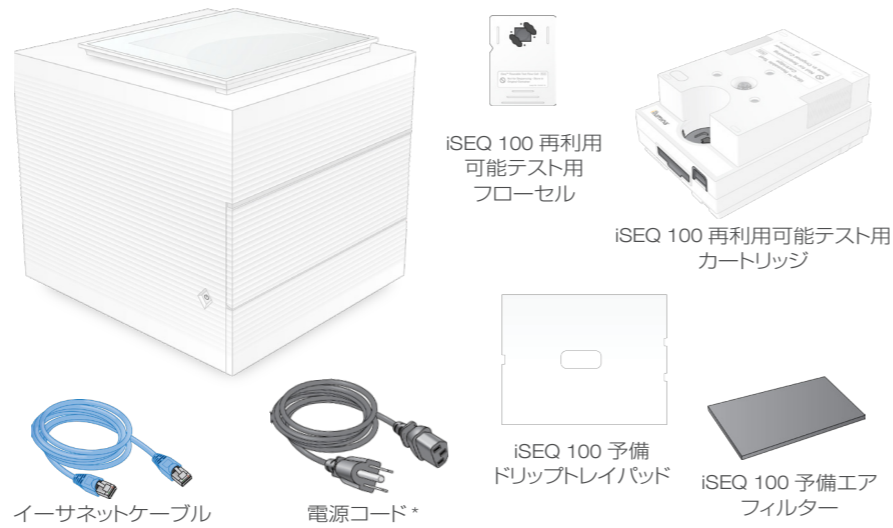


# iSeq 100

## シーケンサーシステム セットアップ ポスター

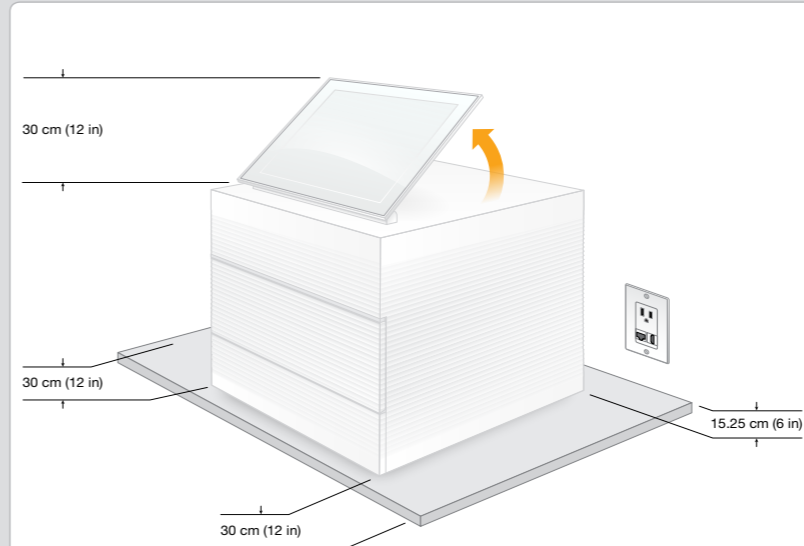
このポスターは、iSeq™ 100 シーケンサーシステムの設置方法とセットアップ方法について説明しています。追加の文書、トレーニング、安全性情報、およびその他のリソースについては以下のサイトをご覧ください：  
[support.illumina.com/iSeq100](http://support.illumina.com/iSeq100)

### 1 梱包内容の確認



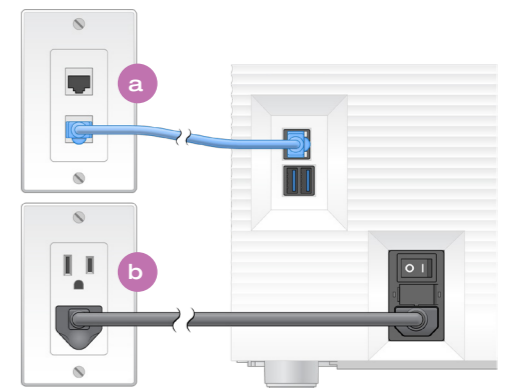
再利用可能なテスト用フローセルとカートリッジは初回セットアップ（手順 6）の際に使用するほか、トラブルシューティングの際に使用します。  
再利用可能なテスト用フローセルとカートリッジ、予備ドリフトレイパッド、および予備エアフィルターは室温で元の梱包箱に保管してください。  
\* プラグの形状は変わる場合があります。

### 2 ラボベンチに置き、モニターを上げる



茶色の配送箱の重さは 21 kg (47 lbs)、装置の重さは 16 kg (35 lbs) です。両方とも二人で持ち上げてください。  
装置を電源に届く距離で水平なラボベンチ（図の最低スペース幅を参照）に置きます。装置の上部からモニターを持ち上げ、真っすぐな状態にします。

### 3 システムを接続



- a 有線のネットワーク接続に iSeq 100 システムを設定するためには、イーサネットケーブルをイーサネットポートに接続してください。
- b 背面パネルの AC 電源コンセントに電源コードを接続して、コンセントに接続します。

### 4 トグルスイッチを入れ、電源ボタンを押す



- a 装置の背面にあるトグルスイッチを ON の位置 (I) に切り替えます。
- b 装置の左側の電源ボタンが点滅したら電源ボタンを押し、制御用コンピューターとオペレーティングシステムのスイッチをオンにします。

### 5 両方のデフォルトパスワードをリセット



- a オレンジ色画面に表示されている **sbsadmin** 用のデフォルトパスワードを記録します。デフォルトパスワードでログインし、デフォルトパスワードをリセット（最少 10 文字）したら、次のプロンプトに従います。
- b 青色画面に表示されている **sbsuser** 用のデフォルトパスワードを記録します。左の角から **sbuser** アカウントを選択したら、デフォルトパスワードでログインします。ステータスバーが緑になり、セットアップ画面が表示されます。

### 6 初回セットアップを実施



[Setup] を選択し、スクリーン上のプロンプトに従って、システムの確認とシステムの設定を実施します。システム確認のため、再利用可能テスト用フローセルを再利用可能テスト用カートリッジの前面のスロットにカチッと音がするまで挿入します。必ずラベルが上を向いているようにします。  
使用後は、室温で元の梱包箱に保管してください。

### 警告

電気ショックを防止するために、装置から外板パネルを取り外さないでください。ユーザーが点検できるコンポーネントは内部にありません。  
電源コードの検査は目視で行ってください。電源コードは、本装置の使用時は正常に機能しています。  
すべての危険なエネルギーがシステムから除かれるのは、AC 電源からプラグを抜いたときだけです。

技術的な支援については、イルミナのテクニカルサポートにお問い合わせください。  
ウェブサイト：  
[jp.illumina.com](http://jp.illumina.com)  
電子メール：  
[techsupport@illumina.com](mailto:techsupport@illumina.com)  
電話（北米）+1.800.809.4566  
電話（日本）0800.111.5011



[jp.illumina.com/iseq100](http://jp.illumina.com/iseq100)

本製品の使用目的は研究に限定されます。診断での使用はできません。

illumina®