

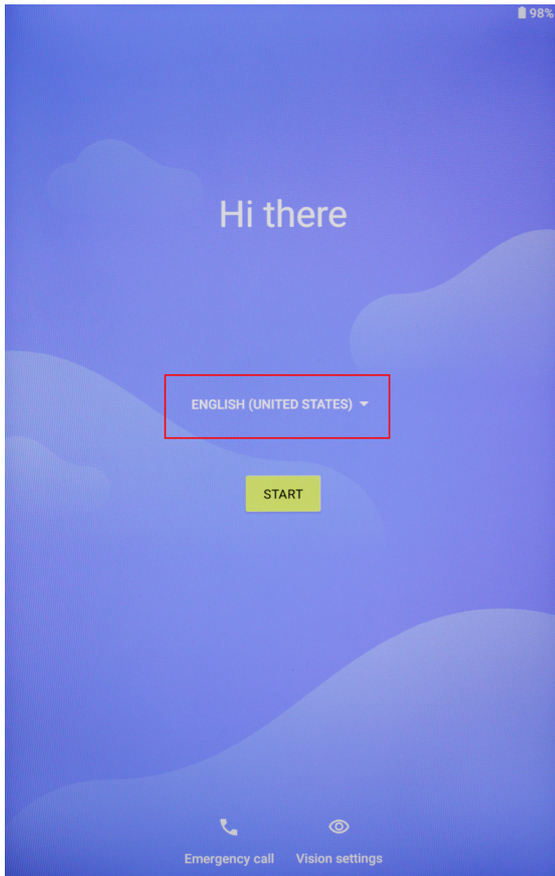


ユーザーガイド

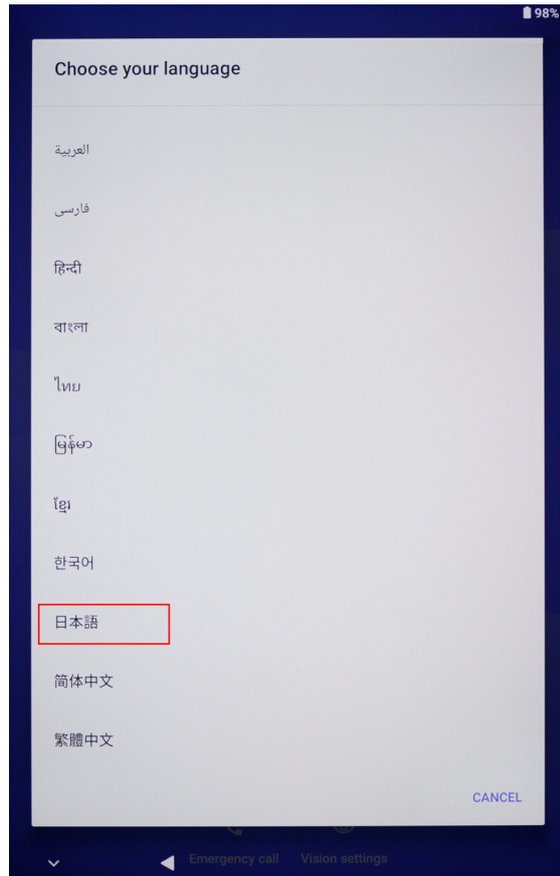
TECLAST tPad
(Android)

タブレットの初期設定手順

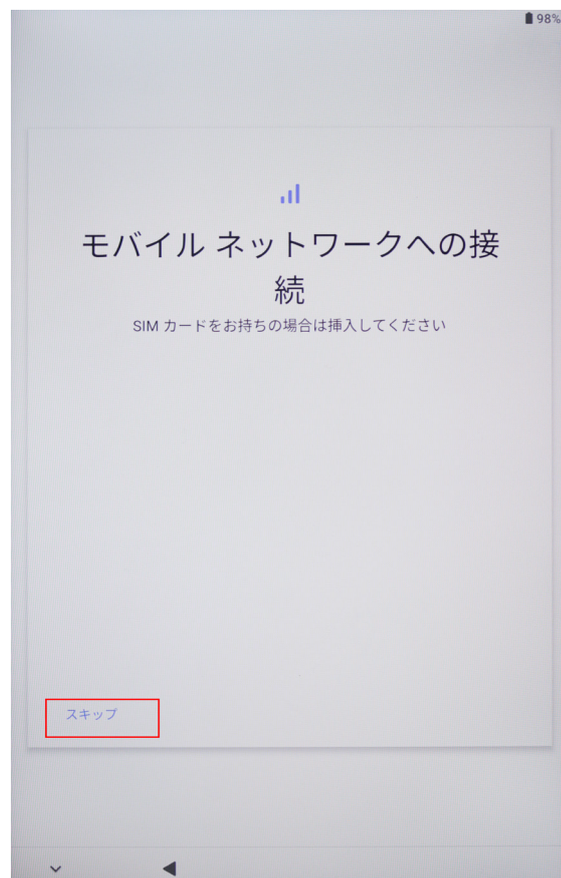
1. タブレットの電源ボタンを押してタブレットを起動します。



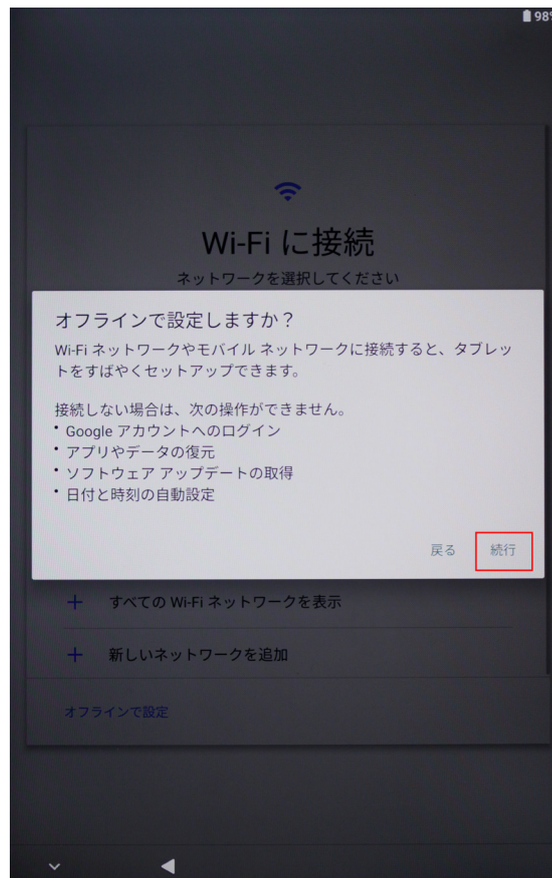
2. 言語を選択します。日本語を選択してください。



3. 「開始」をタップします。



4. WIFI に接続します。または、WIFI に接続するオプションをスキップします。



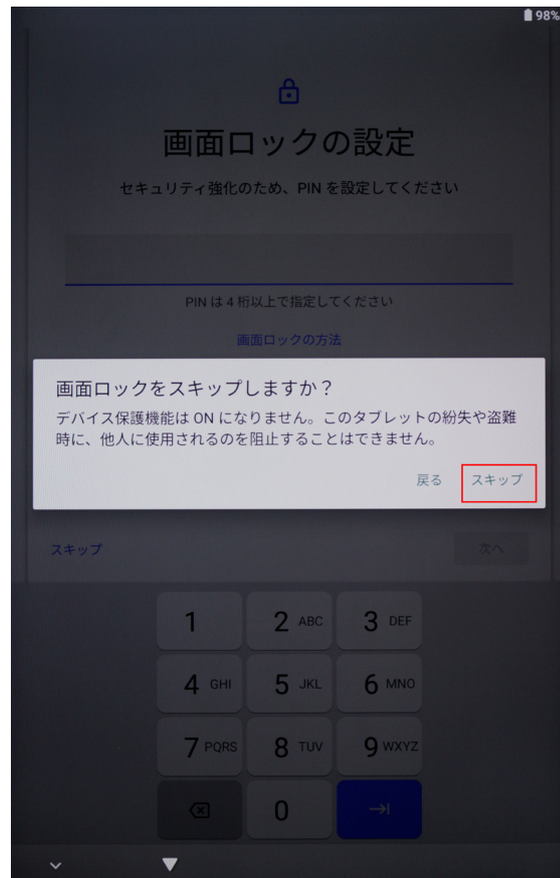
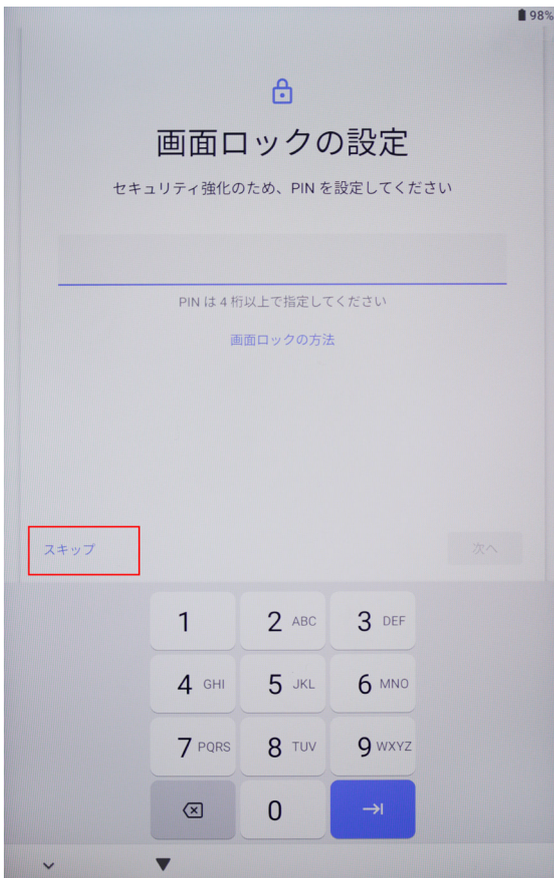
5. 時間を調整します。



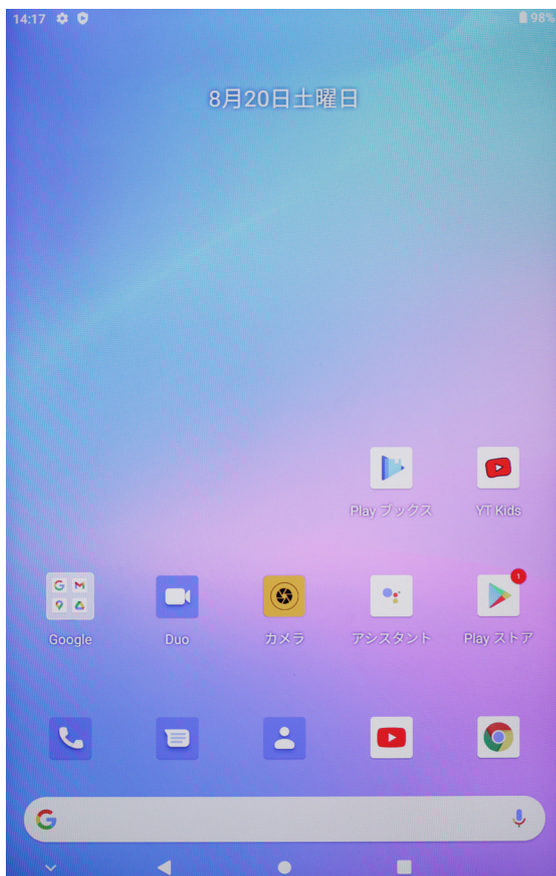
6. 「同意する」をタップします



7. ログインパスワードを設定またはスキップします。



8. 初期設定が完了しました。



パスワードと顔認識によるロック解除

画面ロックのパスワード

画面ロックのパスワードは、数字 PIN、パターン、または混合パスワードを設定できます。

画面ロックのパスワードを設定します

数字 PIN、パターン、または混合パスワードを設定できます。

1. 設定>安全、画面ロックをタップし、ロック方式を選択します。
2. 画面の指示に従って数字 PIN を入力するか、他のパスワードタイプをタップしてパスワード入力を完了します。

画面ロックパスワードの変更

1. 再度設定>安全>画面ロック
2. 古いロック画面のパスワードを入力します
3. 新しいロック画面のパスワードを入力するか、他のパスワードタイプをタップ、新しいパスワードを入力します。

画面ロックパスワードのオフ

設定>安全>画面ロック、「無」をタップします。

顔認識

顔情報をタブレットに登録します。登録した顔情報はパスワードの代わりに、画面ロックの解除や、アプリロックのアクセスなどに使えます。

顔情報のロック解除方式を設定します

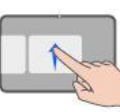
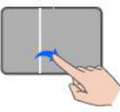
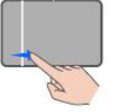
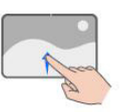
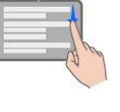
設定>安全>顔情報のロック解除、ロック解除方式を選択し設定を完了します。

システムのナビゲーション

1. ジェスチャーナビゲーションの使用

設定>システムと更新>システムナビゲーション方式、ジェスチャーか、3 ボタンナビゲーションかを選択します。

常用のジェスチャー

	前のインターフェイスに戻ります 画面の左端または右端から裏側にスワイプします
	ホーム画面に戻ります 画面の下端から上にスワイプします
	最近使用したアプリに移動します 画面の下端から上にスワイプして、長押しします
	一つのアプリを終了します マルチアプリを表示する時、アプリカードを上をスワイプします
 	アプリの快速切り替え <ul style="list-style-type: none">画面下端で横にスワイプして当該機能を使用する前に、システムナビゲーション方式画面で「その他の設定」をタップし、下端の横にスワイプしてアプリ切り替えスイッチがオンになっていることを確認します。画面下端から円弧でスワイプします
	画面ロックショートカット操作画面に入ります 画面ロック後、画面を点灯して、指 1 本で底から上にスワイプします。
	検索をオンにします ホーム画面中部から下にスワイプし、トレイと通知メッセージをオンにします。
	ショートカットスイッチをオンにします 画面上部右側から下にスワイプしてコントロールセンターを表示し、ショートカットスイッチをタップして展開します。（機種によって異なる場合があります）

2. 画面内の 3 ボタンナビゲーションを使用します

設定>システムと更新>システムナビゲーション方式、「3 ボタンナビゲーション」を選択します。

-  をタップして、前のインターフェイスに戻るかアプリを終了します。
-  をタップして、ホーム画面に戻ります。
-  をタップして、マルチアプリ管理画面に移動します。

また、使用習慣によって、システム>システムナビゲーションバーに移動して、さらに操作することもできます：

- ナビゲーションキーの組み合わせを選択します。
- ナビゲーションキー非表示スイッチをオンにすると、ナビゲーションキーを使用しない時に非表示となります。
-  をタップして（選択したナビゲーションキー組み合わせに  が含まれる場合）、通知センターを開きます。
- マルチアプリ画面に移動すると、アイコンを下にスワイプしたらアプリをロックできます。ロック後、マルチアプリ画面で  をタップしても一括クリアされません。

マルチウィンドウ

分割画面、簡単にタスクアプリを対応できます。

分割画面を起動します：

1. アプリを開いたら、バックグラウンドキーをタップしてバックグラウンドを呼び出し、アプリアイコンをタップして分割画面を呼び出してタップします。
2. 長押しして別のアプリをタップして分割画面を起動します。

分割画面を終了します：

分割画面の中央にある短いバー  を長押しして、別のウィンドウが消えるまでドラッグします。

一部のアプリは分割画面表示をサポートしてません。

コントロールセンター

ショートカットスイッチを使用します

画面上部から下にスワイプしてコントロールセンターが表示したら、再度下にスワイプするとショートカットスイッチバー（機種によって異なる場合があります）を展開でき、左右にスワイプすることで全部のショートカットスイッチを見られます。

- ショートカットスイッチをタップして、機能のオンとオフを切り替えます。
- ショートカットスイッチを長押しして、機能の設定ページに移動します。（一部の機能はサポートされています）。
-  をタップして、設定画面に移動します。

カスタムショートカットスイッチ

画面上部右側から下にスワイプしてコントロールセンターが表示したら、 をタップしてショートカットスイッチを編集し、ショートカットスイッチを長押ししながらドラッグして位置を調整して「完了」をタップします。

システム設定

WLAN

WLAN ネットワークに接続します。

1. 設定>ネットワークとインターネット、WLAN スイッチをオンにします。

2. WLAN 設定画面で、次のいずれかの方法で WLAN ネットワークに接続します。

•利用可能な Wi-Fi から接続して、Wi-Fi ネットワークをタップします。暗号化されたネットワークを選択する場合は、パスワードを入力する必要があります。

•メニューの一番下までスワイプ、「別のネットワークを追加」をタップして、画面の指示通りにネットワーク名とアクセスパスワードを入力して、WLAN 接続を完了します。

•接続するのは「非表示 WiFi」の場合、高度な設定を開く必要があります、非表示のネットワークを「はい」を選択します。ステータスバーは  を表示されたら、タブレットが WLAN でインターネットにアクセスできたということを表します。

 個人情報、データ漏洩及び物的損害などのセキュリティリスクを避けるため、公共场所の無料 WLAN ネットワークにアクセスすることを慎重に注意してください。

Bluetooth

Bluetooth デバイスを接続します

1. 設定>接続したデバイス>接続好み設定>Bluetooth、Bluetooth スイッチをオンにします。

2. Bluetooth 設定インターフェイスで、「新しいデバイスとペアリング」をタップして、ペアリングする Bluetooth デバイスを検索します。

•使用可能な Bluetooth デバイスから、接続しようとするデバイスをタップして指示通りにペアリングを完了します。

接続されているデバイスを管理します。

1. 設定>接続されているデバイス、管理必要なデバイスの後ろの  をタップして管理します。

•接続を切断したり、ペアリングを解除したりなど、各機能を管理できます。

タブレットミラーリング

ワイヤレス接続によるタブレットミラーリング

実現の大画面のデバイスがサポートするミラーリングプロトコルによって、ミラーリング方式も異なりますので、プロトコルに応じて対応するミラーリング方式を選択してください。大画面デバイスのサポートするミラーリングプロトコルについて、大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスメーカーに問い合わせてください。

Miracast プロトコルをサポートする大画面デバイス

1 大画面デバイスで Miracast プロトコル対応のスイッチ、またはミラーリングスイッチがオンにしていることを確保します。オンする方式は大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスメーカーに問い合わせてください。

2 タブレット上部からコントロールセンターが表示されるまで下にスワイプし、 点灯します。

3 コントロールセンターショートカットスイッチバー（機種によって異なる場合があります）で、「画面ミラーリング」をタップすると、タブレットは大画面デバイスの検索を開始します。設定>接続されているデバイス>接続好み設定、ここからミラーリングをオンにすることもできます。

4 検索が完了したら、デバイスリストから大画面デバイス名をタップして、タブレットの画面を大画面デバイスにミラーリングします。ミラーリングが完了したら、タブレットの上部から通知センターが表示されるまで下にスワイプし、「接続オフ」をタップして、ワイヤレスミラーリングを終了します。

DLNA プロトコルをサポートする大画面デバイス

1 使用する前に、タブレットと大画面デバイスを同じ WLAN ネットワークに接続してください。

2 大画面デバイスで DLNA プロトコル対応のスイッチ、またはミラーリングスイッチがオンにしていることを確保します。オンする方式は大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスメーカーに問い合わせてください。

3 タブレットから画像、動画、音楽などのメディアアプリに移動し、ミラーリング必要なコンテンツを開き、ミラーリング機能を見つけて画面をミラーリングします。

例えば、タブレットのアルバムの画像や動画を大画面デバイスにミラーリングして視聴しようとする場合、アルバムに入り、ある画像や動画を開き、「ミラーリング再生」をタップし、検索が完了したら、デバイスリストから対応する大画面デバイス名をタップしてミラーリングを完成します。

DLNA ミラーリング方式は、動画、音楽、画像または一部の第三者アプリのみ大画面デバイスへのミラーリングをサポートしますが、実際の状況を参照してください。

システムのリセットと更新

タブレットをデフォルト状態に復元します。

WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth 設定のリセット

この操作により、WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth の設定を復元できますが、他のデータの削除したり、他の設定を変更したりすることはありません。設定>システム>WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth 設定のリセット、「ネットワーク設定をリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

アプリ好み設定のリセット

この操作により、アプリ設定などをリセットして、デフォルト状態に復元します。

設定>システム>アプリ好み設定のリセット、「すべての設定をリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

出荷時設定の復元

この操作により、タブレットの内部ストレージに保存されているアカウント、システム及びアプリのデータと設定、インストールされているアプリ、音楽、画像を含むすべてのファイル、セキュリティーチップの情報、アカウントに関連して本デバイスに保存されているシステム、アプリと個人情報が削除されます。出荷時設定に復元する前に、タイムリーにデータをバックアップしてください。

設定>システム>すべてのデータをクリア（出荷時設定に復元）、「タブレットのリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

タブレットシステムバージョンのオンラインアップデート

1 設定>タブレットについて>システムアップデート、画面指示通りにアップグレードします。

2 システムが新しいバージョンを検出すると、アップデートパッケージの更新バージョンを手動でダウンロードしてインストールするか、夜間のアップデート機能を使用してバージョンを更新できます。

•手動でアップデートパッケージをダウンロードします：「新しいバージョン」をタップして、ダウンロ

ードし、インストールします。アップデートパッケージをダウンロードすると、一定のデータトラフィックが消費されますので、WLAN環境で操作することをお勧めします。

アップデートが完了すると、タブレットが自動的に再起動します。

•オンラインアップデートする前に、タブレットに非公式バージョンをインストールされていないことを確認してください。そうしないと、アップデート失敗するリスクがあり、不明な問題が発生する可能性もあります。

•アップデートする前に個人情報をバックアップしてください。

•アップデート後、一部の第三者アプリは新しいシステムと互換性がなく、使用できなくなる可能性があります。これは、一部の第三者アプリが新しいシステムへの応答が遅いため、第三者アプリ応用プログラムの新しいバージョンをしばらくお待ちください。

•アップデート中、手動でシャットダウンしたり、タブレットを再起動したり、メモリカード（サポートされている場合）を抜いたりなどの操作しないでください。

表示

画面表示の明るさ、色、色温度を調整します。

目の快適さに応じて、画面の明るさ、色、または色温度を調整します。

画面明るさの自動調整

設定>表示と明るさ、自動調整をオンにします。タブレットは周囲の光の変化に応じて、画面の明るさを自動的に調整します。

画面明るさの手動調整

次のいずれかの方式で、画面を手動で明るくまたは暗くします：

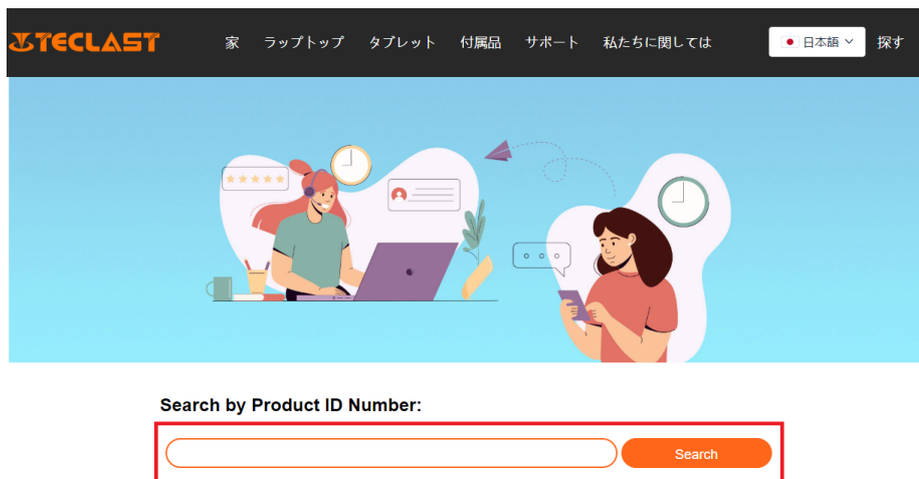
- 画面上部右側からコントロールセンターが表示されるまで下にスワイプし、のエリアで、スライダーをドラッグして画面の明るさを調整します。
- 設定>表示と明るさ、のエリアで、スライダーをドラッグして画面の明るさを調整します。

公式サイトでのファームウェアのダウンロード：

公式サイトでファームウェアのダウンロードを選択します



ダウンロードインターフェイスで製品の ID 番号を入力すると、対応するファームウェアを見つけることができます。例えば、G1F1 を入力すると、



対応するファームウェアのダウンロードリンクのリストが表示されます：

Search by Product ID Number:

Date	Name	Description	Version	Firmware
2022-07-20	F15Plus2(G1F1)_Win11_M	Windows11	V1.1_20220711	Download
2022-04-25	Windows upgrade Video			Download
2022-01-23	Recording repair Driver	Recording repair Driver	VER:1.0.3.0/VER:1.0.4.2	Download
2021-08-30	F15Plus2(G1F1)_Win10_RS8_M_V9.0_20210706_Driver		V9.0_20210706	Download
2021-08-30	F15Plus2(G1F1)_Win10_RS8_M_V9.0_20210706_SZ		V9.0_20210706	Download

アフターサービス連絡先：

解決できない製品問題が発生する場合、customersupport@teclast.comまでお問い合わせください。

メール内容には、以下の 3 点の情報を必ず記入してください。それがないと、アフターサービスを提供することはできません。

- 1.製品購入のプラットフォーム名（国別のプラットフォームがある場合は、国名を必ず記入してください）；
- 2.購入した製品の型式、4桁の ID 番号、SN 番号（下記の写真の如く）；
- 3.購入した注文の番号



*上記情報を必ず完全にメールに記入してください。情報が不安全なら、アフターサービスを提供することはできません。