



NUX NMT-1 MULTI TESTER
 Patch cable tester
 DC cable tester
 Pedal Current & Voltage meter
 Tuner

オーバービュー

NMT-1は全てのギタリストへ向けた4in1マルチテスターです。パッチケーブルテスター、DCケーブルテスター、ペダル電流/電圧メーター、チューナー機能を搭載しています。

また、内蔵された充電式バッテリーにより、外部電源を必要とせず、どんな場所でも利用できます。

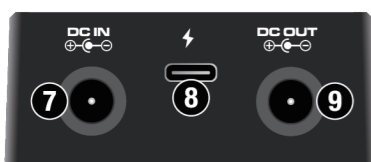
ケーブルテスター機能は、1/4" TS/TRS ケーブルと 2.1mm DC ケーブルに対応しています。また、USB-C ポートを利用して、充電を行うことができます。簡単に利用できるため、ライブギグに行く前の最終チェックなどに最適です。

コントロールパネル

フロントパネル

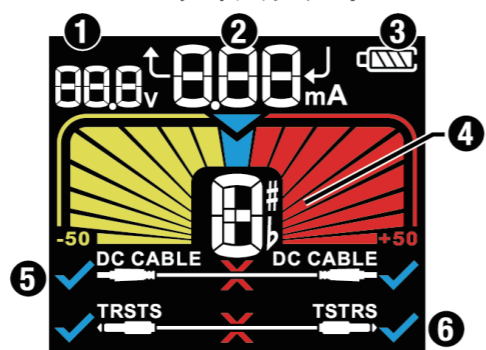


リアパネル



1 LCD ディスプレイ	2 TESTER/TUNER ボタン
3 DC ケーブルジャック	4 DC ケーブルジャック
5 1/4"(6.35mm) ジャック	6 1/4"(6.35mm) ジャック
7 DC IN ジャック	8 USB-C ポート
9 DC OUT ジャック	

LCDディスプレイ



1 電圧 (V) 表示	2 電流 (mA) 表示
3 バッテリー残量	4 チューナー表示
5 DC ケーブル表示	6 パッチケーブル表示

使い方

| ケーブルテスター

TESTER/TUNER ボタンを長押しすると電源が ON になります。

テストしたいケーブルのプラグを NMT-1 へ接続します。ケーブルが差し込まれると、NMT-1 は自動的にケーブルタイプを判別し、TS/TRS/DC のいずれかを画面に表示します。



もう片側のプラグを NMT-1 に接続します。

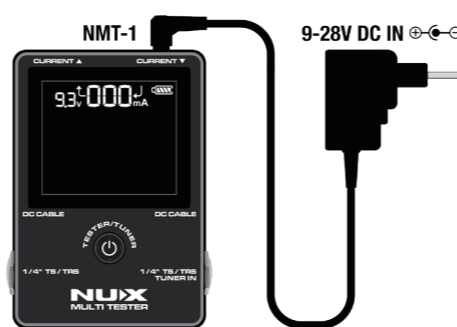


ケーブルに断線などが無ければ "✓" の表示が出ます。

ケーブルに断線などがあった場合は "✗" の表示が出ます。

| ペダル電流 / 電圧メーター

NMT-1 にペダルを接続すると、そのペダルが実際に必要とする消費電流値を知ることができ、それに応じてペダルボードを作成することができます。NMT-1 の入力電圧範囲は DC 9-28V です。パワーサプライを上部の DC IN ジャックに差し込むと、NMT-1 は入力電圧を検出し、ディスプレイに表示します。



テストしたいペダルを上部の DC OUT ジャックに接続すると、下記の画像のように、ペダルの消費電流がリアルタイムでディスプレイに表示されます。

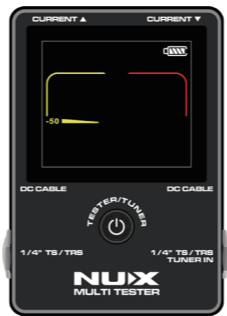


* また、デジチェーンケーブルを NMT-1 に接続し、ペダルボード全体のエフェクト総消費電力量を測定することも可能です。

| チューナー

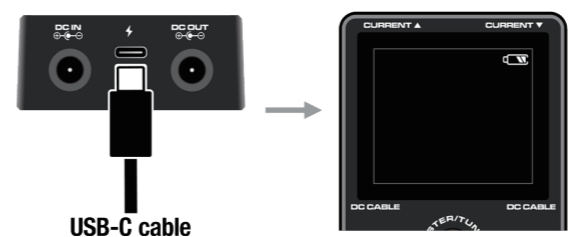
NMT-1 は信頼性の高いチューナー機能も備えています。実用的なクロマチックチューニングモードは、あらゆるジャンルのミュージシャンに最適です。

TESTER/TUNER を押すことでチューナーモードが ON になります。



ギターを NMT-1 の TUNER IN ジャックに接続すると、すぐにチューニングを行うことができます。

| NMT-1 を充電する



NMT-1 はリチウムイオンバッテリーで駆動し、付属の USB-C ケーブルを使用して USB-C ポートから充電できます。ディスプレイにはバッテリーアイコンが表示され、現在のバッテリー残量と充電状態を示します。

* 免責事項

長期間ご使用にならない場合でも、バッテリーのパフォーマンスを保つため、最低3ヶ月に1度は必ず充電してください。初期不良を除き、バッテリーの不良は製品の1年保証に含まれません。

| リセット

システムがクラッシュした場合は、背面の RESET ボタンをペーパークリップなどの先の細いもので長押しし、デバイスを強制的に再起動してください。



ペダル電流 / 電圧メーター

- 入力可能電圧：9 - 28V DC
- 表示可能な最大消費電流：2A
- プロテクション
 - 入力電圧が 30V を超えると警告が表示されます。
 - 入力電流が 2A を超えると警告が表示されます。

チューナー

- チューニングレンジ：A0(27.5Hz) - C8(4186.0Hz)
- チューニングモード：クロマチック
- チューニング精度：±1 セント

その他

- 電源：充電式リチウムイオンバッテリー (USB-C 充電)
- サイズ：71 x 30 x 95 mm (W x H x D)
- 重さ：125g

付属品

- USB-C ケーブル x 1
- 2.1mm DC ケーブル x 1

* 付属品や仕様は予告なく変更される場合があります。

安全上のご注意 必ずお守りください

■ お使いになる人やほかの人への危害、財産への損害を未然に防ぐために、必ずお守りいただくことを説明しています。

警告

- ・ **異常がある場合はただちに使用を中止する**：焦げくさいにおいがする、煙が出ている、物や液体が入ったなど、感電、火災の原因になります。直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店へサービスをご依頼ください。
- ・ **濡らさない**：感電、火災、故障の原因になります。
- ・ **内部に異物を入れない**：水や金属が内部に入ると、感電、火災、故障の原因になります。
- ・ **分解/改造はしない**：感電、火災、故障の原因になります。

注意

- ・ **高温になる場所や熱のこもりやすい場所で使用、保管、放置しない**：火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などで使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- ・ **乳幼児の手の届く所に置かない**：サイズの小さな付属品などは飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因となることがあります。万一、飲み込んだときは、ただちに医師に相談してください。
- ・ **強い圧力を加えたり折損させたりしない**：ポケットの中やカバンの中など強い圧力がかかる場所に保管しないで下さい。火災、やけど、けが、感電、故障の原因になります。
- ・ **ぬれた手で使用しない**：感電、火災、故障の原因になります。
- ・ **対応したケーブル以外を使用しない**：付属の USB ケーブルをご利用ください。※廃棄の際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。

NUX 輸入販売元

株式会社エレクトリ

HP: <https://www.electori.co.jp/>

※本ドキュメントの弊社以外のサイトや SNS における 2 次配布は禁止致します。また、弊社の許可なく本ドキュメント内の表現、データを使用することを禁止致します。