

## EG2120 和文補足マニュアル

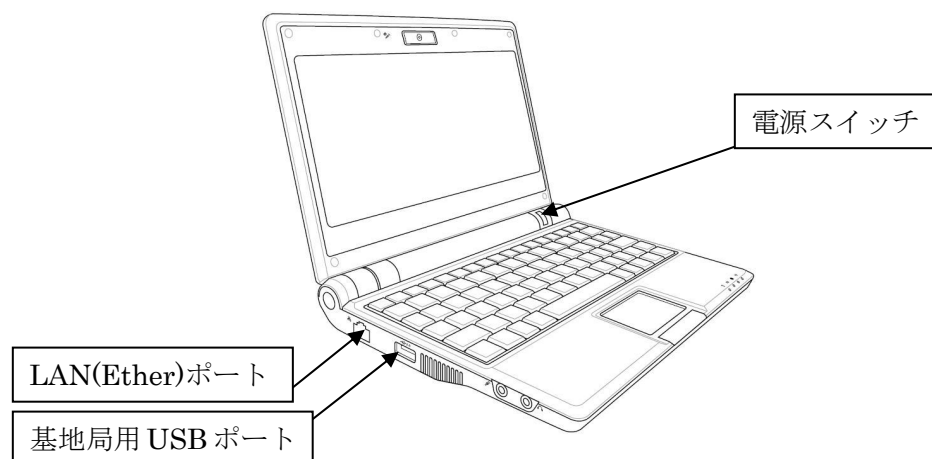
EG2120 は EG2100 の後継機であり、eKoView がプリインストールされた Ubuntu-Linux マシンです。NB100 の代用にも使えます。操作は従来の EG2100 や NB100(Sluggo)に準じますので、eKo や NB100 説明書をご利用いただき、下記の相違点にご注意ください。規定外の使用に対する保証やサポートはいたしません。

NB100 簡単マニュアル [http://www.xbow.jp/sluggo\\_quickmanualj.pdf](http://www.xbow.jp/sluggo_quickmanualj.pdf)

EG2100 マニュアル:<http://www.xbow.jp/ekosetumeij.pdf>

EG2120 最新英文マニュアル: [http://www.xbow.jp/eKo\\_Pro\\_Series\\_Users\\_Manual.pdf](http://www.xbow.jp/eKo_Pro_Series_Users_Manual.pdf)

- USB フラッシュメモリはありません。機能はプリインストールされています。



時間帯を変更するには画面の右上の時刻表示をクリックします。

- 特殊な設定（先進的なゲートウェイ管理）以外では、EG2120 を操作することはありませんので、画面は使用しません。
- DHCP であり、LAN 経由で別のパソコンからアクセスするにはブラウザの URL に <http://ekoview> と入力してください。従来パスワードが **crossbow** であったところは **memsic** になっています。
- ES2000 Weather Station（気象セット）用の画面があります。英文マニュアル 6.2.8 項をご覧ください。
- 研究用 Mote (MICAz/IRIS) に対する機能は限定的で、例えばチャート第 2 軸（右軸）やマニュアルスケリングはサポートされていません。
- 特殊な設定の場合は同梱 CD にある英文 Manual 第 7 章以降をご覧ください。（ログイン：user パスワード：usermote で入ってください）
- 終了は電源スイッチを使わず、画面右上の user をクリックし Shut Down を選択してください。
- 万一、xserve を再インストールする場合、CD のファイルではなく最新のものを [memsic.com](http://memsic.com) のサイトから入手してください。
- AC アダプタはバッテリーを装着してから接続してください。バッテリー運用は避けてください。正式に Shut Down しない場合データが失われることがあります。本機の電源が ON でない場合は基地局ノードは動作しません。

注意：屋内用、使用温度範囲 10～35℃ 湿度 10～80%結露なきこと。eKo 専用であり当社または Memsic 説明書にある以外の動作は保証対象外。本体機種は予告なく変更することがあります。