

iSeq 100

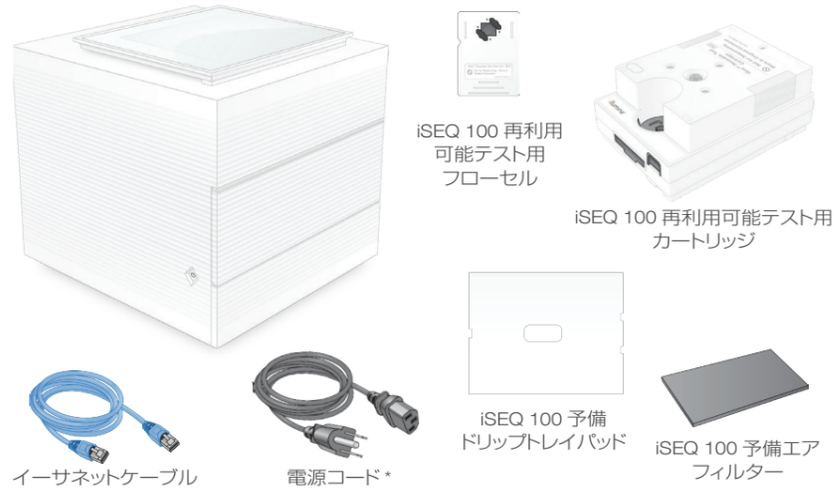
シーケンスシステム セットアップ ポスター

このポスターは、iSeq™ 100 シーケンス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

1 梱包内容の確認

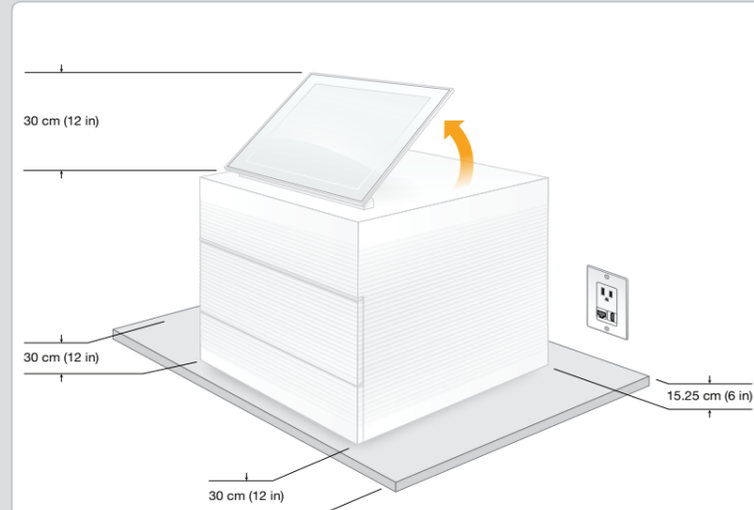


再利用可能なテスト用フローセルとカートリッジは初回セットアップ（手順 6）の際に使用するほか、トラブルシューティングの際に使用します。

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。

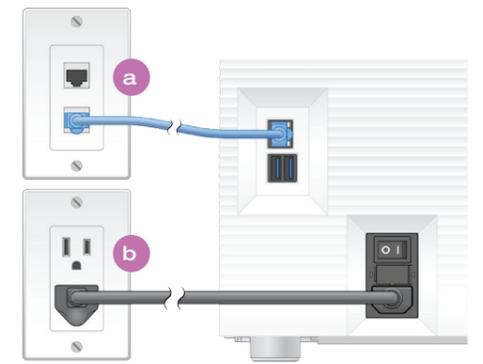
2 ラボベンチに置き、モニターを上げる



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。また、アースを設置する必要があります。

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



iSeq 100 再利用可能テスト用フローセル
およびカートリッジ

[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

電子メール：

techsupport@illumina.com

電話（北米）+1.800.809.4566

電話（日本）0800.111.5011



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®