

Moku:Go クイックスタートガイド

Moku:Go 外観




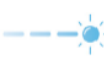
電源 On/Off

付属のACアダプタをMoku:Goの磁気吸着式コネクタに接続してください。電源に接続されると、自動的に起動します。

(X) Moku:Goを終了する際は、電源プラグを外します。

LED表示

Moku:Goのステータス LED は、現在のデバイスのモードを表示します。電源が切れているときは、LEDは消灯します。電源が接続されると、右の4つの状態のいずれかになります。

カラー		●	●
点灯		起動中	準備完了
点滅		リカバリーモード	ファームウェアアップデート中

Moku:Goアプリのインストール

Moku:Goの、WindowsまたはMac用 アプリケーションソフトウェアをダウンロードしてください。ダウンロードはこちらから

liquidinstruments.com/resources/software-utilities/windowsmac-app/.

Windows : インストーラを実行し、プロンプトに従ってアプリケーションをインストールします。

Mac : アイコンをアプリケーションフォルダにドラッグしてインストールします。

Moku:Goへの接続

USB-Cケーブル、ワイヤレスアクセスポイント、またはイーサネットを介して、Moku:Goに接続できます。

USB-C

USB-Cケーブルを介してMoku:Goをコンピュータに接続します。

ワイヤレスアクセスポイント

コンピュータで、「MokuGo-#####」というWi-Fi ネットワークに接続します。
「#####」は、Moku:Goの6桁のシリアル番号です。
デフォルトのパスワードは、デバイスの底面にあるPSKというラベルにシリアル番号と一緒に印刷されています。

イーサネットケーブル (M2のみ)

Moku : Goをイーサネットケーブルでルーターに接続します。
コンピュータが同じネットワークに接続されていることを確認してください

Moku:Goアプリのスタート



Moku:Goをコンピュータに接続すると、Moku:Goアプリを使用してデバイスを使用することができます。

- ② Moku:Goアプリをコンピュータに接続する。
- ② コンピュータと同じネットワークに接続されている、またはUSBで接続されているMoku:Goデバイスは、[デバイスの選択]ページに表示されます。
- ③ Moku:Go をダブルクリックしてデバイスを起動します。 Moku:Goのデフォルト名は "Moku-#####"です。ここで、"#####"はデバイスの底面に印刷されている6桁のシリアル番号です。
- ④ [機器の選択]メニューで、計測器タイルをダブルクリックして計測器を展開します。
- ⑤ 各装置の使用方法については、[「Moku:Goマニュアル」](#) セクションを参照してください。

Moku:Goを設定して既存のワイヤレスネットワークに接続する

以下の手順で、Moku:Goを既存のワイヤレスネットワークに追加することができます。

- ① 上記の手順に従って、Moku : GoをWindowsアプリまたはMacアプリに接続します。
- ② [デバイスの選択]ウィンドウで、Moku : Goのタイルを右クリックし、[デバイスの構成]を選択します。これにより、デバイス設定メニューが開きます。
- ③ 「WiFi」タブに切り替えて、「WiFiネットワークに参加する」にチェックマークを付けます。[ネットワーク]ドロップダウンボックスをクリックして、接続するネットワークを選択します。必要に応じて、そのネットワークのパスワードを入力するように求められます。
- ④ コンピュータを同じWiFiネットワークに接続すると、Moku : Goアプリは同じネットワーク上のMoku:Goハードウェアを検索します。

Moku:Goマニュアル

各機器の日本語アプリ対応日本語マニュアルは、(株)オプトサイエンス WEBサイトより入手できます。

[Moku:Go マニュアルダウンロードページ](#)

各機器の機器マニュアル（英語版）はMokuアプリで入手できます。これらのチュートリアルにアクセスするには、目的の機器を展開し、画面の左上にあるメインメニューボタンをクリックしてから、[ヘルプ]-> [マニュアル]を選択します。

Moku:Goのファクトリー・リセット

ファクトリーリセット（工場出荷状態に戻す）を実行するには、Moku:Goを接続して電源をオンにする必要があります。デバイスの下部にあるファクトリー・リセットボタンをペーパークリップまたは小さなオブジェクトで2秒間押し、Moku:Goをデフォルトのネットワークおよび構成設定に戻すことができます。ユニットの再初期化が完了すると、ステータスLEDが消灯します。ACアダプタのプラグを抜き差しすることで、Moku:Goの電源を入れ直すことができます。必要に応じてイーサネットを有効にして、ワイヤレスアクセスポイントモードで再起動します。
