージアクセス、他のソースからのインストールなど)を設定してください。

これらの設定は、デバイス固有の画面ベンダーのドキュメントを参照してください。これらの設定は telnet アクセスを通じて行うか、画面上で直接行うことができます。

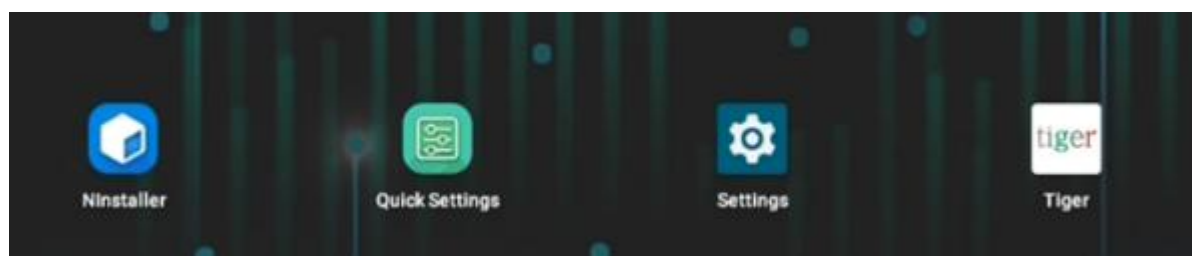
ニューランド AIDC スクリーンの設置

TigerMeeting は Newland AIDC と緊密に連携し、Newland Android の画面製品ラインをフルサポートし、完全な NFC およびスキャン機能を備えています。

Android と Tigermeeting の APK インストールはシンプルで、一般的なインストール手順に従ってください。

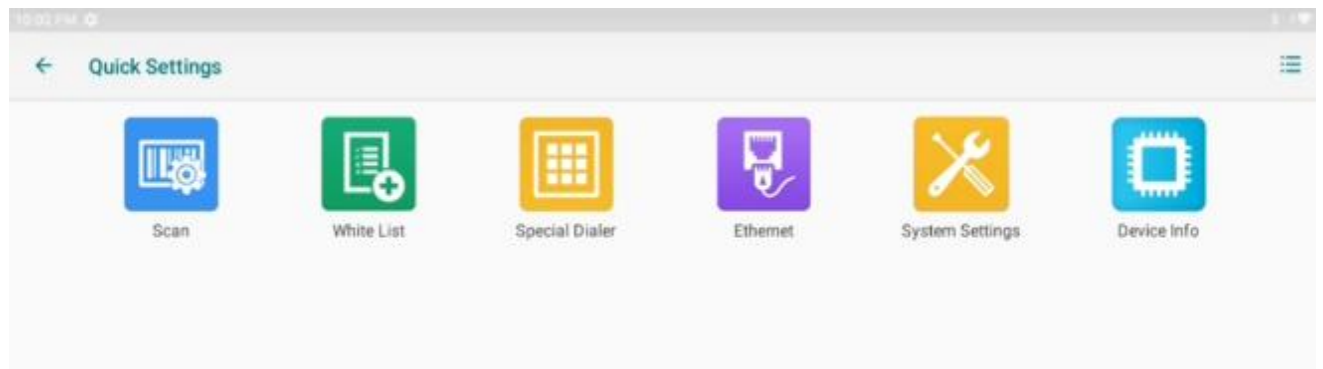
Newland AIDC スクリーンはスキャナーと 1D/2D スキャン機能で有名であるため、これらの機能の構成が望まれる可能性が高いです。

初期設置後は、スキャナーの設定に以下のプログラムが不可欠です。



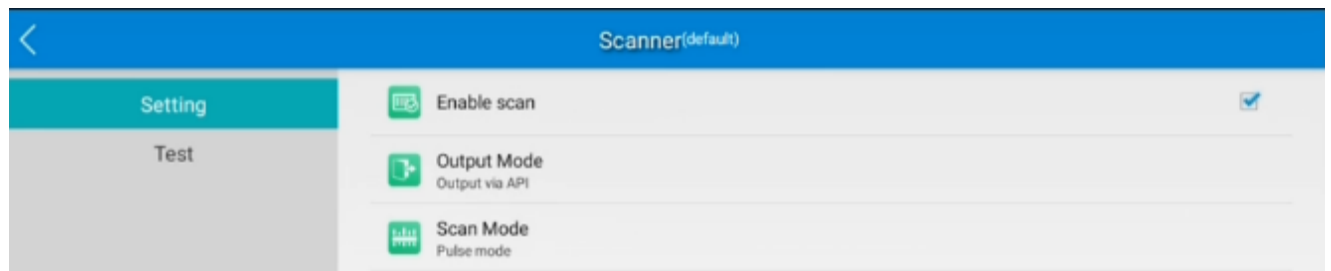
Newland の NInstaller、Newland のクイック設定、Android システム設定

クイック設定が最も簡単な設定を提供します。



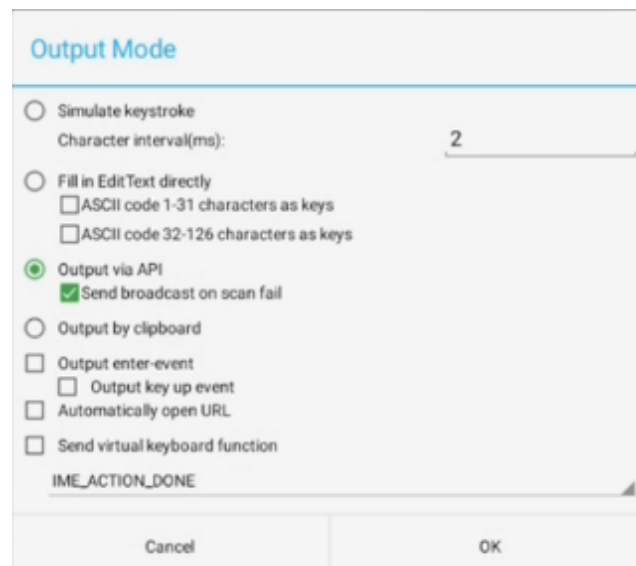
選択: スキャン - 必要なスキャナーパラメータと特性を設定するために

最も重要なのは以下の通りです:

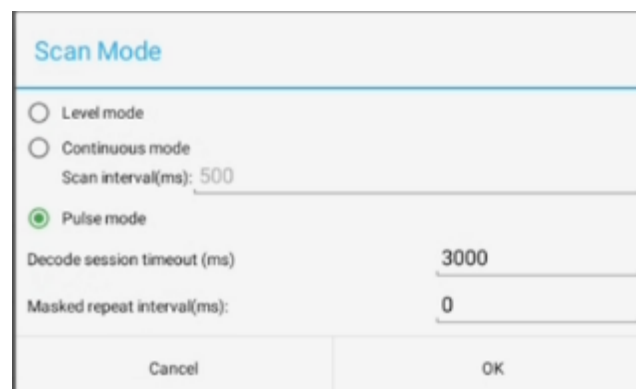


スキャンを有効にする: **確認済み**

出力モード: **API 経由で出力**



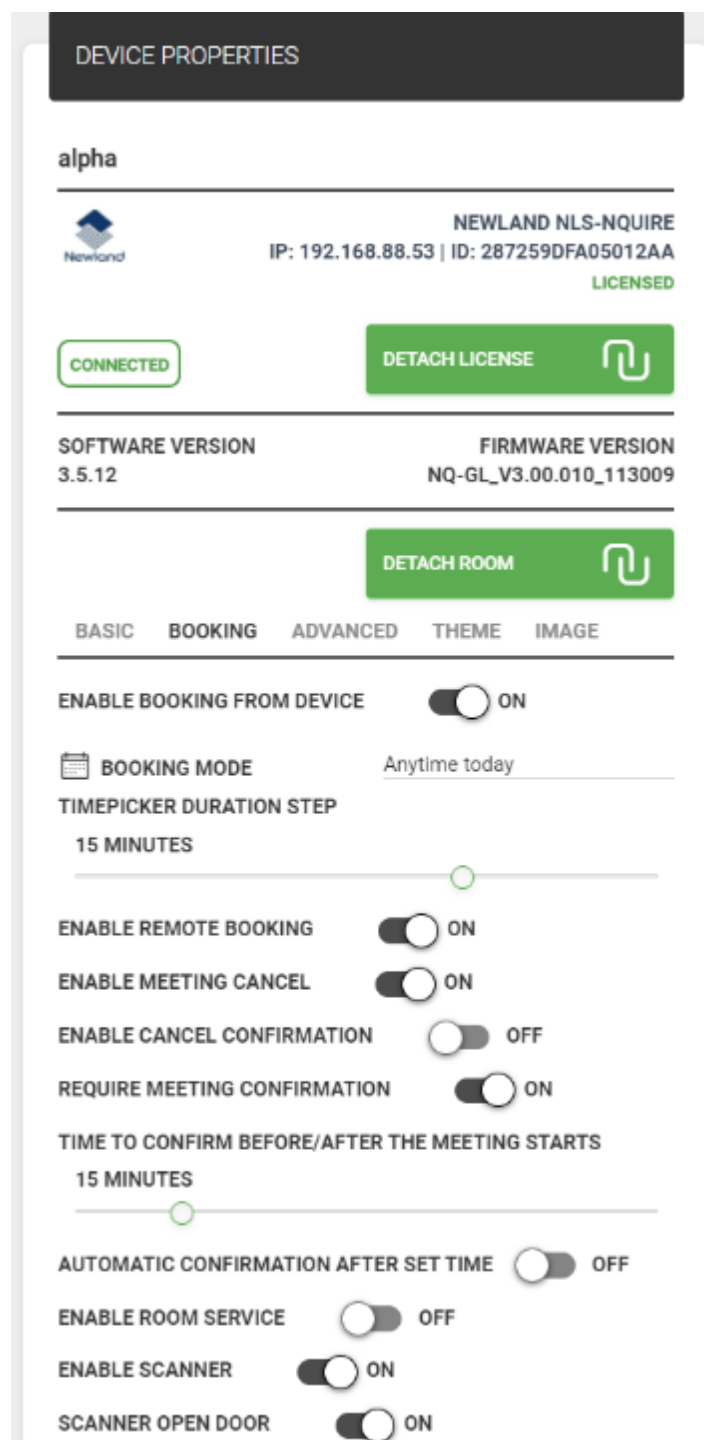
スキャンモード: **パルスモード**



Tiger アプリケーションを起動すると、Tigermeeting 管理者アプリがデバイスを検出し、ネットワークリストに画面が表示されます。



NFC/RFID 機能とは異なり、スキャナー機能は明示的に有効化されてのみデバイスが動作します。これはデバイスプロパティの編集で行えます: **ENABLE SCANNER**



新しいプロパティが保存されデバイスと同期されると、画面に「スキャナー」のサインが表示されます。なお、異なる画面テーマでは、スキャナーのサインがテーマデザインに合わせて異なる場所に表示される場合がありますのでご注意ください。



スキャンを行うには、画面上の「スキャナー」サインに触れると、デバイスがスキャナーの電源を入れ、スキャンしたコードを処理します。

ALLNET スクリーンの設置

TigerMeeting は ALLNET 会議室タブレットシリーズ <https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/displaysdigital-signage/meetingroom-tablets/> をサポートしています
Tiger アプリケーションは特に、さまざまな画面サイズの ALLNET Design LED タブレット Zoll シリーズでテストされています。

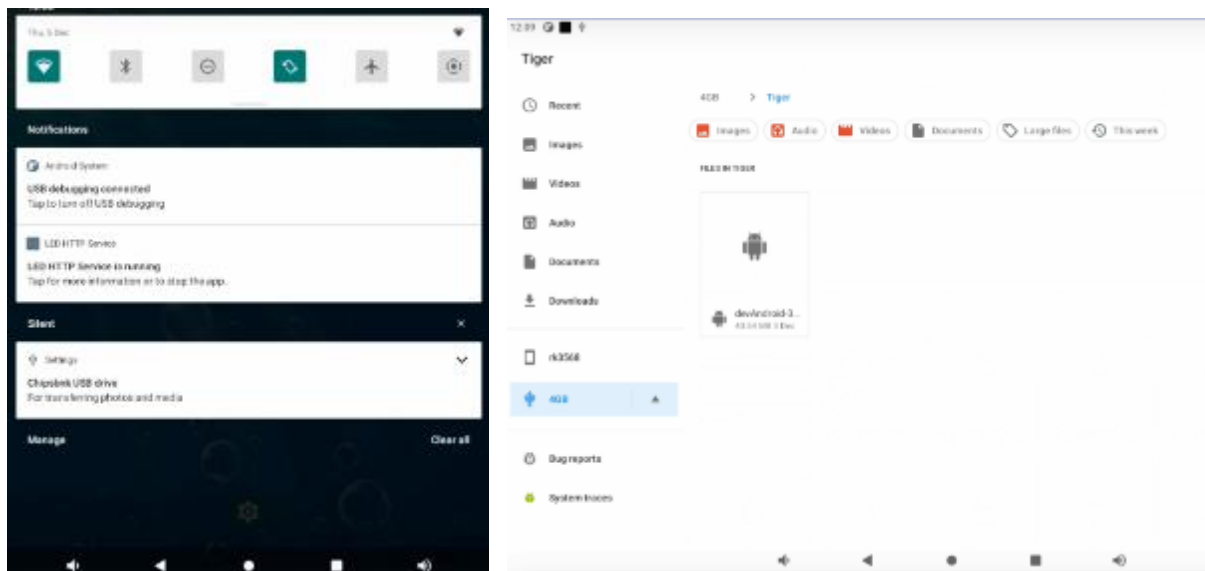
注:画面メーカーによると、LED バーは動作するために特別なドライバーAPK が必要です。
ドライバーは ALLNET のダウンロードサイト(製品に付属する ALLNET 製品マニュアルに記載)から入手してください。

https://drive.google.com/file/d/1_X-mCHTWPdtIE68fNfob-7ETDvkdruiK/

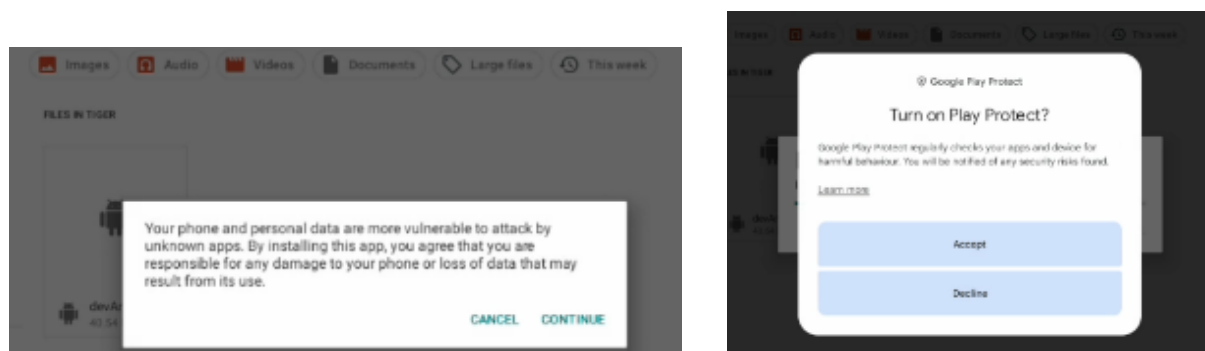
注:TigerMeeting は LED コントローラーチップセットとの直接通信をサポートしているため、Allnet HTTP APK よりも優れたフルレンジの RGB カラースペクトルを提供します。Allnet HTTP APK がインストールされていない場合、これがデフォルトのフォールバックとなります。

インストール手順:

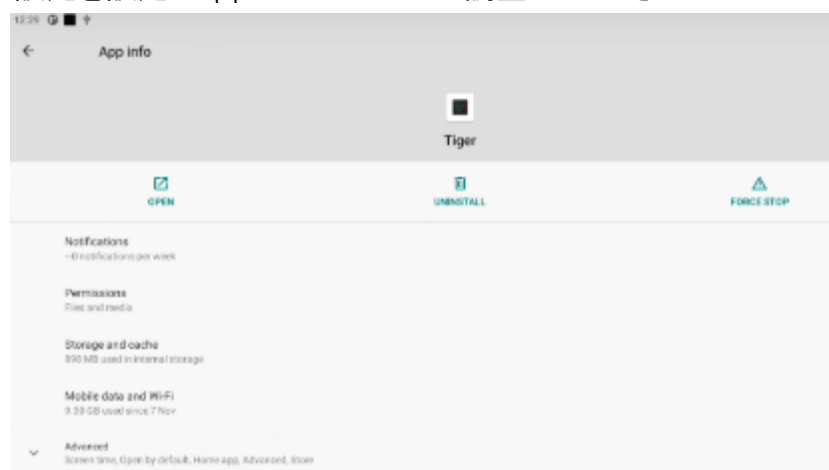
- 一. Tiger の APK は管理者アプリからダウンロードしてください(Android バージョン 5+用)
- 二. USB ペンドライブにコピーして ALLNET 画面に挿入してください
- 三. ファイルマネージャーを起動するか、画面上部から下にスワイプして USB デバイスの内容にアクセスできます
- 四. Tiger APK が入っているフォルダに移動します
- 五. Tiger APK をインストールしてください



六. セキュリティに関するすべての質問を承認し、受け入れてください:

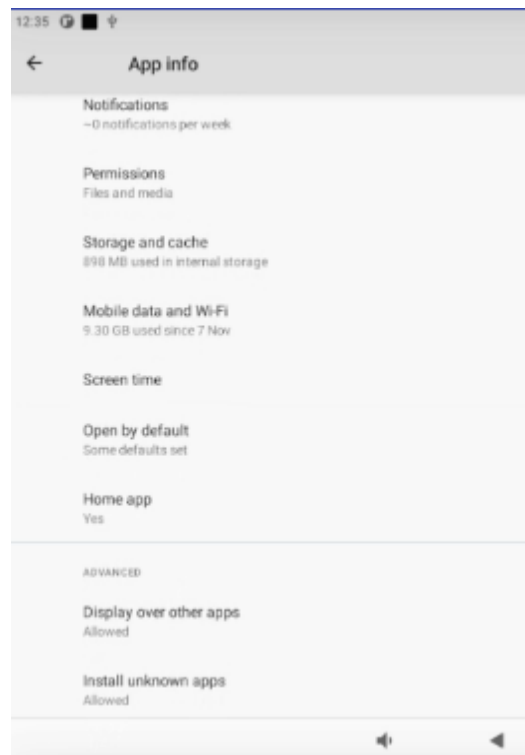


七. Tiger アプリの設定を設定>Apps and Notes で調整してください



八. 「詳細設定」を開き、以下の設定が設定されているか確認してください:

- デフォルトで開いています
- ホームアプリ: はい
- 不明アプリのインストール: 許可されています



- 九. 他のシステム設定(タイムゾーンなど)が正しいかも確認してください。
- 十. 画面を再起動して、Tiger App が正常に起動し正常に動作するかどうかを確認してください。

MIMO スクリーンの設置

Tigermeeting は内蔵の SysFS とプラグイン可能な USB LED ライトを備えた MIMO スクリーンをサポートしています。

Mimo スクリーンの LED ライトは、Web サービス API を通じて管理するか、SDK を直接使用して管理できます。

注:画面メーカーによると、LED バーは動作するために特別な APK(ウェブサービス)が必要です。

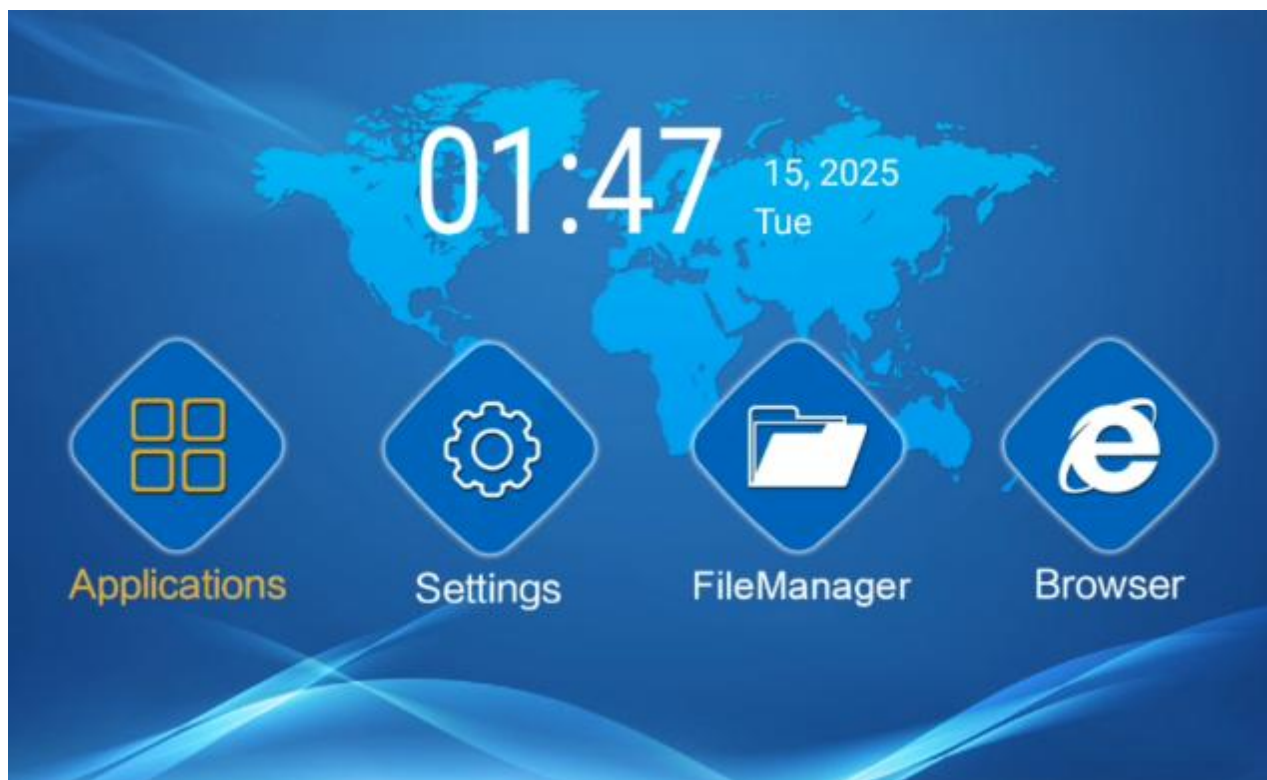
ドライバーは Mimo のダウンロードサイト(製品に付属する Mimo 製品マニュアルに記載)から入手してください。

https://drive.google.com/file/d/1JwdHq4zYh_0pVoQVbl8mBpmit02uPT0x/

注:TigerMeeting は SDK 経由で LED コントローラチップセットとの直接通信をサポートしているため、フルレンジの RGB カラースペクトルを提供します。Mimo HTTP ベースのウェブサービス APK がインストールされていない場合、これがデフォルトのフォールバックとなります。

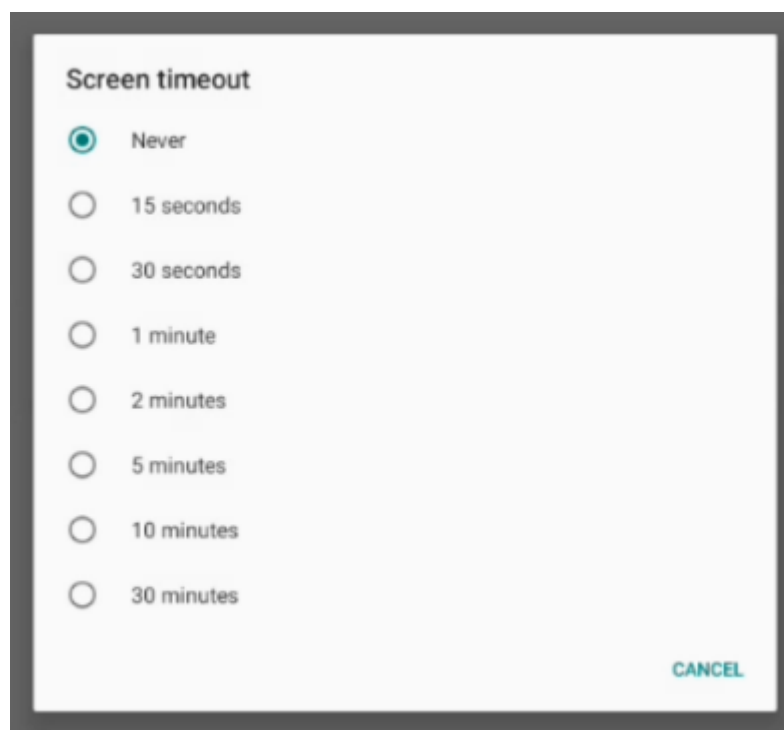
TouchWo スクリーンの設置

TouchWo は非常に高品質で優れた画面を製造しており、かなりユニークなファームウェアも備えています:

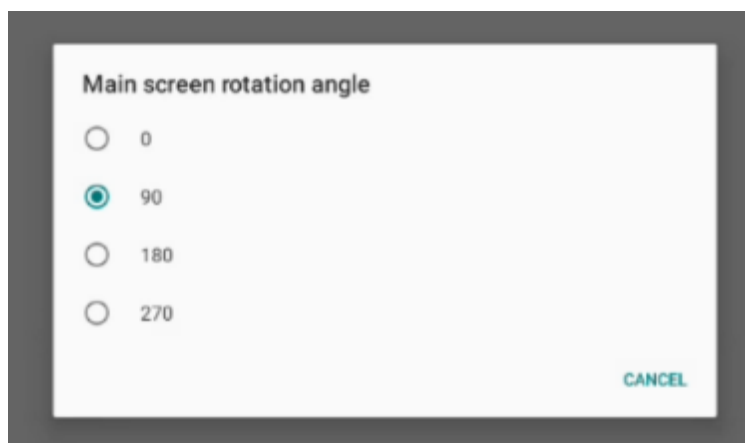


設定で以下を行ってください:

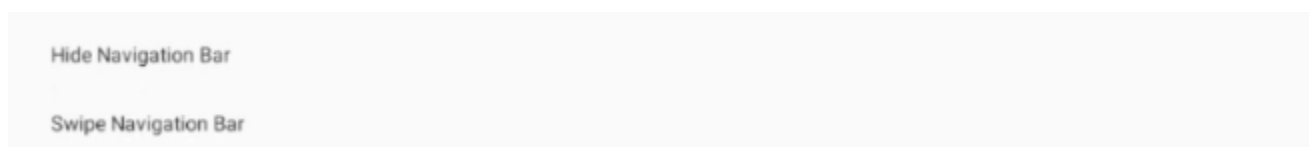
- 一. ネットワークとインターネット:ネットワークの設定
- 二. 表示:画面タイムアウト -> 絶対がない



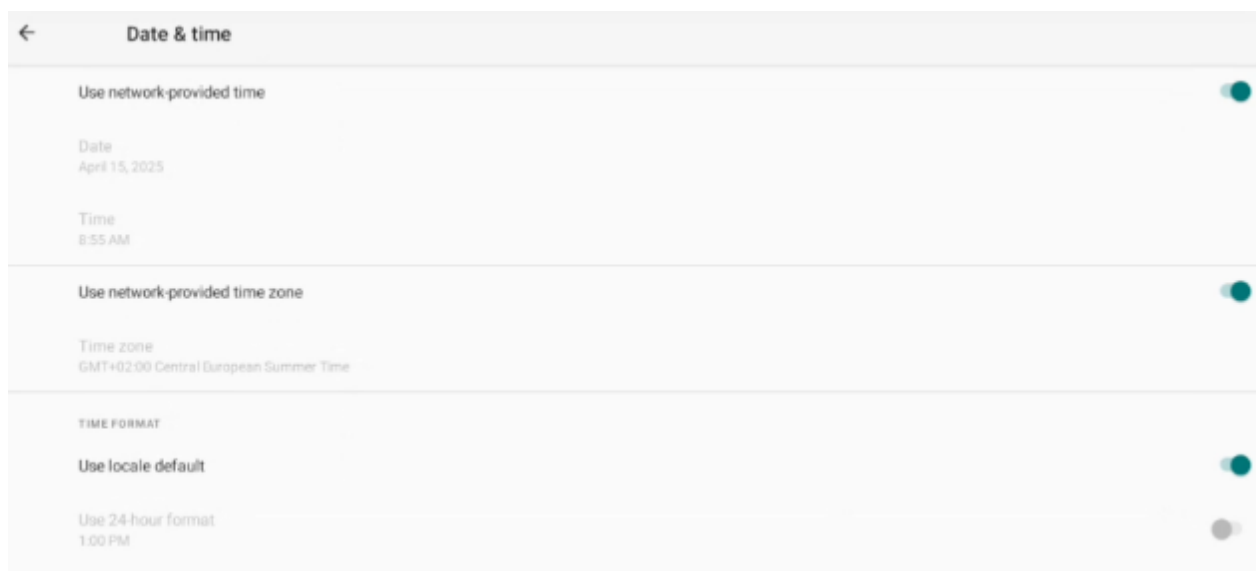
三. 表示:メイン画面回転角度 -> 90



四. 表示:ナビゲーションバーを無効にする:

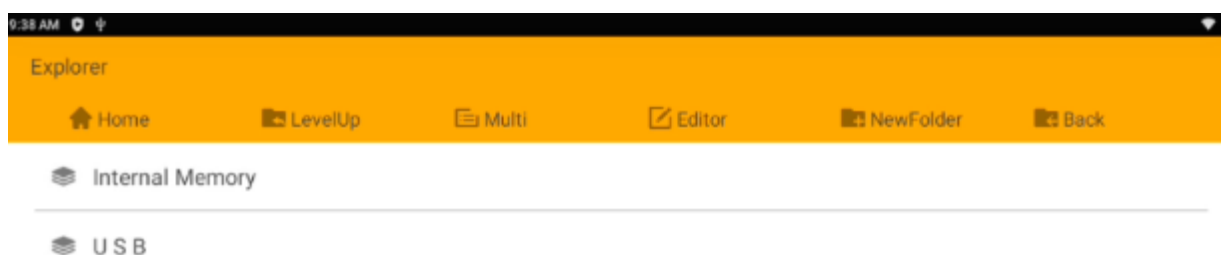


五. システム:正しいタイムゾーンを設定する



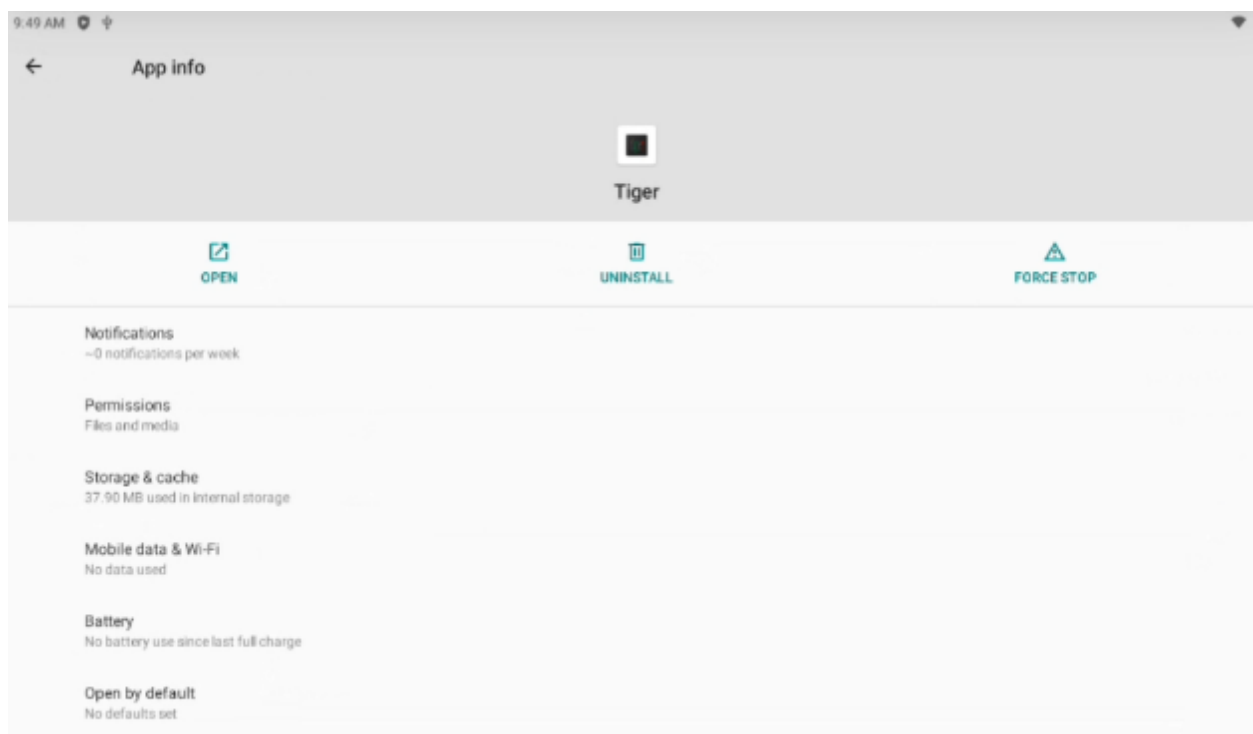
六. セットアップを終了してファイルマネージャーを起動して USB ドライブ経由で Tiger APK をインストールする(最初の画像参照)

七. USB ドライブを選んで Tiger アプリケーションを探してください:



八. インストール済みの Tiger APK の設定は「設定>アプリの通知」セクションで確認してくださ

い

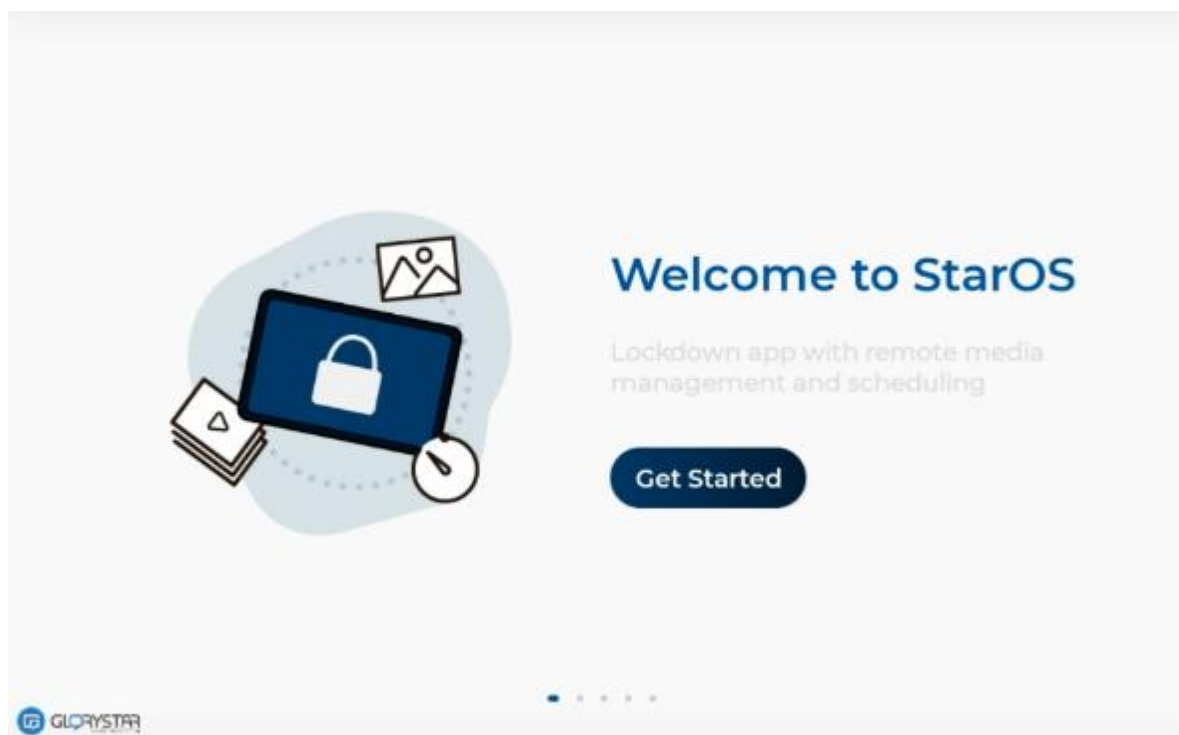


九. 再起動後にアプリケーションを起動させる

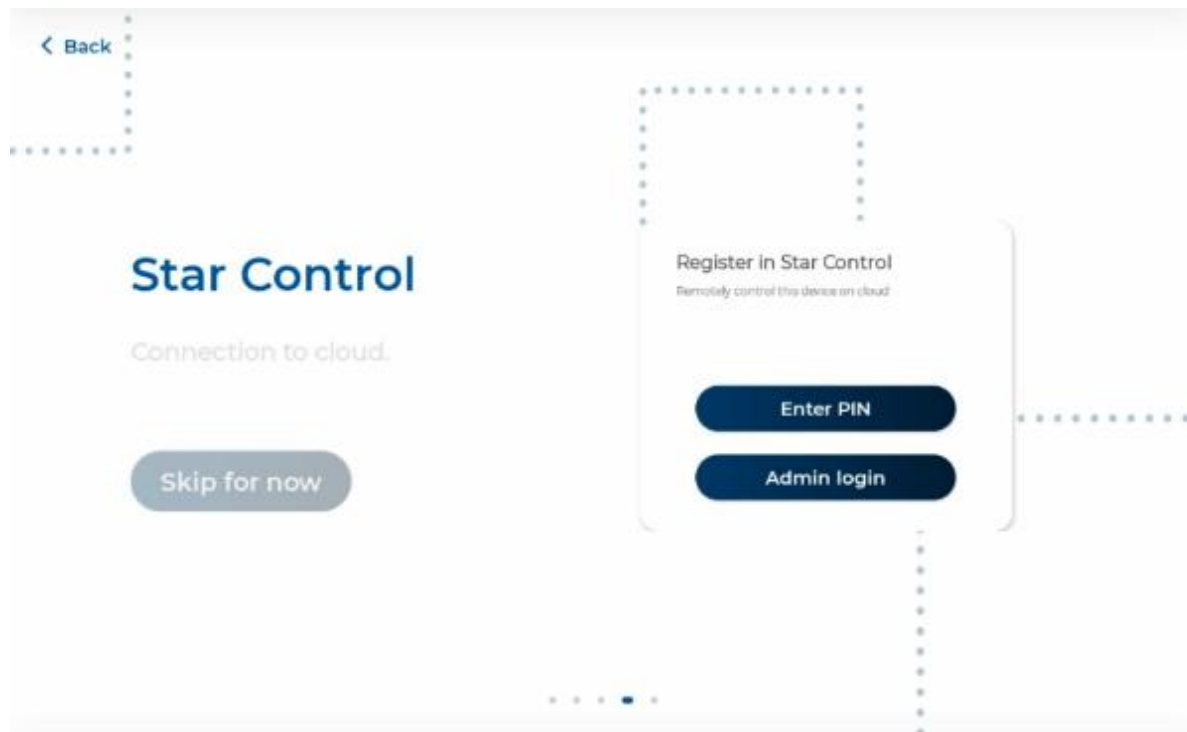
設定->その他の設定->起動 アプリケーション->Tiger を選択

StarOS での GloryStar デバイスのインストール

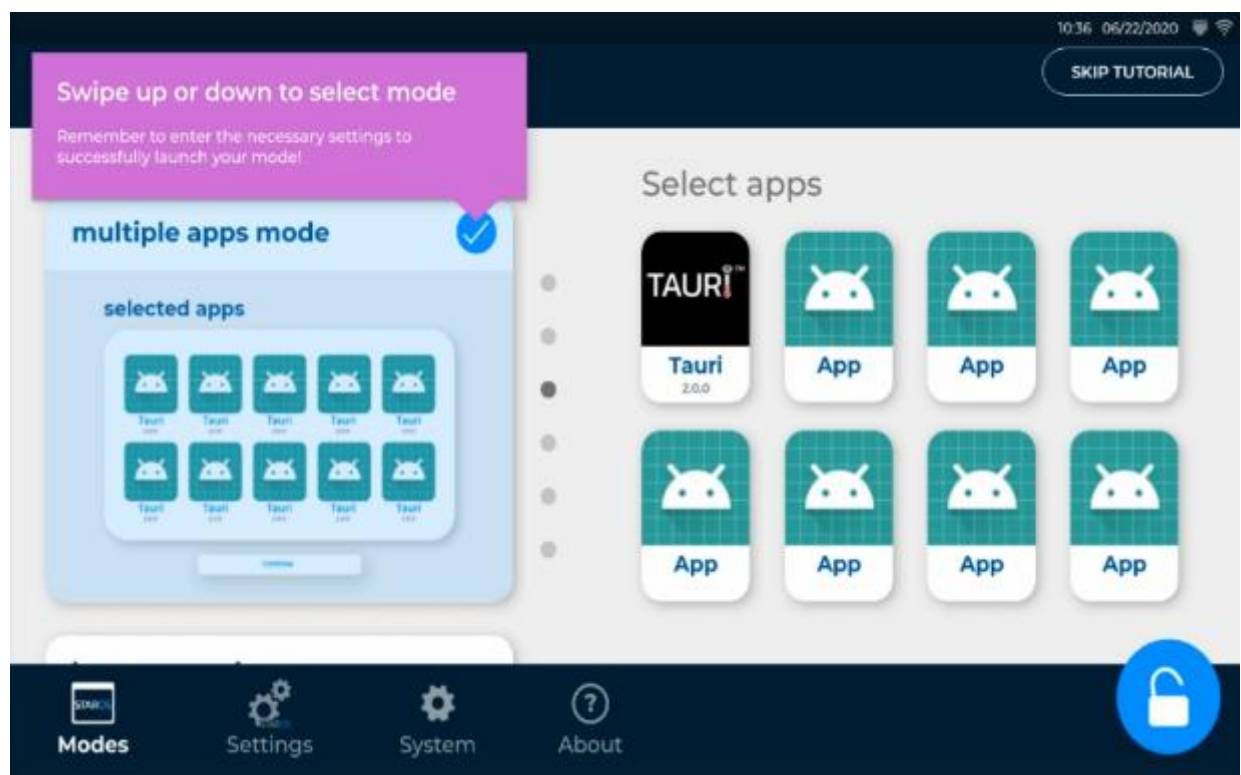
GloryStar のスクリーンは会議室管理に最適です。画面には、キオスクモードとアプリモードの両方をサポートする独自の StarOS が搭載されています



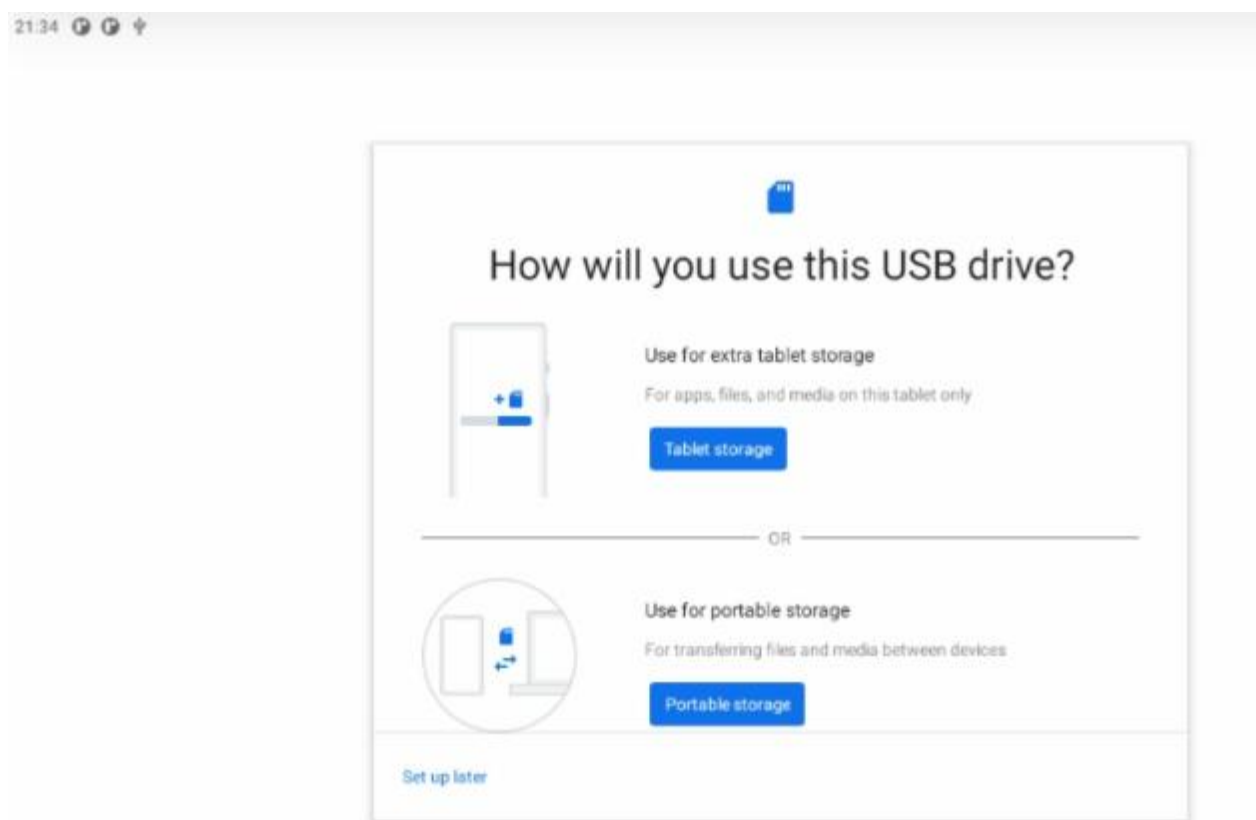
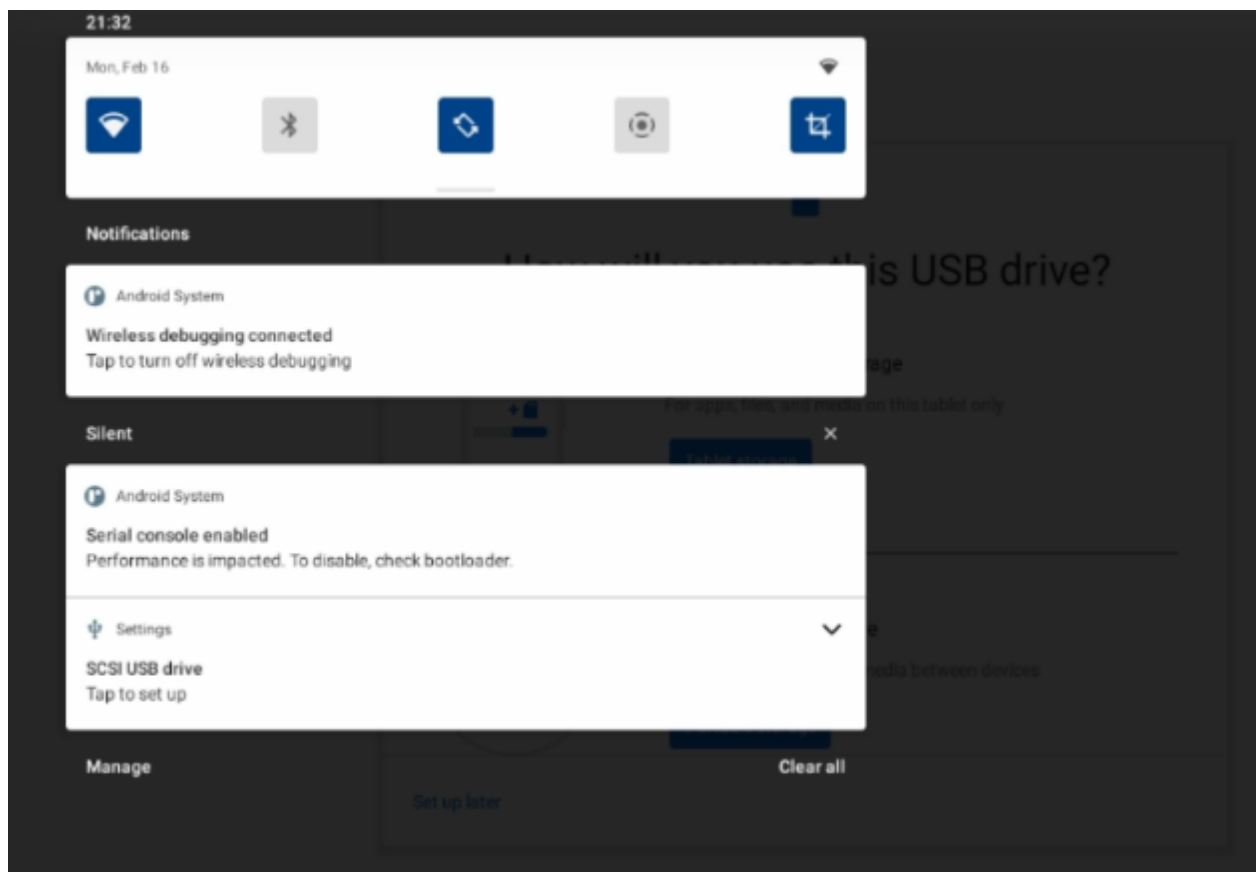
ガイドメニューに従って基本設定を行います



右下を 4 回タップしてパスワード「0000」を入力してください。



USBドライブ経由で Tiger をインストールするには、上部から下にスワイプして USB デバイスの使用状況を設定する



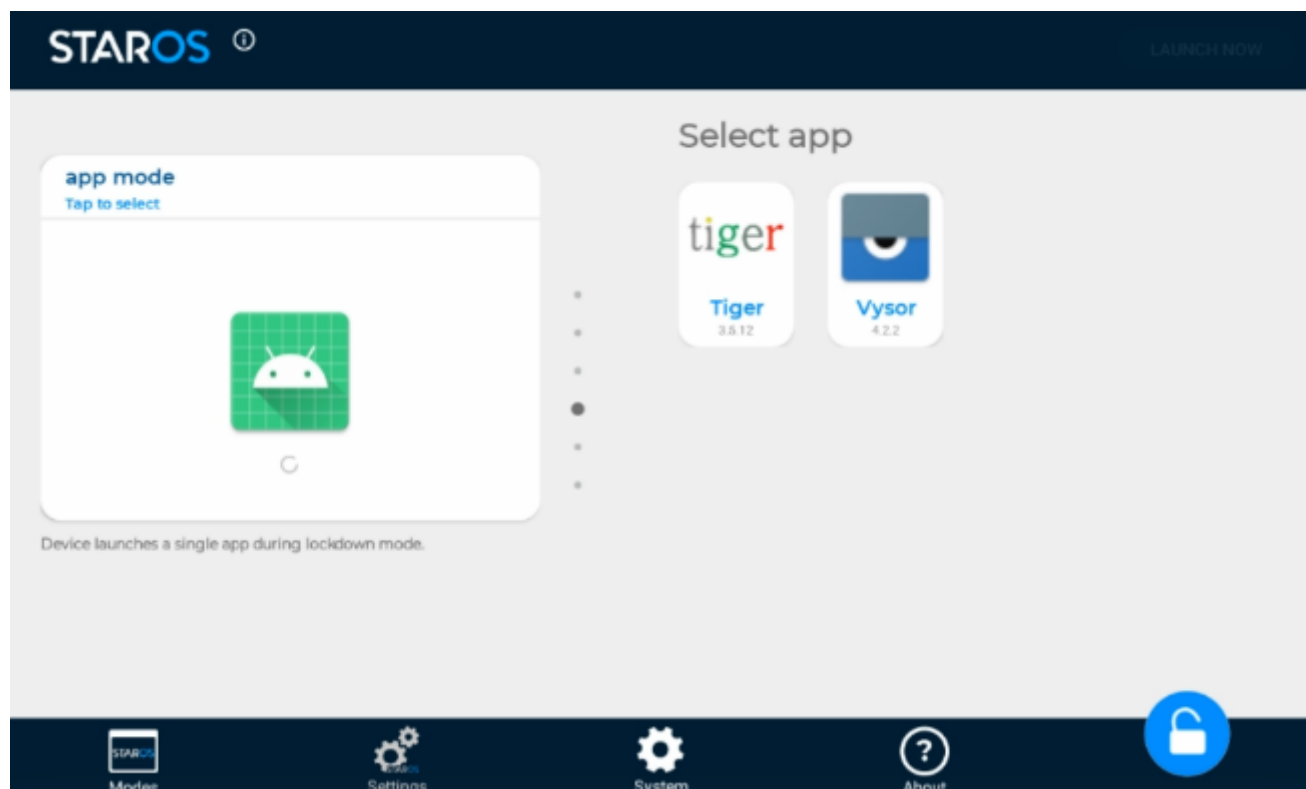
「Portable storage」モードを選びました。

その後、USB デバイスは上部からスワイプしたりファイルマネージャーアプリを選択すると読み

取れるようになります。

フォルダを選択して Tiger APK をインストールしました。

Tiger APK をインストールしたら「アプリモード」でシステムを使いましょう。



なお、すべての Tiger Android 関連設定は必須です。

「システム」メニューで Android の設定を設定してください。

Zhou Ce API を用いた Becot およびその他のデバイスのインストール

Zhou Ce API を使用するデバイスは、サイレントインストールを行うために zcapk.apk をインストールする必要があります。その他の機能は、一般的な Android メソッドと意図を用いた Tigermeeting アプリケーションによって提供されています。

最新の zcapk.apk を得るには、Tigermeeting サポートまでお問い合わせください。

これらのデバイスは、すでに Tiger アプリケーションで完全にサポートされている非常に特殊な OS-HHLED-A シリアルポート LED コントローラを使用することが多いです。

競合他社のスクリーン設置

Tiger APK は、幅広いオープンおよび独自 SDK、さらに低レベルの画面ハードウェア管理のためのブランドメーカーAPI をネイティブサポートするよう設計された軽量ユーザースペース Android アプリケーションです。ハードウェア機能を自動検出し、LED、NFC、GPIO、その他のドライバーやコントローラーを、メーカーやデバイスブランドに関係なく活用します。

多くの会議室やデジタルサイネージプロバイダー(Tigermeeting の競合他社)は、独自製品やブランド、ホワイトラベルデバイスに依存しています。Tiger APK の柔軟かつモジュール化されたアーキテクチャのおかげで、これらの独自デバイスを完全または部分的にサポートできます。これにより、顧客がより有益だと感じた場合、Tigermeeting ソリューションへの移行の扉が開かれます。

Tigermeeting は競合他社製の独自画面に対して公式サポートは提供できませんが、以下に Tiger APK がサードパーティ製デバイスで正常に動作した報告された画面のリストを示します。

Meetio MR-IE10

Meetio の MR-IE10 スクリーンは IAdea XDS-1078 プラットフォーム上に構築されています。Tigermeeting は IAdea のすべての API 機能に完全サポートを提供します。インストール手順については、IAdea スクリーン専用の章をご参照ください。

ViewSonic EP1052 シリーズ

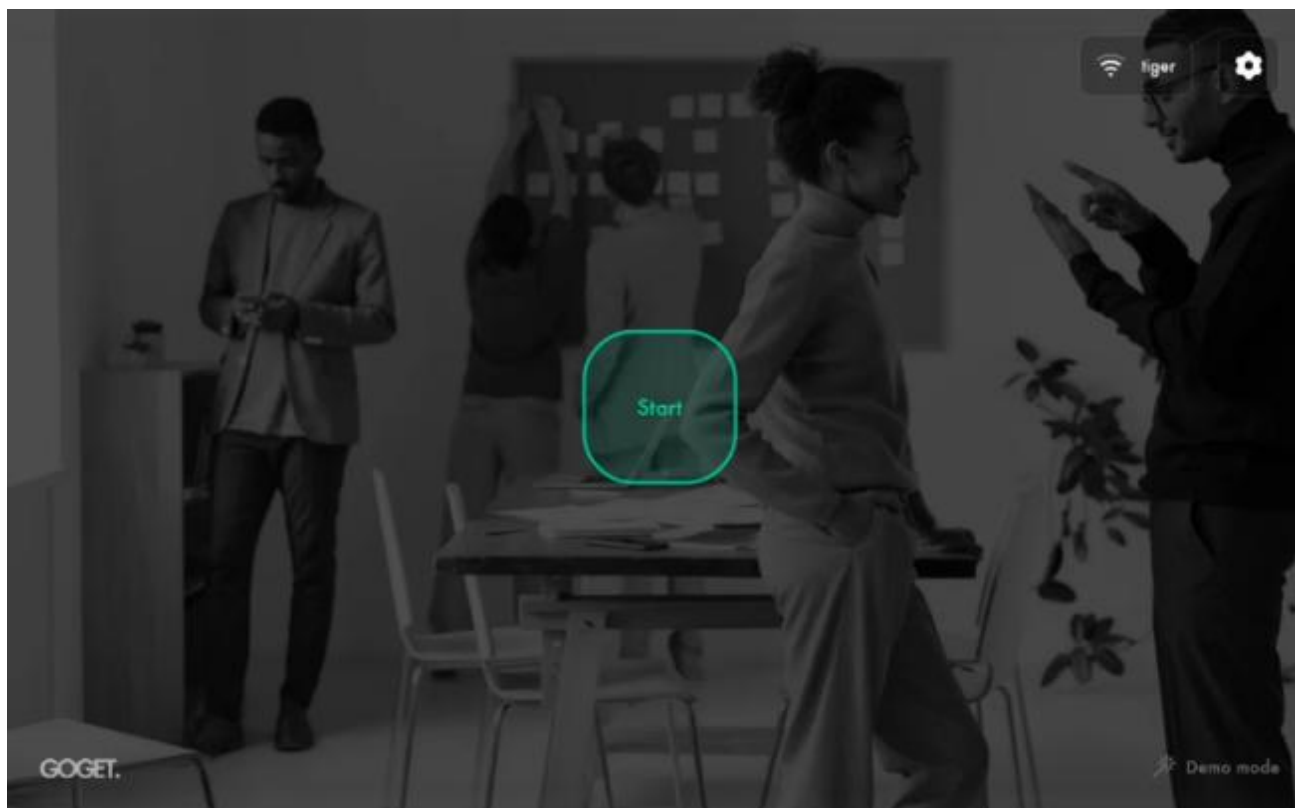
ViewSonic EP1052-A および EP1052-L スケジューリングパネル、ならびに会議室タッチコントローラーは IAdea スクリーンで駆動され、高度なルーム管理機能を提供します。これらのデバイスは IAdea WRP-1000 プラットフォームをベースにしています。Tigermeeting は IAdea のすべての API 機能に完全サポートを提供します。設置のガイダンスについては、IAdea スクリーン専用の章をご参照ください。

GoGet GG One

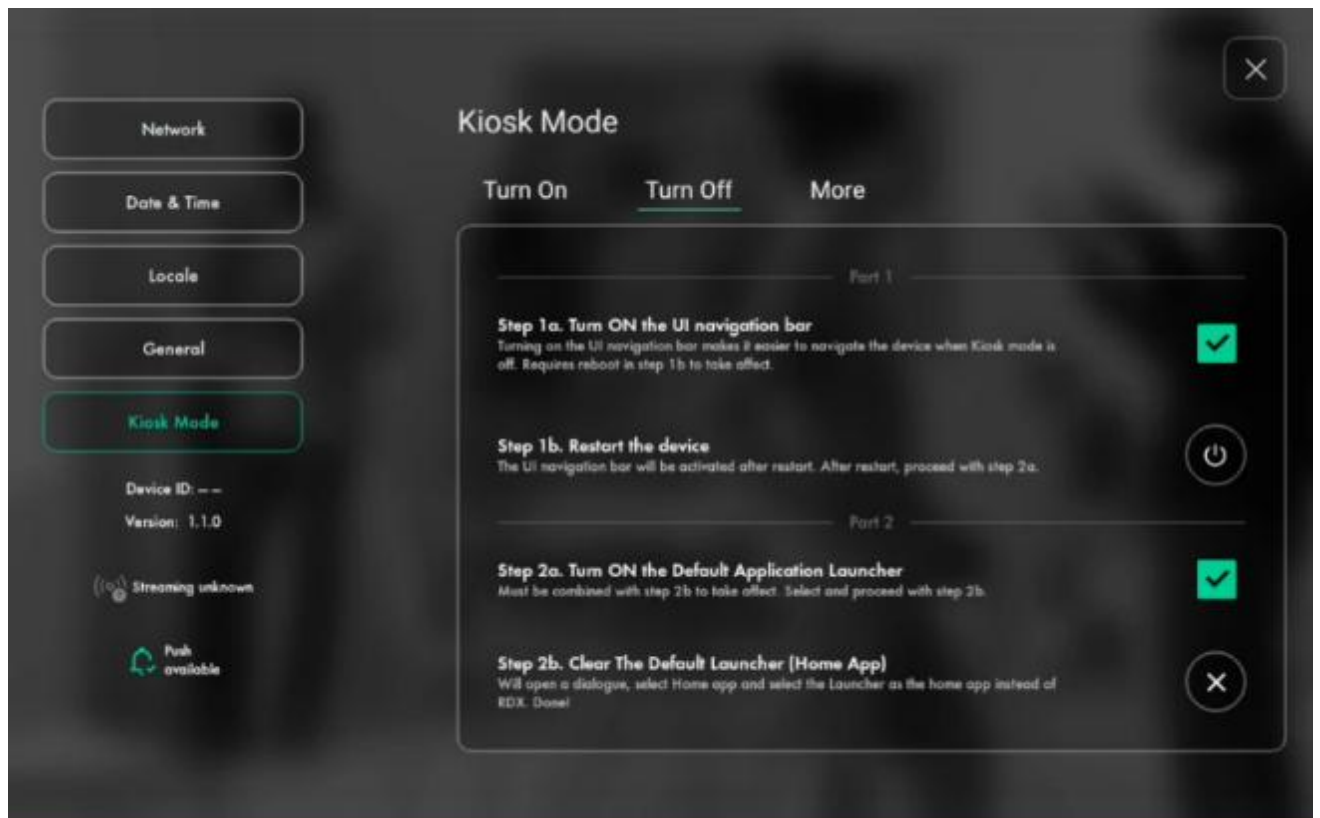
GoGet は、クラウドから管理された独自の Android 画面上で動作する、視覚的に魅力的で使いやすい会議室ソリューションを提供します。

GoGet Room Display X の管理インターフェースは、ユーザーが画面を他のアプリケーションに再利用できるようにします。インストール手順に従うことで、Tigermeeting アプリケーションを含む互換性のあるアプリを展開できます。これにより、オンプレミスでサーバーレスで永続ライセンスモデルのソリューションが好まれるシナリオで Tigermeeting を評価・実行できるようになります。

画面右上のギアサインを押すと設定メニューを開きます



キオスクモードをオフにしてください



デバイスが再起動した後、システムバーに到達でき、上にスワイプすると Android 設定にアクセスでき、一般的な Android デバイスと同様に Tiger をインストールします。

同様に、優れた GoGet Room Display X アプリケーションは、デバイスの元の状態を復元するデフォルトのランチャーアプリケーションとして作成できます。

その他の互換性のある競合車

会議室管理向けに LED ライト、NFC リーダー、タッチスクリーン、GPIO インターフェースを備えたターゲットスクリーンは、会議室管理ソフトウェアの供給者間で共有されることが多いため、Tigermeeting は上記の ProDVX、Idea、Qbic、Aurora などすべての対応デバイスで競合他社の会議室管理システムを容易に置き換えることができます

すでに壁にスクリーンが設置された機能するインフラを持つ顧客が、何らかの理由で Tigermeeting に移行することを選んだ場合に備えて。

もしスクリーンが対応ハードウェアであれば、移行は簡単で単純で、ほとんどの場合、壁からスクリーンを外さなくても可能です。

なぜ誰かが機能環境を Tigermeeting に移行するのでしょうか？

最も一般的な理由は以下の通りです:

- オンプレミスソリューション – インターネット依存を除去する
- セキュリティの向上
- サブスクリプションなし – コスト削減
- Tigermeeting ソリューションの独自の特徴
- ユーザーフレンドリーで直感的なインターフェース

公開されたホワイトペーパーの詳細は <https://tigermeeting.app/en/why-tiger>

競合他社の画面が互換性がない

しかし、技術的な制約により Tiger アプリケーションを動作させない一部のスクリーンメーカーも存在します。これらの製品は、サードパーティのアプリケーションのインストールや必要なユーザースペースコンポーネントへのアクセスを防ぐために、非常にロックダウンされたファームウェアと独自のシステムレイヤーを使用しており、統合や展開プロセスが不可能です。

その結果、Tiger はこれらのプラットフォーム上で展開またはサポートできません。

このカテゴリーの製造業者には以下が含まれますが、これらに限定されません。

- イエアリンク
- ロジクール
- ジョーン
- すごいな
- クレストロン
- フロースケープ

Tigermeeting は、これらのスクリーンメーカーの優れたハードウェアをサポートするために協力も歓迎しています。もし TigerMeeting と一緒にオフィスや学校の廊下をもっときれいにしたのなら、ぜひ教えてください。

Android TV やテレビスティックの設置

Tigermeeting は、どこで動作していても、画面サイズに関わらず Android オペレーティングシステムをサポートしています。

これが目的ですが、すべての機器が正確にテストされるまではこの主張が真実であるとは言えないため、完全に正しいわけではありません。いずれにせよ、Tigermeeting はできるだけ多くの Android バージョンをサポートするためにモジュール式かつ柔軟なアーキテクチャを採用し、4 インチから 90 インチ以上の異なる画面サイズに対応できる高度なフロントエンド技術を適用しています。

この概要画面製品は、利用可能な会議室や会議室の状態を包括的に把握するように設計されています。

この目的にぴったり合う専用の Android TV や画面 (Se Philips、ProDVX、Samsung、LG、SONY など) が存在します。

…しかし、市場にはこの目的に適した他の Android デバイスも存在します: Android TV スティック (Xiaomi Mi TV Stick、Amazon Fire TV など)

USB 設置: これらのデバイスの多くは USB 周辺機器を搭載しています。Tiger APK をコピー (Tigermeeting Admin アプリケーションからダウンロード) し、Android TV のファイルマネージャーを使って Tiger APK を選択し、標準インストールを実行します。前述のすべての権限は設定 -> アプリケーション -> Tiger で設定する必要があります

Play ストアのインストール: Android TV スティックは通常非常に小型のフォームファクターを保持しているため、USB 周辺機器は搭載されていません。このような場合、Google Play ストアや公式の Tigermeeting アプリを配布する他のアプリストアが Tiger APK のインストールを大いに支援してくれます。

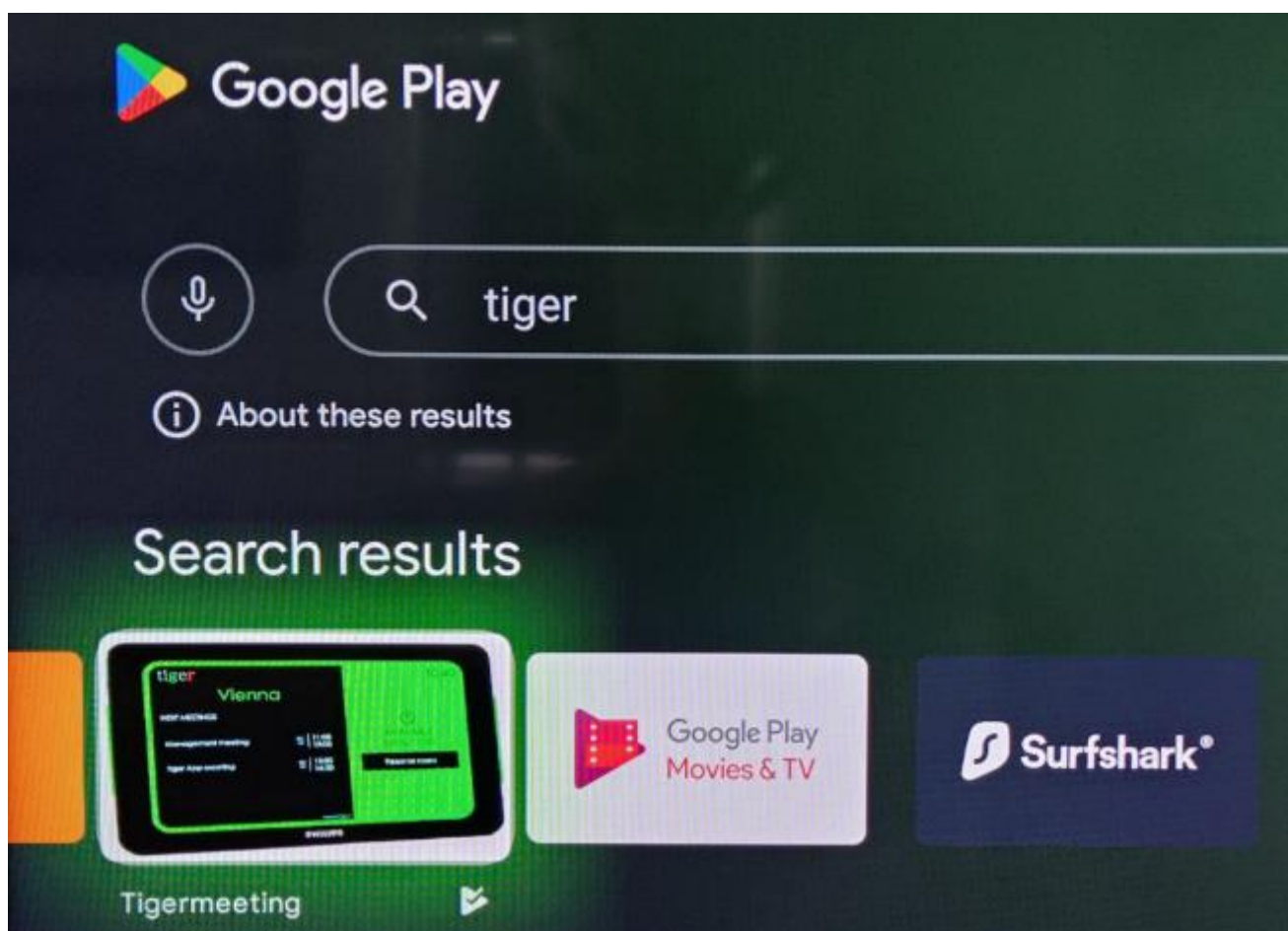
ADB インストール: 他に選択肢がない場合は、上級者は Android Debug Bridge (ADB) 経由で Tiger APK をインストールしてください。詳細な指示については、この文書の該当章を参照してください。

Google Play、Amazon アプリストアのインストール

Google Play と Amazon Appstore は世界で最も利用されている Play ストアの一つです。

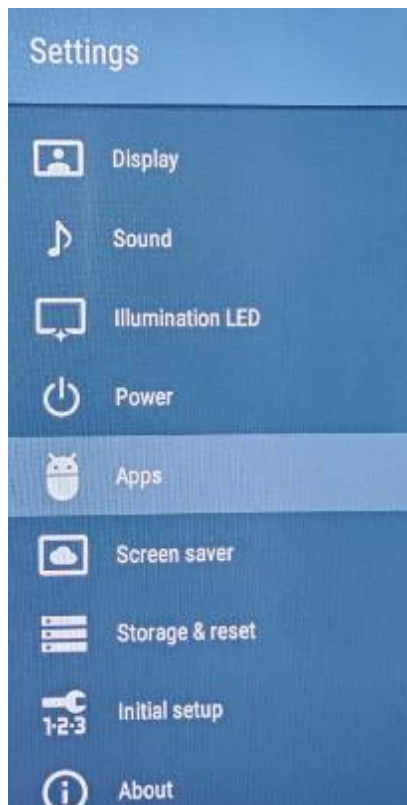
Android TV、Android TV Stick、または Amazon Fire TV または Fire TV Stick に Tiger 概要アプリをインストールするには、以下の手順に従ってください。

プレイストアで「Tigermeeting」を検索してください:

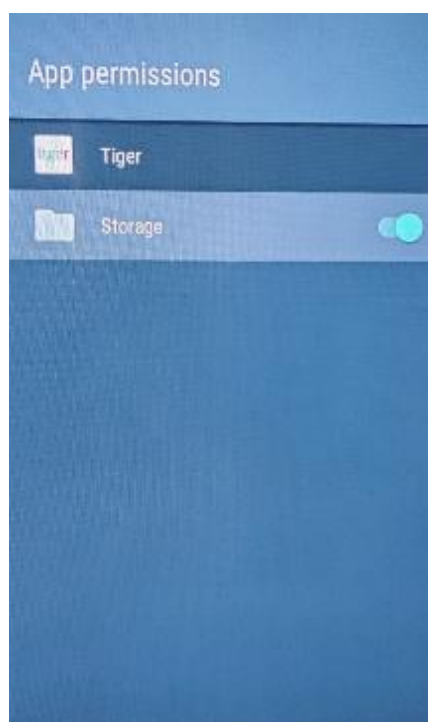


テレビの Android バージョンによって、「ストレージ権限」が付与される場合もあれば、付与されない場合もあります。Tiger APK はストレージ権限なしでは動作しません。

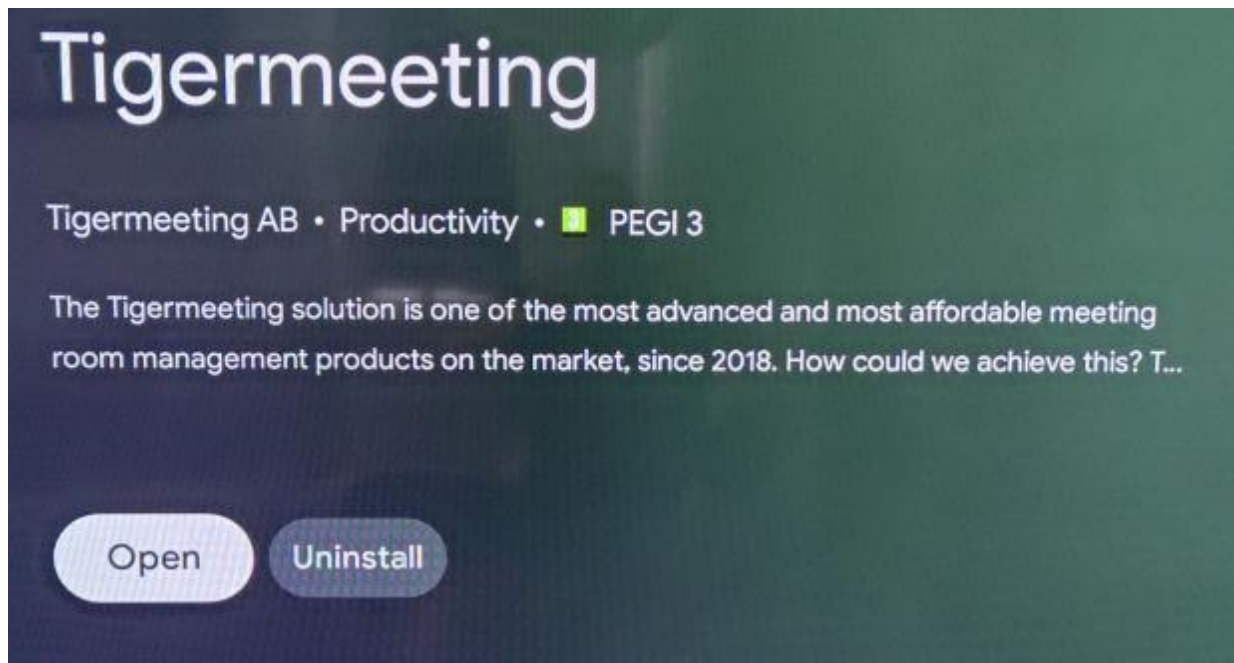
設定->Apps へ



重要: ストレージ権限を有効にする



申請開始:



概要のデフォルト画面には「NO ROOM DEFINED ED(部屋が定義されていない)」が表示されます。

テレビや画面がこの状態にあると、Tigermeeting 管理者アプリがネットワーク上で検出できるようになります。

部屋やその他の Tigermeeting のオプションやプロパティの定義は Tigermeeting 管理アプリから設定できます(管理者ユーザーマニュアルを必ずお読みください)。

注意: 概要画面デバイスはデフォルト画面が表示された時点で完全に動作します。



さらなる設定は Admin アプリケーションを通じて行われます。

シリアルおよび GPIO ポートの調整

一部のデバイスは、LED ライト、ルートアクセス、システムアップデート、GPIO 制御など、ハードウェアとの通信にシリアルポートを使用しています。

Tigermeeting はメーカーのデフォルト設定を使用していますが、Tigermeeting 管理アプリケーションでデフォルト設定を変更することができます。

管理者マニュアルの Rockchip、Shimeta シリアル、GPIO キーワードを大切にしてください。

周辺機器の構成

Tigermeeting は、アクセス制御、認証、または感覚情報の流れを容易にするための複数の周辺機器をサポートしています。

周辺機器、つまりガジェットの呼び方には USB スキャナーや GPIO リレーで制御される機器が含まれます。

注意:Android 画面に新たに接続した USB デバイスは、画面上で一度だけユーザーの承認が必要です。

ゼブラスキャナー

ベンダーID(VID):05E0(16 進数)を使用するすべての USB ゼブラスキャナーがサポートされており、これは 1504 の 1504 に対応します

なお、デバイスが Bluetooth や RS232 に対応していても、USB 以外の接続はプログラムの無効になっています。

スキャナーは **SNAPI** モードに切り替える必要があります。お使いの端末のマニュアルをご確認ください。ほとんどの場合、以下の手順で Tiger 準拠に必要な SNAPI モードでスキャナーを設定できます。



Com Protocol = SNAPI

ニューランド AIDC スキャナー

すべての USB Newland スキャナーは、USB ベンダーID(VID)1EAB(16 進数)を使用するものをサポートしており、これは 10 進 7851 に対応します

なお、デバイスが Bluetooth や RS232 に対応していても、USB 以外の接続はプログラムの無効になっています。

スキャナーは **HID POS(POS バーコードスキャナー)**モードに設定する必要があります。お使いの機器のマニュアルをご確認ください。ほとんどの場合、以下の手順で Tiger 準拠に必要な HID POS モードで Newland スキャナーを設定できます。



@SETUPE1

Enter Setup



@INTERF5

USB HID-POS



@SETUPE0

**** Exit Setup**

MARSON スキャナー

ほとんどの USB マーソンスキャナーは、USB ベンダーID(VID):26F1(16 進数)を使用し、10 進数の 9969 に対応しています

スキャナーは **USB HID の POS** モードに設定する必要があります。

お使いの機器のマニュアルを確認してください。ほとんどの場合、以下の手順で Tiger 準拠に必要な HID POS モードでスキャナーを設定できます。



USB HID*

データロジックスキャナー

ほとんどの USB Datalogic スキャナーは、USB Vendor ID(VID)05F9 および 0809(16 進数)を使用してサポートされており、USB HID キーボードデバイスモードではそれぞれ 1529 と 2060 に対応します。

ハネウェルスキャナー

ほとんどの USB Honeywell スキャナーは、USB Vendor ID(VID)0C2E(16 進数)を使用してサポートされており、USB HID キーボードデバイスモードでは小数点 3118 に対応します。

ChiperLab スキャナー

ほとんどの ChiperLab の USB および Bluetooth バーコードスキャナーは、標準 HID キーボード、USB CDC(仮想 COM)、または HID POS モードで動作する場合に対応しています。Chiperlab デバイスは通常、設定可能な USB ベンダーID(VID)および製品 ID(PID)モードを公開し、幅広い 1D/2D シンボルロジー(EAN/UPC、Code128、Code39、QR、DataMatrix、PDF417)をサポートしています。

Sunmi スキャナー

Sunmi スキャナーは Sunmi の Android 端末に統合されているため、単独の USB HID キーボードデバイスとして列挙できません。

USB 接続時、Sunmi デバイスは Sunmi ベンダーID(VID):28E9(16 進数)を使用します。これは 10 進数 10473 に対応しますが、これは Sunmi 端末全体を識別し、別のスキャナーモジュールを識別しません。

Sunmi の USB スキャナーは HID POS モードで使用されます。

他メーカーのスキャナー

ほとんどのメーカーの USB 定置式および携帯型スキャナーは、標準的な USB HID キーボードデバイスとして Tiger で「ただ動作する」だけです。つまり、Android はそれらを物理的なキーボードとして正確に扱っているということです。

- それらは/dev/input/eventX の下に表示されます
- 標準の Generic.kl キーレイアウトを使用しています
- 彼らはキャラクターを集中した入力フィールドに注入します
- 権限も USB ホストコードもドライバーも SDK も不要です。

ProDVX Pogo スキャナー

これらの装置は MARSON 社が製造しています。ぜひ詳しくお読みください。

ProDVX Pogo LED ライト

ProDVX Pogo LED ライトは USB から UART デバイスへ接続されています。

Tiger アプリケーションは必要なすべてのコントローラーの複雑さを隠します。

Pogo デバイスが対応画面に接続されると、Tiger アプリケーションに検出され、すぐに動作することが期待されます。

ProDVX Pogo NFC リーダー

ProDVX Pogo NFC リーダーデバイスは Android オペレーティングシステムによって発見されました。追加の設定は不要です。

GPIO リレー

リレーを管理する GPIO ポートは、リレーが機器の電源オン・オフを行う際にアクセス制御やその他の目的に使用できます。

GPIO ポートは管理アプリで設定します。管理者ユーザーマニュアルの関連章をお読みください。

デュアルスクリーンデバイス

Tigermeeting アプリケーションは、以下のようなデュアルスクリーンデバイスに対応しています：

- 天井から吊るされた廊下の展示
- 壁に垂直に取り付けられています
- 会議室のテーブルに置かれた装置

これらのデバイスは両側(両画面)から同じコンテンツを表示します。

注意:Tigermeeting はすべてのデバイスで画面回転をサポートしていますが、一部のデバイスのファームウェア設定により、サブスクリーンの回転(逆さに見えるコンテンツを避けるため)が難

しくなります。選んだデバイスで希望の向きをテストしてください。

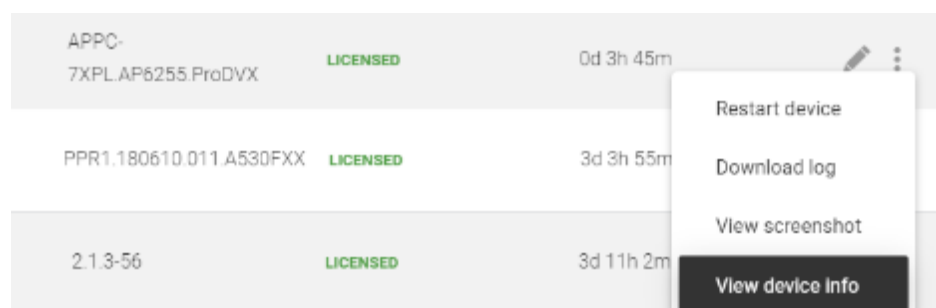
詳細は管理者ユーザーマニュアルをご覧ください。

予約画面または概要画面

Tigermeeting Android APK は汎用的で、One for All(一人のためのアプリ)です。インストールされた Tigermeeting Android アプリが予約画面として動作するか、概要画面として動作するかは、デバイスの画面サイズのみによります。

デバイスの画面サイズが 16 インチ未満の場合、APK は予約画面のように振る舞います。
デバイスの画面サイズが 16 インチを超えると、APK は概要画面のように振る舞います

注意: 画面計算に必要なピクセル/DPI 比率をシステムに報告しないデバイスもあります。この場合、小さな画面が概要として、大きな画面が予約画面として機能することもあります。これは異常で、Tigermeeting のサポートに報告し、画面の「デバイス情報」出力を support@tigermeeting.app に送信すべきです。(ウィンドウから郵便にコピー&ペーストするだけです)



Device Info - 192.168.88.219

```
Build: DEBUG - for development and QA only
Last Startup: 2024-03-02T10:09:06.272+01:00
Last App Update: never

NETWORK
IP Address: 192.168.88.219
Broadcast Address: /192.168.88.255

DEVICE
Device Id: 9823c0d2ccf3bee1
Manufacturer: ZDMTD
Model: APPE-7XPL
Brand: rockchip
Product Name: rk3368
Screen Size: W: 4.8 H: 2.6 D: 5.5 (overview > 15)
LED Lights: true (ProDVX)
```

RELOAD

CLOSE

Tiger アプリケーションのアンインストール

Tigermeeting アプリケーションはユーザースペースアプリケーションであり、特別な権利を持たない普通のアプリケーションであるため、標準的な方法で簡単にアンインストールできます:

- **Android 設定:** -> アプリケーション&通知 -> Tiger -> 強制停止 -> アンインストール(アンインストール前にアプリのデフォルト設定を解除する必要がある場合もあります)
- **Tigermeeting 管理アプリ:** ネットワーク -> デバイス選択 -> デバイスの左側メニューで -> 工場出荷時リセット
- **ADB シェル:** PM が rs.manufaktura.tiger をアンインストールしてください

対応する Android 画面はどこで入手できますか？

Tigermeeting は会議室ソリューションのグローバルなソフトウェアプロバイダーであるため、ソフトウェア、ライセンス、サポートは Tigermeeting 自身が担当していますが、Tigermeeting は複雑な現地規制やハードウェアのサポート・サービス義務のため、ハードウェアの販売や流通は一切行っていません。

一部の国では、Tigermeeting は現地のハードウェアディストリビューターと契約を結んでおり、ターンキーの Tigermeeting ソリューション(ハードウェア+Tigermeeting ライセンスバンドル)を提供できます。

世界の他の地域では、タイガーミーティングはハードウェアを販売していませんが、フィリップスや他のハードウェアの再販・販売代理店と協力しています。

<https://tigermeeting.app/contact> でご要望やご要望を詳しく教えてください。Philips、Samsung、Lenovo、Xiaomi、Oppo、Huawei、Amazon、Motorola、Asus、Aurora Multimedia、Qbic、ALLNET、ProDVX、ELC、TouchWo、ShiMeta、Levinko、Aurora、iiyama、AOpen、AllSee、または IAdea の販売代理店・再販・販売代理店を探し、ご希望のハードウェアを入手いたします。

Tigermeeting は中国深圳の OEM ハードウェアメーカーと協力しており、独自のハードウェア仕様とブランドで Tiger 対応 Android デバイスを製造できます。

世界中のすべての Android デバイスをサポートするのは単純に不可能ですが、異なる Android バージョンやほとんどの異なる画面サイズに対応しられる高度な技術を活用すれば、古い Android スマートフォンやタブレット、より安価なブランドを活用できる可能性が生まれ、Tigermeeting ソリューションはさらに手頃な価格で、世界最高の会議室管理製品の TCO(総使用コスト)を目指します。

Tigermeeting APK はオフィスにあるほぼすべての Android デバイスで動作することを忘れないでください。ただし、Tigermeeting QA チームによるすべてのテストはほぼ不可能です。








Tigermeeting ハードウェア互換性マトリックス

Tigermeeting は、バージョン 4.1 以降のすべての Android デバイス(x86、x86_64、armeabi-v7a、arm64-v8a)をサポートすることを目指しています。







デジタルサイネージや会議室管理向けに特別設計されたターゲット製品を用意しています。ハードウェアメーカーは、デバイスと通信し、それらのハードウェア固有の機能を活用するための独自の API や SDK を提供することが多いです。——LED ライトなどです。








TigerMeeting は主要なデジタルサイネージメーカーのデバイスと統合されています。この統合は主にベンダーAPI の機能に依存します。したがって、すべての機能がすべてのデバイスで利用可能というわけではありません。





注: ハードウェア関連以外の純粋な Tigermeeting アプリケーション機能はすべてのデバイスで利用可能です。カレンダー予約機能、テーマやバックグラウンドの変更、オンプレミス管理、分析、ログ、管理アプリの互換性などが含まれます(Tigermeeting の機能については管理ユーザーマニュアルをご覧ください)

1	フィリップス 	アイディア 	ProDVX 	Qbic 	オーロラ 	オールネット 	その他 
LED ライト	●	●	●	●	●	●	●
リポート	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンショット	●	●	●	●	●	●	●
ビデオプレーヤー	●	●	●	●	●	●	●
デバイス情報	●	●	●	●	●	●	●
NFC/RFID 認証	●	●	●	●	●	●	●
スキャナーの読み取り/認証	●	●	●	●	●	●	●
GPIO 制御	●	●	●	●	●	●	●
司令官後	●	●	●	●	●	●	●
ソフトウェア/APK のアップグレード	●	●	● *	●	● *	●	● *
FW アップグレード	●	● ^	● ^	●	● ^	●	●
HW メトリクス	●	●	●	●	●	●	●
没入モード	●	●	●	●	●	● =	● =
メンテナンスモード	●	● +	●	●	●	●	●
アプリストア対応	●	●	●	●	●	●	●

2	AOpen 	オールシ ー 	ELC 	AlSpeech 	シメタ Shimeta 	SWEDX 	タッチウオ ー 
LED ライト	●	●	●	●	●	●	●
リポート	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンショット	●	●	●	●	●	●	●
ビデオプレーヤー	●	●	●	●	●	●	●
デバイス情報	●	●	●	●	●	●	●
NFC/RFID 認証	●	●	●	●	●	●	●
スキャナーの読み取り /認証	●	●	●	●	●	●	●
GPIO 制御	●	●	●	●	●	●	●
司令官後	●	●	●	●	●	●	●
ソフトウェア/APK の アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
FW アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
HW メトリクス	●	●	●	●	●	●	●
没入モード	● =	● =	● =	● =	● =	● =	●
メンテナンスモード	●	●	●	●	●	●	●
アプリストア対応	●	●	●	●	●	●	●

3	グーグル 	サムスン SAMSUNG 	プラスワン 	ファーウェ イ 	ニューラン ド 	飯山 Iiyama 	ロックチ ップ Rockchip 
LED ライト	●	●	●	●	●	●	●
リポート	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンショット	●	●	●	●	●	●	●
ビデオプレーヤー	●	●	●	●	●	●	●
デバイス情報	●	●	●	●	●	●	●
NFC/RFID 認証	●	●	●	●	●	●	●
スキャナーの読み取り /認証	●	●	●	●	● %	●	●
GPIO 制御	●	●	●	●	●	●	●
司令官後	●	●	●	●	●	●	●
ソフトウェア/APK の アップグレード	● *	● *	●	●	● *	●	●
FW アップグレード	● ^	● ^	● ^	● ^	●	●	●
HW メトリクス	●	●	●	●	●	●	●
没入モード	● =	● =	● =	● =	●	● =	● =
メンテナンスモード	●	●	●	●	●	●	●
アプリストア対応	●	●	●	●	●	●	●

4	ポードワ ールド 	レヴィンコ levinko 	エロタッチ elo 	MIOLCD MIO 	グローリー スター 	方糖 	オールウイ ナー 
LED ライト	●	●	●"	●	●	●	●
リブート	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンショット	●	●	●	●	●	●	●
ビデオプレーヤー	●	●	●	●	●	●	●
デバイス情報	●	●	●	●	●	●	●
NFC/RFID 認証	●	●	●	●	●	●	●
スキャナー読み取り	●	●	●	●	●	●	●
GPIO 制御	●	●	●	●	●	●	●
司令官後	●	●	●	●	●	●	●
ソフトウェア/APK の アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
FW アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
HW メトリクス	●	●	●	●	●	●	●
没入モード	●	● =	● =	● =	●	●	●
メンテナンス MOD です	●	●	●	●	●	●	●
アプリストア対応	●	●	●	●	●	●	●

5	ulnk 	シマウマ 	ハネウェル 	ウロヴォ UROVO 	ミモ mimo 	データロジ ック 	ビューソニッ ク 
LED ライト	●	●	●	●	●	●	●
リブート	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンショット	●	●	●	●	●	●	●
ビデオプレーヤー	●	●	●	●	●	●	●
デバイス情報	●	●	●	●	●	●	●
NFC/RFID 認証	●	●	●	●	●	●	●
スキャナー読み取り	●	● %	● %	● %	●	● %	●
GPIO 制御	●	●	●	●	●	●	●
司令官後	●	●	●	●	●	●	●
ソフトウェア/APK の アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
FW アップグレード	●	●	●	●	●	●	●
HW メトリクス	●	●	●	●	●	●	●
没入モード	●	● =	● =	● =	● =	● =	●
メンテナンス MOD	●	●	●	●	●	●	● +

です							
アプリストア対応	●	●	●	●	●	●	●

例:

● -OK - 機能はサポートされています

● -いいえ - ベンダーAPI は機能を可能にしますが、Tiger によって実装されていません。

● -該当しない - 該当しない - 操作を実行するための API や権限がありません。

* - SW/APK のアップグレードはトリガー可能ですが、画面上の承認が必要です

- - アプリストアを通じてシームレスなソフトウェア/APK アップグレードが利用可能です

^ - ハードウェアサプライヤーは Tigermeeting とは独立してアップグレードを配信しています。

+ - 再起動後に AppStart を使って再生操作を一時停止してください

~ - 代わりにフィリップスのより優れた CMND 技術を使うこと。詳細は <https://cmdn.io>

= - 画面ピンの使用 (デバイスマニュアルを読んでください)

「」- ポゴ周辺アクセサリ

%- 標準の USB スキャナーに加えて、内蔵の QR コードスキャナーもサポートしています

互換性マトリックスの注意事項:

- テーブル番号は 1、2、3... はあくまで参照用であり、優先順位やグループ分け、特定の順序はありません
- 「その他」欄は、その他すべての任意の Android デバイスを表しています。つまり、どんな Android タブレットや携帯電話でも、それらの機能が動作すると期待できるということです。これらは一般的なデバイスであり、会議室管理用に明確に設計・作られたものではありません (Sony、Asus、Xiaomi、Lenovo、Tecno、Oppo、Vivo、Itel など)。
- その他グループには、Tigermeeting がまだ完全なハードウェア統合を完了していない優れたデジタルサイネージメーカーのデバイス (Kramer、Black Box、Yealink、Crestron、Harman、Neat、Cisco など) も含まれます。
- **アプリストアのサポート** とは、Google Play、Amazon Appstore、HUAWEI AppGallery、SAMSUNG Galaxy Store、Xiaomi GetApp / Mi App Mall、VIVO V-Appstore、OPPO Store、Transsion Palmstore、Aptoide、ONE Store などの Android アプリストアのデフォルトまたはオプションの利用可能を指します

注:

もし優れたハードウェアや、Tigermeeting がまだ対応していない魅力的な機能を備えた優れた画面を持っているなら、

ぜひご連絡ください。私たちは喜んで統合し、TigerMeeting アプリにデバイスのアイコンを追加します

統合はおそらく簡単です。Tigermeeting Android APK は非常にモジュール化され、丁寧に構築・設計されており、優れたソフトウェアアーキテクチャパターンを採用しています。さらに、以前のメーカーの統合で蓄積された経験と技術的知識も言うまでもありません。

例えば、Tiger APK は Rockchip や ShiMeta の幅広いチップセットをフルサポートし、zigbee_reset、シリアルポート、jnielc、Yuxian API、adwdev ソケット、sysfs、Iztech、Milesight などの最も一般的な LED コントローラーもサポートしています。そしてオン/オフ、3 色、7 色、フル RGB カラースキーマをサポートする多くの独自の API も含まれます。

どうか私たちに話を聞かせてください。もっと多くの会議室、オフィス、学校の廊下を一緒に輝かせましょう。



正確な数値で、Tigermeeting アプリケーションは以下をサポートしています:

- 21 種類の異なる Android API(バージョン 16 から 37)
- 17 種類の異なるハードウェアベンダーAPI
- 14 種類の統合 SDK。
- 12 種類の LED コントローラー
- 10 NFC/RFID 技術
- 4 ハードウェアアーキテクチャ
- 9 種類の異なる GPIO API
- 8 種類の異なるチップセット
- 7 つの QR コード/バーコードスキャナーブランド

...そして数え続けている。

近岸、オフショア、極東ブランドおよび OEM メーカーとの戦略的提携により、グローバルな規模で品質、機敏さ、イノベーションを提供しています。

どうか私たちに話を聞かせてください。もっと多くの会議室、オフィス、学校の廊下を一緒に輝かせましょう。

GDPR 声明

Tigermeeting 製品は独自のハイウォーターマーク分散データベース技術を採用しているため、情報や構成自体はローカルネットワークインフラ内の画面デバイス間のみに分散されません。

オンプレミスの中央や外部データストアは不要なので、存在しません。

予約および概要画面

- カレンダー操作 - 画面上の予約や予約・概要画面でのカレンダーイベント表示などは、オンラインカレンダーサプライヤー(Microsoft や Google など)間で表示目的のみを目的とした API ベースの要求・応答操作です。個人情報やデバイスは保存されたり、他の場所に転送されたりしません。

管理アプリ

- Tigermeeting 管理者アプリ自体は、管理者がネットワークにログインした瞬間に分散データベースの一部となり、管理者のコンピュータには情報が保存されません。

- しかし、管理者ユーザーのログイン情報と顧客のライセンス情報は、Tigermeeting クラウド(ライセンスサーバーと呼びます)に高セキュリティ暗号アルゴリズムを用いたハッシュ形式で保存されています。これは管理者認証に使われる情報です。

- 顧客が希望した場合、TigerMeeting クラウドはネットワークバックアップ(インフラ設定のスナップショットを暗号化形式で保存し、ネットワーク復元機能に使用)を保存できます。

分析

- 顧客が選択した場合 - Tigermeeting Cloud は、会議室分析ページの下に匿名で収集された会議室利用情報を保存するために使用されます。これにより、会議室利用統計、予約傾向、企業の予約行動が会議室利用率向上に役立つ有用な情報やハードウェアの健全性を可視化します。

- イベントは匿名です。ある意味でデバイスの MAC アドレスまたは Ad ID にのみ紐づいています。

- イベントは、分析/イベントログ機能がオンになり、デバイスがイベント中に稼働しているときに Tigermeeting アプリケーションから送信されます。詳細については、管理者アプリのドキュメントと各アナリティクスページ下部の免責事項をご覧ください。

ウェブクッキー

- TigerMeeting は個人情報を含むクッキーを使用しません - 詳細は

<https://tigermeeting.app/cookie-policy> をご覧ください

明示的な要望に応じて、蓄積されたすべてのイベントログやその他の顧客データを提示・配信または永久削除を要求できます。

詳細については、GDPR、CCPA、PIPEDA、CDR、LGPD、POPI の規則に準拠した Tigermeeting プライバシーポリシー(<https://tigermeeting.app/privacy-policy>)をお読みください。



TigerMeeting はオンプレミスアーキテクチャにより、以下のようなデータおよび情報システムの全国的な自律性要件を自然に満たします。

- 中国:サイバーセキュリティ法およびデータセキュリティ法、国家安全保障と自治を維持するために特定の種類のデータを国内で保存・処理することを義務付けています
- インド:デジタル個人データ保護法案(Digital Personal Data Protection Bill)は、データのローカライゼーションに関する規定を含み、重要なデータが国内に留まることを目的としています。
- ロシアの個人データに関する連邦法(FZ-152)は、ロシア市民のすべての個人データを、まずロシア連邦内に物理的に所在するデータベースに収集・保存することを明示しています。
- ベトナムのサイバーセキュリティ法およびその施行令(例えば法令 53 号)は、特定分野(例:ソーシャルメディア、電子商取引、オンライン決済)における国内外企業に対し、一定期間特定のユーザーデータをベトナム国内に保管することを義務付けています。
- インドネシアの政府規制(GR71 など)では、「パブリックスコープ」電子システムの運用者はインドネシア国内にデータセンターと災害復旧センターを設置しなければならず、事実上ローカルデータ保存が義務付けられています。

DEMO ライセンスをお願いしましょう

DEMO ライセンスは、期間限定の有効期間を持つ完全な機能的な本番ライセンスです。DEMO ライセンス申請中や DEMO ライセンスの期限切れ後、支払いや義務は一切ありません。

潜在的な顧客が自分の環境で TigerMeeting ソリューションの性能を自分の機器でテストできるようにする狙いです。

DEMO ライセンスの有効期限が切れた時。画面は単にオンラインカレンダーの使用をやめ、最初のデモモードに戻るだけで、顧客の環境に害や変化を与えません。

顧客は評価・試用期間中、または DEMO ライセンスの期限切れ後、いつでも永続ライセンスを注文し、Tigermeeting インフラをフルパワーと機能で再び利用することができます。

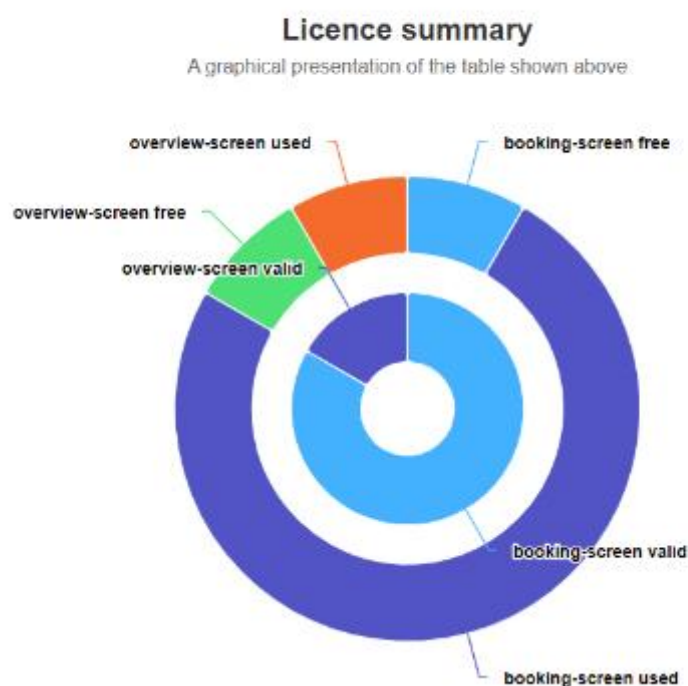
購入前に、Tigermeeting 製品を自分の環境でテストできる無料のデモライセンスを

<https://tigermeeting.app/en/contact> で申請してください。

DEMO ライセンスは通常 30 日間有効ですが、これは厳密な制限ではありません。評価にもっと時間が必要な場合、DEMO ライセンスの有効期間は簡単に延長可能です。

ライセンスの有効性および配布は、管理アプリ -> Analytics -> Company で確認できます。分析レポート。

booking-screen licences: 10 total / 9 used / 1 free / 0 demo / 0 expired / 0 deleted
overview-screen licences: 2 total / 1 used / 1 free / 0 demo / 0 expired / 0 deleted



連絡先情報

メール: info@tigermeeting.app

ウェブ: <https://tigermeeting.app/en/contact>

カスタマーサポート: support@tigermeeting.app

詳細は管理者アプリケーションの「About」メニューをクリックしてください。



ソーシャルメディア

製品ニュースや新発売のイベント更新を受け取りたい方は、ぜひソーシャルメディアでフォローしてください。

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/tigermeeting/>

Facebook <https://www.facebook.com/tigermeeting/>

Instagram <https://www.instagram.com/tigermeeting>

GitHub <https://www.github.com/tigermeeting>

X(Twitter) <https://x.com/tigermeeting>

YouTube <https://youtube.com/@tigermeeting>

スレッド <https://www.threads.net/@tigermeeting>

TikTok <https://www.tiktok.com/@tigermeeting>

電報 <https://t.me/tigermeeting>

Reddit <https://www.reddit.com/u/tigermeetingroom/>

Pinterest <https://www.pinterest.com/tigermeetingroom/>

WhatsApp

<https://www.whatsapp.com/channel/0029VanwIDn6LwHgKMtMF90S>

魏心 / WeChat



動物園の誰が誰だ？

最高のサービスを提供するため、タイガーミーティングは主要な会議室製造ブランドや OEM、ODM メーカーと密接に連携し、スマートディスプレイおよび組み込みシステムエコシステム全体でカスタマイズされた高性能ソリューションを提供しています。パートナーには、産業用タブレット、デジタルサイネージ、エンターテインメントシステム、インタラクティブ端末のグローバルなイノベーターが含まれており、いずれも品質、柔軟性、先進的なデザインへのコミットメントで選ばれています。

Android ベースのデバイスの統合、スマートコントロールパネルの導入、厳しい環境向けの堅牢なハードウェアの調達、あるいは Tiger アプリケーションを動かす画面を探している場合でも、Tigermeeting は最適な技術、価格、サポートを直接ソースから提供します。

私たちは製造業者とインテグレーターとの間の架け橋として機能し、製品選択、カスタマイズ、展開を自信を持って進めるお手伝いをします。

製品問い合わせ、価格設定、技術サポートについては、Tigermeeting の営業チームまたはカスタマーサービスにお問い合わせください。

信頼できる OEM/ODM パートナーの支援を受け、より賢く、より速く、信頼性の高い構築をお手伝いします。

以下は、Tigermeeting のパートナーの網羅的ではないリストで、プラットフォームに依存しないアプローチを反映するために順不同です。

フィリップス:サイネージディスプレイソリューションの先駆者

フィリップスは PPDS(Philips Professional Display Solutions)というブランドのもと、デジタルサイネージの世界で著名な名前です。世界最大のディスプレイメーカーである TPV テクノロジーの一部として、フィリップスはフィリップスブランドのデジタルサイネージ、LED ディスプレイ、プロフェッショナルテレビ、モニターを生き生きと実現する独占権を保有しています。

あらゆる業界向けの革新的なソリューション

フィリップスはホスピタリティ、コーポレート、小売、教育、ヘルスケアなど多様な業界のニーズに応える包括的なサイネージソリューションを提供しています。彼らの製品ラインナップには以下が含まれます:

- LED ビデオウォール:ベゼルフリーディスプレイでカスタムの形やサイズを作り出し、完全な創造的自由を提供します。
- インタラクティブディスプレイ:タッチ技術による魅力的でインタラクティブな体験を提供します
- 高解像度ディスプレイ:超高輝度と超高解像度。

最先端技術

フィリップスはイノベーションにコミットし、業界特化したソリューションを提供し、最大限のインパクトを確保しています。彼らのディスプレイはパフォーマンス重視で設計されており、Android 統合や CMND などの先進技術を備え、よりスマートな制御を実現しています。

グローバルな展開と専門知識

ヨーロッパと中国に製造拠点を持つフィリップスは、高品質な生産と強力な研究開発チームを確保し、業界をリードするソリューションを推進しています。卓越性へのこだわりにより、世界中の企業にとって信頼できるパートナーとなっています。

TigerMeeting は CMND および PPDS の認定パートナーです。詳細はこちらをご覧ください:

<https://www.ppds.com/>

<https://apps.cmnd.io/appstore/app-detail/39/>

<https://www.ppds.com/partnerships/tiger-solutions>



IAdea: デジタルサイネージソリューションの先駆者

2000年に設立されたIAdeaは、世界のデジタルサイネージ市場で認知されたリーダーです。同社は最先端の商用デジタルサイネージメディアプレーヤーと統合ディスプレイの開発に専念しています。

革新的で信頼性の高い製品

IAdeaの製品ラインナップには以下が含まれます:

- ・ **ルームブッキングパネル:**エンタープライズセキュリティおよびケーブル管理ソリューションでルームブッキング体験を向上させる受賞歴のあるパネルです。
- ・ **デジタルサイネージプレーヤー:**高品質なメディアプレーヤーで、美しい4Kグラフィックとインタラクティブなビデオウォールを提供します。
- ・ **インタラクティブキオスク:**没入型の顧客体験を目的としたタッチ対応キオスク。

品質と持続可能性へのコミットメント

20年以上の経験を持つIAdeaは、高品質な製品、現場機器の耐久性、そして主要なサードパーティソリューションとの互換性で知られています。同社はまた、環境、社会、ガバナンス(ESG)の原則を事業に統合し、持続可能で包摂的な未来の実現を目指しています。

グローバルな展開と支援

IAdeaのデバイスは、世界中の10万以上の商業拠点で24時間365日安定稼働しています。同社は強力なグローバルサポートを提供し、パートナーや顧客がどこにいても必要な支援を受けられるようにしています。

TigermeetingはIAdea Silverのパートナーです。

<https://www.iadea.com>

<https://www.iadea.com/partners/tigermeeting/>



ProDVX: デジタルサイネージソリューションの卓越性

ProDVX は、信頼性と革新的な技術で知られる高品質なデジタルサイネージディスプレイとタッチスクリーンのリーディングメーカーです。10 年以上の経験を持つ ProDVX は、さまざまな業界のニーズに応える幅広い製品を提供しています。

多様な製品ラインナップ

- ・サイネージディスプレイ: 7 インチから 22 インチのサイズがあり、フル HD メディアプレーヤー、HDMI 入力を内蔵し、24 時間 365 日連続使用を想定しています。
- ・タッチディスプレイ: ユーザーのエンゲージメントを高めるインタラクティブタッチスクリーンで、小売、ホスピタリティ、企業環境での応用に最適です。
- ・パネル PC: ARM プロセッサを内蔵したオールインワンソリューションで、商用に最適です。

革新的な特徴

ProDVX ディ스플레이は、以下のような高度な機能で知られています:

- ・高輝度: 最大 300 cd/m² で、さまざまな照明条件下でクリアな視認性を確保します。
- ・耐久性: 製品の長寿命 (3~5 年) と継続的な使用を想定して設計されています。
- ・取り付けの容易さ: VESA ブラケットにより、取り付けや設置が容易です。

グローバルな展開と応用

ProDVX 製品は、広告やプロモーションディスプレイから安全指示、教育動画に至るまで、世界中でさまざまな場面で使用されています。彼らのソリューションは小売、医療、ホスピタリティなどの企業から信頼されています。

Tigermeeting は ProDVX のシルバーパートナーです。

<https://www.prodvx.com/signage-displays>



オーロラ・マルチメディア:デジタルサイネージソリューションの革新

オーロラ・マルチメディア社は、最先端のデジタルサイネージ製品を含む先進的な視聴覚ソリューションのリーディングプロバイダーです。革新性と信頼性で知られるオーロラの製品は、さまざまな業界の顧客アプリケーションを強化・簡素化することを目的としています。

革新的な製品ラインナップ

Aurora Multimedia は、多様なデジタルサイネージソリューションを提供しています:

- ReAX タッチパネル:JavaScript ベースのタッチパネルは、1080p H.264 ストリーミング、2D/3D グラフィックエンジン、部屋の状態照明などの強力なコントロールシステムを提供します。
- AV over IP ソリューション:10G および 1G ネットワークをサポートする高性能トランシーバーで、シームレスな映像および音声伝送を実現します。
- インタラクティブディスプレイ:会議室、教育施設、小売スペースなどの環境でユーザー体験を楽しめるタッチ対応ディスプレイ。

品質と革新へのコミットメント

オーロラ・マルチメディアは技術の限界を押し広げることに専念しています。同社の製品は、標準的な仕様を超える最先端機能を備えており、高い性能と信頼性を実現しています。同社の革新へのコミットメントは、AV 業界向けの新しく改善されたソリューションの継続的な開発に表れています。

グローバルな展開と支援

グローバル市場での強い存在感を持つオーロラ・マルチメディアは、製品に対する包括的なサポートと流通を提供しています。彼らのソリューションは、企業、教育、医療、ホスピタリティなど多様な分野で使用されています。

詳細は <https://auroramultimedia.com> をご覧ください



Qbic: デジタルサイネージソリューションのリーダー

Qbic Technology はデジタルサイネージ業界のリーディングイノベーターであり、先進的な ARM および Android ベースのシステムで知られています。同社は高性能なデジタルサイネージプレーヤーや統合ディスプレイの開発を専門としており、幅広い用途に対応しています。

製品の卓越性と多様性

Qbic の製品ラインナップは以下の通りです:

- ・デジタルサイネージプレーヤー: 堅牢な多用途プレーヤーで、美しい 4K 映像と信頼性の高いパフォーマンスを提供するように設計されています。
- ・インタラクティブディスプレイ: ユーザーのエンゲージメントとインタラクティブ性を高めるタッチ対応ディスプレイ。
- ・ルームサインソリューション: 受賞歴のある部屋予約パネルと勤務管理システムにより、業務を効率化し効率化します。

イノベーションへのコミットメント

Qbic は革新的な設計と最先端ソリューションで技術の限界を押し広げることに専念しています。同社の製品は信頼性、高解像度、長い寿命で知られています。Qbic の卓越性へのこだわりにより、権威ある iF デザイン賞を含む数々の賞を受賞しています。

グローバルな展開と支援

グローバル市場で強い存在感を持つ Qbic のデバイスは、企業、教育、小売、ホスピタリティなど多様な業界で使用されています。同社は、パートナーや顧客が最高のサービスとソリューションを受けられるよう包括的なサポートを提供しています

Tigermeeting は著名な QBic パートナーです:

詳細は <https://www.qbictechnology.com> をご覧ください

<https://www.qbictechnology.com/partner/tigermeeting/>



ニューランド AIDC:データ収集と企業モビリティの強化

1999年に設立されたニューランド AIDC は、自動識別およびデータキャプチャ技術の世界有数のイノベーターの一つに成長しました。20年以上にわたる研究開発の専門知識を活かし、世界中の企業向けにデータ収集をより迅速かつ正確、直感的にする高度なソリューションを提供しています。

包括的な製品ポートフォリオ

Newland AIDC はバーコードスキャナー、モバイル端末、インタラクティブキオスク、OEM スキャンエンジンなど、幅広い高性能製品を提供しています。彼らのソリューションは、優れた 1D および 2D スキャン性能、リアルタイムデータ通信、多様なアプリケーションへのシームレスな統合を提供するように設計されています。携帯型およびハンズフリースキャナーから組み込みモジュール、エンタープライズグレードのモバイルコンピュータまで、Newland AIDC は小売、物流、倉庫、医療、輸送など幅広い分野に合わせた柔軟な選択肢を提供しています。

グローバルな展開と業界への影響

60 か国以上にわたる強力な国際的存在感とパートナーを持つニューランド AIDC は、あらゆる規模の企業が技術にアクセスできるようにしています。製品の安定供給、地域サポート、耐久性のあるハードウェアへのコミットメントにより、EMEA 地域および世界中でスキャンおよびモビリティソリューションの信頼できる提供者となっています。

イノベーションと品質を核に据えています

Newland AIDC の成功は、継続的なイノベーションとデータ収集の簡素化への献身に基づいています。彼らのソリューションは日常のワークフローを向上させるよう設計されており、作業をより速く、簡単かつ直感的にします。信頼性、性能、ユーザー中心の設計に注力し、Newland AIDC はバーコードスキャン、RFID、モバイルコンピューティング、組み込みスキャン技術の進歩を牽引し、AIDC 業界の最前線に立ち続けています。

Tigermeeting は独立ソフトウェアベンダー(ISV)パートナーです。

詳細は <https://www.newlandaidc.com/en/> をご覧ください。



Newland AIDC
Scanning Made Simple

Zebra Technologies:現代企業のためのインテリジェントな可視化

Zebra Technologies はエンタープライズ資産インテリジェンスの世界的リーダーであり、組織がすべての労働者、ワークフロー、資産をリアルタイムで可視化しつなげることを可能にします。1969年に設立された同社は、自動識別・データキャプチャ(AIDC)業界の基盤へと成長し、小売、物流、製造、医療、運輸など多くの分野でミッションクリティカルな技術を提供しています。

最前線の卓越性のための包括的なソリューション

Zebra は、バリューチェーン全体で精度、スピード、業務の明確さを高めるための広範なポートフォリオを提供しています。提供品には、堅牢なモバイルコンピュータやタブレット、バーコードスキャナー、RFIDリーダー、産業用およびモバイルプリンター、カードプリンター、リアルタイム位置情報システムが含まれます。これらのソリューションは要求の高い環境向けに設計されており、信頼性の高いパフォーマンス、シームレスなデータキャプチャ、そしてエンタープライズシステムへの円滑な統合を実現します。

Zebra のハードウェアは、デバイス管理、ワークフロー自動化、分析、労働力最適化をサポートするインテリジェントなソフトウェアプラットフォームによって補完されています。この組み合わせにより、組織は業務を効率化し、エラーを減らし、リアルタイムの洞察に基づく情報に基づいた意思決定が可能になります。

イノベーションの核心

Zebra の長期的な成功は、継続的なイノベーションと最前線の労働者を支援するというコミットメントによって支えられています。同社はバーコードスキャン、RFID、モビリティ、自動化技術の発展に向けた研究開発に多大な投資を行っています。同社のソリューションはユーザー中心のアプローチで設計されており、人間工学、耐久性、直感的な操作に重点を置き、高圧で高速な環境をサポートします。堅牢なハードウェア、インテリジェントソフトウェア、そして深い業界専門知識を融合させることで、Zebra Technologies は企業のモビリティとデータ収集の最前線に立ち続け、組織がより賢く、より速く、効率的に運営できるよう支援しています。

Tigermeeting は Zebra の独立ソフトウェアベンダー(ISV)です

詳細は <https://zebra.com> をご覧ください



ALLNET:高度なデジタルサイネージソリューション

ALLNET GmbH は、幅広いデジタルサイネージソリューションを含む先進的なネットワークおよび通信技術の開発・製造企業です。

革新的な製品ラインナップ

ALLNET は多様なニーズに応えるために設計された高性能デジタルサイネージ製品を提供しています。

- ・高性能ディスプレイ:高性能な RK3588 チップセットを搭載し、Android 12 および Linux 対応、4/8GB RAM、タッチインタラクティブティオプションを備えた卓越したパフォーマンスを提供します。
- ・インタラクティブキオスク:顧客との交流を目的としたこれらのキオスクは、小売、教育、公共空間に最適です。
- ・ルームサインソリューション:部屋の予約と入居管理のための効率的かつスタイリッシュなソリューション。

最先端技術

ALLNET のデジタルサイネージソリューションは、信頼性と高性能を確保するために最新技術で構築されています。彼らの製品は、洗練されたデザイン、高解像度ディスプレイ、そして堅牢な機能で知られています。

グローバルな展開と支援

ヨーロッパでの強い存在感を持つ ALLNET は、製品に対する包括的なサポートと流通を提供し、顧客が最高品質のサービスとソリューションを得られるようにしています。

<https://www.allnet.de/en/allnet-brand/produkte/digital-signage/>



方塘/シュガーキューブ:スマート小売および産業用ディスプレイソリューション

方塘インテリジェントテクノロジーは、スマート小売および産業用ディスプレイシステムのリーディングプロバイダーであり、組み込みタッチデバイス、産業用オールインワンコンピュータ、そして現代の商業環境向けの IoT 駆動型ソリューションを幅広く提供しています。

多様な製品ポートフォリオ

方棠は、要求の高い用途に特化した信頼性が高く高性能なハードウェアを提供しています:

- 組み込み型タッチオールインワンデバイス:小売、ホスピタリティ、ヘルスケア、産業用制御向けの Windows および Android 端末。
- 壁掛け型タッチディスプレイ:デジタルサイネージ、ルーム予約、情報キオスクに最適なスリムでインタラクティブなディスプレイです。
- 屋外防水タッチコンピューター:過酷な環境向けに設計された完全密閉された耐候性のあるシステム。
- RFID 対応タッチ端末:アクセス制御、スマートレジ、自動小売のための統合識別機能。
- スマート決済タッチシステム:ユーザーガイダンス用のインテリジェントライトインジケータを備えたセルフサービス決済端末。
- 産業用 Touch Computers:製造、物流、エッジコンピューティング用途向けに設計された堅牢なデバイス。

技術とカスタマイズ

方棠は IoT 対応の小売および産業ソリューションに注力し、先進的なタッチインターフェースと堅牢なハードウェア設計を組み合わせています。同社はハードウェアの調整から機能拡張まで、幅広いカスタマイズを提供し、多様な運用環境へのシームレスな統合を実現します。

サービスと支援

上海の浦東新区に拠点を置く方棠は、複数の業界にわたるクライアントに対して包括的な技術サポートと長期的なサービスパートナーシップを提供しています。

詳細は <https://ifangtang.cn/> と <https://sugarinc.cn/>



グローリースター:タッチスクリーン&デジタルディスプレイソリューションのリーダー

グローリースターは、商用タッチスクリーン技術、デジタルサイネージ、オールインワンインタラクティブディスプレイを専門とするグローバルメーカーです。40年以上の経験を持つ同社は、小売、フィットネス、ヘルスケア、ホスピタリティ、交通、ビルオートメーションなど複数の分野で産業用レベルのタッチソリューションの信頼できるプロバイダーとなっています。

グローリースターが提供するもの

Glory Star は、以下を含む幅広いプロフェッショナルグレードのハードウェアポートフォリオを提供しています。

- タッチスクリーンコンピュータ(Android および Windows)
- 市販タブレットは 4.3 インチから 43 インチまで
- デジタルサイネージ表示
- 屋外の頑丈なタッチスクリーン
- 伸縮ディスプレイと電子ペーパー看板
- 特殊用途向けの OEM/ODM カスタマイズ

Nebula、Ultron、Capella、Magnetar などの製品ラインは、24 時間 365 日稼働し、厳しい商業環境向けに設計されています。

産業への展開

Glory Star は世界中で 50 万台から 80 万台以上のタッチスクリーンユニットを展開し、以下のアプリケーションをサポートしています:

- フィットネス機器インターフェース
- 小売キオスクと POS について
- 産業自動化
- セルフサービス端末
- 医療チェックインシステム
- スマートビルディング制御パネル

彼らのソリューションは信頼性、長いライフサイクルサポート、そしてエンタープライズシステムへのシームレスな統合を重視して設計されています。これにより、Glory Star は安定し、拡張性が高く、カスタマイズ可能なタッチスクリーンプラットフォームを求める企業にとって、好まれるパートナーとなっています。



す。GLORYSTAR

詳細は <https://www.glorystartouch.com/>

深圳リンクテクノロジー:革新的スマートディスプレイ

深圳リンク科技有限公司は、高品質なスマート LCD ディスプレイデバイスおよび革新的なスマート電子製品のリーディング開発・製造企業です。

幅広い製品ラインナップ

Shenzhen Link Tech は、さまざまな用途に合わせた多様なスマートディスプレイソリューションを提供しています:

- ・スマート LCD ディスプレイ:先進技術を搭載し、高解像度で鮮やかな色彩と堅牢な性能を幅広い用途で提供します。
- ・インタラクティブキオスク:ユーザーのエンゲージメントを高めるために設計されており、小売、教育、公共空間に最適です。
- ・カスタムソリューション:深圳リンクテックは、特定の顧客要望に応じたカスタマイズ製品の制作に優れ、最適な機能性とデザインを実現します。

革新的な技術

深圳リンクテックの製品は、信頼性と優れた性能を確保するため、最新技術で構築されています。スマートディスプレイは、洗練されたデザイン、高解像度の画面、革新的な機能で知られています。

世界的な支援

中国と米国の両方に強い存在感を持つ深圳リンクテックは、製品の包括的なサポートと流通を提供し、顧客に卓越したサービスとソリューションを提供することを確実にしています。



CLOVER VIDEO 詳細はこちら <https://sz-linktech.com/>

Shenzhen Link Technology Co., Ltd

Over 15 Years of Innovation and Quality in Commercial LCD & LED Displays

ELC:スマート、タッチ、メディアディスプレイソリューションの先駆者

深圳電子科技有限公司(ELC)は、先進的なスマート、タッチ、メディアディスプレイデバイスのリーディングプロバイダーです。2008年の設立以来、さまざまな業界の多様なニーズに応える革新的かつ高品質なソリューションの提供に専念してきました。

革新的な製品ラインナップ

ELC は、さまざまな用途向けに設計された包括的なディスプレイソリューションを提供しています:

- ポータブルテレビ:高解像度でコンパクトなテレビで、外出先での娯楽に適しています。
- タッチスクリーンサイネージ:精密なタッチ機能を備えたインタラクティブディスプレイで、動的な広告と情報発信を実現します。
- デスクトップサイネージ:プロフェッショナルな環境でのデスクトップ使用に最適な洗練された効率的なディスプレイ。
- デュアルスクリーンサイネージ:ユーザーエンゲージメントを高める多用途なデュアルスクリーンセットアップ。
- エッジライトタブレット:エッジライティング技術を備えた先進的なタブレットで、優れた視覚性能を実現します。
- スマートホームパネル:スマートホーム管理のための統合制御パネル。
- 医療用錠剤:医療環境向けに特別に設計された堅牢で信頼性の高い錠剤です。
- デジタルカレンダー:個人用および業務用に多用途なデジタル表示カレンダー。

品質と革新へのコミットメント

ELC は技術の限界を押し広げ、最高水準の品質を確保することにコミットしています。製品は標準的な規格を超える最先端機能で設計されており、高性能と信頼性を提供します。

グローバルな展開と支援

ELC は世界市場で強固な存在感を持ち、年間 1 億件以上の出荷と 400 社以上の企業との提携を誇っています。製品は 30 か国以上で入手可能で、お客様に包括的なサポートと流通を提供しています。ELC の卓越性と顧客満足へのコミットメントは、ISO9001 品質管理システムの認証とハイテク企業としての評価を獲得しています。

The logo for ELC, consisting of the letters 'ELC' in a bold, blue, sans-serif font.

…<https://elclcd.com>

レヴィンコ:よりスマートな世界のためのスマートディスプレイ

Levinko テクノロジーリミテッドは、Android ベースのオールインワンマシン、デジタルサイネージ、スマートディスプレイシステムを専門とする商用ディスプレイソリューションのベテランメーカーです。10 年以上の経験とグローバルな展開を活かし、レヴィンコは企業の視覚的なコミュニケーションのあり方を再定義しています。

多様な製品ポートフォリオ Levinko は、現代環境に合わせた幅広いディスプレイ技術を提供しています:

- **インタラクティブディスプレイ:**小売、教育、企業の現場でのダイナミックなエンゲージメントを目的として設計されています。
- **デジタルサイネージソリューション:**縦型広告機からストレッチバーLCD まで、Levinko のサイネージは明瞭さとインパクトを重視して作られています。
- **会議室の看板:**洗練されたインテリジェントなパネルが部屋の予約とコミュニケーションを効率化します。
- **スマートフォトフレーム&タブレット:**個人用と仕事用の両方に適したスタイリッシュで接続可能なデバイス。

エンジニアリングの卓越性とカスタマイズ レヴィンコは 5 つの生産ラインと 15 名以上の専任の研究開発チームを擁し、OEM および ODM のフルサービスを提供しています。デザインベースのカスタマイズにより、50 か国以上のクライアントの独自のニーズに応えています。

品質とグローバルサポート レヴィンコの品質へのコミットメントは、FCC や ISO 9001 などの認証によって裏付けられています。彼らのアフターサービスは国内外の市場に及び、製品がどこに配備されても迅速なサービスを保証します。

イノベーションの実践 年間売上の 10%を研究開発に投資し自動化を推進することで、レヴィンコはディスプレイ技術の限界を押し広げ続け、サムスン、パナソニック、ホンダなどの大手ブランドの信頼を勝ち取っています。

<http://levinko.com> で全てのラインナップを探検してください。



ロックチップ:システムオンチップソリューションの革新

Rockchip Electronics Co., Ltd.は、先進的なシステムオンチップ(SoC)ソリューションのリーディングプロバイダーです。2001年の設立以来、私たちは幅広い用途向けに革新的かつ高性能な製品の提供に専念してきました。

製品ラインナップ

- Rockchip は、さまざまな用途向けに設計された多様な SoC ソリューションを提供しています:
- Android タブレット:高度なマルチメディア機能を備えた高性能タブレット。
- TV ボックス:シームレスなストリーミングとメディア再生を提供するスマートテレビボックスです。
- スマートテレビ:ユーザー体験を向上させたスマートテレビ向けの統合 SoC。
- 電子書籍リーダー:電子書籍デバイス向けの効率的でコンパクトな SoC。
- マルチメディアプレーヤー:マルチメディア再生と録画のための強力な SoC。
- ウェアラブルデバイス:スマートウォッチやスマートグラス向けの SoC。
- IoT デバイス:モノのインターネット(IoT)アプリケーション向け SoC(スマートホームデバイスを含む)。

品質と革新へのコミットメント

ロックチップでは、技術の限界を押し広げ、最高水準の品質確保に尽力しています。製品には典型的な仕様を超える最先端機能が組み込まれており、高性能と信頼性を提供します。彼らの革新への献身は、半導体業界向けの新しく改善されたソリューションの継続的な開発に反映されています。

グローバルな展開と支援

ロックチップは福州、上海、北京、深圳、香港にオフィスを置き、グローバル市場で強い存在感を持っています。同社の製品は、家電、教育、医療、ホスピタリティなど多様な分野で使用されています。彼らは製品の包括的なサポートと流通を提供し、顧客満足と成功を保証します。

<https://www.rock-chips.com>



ShiMeta:AIoT ソリューションの革新

深圳スマートデバイステクノロジー有限公司(ShiMeta)は、先進的な AIoT(Artificial Intelligence of Things)ソリューションのリーディングプロバイダーです。

革新的な製品ラインナップ

ShiMeta は、さまざまな用途向けに設計された多様な AIoT ソリューションを提供しています:

- デジタルサイネージメインボード:1080P および 4K オプションを含む高解像度のデジタルサイネージ用メインボード。
- エッジコンピューティングボックス:リアルタイムデータ処理のための強力なエッジコンピューティングソリューション。
- HMI ディスプレイモジュール:インタラクティブディスプレイ用のヒューマンマシンインターフェースモジュール。
- AI アルゴリズム:顔認識や行動分析などの高度な AI アルゴリズム。
- スマート端末:さまざまな IoT アプリケーション向けの統合型スマート端末です。
- オペレーティングシステム:ShiMetaOS を含むカスタマイズされたオペレーティングシステム。
- SaaS クラウドプラットフォーム:リモートデバイス管理とデータ分析のためのクラウドプラットフォーム。

品質と革新へのコミットメント

ShiMeta は技術の限界を押し広げ、最高水準の品質を確保することにコミットしています。同社の製品は、標準的な仕様を超える最先端機能を備えており、高い性能と信頼性を実現しています。彼らのイノベーションへの献身は、AIoT 業界向けの新しく改善されたソリューションの継続的な開発に反映されています。

グローバルな展開と支援

ShiMeta は福州、上海、北京、深圳、香港にオフィスを構え、グローバル市場で強い存在感を持っています。

<https://www.shimeta.com.cn/>

视美泰 | ShiMeta

飯山:ディスプレイ技術の卓越性

1972年に設立された飯山は、高品質なディスプレイソリューションを専門とする世界的に有名なブランドです。豊かな革新の歴史と卓越性へのこだわりを持つ飯山は、モニター、タッチスクリーン、大型ディスプレイなど幅広い製品を提供する業界で信頼される名前となっています。

革新的なディスプレイソリューション

飯山の製品ラインナップには、最先端の LCD および LED モニター、インタラクティブタッチスクリーン、そしてゲーム、ビジネス、教育、ヘルスケアなど多様な用途向けに設計されたプロフェッショナルグレードのディスプレイが含まれています。同社の製品は、優れた画質、信頼性、先進的な機能で知られており、消費者とプロフェッショナルの両方のニーズに応えています。

世界的な存在感と製造の卓越性

本社は日本にあり、ヨーロッパでも強い存在感を持つ飯山は、アジア、ヨーロッパ、北米、そしてそれ以外の地域でグローバルにサービスを提供しています。最先端の製造施設と厳格な品質管理プロセスにより、すべての製品が最高の性能と耐久性の基準を満たしています。

持続可能性へのコミットメント

飯山は持続可能性に注力し、製品設計や製造プロセスに環境に配慮した取り組みを取り入れていません。彼らはエネルギー効率の高い製品を開発し、有害物質の使用を最小限に抑えることで環境への影響を軽減することを目指しています。

顧客中心のアプローチ

飯山の成功は顧客中心のアプローチに基づいており、各クライアントの独自のニーズに応えるためのカスタマイズされたソリューションと卓越したサポートを提供しています。彼らの専門知識と卓越性へのコミットメントは、ディスプレイ技術業界で信頼されるパートナーとしての評判を築いています。

<https://iiyama.com>



AOPEN: デジタルサイネージとコンピューティングソリューションの革新

1996年に設立されたAONは、デジタルサイネージ、小型フォームファクター(SFF)コンピューティング、商用ハードウェアソリューションを専門とする世界有数の電子機器メーカーです。Acerグループの子会社として、AOPENは業界の先駆者としての地位を確立し、世界中の多様な企業のニーズに応える革新的かつ信頼性の高い製品を提供しています。

製品ポートフォリオと専門性

AOPENの製品ラインナップには、デジタルサイネージメディアプレーヤー、オールインワンタッチシステム、小型フォームファクターPC、商用モニターが含まれます。彼らのソリューションは高性能、耐久性、省エネ性を提供するように設計されており、小売、ホスピタリティ、教育、医療など多様な用途に理想的です。

世界的な存在感と製造の卓越性

本社は台湾・台北にあり、アジア、ヨーロッパ、北米、そしてそれ以外の地域でグローバルにサービスを提供しています。最先端の製造設備と厳格な品質管理プロセスにより、すべての製品が最高水準の信頼性と性能を満たしています。

イノベーションと持続可能性へのコミットメント

AONは、デジタルサイネージとコンピューティングの未来を牽引する最先端技術の開発を継続的に革新することに専念しています。また、持続可能性にも力を入れており、製造プロセスや製品設計において環境に優しい取り組みを実践しています。

顧客中心のアプローチ

AOPENの成功は顧客中心のアプローチに基づいており、各クライアントの独自のニーズに応えるカスタマイズされたソリューションと卓越したサポートを提供しています。彼らの専門知識と卓越性へのコミットメントは、業界で信頼されるパートナーとしての評判を築いています。

詳細は <https://aopen.com/> をご覧ください。



Allsee Technologies: デジタルサイネージソリューションの先駆者

2007年に設立された Allsee Technologies は、デジタルサイネージ業界の市場リーダーとして急速に台頭しています。商用ディスプレイおよびデジタルサイネージソリューションに特化した Allsee は、24時間365日使用可能な幅広い製品を提供しています。高輝度モニターやタッチスクリーンからシームレスなビデオウォールディスプレイまで、Allsee は多様な商業ニーズに応えています。

革新的なソリューションと比類なき品質

Allsee の製品ポートフォリオには、最先端のデジタルサイネージディスプレイ、独立型デジタルポスター、インタラクティブタッチスクリーンが含まれます。彼らのソリューションは信頼性、優れた画質、革新的な機能で知られています。最高の製品品質と比類なきカスタマーサービスの提供に注力し、Allsee は業界で強い評判を築いてきました。

グローバルな展開と製造

中国に最先端の製造施設を持つオールシーは、グローバルな流通ネットワークの需要に応えるため、1日2,000台以上のディスプレイを生産しています。彼らの製品はアジア、アフリカ、ヨーロッパ、イギリス、アメリカに流通しています。オールシーの卓越性へのコミットメントは、イノベーション部門のクイーンズ・アワード・フォー・エンタープライズにも表れています。

持続可能性と将来の成長

Allsee は持続可能性に専念し、環境への影響を最小限に抑える革新的な実践を取り入れています。成長を続ける中で、Allsee はクライアントの独自のニーズに応えるカスタマイズされたデジタルサイネージソリューションの提供に引き続きコミットしています。

詳細については、Allsee Technologies <https://allsee-tech.com/> をご覧ください。



SWEDX:あなたのデジタルサイネージパートナー

1995年に設立されたSWEDXは、高品質なデジタルサイネージソリューションのリーディングプロバイダーです。イノベーションと顧客満足に重点を置き、SWEDXは視覚的コミュニケーションとエンゲージメントを高めるための包括的な製品群を提供しています。

革新的な製品ラインナップ

SWEDXの製品ラインナップには、デジタルディスプレイ、キオスク、ビデオウォール、高輝度の屋外スクリーンが含まれます。彼らのソリューションは優れた画質、耐久性、高度な機能で知られており、小売、ホスピタリティ、教育、企業環境など多様な用途に理想的です。

世界的なプレゼンス

スウェーデンに本社を置き、SWEDXはヨーロッパ、北米、そしてそれ以外の地域でグローバルにサービスを提供しています。最先端の製造設備と厳格な品質管理プロセスにより、すべての製品が最高水準の性能と信頼性を満たしています。

持続可能性へのコミットメント

SWEDXは持続可能性に注力し、製品設計や製造プロセスに環境に配慮した取り組みを取り入れています。彼らはエネルギー効率の高い製品を開発し、有害物質の使用を最小限に抑えることで環境への影響を軽減することを目指しています。

顧客中心のアプローチ

SWEDXの成功は顧客中心のアプローチに基づいており、各クライアントの独自のニーズに応えるためのカスタマイズされたソリューションと卓越したサポートを提供しています。彼らの専門知識と卓越性へのコミットメントは、デジタルサイネージ業界で信頼されるパートナーとしての評判を築いています。

詳細については、SWEDX <https://swedx.se/> をご覧ください。

The logo for SWEDX, featuring the word "SWEDX" in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly shadowed and reflected below, giving it a three-dimensional appearance.

TouchWo:タッチ技術の革新

2009年に設立された TouchWo は、タッチスクリーンソリューションの主要な製造・提供企業です。タッチ技術への情熱を持つ TouchWo は、2013年に初の 21.5 インチ静電容量式タッチパネル PC を発売し、静電容量式タッチ技術の開発を先駆けて開発しました。現在、TouchWo はタッチスクリーンモニター、パネル PC、キオスクなど幅広い製品を提供し、世界中のさまざまな業界に対応しています。

革新的な製品ライン

TouchWo の製品ラインナップには、タッチスクリーンモニター、オールインワンタッチ PC、セルフサービスキオスクが含まれます。彼らのソリューションは高性能、耐久性、多用途性を提供するように設計されており、小売、医療、教育、産業制御などの用途に理想的です。5 インチから 110 インチまで幅広いサイズと 100 以上の構成オプションで、TouchWo はお客様の多様なニーズに応える製品を保証します。

グローバルな存在感

23,000 平方メートルに及ぶ最先端の製造施設と 300 名以上の従業員を擁し、TouchWo は R&D や金属加工からタッチパネル製造、完全な PC 組立に至る 5 つのコア生産システムを管理しています。彼らの製品は 150 か国以上に輸出され、世界中で 3 万人以上の業界クライアントにサービスを提供しています。

品質とイノベーションへのコミットメント

TouchWo は、経験豊富なスタッフ、厳格な品質管理プロセス、そして主要材料の社内生産を通じて、一貫した品質を提供することに専念しています。彼らの革新へのコミットメントは、新製品や技術の継続的な開発に表れており、タッチ技術業界の最前線に立ち続けています。

顧客中心のアプローチ

TouchWo の成功は顧客中心のアプローチに基づいており、柔軟な OEM/ODM サービスと各クライアントの独自のニーズに合わせたカスタマイズされたソリューションを提供しています。卓越性と顧客満足への献身により、タッチ技術業界で信頼されるパートナーとしての評判を得ています。

詳細は <https://touchwo.com/> をご覧ください。

The logo for TouchWo features the word "TouchWo" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "o" in "Touch" is stylized with a red and white graphic element above it, resembling a drop or a stylized 'o'.

GD シンマー電子技術株式会社:スマートイノベーション

広東新馬電子技術有限公司は、電子技術スマート製品を専門とするリーディングメーカーです。イノベーションと品質に注力し、顔認識出席アクセス制御システム、デジタルサイネージ、産業用 PC、静電容量式タッチスクリーン、セルフサービスキオスク、オールインワン教育会議用スマートボード、マルチメディア情報出版システム端末など、幅広い製品を提供しています。

革新的な製品ライン

Sinmar の製品ポートフォリオには、高度な顔認識温度測定、出席装置、デジタルサイネージ、広告ディスプレイ LCD、産業用コンピュータ、教育用会議用タッチキオスクが含まれます。彼らのソリューションは高性能、信頼性、多用途性を提供するように設計されており、小売、ホスピタリティ、教育、医療など多様な業界に対応しています。

製造の卓越性

8,000 平方メートルの生産工場と専任のプロフェッショナルチームを擁し、厳格な品質管理プロセスを通じて最高水準の品質を保証しています。彼らの製品は世界中に輸出されており、長年の輸出経験を持つ多様な顧客層にサービスを提供しています。

品質とイノベーションへのコミットメント

シンマーは経験豊富なスタッフ、厳格な品質管理プロセス、そして主要資材の社内生産を通じて一貫した品質を提供することにコミットしています。革新への献身は、新製品や技術の継続的な開発に表れており、スマートプロダクト業界の最前線に立ち続けています。

顧客中心のアプローチ

シンマーの成功は顧客中心のアプローチに基づいており、各クライアントの独自のニーズに応えるカスタマイズされたソリューションと卓越したサポートを提供しています。彼らの専門営業チームは、プレゼンテーションからアフターサービスまでワンストップサービスを提供し、顧客満足と長期的なパートナーシップを確保しています。

詳細は <https://gdsinmar.com/> をご覧ください。

SINMAR

Insovision Technology Co., Ltd.:プロフェッショナル OEM および ODM

Insovision はインテリジェント POS ハードウェアおよびセルフサービスキオスクソリューションのリーディングデザイナーおよびメーカーです。中国・深圳に本社を置き、OEM および ODM プロジェクトを専門とし、グローバルな顧客ニーズに合わせた高性能ターミナルを提供しています。

タッチスクリーンや板金工場を含む 6,000 平方メートル以上の近代的な生産施設を備えた Insovision は、先進的な製造と革新的な研究開発を融合させています。

彼らの製品ラインナップには以下が含まれます:

- 曲面 UHD タッチモニター
- 統合決済システムを備えたセルフサービスキオスク
- カスタマイズ可能なモジュール:カメラ、スキャナー、プリンター、NFC など

Insovision は小売、銀行、運輸、エンターテインメントなどの業界にサービスを提供し、デザインから納品までのワンストップソリューションを提供しています。彼らの品質へのこだわりは、国内の認証や特許設計によって裏付けられています。

コア強み:

- モジュール式カスタマイズ
- エンドツーエンドサービス
- 認証品質システム
- グローバルプロジェクトの経験

精密さと革新の神殿——設計と製造のためのワンストップソリューション。

詳細は Insovision の公式ウェブサイトをご覧ください <http://insovision.com/>

INSO VISION

AISpeech:人間と機械の相互作用を革新

2007年に設立された AISpeech は、インテリジェント音声および統合音声技術ソリューションのリーディングプロバイダーです。人間と機械の相互作用を強化することを使命とし、音声認識、音声合成、自然言語理解、ボイスプリント識別、感情認識など、幅広い製品とサービスを提供しています。

革新的な製品ライン

AISpeech の製品ポートフォリオには、高度な音声認識ツール、自然言語処理システム、AI 搭載の音声アシスタントが含まれます。彼らのソリューションは高性能、精度、多用途性を提供するように設計されており、自動車、ウェアラブルデバイス、スマートホームソリューションなどの用途に理想的です。

存在と製造

中国・蘇州に本社を置き、AISpeech はアジア、ヨーロッパ、北米、そしてそれ以外の地域でグローバルにサービスを提供しています。最先端の製造設備と厳格な品質管理プロセスにより、すべての製品が最高水準の性能と信頼性を満たしています。

イノベーションと品質へのコミットメント

AISpeech は継続的なイノベーションに注力し、人間と機械の相互作用の未来を牽引する最先端技術の開発に注力しています。彼らの品質へのこだわりは、多様な顧客のニーズに応えるために設計された包括的な製品とサービスに表れています。

顧客中心のアプローチ

AISpeech の成功は、顧客中心のアプローチに基づいており、各クライアントの独自のニーズに応えるためのカスタマイズされたソリューションと卓越したサポートを提供しています。彼らの専門知識と卓越性へのコミットメントは、インテリジェント音声技術業界における信頼されるパートナーとしての評価を得ています。

AISpeech <https://aispeech.com/> をご覧ください



Pretech:あらゆる環境に対応できるカスタマイズ可能なスマートタブレットソリューション

2006年に設立され、中国・深圳に本社を置くPretechは、Android、Windows、Linuxを搭載したカスタマイズ可能なスマートタブレットPCの設計・製造を専門としています。多様性と統合性に重点を置き、小売やホスピタリティから自動車、教育、スマートビルディング制御に至るまで、幅広い業界に合わせたソリューションを提供しています。

製品の多様性: PretechはPOE壁掛け型タブレット、NFC対応タブレット、スマートセキュリティゲートウェイ、インフォテインメントシステム、スタイラス搭載決済端末など幅広いデバイスを提供しています。

業界統合: 彼らのソリューションはレストラン、銀行、学校、車両などで広く採用されており、デジタルサイネージ、アクセス制御、POSシステム、後部座席エンターテインメントなどのアプリケーションをサポートしています。

イノベーション主導: Pretechは洗練されたデザインと堅牢な機能を融合させ、消費者環境と産業環境の両方でシームレスな展開を可能にします。

グローバルリーチ: 国際的な展開を広げるPretechは、世界中のシステムインテグレーターやソリューションプロバイダーと提携し、スマートでスケーラブルなハードウェアプラットフォームを提供しています。

ミッションとビジョン: Pretechは、業務を簡素化し、ユーザー体験を向上させ、デジタルトランスフォーメーションを促進する柔軟で高性能なタブレットソリューションを企業に提供することを目指しています。

全製品ラインナップを <https://pretech-e.com> でご覧ください



HCWY:産業用オールインワンタッチソリューション

HCWY(深圳洪創衛科技有限公司)は、産業用オールインワンタッチコンピュータおよびスマート端末のリーディングメーカーです。中国・深圳に拠点を置き、小売、製造、医療、スマートビルディング分野の厳しい環境向けに設計された堅牢でカスタマイズ可能なハードウェアプラットフォームを専門としています。

製品ラインナップ: HYWY は Android および Windows ベースのタッチ端末、壁掛けパネル、POE 駆動デバイス、24 時間稼働に適したファンレス組み込みシステムを提供しています。

アプリケーションの多様性: 彼らのソリューションはデジタルサイネージ、アクセス制御、セルフサービスキオスク、自動化インターフェース、スマートホーム統合に対応しています。

カスタマイズ性と信頼性: OEM/ODM の柔軟性に注力し、HCWY は長寿命サポート、高温耐性、産業用グレードの部品を備えた堅牢なデバイスを提供します。

グローバルリーチ: HCWY は世界中のシステムインテグレーターやソリューションプロバイダーと提携し、スマート環境向けのスケーラブルなハードウェアプラットフォームを提供しています。

ミッション: 企業に信頼性が高くカスタマイズ可能なタッチコンピューティングソリューションを提供し、業務効率とユーザー体験を向上させること。

詳細は <http://hcwyaio.com> をご覧ください



ホープスター:あらゆる業界向けの高性能ディスプレイソリューション

中国・深圳に設立されたホープスターは、LCD モニター、ゲーミングスクリーン、医療ディスプレイ、Android 搭載のオールインワンタブレットを専門とする高品質なディスプレイ製品のリーディングメーカーです。精度、革新、そしてグローバルな展開へのコミットメントにより、ホープスターは多様なプロフェッショナル環境に合わせた最先端の視覚技術を提供しています。

多様な製品ポートフォリオ:最大 5K 解像度と 240Hz リフレッシュレートの曲面ゲーミングモニターから超薄型 LED スクリーン、医療グレードディスプレイまで、Hopestar は e スポーツ、ヘルスケア、教育、商用アプリケーション向けのソリューションを提供しています。

スマート Android 端末:Android の AIO タブレットは、USB、HDMI、RJ45、SD などの幅広いインターフェースと接続オプション(Wi-Fi、Bluetooth、イーサネット、3G)をサポートし、スマートコントロール、サイネージ、インタラクティブキオスクに最適です。

グローバルプレゼンス:ホープスターは 80 か国以上のパートナーと協力し、ミッションクリティカルな環境に信頼性のあるディスプレイ技術を提供しています。

認証品質:製品は CE、RoHS、FCC、CB、KC、ISO9001、CCC などの国際基準を満たしています。

ミッション:Hopestar は、性能、耐久性、デザインの卓越性を兼ね備えた先進的なディスプレイソリューションで業界を支援することを目指しています。

この会社はアベロー、マイルン、エレクスター・エレクトロニックなど多くの企業の持株会社です。

詳細は <https://www.cnhopestar.com/> をご覧ください



ポートワールド・テクノロジー:スマートホームソリューション

本質的に、Portworld(Sunworld)テクノロジーはホームオートメーション、産業用制御、公共デジタルサイネージにおけるスマートタッチ技術に注力しつつ、国際的なクライアント向けにモジュール式ハードウェアプラットフォームやカスタマイズされた製造サービスも提供しています

会社概要

- 18年以上にわたるグローバルな輸出の専門知識。
- ワンストップのタッチスクリーンソリューションプロバイダーとして位置づけられています。
- ハードウェアおよびソフトウェアエンジニアを含む強力な研究開発チームが OEM/ODM のカスタマイズ、品質管理、ライフサイクルのフルサポートを提供します。

スマートホームソリューション: Rockchip プロセッサ(例:RK3566)を搭載し、Android および Linux に対応した様々なサイズのタッチコントロールパネルを提供します。これらのパネルはオールインワンのスマートホーム制御ハブとして機能します。

デジタルサイネージ: ショッピングモール、ホテル、病院、学校、展示ホール向けにタブレットや大型タッチディスプレイを提供します。

産業用 IoT:Android および Debian をサポートする自動化と監視用の組み込みタブレット、産業用 PC、IoT ボックスを供給します。

システム・オン・モジュール(SoM): カスタム組み込みアプリケーション向けのコンパクトで Raspberry Pi 風の計算モジュールとマザーボードを提供します。

CKD/SKD サービス:柔軟なハードウェア組立およびソフトウェア開発支援を提供し、OEM/ODM クライアントが Portworld の技術を自社製品に統合できるようにします。

訪問先:<https://portworld-solu.com/>



アベロー:信頼できる OEM/ODM パートナー

深圳アベローテクノロジー有限公司は、広東省に拠点を置くモニターおよびディスプレイソリューションを専門とする OEM メーカーです。13 年以上の経験を持ち、LCD、ゲーム、CCTV、タッチスクリーンモニター、オールインワン PC を提供し、カスタマイズ、製品検査、競争力のある工場能力で高く評価されています。

主な製品カテゴリー

- LCD モニター – 標準および業務用途
- ゲーミングモニター – 高リフレッシュレート、パフォーマンス重視のディスプレイ
- CCTV モニター – 監視およびセキュリティ用途
- タッチスクリーンモニター – キオスクと POS 向けのインタラクティブソリューション
- オールインワン PC – 統合コンピューティングおよびディスプレイシステム

強み

- 完全なカスタマイズ – OEM/ODM クライアント向けのカスタマイズソリューション
- 完成品検査 – 第三者による品質保証
- 競争力のある OEM 工場 – アリババで高い評価を受けています
- 幅広いサプライヤーネットワーク – 近年の 35+工場との協力

市場ポジション

- アリババのレジ POS ソリューションでトップサプライヤーの一つにランクインしています。
- TÜV ラインラント認証を受けており、コンプライアンスと信頼性を確保しています。
- グローバルな展開を持つ多専門サプライヤーとして位置づけられています。

Abeloe Technology は、ゲーム、セキュリティ、小売、エンタープライズ市場向けにカスタマイズ可能な高品質モニターおよびディスプレイソリューションを提供する信頼される中国の OEM メーカーです。

詳細は以下の <https://abeloe.en.alibaba.com/>



TPV テクノロジー:ディスプレイ製造の世界的リーダー

1967年に台湾で設立されたTPVテクノロジーは、世界最大級のコンピュータモニターおよびLCDテレビメーカーの一つに成長しました。本社は香港にあり、12の製造拠点と100か国以上に展開しています。

市場リーダーシップ:TPVはモニター出荷で安定した30%のシェアを保ち、20年以上にわたりナンバーワンの座を維持しています。

革新的なブランド:TPVはAOC、AGON、Envision、Philipsなどの著名ブランドのもとで製品を所有・流通(独占ライセンス契約を通じて)行っています。

最先端の製造:同社は「スマート製造」の最前線に立ち、2025年までに業務の完全デジタル化を目指しています。

世界的な評価:TPVは革新的なデザインと高品質製品により、レッドドット賞やCESイノベーションアワードなどの権威ある賞を受賞しています。

ビジョンとミッション:TPVは、顧客に独自の価値を創出し、従業員に機会を提供し、株主に持続可能な利益をもたらすことで、世界のディスプレイ業界をリードしつつ、革新と卓越性を通じて社会に貢献します。

機敏さ、革新性、実行の卓越性へのコミットメントを持ち、TPVはディスプレイ技術の未来を形作り続けています。

詳細は <https://tpv-tech.com> をご覧ください

TPV 冠捷科技
用心專注 領航視界

Tuya:あらゆる産業のためのグローバル IoT インテリジェンス

2014年に中国・杭州で設立された Tuya Smart は、世界をリードする IoT および AI プラットフォーム・アズ・アズ・ア・サービス(PaaS)プロバイダーであり、ブランド、OEM、開発者がスマートデバイスを大規模に構築・接続・管理できるよう支援しています。毎日 1 億件以上のデバイスインタラクションを処理するクラウドプラットフォームを持ち、中国、アメリカ、ドイツ、日本、インド、コロンビアにまたがるグローバルな展開を展開しています。Tuya は世界中の何百万ものスマート製品のインフラを提供しています。

包括的な IoT エコシステム

Tuya は以下を含むフルスタックの IoT 開発環境を提供しています:

- ハードウェア開発ツール
- IoT クラウドサービス
- App SDK と OpenAPI 統合
- スマート産業ソリューション

このエコシステムにより、スマートホーム、スマートビジネス、スマートシティ、産業用 IoT アプリケーションの迅速な発展が可能となっています。

強力なクラウド&AI プラットフォーム

Tuya のクラウドプラットフォームは、フルライフサイクルのデバイス管理、安全なグローバルクラウド展開、AI 駆動の自動化と分析、シームレスなデバイス間相互運用性を提供します

Tuya のインフラはグローバルな情報セキュリティ基準と規制要件に準拠しており、エンタープライズレベルの展開において信頼性を確保しています。

ミッション

Tuya の使命は、産業のスマート変革を加速させ、企業が最小限の複雑さと最大限のグローバルリーチでインテリジェントで接続された製品を創出できるようにすることです。

詳細は <https://tuya.com> をご覧ください



Milesight と uInk:IoT ハードウェアと超低消費電力電子紙ディスプレイ

Milesight は IoT およびビデオ監視ハードウェアのグローバルプロバイダーであり、スマートビルディング、スマートシティ、産業オートメーション、セキュリティ向けの統合ソリューションを提供しています。強力な研究開発と製造に注力して設立された Milesight は、信頼性の高い現場展開とスケーラブルなシステム統合のために設計されたカメラ、センサー、ゲートウェイ、ネットワーク機器を提供しています。

uInk は Milesight の電子紙ディスプレイブランドで、超低消費電力のデジタルサイネージと持続可能な情報表示に特化しています。uInk パネルは電子紙の可読性と IoT 接続を組み合わせ、屋内外の用途で長寿命のバッテリー駆動サイネージを実現します。

Milesight と uInk が提供するもの

- AI 対応の IP カメラとビデオ分析
- 産業用ルーター、ゲートウェイ、LoRa/LoRaWAN ネットワークデバイス
- 環境および工業用センサー(温度、湿度、大気質、動き)
- エッジおよびクラウド統合ツール、SDK、OEM/ODM サービス

uInk 製品ポートフォリオ

- 複数のサイズの電子紙ディスプレイパネルや額装看板
- バッテリー最適化コントローラーと取り付けアクセサリ
- LoRa/LoRaWAN およびその他の IoT 接続オプションによるリモートアップデート
- 迅速な展開のためのリファレンス統合とファームウェア

業界の強み

- ・統合:センシング、接続、表示層をまたいで連携して動作するハードウェア。
- ・省エネ:uInk の電子紙ディスプレイは消費電力を最小限に抑え、紙の無駄も削減します。
- ・スケーラビリティ:Milesight のネットワークおよびゲートウェイ製品は大規模な展開やマルチサイト管理をサポートします。
- ・製造およびサポート:エンドツーエンドの製品開発、ファームウェアサポート、OEM/ODM パートナーシップの選択肢。

詳細は <https://www.milesight.com> と <https://www.uink.com/> でご覧いただけます。



Allwinner Technology:組み込みデバイス向け ARM SoC ソリューション

Allwinner Technology は、消費者向け電子機器、産業用システム、IoT デバイス向けの ARM ベースのシステムオンチップ(SoC)ソリューションを専門とする、主要なファブレス半導体企業です。2007年に設立され、中国・珠海に本社を置く Allwinner は、世界中の数百万台のデバイスで使用されているコスト効率が高く、電力最適化され、高度に統合された SoC を提供することで広く評価されています。

Allwinner が提供するもの

Allwinner は組み込みおよびマルチメディアアプリケーション向けに幅広い SoC ポートフォリオを設計しており、以下が含まれます:

- アプリケーションプロセッサ(A シリーズ、H シリーズ、R シリーズ)
- 産業用および自動車用プロセッサ
- ニューラル処理ユニットを備えた AI 強化 SoC
- 低消費電力の IoT マイクロコントローラ
- 迅速な開発のためのリファレンスデザインと SDK

彼らのチップは、タブレット、スマートディスプレイ、自動車インフォテインメントシステム、産業用コントローラ、スマートホームハブ、マルチメディアプレーヤーなど、幅広いデバイスを駆動しています。

産業への展開

Allwinner の SoC は、以下のような理由で、世界中の数億台のデバイスに展開されています。

- 高い統合度(CPU、GPU、VPU、DSP、接続性)
- 競争力のある価格設定
- 強力なマルチメディアパフォーマンス
- 広範な生態系支援
- 長期ライフサイクルの利用可能性

これにより、Allwinner はコストに敏感または大量生産の製品を製造する OEM や ODM にとって人気の選択肢となり、ハードウェアコストを抑えつつ迅速な製品開発を可能にします。



Allwinner のウェブサイトをご覧ください

<https://www.allwinnertech.com/>

MIO-LCD テクノロジー社:LCD/LED モニターおよび AIO PC

MIO-LCD は深圳に拠点を置く OEM および ODM メーカーで、商用、工業、小売、キオスク用途向けの幅広いディスプレイおよびオールインワン PC 製品を製造しています。同社は製造規模、カスタマイズ可能なソリューション、ブランドディスプレイや統合システムを求める顧客向けのエンドツーエンドサポートを重視しています。

MIO-LCD が提供するもの

- LCD/LED モニター — デスクトップおよび産業用パネル。
- キオスクやインタラクティブサイネージ用のタッチスクリーンモニターやオープンフレームタッチパネル。
- POS、ホスピタリティ、デジタルサイネージ用の Android および Windows オールインワン PC です。
- 広告ディスプレイや屋外・産業用の堅牢なスクリーンで、高輝度と IP 認証のオプションを備えています。

製造およびサービス - OEM/ODM の能力

- 複数の組立ライン、埃のない作業場、熟成室を備えた大規模な生産スペース。
- エンジニアリングとカスタマイズ:ハードウェア設計、ファームウェア/ソフトウェア統合、ロゴおよびパッケージのカスタマイズ、顧客アプリの事前インストール。
- アフターセールスおよび保証オプション、柔軟なポリシーと統合プロジェクト向けの技術サポートを提供しています。

典型的な応用例

- 小売とホスピタリティ:POS 端末、セルフサービスキオスク、メニューボード。
- 産業用および屋外用:頑丈なタッチパネル、オペレーターコンソール、屋外サイネージ。
- 企業と教育

ホームページ <https://www.mio-lcd.com/>



Mimo モニター:小型ディスプレイ、タッチスクリーン、AV ソリューション

Mimo は、米国に拠点を置くエンジニアリングおよび製造会社で、インテグレーターやエンタープライズ向けに小型ディスプレイ、タッチスクリーン、タブレット、商用 AV ソリューションに注力しています。同社はディスプレイ群に対して顧客中心のエンジニアリング、カスタマイズ、クラウドベースのデバイス管理を重視しています。

会社概要

- 2008 年から市場に出ている家族経営の事業
- 本社:アメリカ合衆国、グローバルな販売とサポートを担当。
- コアフォーカス:小型フォーマットの HDMI/USB ディスプレイ、オープンフレームのタッチモニター、タブレット、統合型 AV アクセサリー。
- 差別化要素:カスタマイズとシステム統合を支援する米国拠点のエンジニアリングおよびカスタマーサービスチーム。

主要製品ファミリー

- オープンフレームおよびタッチモニター — 静電容量式タッチ、キオスクや組み込み設置用の複数サイズ。
- タブレットと小型ディスプレイ — POS、会議室、デジタルサイネージ用の Android および Linux 対応タブレット。
- 商業用サイネージや屋外ディスプレイ — 高明度で堅牢な公共空間の選択肢。
- AV アクセサリーとオーバーレイ — FlashCast のビジュアルアラートオーバーレイやその他のハードウェアで、既存の HDMI インフラにリアルタイムアラートやオーバーレイを統合します。

ソリューションとユースケース

- デジタルサイネージと小売 — 棚ディスプレイ、通路内の接点、プロモーション
- キオスクとセルフサービス — キオスク、案内、インタラクティブ展示用のオープンフレームタッチパネル。
- 企業と教育 — 教室のスケジューリング、コラボレーションディスプレイ、教室でのエンゲージメントツール。
- 緊急およびリアルタイムアラート — FlashCast オーバーレイで即時かつターゲットを絞ったアラートを発信できます



訪問先:<https://mimomonitors.com>

シャイニング株式会社:真に輝くデジタルサイネージ

Shining は、SHINING 3D(高精度 3D スキャン、モデリング、歯科・産業ワークフロー)と Shining Ltd(エンドツーエンドのデジタルサイネージおよびインタラクティブディスプレイ)という、補完的なハードウェアエコシステムを提供するテクノロジー企業のファミリーです。両社は共に、製造、医療、小売、教育分野にスケラブルで生産準備が整ったデバイスとソフトウェアを提供しています。

Shining Ltd(Shining International / Shining Ltd)— 2004 年に設立されたデジタルサイネージ OEM として、広告、小売、交通用途向けの幅広い屋内外 LCD ディスプレイ、タッチスクリーン、キオスク、クラウドコンテンツプレーヤーを提供しています。同社は OEM/ODM プロジェクトを支援し、該当する場合は CE/ROHS/UL などの品質認証を取得しています。

コアサービス

- 高精度な 3D ハードウェア&ソフトウェア:ポータブルおよびデスクトップスキャナー、歯科口腔内スキャナー、そしてスキャン→モデリング→印刷ワークフローを効率化するエンドツーエンドの歯科ワークステーション。
- 商用デジタルサイネージ:Android/Windows サイネージプレーヤー、防水・屋外ディスプレイ、インタラクティブタッチキオスク、クラウドコンテンツ管理による集中的なアップデートやキャンペーン。
- サービスとカスタマイズ:OEM/ODM 製造、ソフトウェア統合、技術サポート、グローバル流通チャネルによる展開拡大。

価値提案

- 数十年にわたる集中した研究開発と検証済みの生産ラインを通じて、エンジニアリングおよび歯科顧客に精度と信頼性を提供します。
- ブランドや会場向けの強力なディスプレイとコンテンツ管理を通じて、運営上のコスト削減を図るためのワンキービジュアルコミュニケーション。
- 企業向けに迅速な試作、認証、量産を可能にするグローバルなサポートと製造能力。

詳細は <https://shiningltd.com> をご覧ください



Digital
signage



ハネウェル:真の巨人

ハネウェル・インターナショナル社は、ノースカロライナ州シャーロットに本社を置く上場の多国籍コンглоメリットです。1906年に設立され、世界中で複数の事業分野を展開し、約101,000人の従業員を抱えています。年間収益は約370億ドル(2025年)です。

コアサービス

- 航空宇宙技術 — 商業および防衛機向けのアビオニクス、推進部品、接続性および飛行安全システム。
- ビルディングオートメーションと制御 — 商業施設および工業施設向けのビル管理システム、HVAC制御、セキュリティおよびエネルギー管理ソリューション。
- プロセス自動化および産業ソリューション — 石油・ガス、化学、製造分野向けの分散制御システム、センサー、安全システム、ソフトウェア。
- 産業用製品およびサービス — 長寿命の産業資産をサポートするセンサー、アクチュエーター、アフターマーケットサービス。

価値提案

- 規模と信頼性:ハネウェルのグローバルな製造、認証経験、そして大規模な導入基盤により、ミッションクリティカルなシステムの信頼できるパートナーとなっています。
- 統合ハードウェア+ソフトウェア:Honeywell Forge や他のソフトウェアプラットフォームは、デバイスを分析や運用に接続し、予知保全と最適化を可能にします。
- 業界横断的な専門知識:航空宇宙、建物、産業プロセスにわたり深いドメイン知識を持つハネウェルは、エンドツーエンドのソリューションを提供します。

ターゲット顧客とユースケース

- 航空会社およびOEM:航空機フリートのアップグレード、接続性、ライフサイクルサービス。
- 商業用不動産と施設:エネルギー最適化、居住者の快適さ、大規模建物やキャンパスの統合セキュリティ。
- プロセス産業:制御システム、安全計測、製油所、化学工場、公共事業のデジタル化。

Honeywell

<https://honeywell.com> 訪問

データロジック:データ収集と産業自動化における精度

Datalogic はイタリア・ボローニャに本社を置くグローバルなテクノロジーリーダーであり、自動データ収集、産業オートメーション、ビジョンシステムを専門としています。1972年に設立され、同社は120か国以上で事業を展開し、世界中で3,000人以上の従業員を抱えています。

コアサービス

- バーコードスキャナー — 手持ち型、プレゼンテーション型、堅牢なスキャナーで小売レジ、倉庫、現場作業で使用されます。
- モバイルコンピュータ — 在庫管理、ピッキング、労働力の移動のためのエンタープライズグレードの Android デバイス。
- 産業用センサー — 自動化のための光電、安全、計測センサー。
- 機械ビジョン&レーザーマーキング — スマートカメラ、ビジョンプロセッサ、品質検査とトレーサビリティのためのマーキングシステム。
- OEM スキャンエンジン — キオスク、医療機器、産業用組み込みモジュール

価値提案

- 高精度スキャン:Datalogic は特に小売 POS や高速物流環境で卓越したデコード性能で知られています。
- 産業用グレードの信頼性:製品は過酷な環境に対応し、長いライフサイクルサポートと堅牢な機械設計を備えています。
- 自動化の専門知識:製造および産業センシングにおける深い経験により、エンドツーエンドの自動化ソリューションが実現します。

ターゲット顧客とユースケース

- 小売・食料品:POS スキャン、セルフレジ、在庫管理、価格確認。
- 物流・輸送:荷物仕分け、倉庫ピッキング、自動コンベヤースキャン。
- 製造:品質検査、トレーサビリティ、安全感知、ロボティクス統合。
- 医療:投薬管理、検体追跡、患者識別。



訪問先:<https://www.datalogic.com>

Urovo:小売、物流、医療分野のアジャイルモビリティ

ウロボテクノロジー有限公司は、深圳に本社を置く急成長中の中国企業向けモビリティおよびデータキャプチャメーカーです。2006年に設立された同社は、Android モバイルコンピュータ、決済端末、産業用スキャンソリューションに注力しています。ウロボは100か国以上で事業を展開し、1,500人以上の従業員を抱えています。

コアサービス

- モバイルコンピュータ - 在庫管理、ピッキング、配送のための堅牢な Android ハンドヘルド。
- 決済端末 - 統合スキャナーと安全な決済モジュールを備えた Android の POS デバイス。
- バーコードスキャナー - 小売、物流、産業向けのハンドヘルドおよび組み込みスキャナー
- ウェアラブルおよび IoT デバイス - リングスキャナー、ウェアラブルコンピュータ、IoT トラッキング。
- 産業向けソフトウェアソリューション - デバイス管理、物流アプリケーション、エンタープライズモビリティプラットフォーム。

価値提案

- コスト効率の高いパフォーマンス:Urovo は競争力のある価格でエンタープライズグレードのハードウェアを提供し、大規模展開に魅力的です。
- 垂直専門化:小売、物流、医療ワークフローに強く注力し、カスタマイズされたデバイス設計を行います。
- 統合モビリティエコシステム:ハードウェア、ソフトウェア、アクセサリが連携してシームレスな運用を実現します。
- 急速なイノベーションサイクル:頻繁な製品アップデートと最新の Android プラットフォームにより、長寿命のサポートが保証されます。

ターゲット顧客とユースケース

- 小売・スーパーマーケット:価格確認、在庫管理、モバイル POS、棚管理。
- 物流・倉庫管理:ピッキング、仕分け、荷物スキャン、ルート最適化。
- 医療:患者識別、投薬追跡、モバイル看護ワークフロー。
- 現場サービス:検査、メーター読み取り、移動型労働力管理。



The logo for Urovo, featuring the word "Urovo" in a bold, blue, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter 'o'.

訪問先:<https://www.urovo.com>