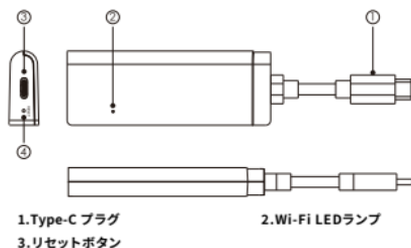


端末のご案内 X200

各部の名称・機能詳細



LEDランプ表示

LEDランプ分類	状態	注記
Wi-Fi LEDランプ (青色)	消灯	ネットワーク接続済
	点滅	ネットワーク接続中 ネットワーク接続無 (5分以上)
	消灯	※電源OFF状態

内容物

X200本体

・・・1体

利用方法

使用方法① Type-Cプラグで直結、インターネットと接続

OTGに対応したスマートフォン、ノートパソコン、タブレット、デジタルサイネージなどにX200を接続することで、USB経由でインターネットに直接接続できます。ドライバーのインストールなどは不要で、すぐにご利用いただけます。

※OTG (USB On-The-Go) とは、スマートフォンやタブレットがUSB接続を直接認識・操作できる機能です。

Android端末の多くが対応していますが、すべての機種での動作を保証するものではありません。

※X200に給電するため、直接接続されたスマートフォン、ノートパソコン、タブレット、デジタルサイネージなどの機器は電力を消費します。

・Windows、macOS、Android、iOS (iPhone 15シリーズ以降※) などオペレーティングシステムに対応しています。

※Lightning端子のiPhone/iPadは非対応

(変換アダプタ(USB Type-C→Lightning)のご利用はサポートしておりません。)

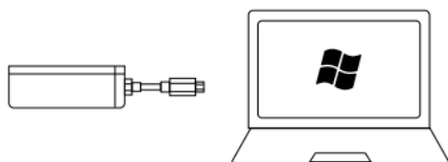
使用方法② Wi-Fi接続でインターネットに接続する

アダプタやモバイルバッテリーなどでX200に電力を供給し、Wi-Fiインジケータが点灯したら接続できます。

- ・デバイス上でWi-Fiの名称とパスワードを確認します。
- ・スマートフォンで無線ネットワークを検索し、「GlocalMe XXXXXX」に接続します。

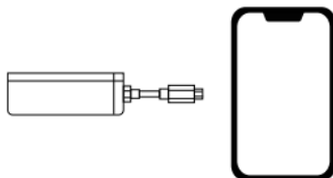


使用例



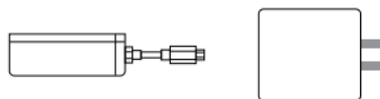
パソコン

使用方法①と②適用



スマートフォン

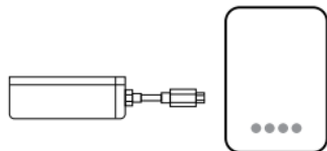
使用方法①と②適用



※ACアダプターは同梱しません

ACアダプター

使用方法②適用



モバイルバッテリー

使用方法②適用



4 570160 235490

管理ページについて

管理ページを確認したい際に、以下の手順でご確認ください。



STEP① X200に接続したパソコン（または端末）のウェブブラウザを開きます

STEP② X200の内部IP（192.168.43.1）でウェブブラウザのURL欄に入力し、検索します

STEP③ デフォルトページで使用容量を確認できます

接続情報の詳細を確認したい場合や、情報を変更したい場合、あるいは接続が不安定な時にネットワークを最適化したい場合は、「デバイス管理」をクリックし、ユーザー名とパスワードを入力してログインしてください。

ログイン画面

ユーザー名：admin

パスワード：admin



① データ利用容量

現在までの実際のデータ使用料を確認できます。

② 電波状況

現在接続されているモバイルネットワークの種類（4G/5G）や、電波の強度（アンテナ本数）を確認できます。

③ Wi-Fi

現在設定されているWi-Fi名（SSID）およびパスワードの確認・変更が可能です。

4 デバイスにアクセス

現在X220に接続されているデバイスの情報を確認・管理できます。

5 ネットワークが最適化

ネットワークが不安定な場合や接続できない場合に、本機能を使用することでネットワークの再最適化を行えます。

6 設定

設定言語設定の変更や、X200本体に関する詳細情報の設定が可能です。

注意事項

Q: Wi-Fiランプが点灯しません。対処法は？

A: USB電源が正しく接続され、電力が供給されているかをご確認ください。

Q: Wi-Fiランプが点滅しています。どうすればよいですか？

A: 起動から5分以上点滅が続く場合は、USBを一度抜いて再接続してください。改善しない場合は、通信が未開通または終了している可能性があります。お問い合わせしてください。

Q: デバイスをリセットする方法は？

A: リセットボタンを5秒間長押ししてください。

Q: Type-CケーブルでノートPCを接続してもインターネットに繋がりません。なぜですか？

A: 通信は「本体付属のType-Cプラグ」のみ対応しています。反対側のポートは給電専用です。

Q: PCと接続中、もう一方のType-Cポートにケーブルを挿したら通信が切れました。なぜ？

A: UBS通信は一方接続のみ対応しています。給電専用ポートに接続すると、通信が切断される使用です。

※USB電源アダプタ使用時は両ポートの同時利用が可能です。

Q: データ使用量の確認方法は？

A: Wi-Fi接続時ブラウザで「192.168.43.1」にアクセスしてください。使用量やSSID・パスワードの変更が可能です。

Q: SSDIやWi-Fiパスワードはどこで確認できますか？

A: 本体表面に記載されています。変更は「192.168.43.1」へのアクセスで可能です。変更後リセットを行うと、SSIDとパスワードは初期設定に戻ります。

※情報はソフトウェアにより異なる場合があります、変更の通知は行われません。