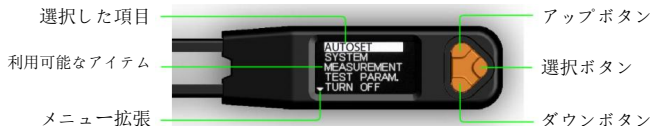


ボックスにはいつてるもの

1. LCR Pro1 ポータブル LCR メータ
2. 収納ボックス
3. USB ケーブル
4. リンク 1 ドングル (オプション)
5. クイックスタートガイド
6. NIST の証明書

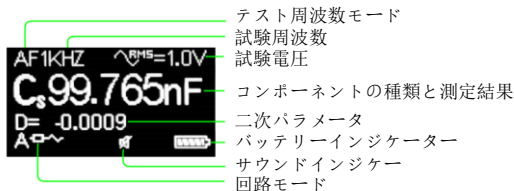
メニュー画面とナビゲーション



測定画面からメニュー画面への切り替え

測定中にメニュー画面に切り替えるには、0.5秒程度のメインメニュー画面が表示されるまでは、「選択」ボタンを押下してください。

測定画面



バッテリーの充電

Pro1は、内部のリチウムイオンポリマー二次電池が搭載されています。これは、コンピュータまたはUSB電源アダプタ (別売) で充電することができます。

電源を切る

Pro1の電力は自動的にオフになり測定が行われている場合、ナビゲーションボタンは、タイムアウト期間中にクリックされます。手動メータの電源をオフにするには、メインメニューから「オフにします」オプションを選択してください。

警告

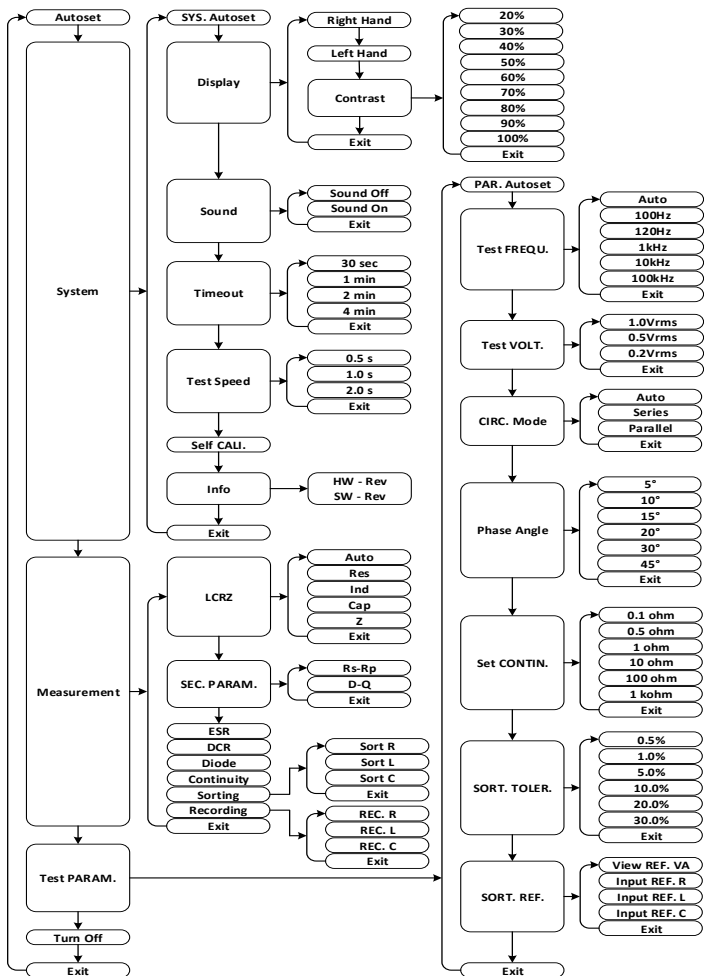
テスト中の機器あなたの LCR メータに以上および電気事故の損傷を避けるために、常に測定する前にテストされるコンデンサを放電しなければなりません。インサーキット測定のために、常に回路の電源を切断し、試験前にすべての高電圧コンデンサーを放電させてください。

この装置は、FCC その 15、サブパート B 及び ICICES-003 のクラス B に準拠しています。

この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件を前提としています: (1) このデバイスが有害な干渉を起こさないこと、および (2) このデバイスは、任意の干渉が望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受け入れなければなりません。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

メニュー構造



詳細については、LCR研究のウェブサイト（www.lcrresearch.com）にPro1のユーザーマニュアルを参照してください。