

NMT-1 MULTI TESTER

{ Patch cable tester
DC cable tester
Pedal Current & Voltage meter
Tuner } 4 in 1

NUX

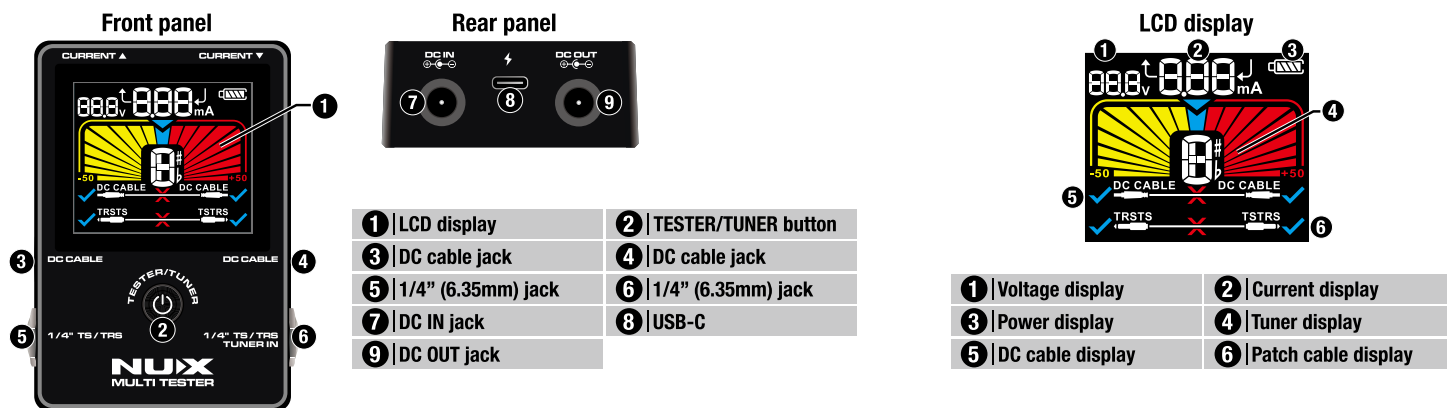
使用上のご注意

- 表示された電圧でご使用ください。表示以外の場合、火災、感電、破損の原因になります。
 - 本機の裏ぶたやカバーを開けたり、分解、改造をしないでください。火災、感電、破損の原因になります。
 - 火災、感電を避ける為、湿気の多い環境、高い温度の場所での使用は避けてください。
 - 長い時間使用しない場合は接続を外してください。
 - 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 本製品はFCC規制パート15によるクラスBデジタル製品の制限に準拠しています。このため本製品の操作を行う際には、以下の2つの条件に従います。
(1)本機器が有害な電波障害の原因となる可能性はないこと。(2)不本意な操作による電波障害を含む何らかの電波障害を本製品が受けた場合、それを受け入れなければならないこと。
- 本取扱説明書は大切に保管してください。

システムの概要

NMT-1はギタリストへ向けた4 in 1 マルチテスター。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、チューナー機能を兼ね備えています。充電式バッテリーを内蔵し、どんな場所でも使用できます。バッテリーの充電はUSB-Cポートを使用して行います。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。コンパクトで持ち運びに便利なデザインは、ライブ前の最終チェックに最適です。

各部の名称



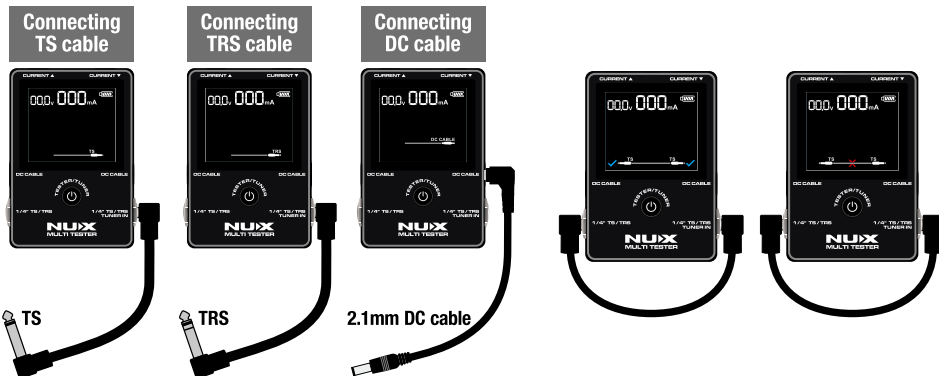
使い方

■ ケーブルテスター

TESTER/TUNER ボタンを長押しして電源を入れます。



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、ペダルの消費電流がディスプレイに表示されます。

※ デイジーチェーンケーブルをNMT-1に接続し、ペダルボード全体の総消費電流を測定することも可能です。

- 入力可能電圧: 9 - 28V DC (30Vを超えると過電圧警告を表示)
- 表示可能最大消費電流: 2A (2.1Aを超えると過電流警告を表示)

■ 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 ボタンを長押しして電源を入れ、TESTER/TUNERの短押しでチューナーモードに切り替えます。ギターをNMT-1のTUNER INジャックに接続してチューニングします。もう一度TESTER/TUNERを短押しするとチューナーモードを終了します。

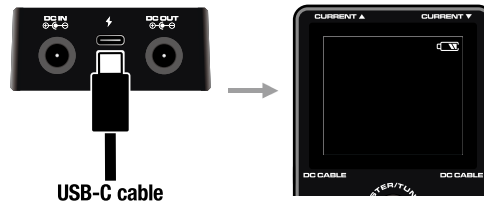
- Tuning range: A0(27.5Hz)-C8(4186.0Hz)
- Tuning mode: Chromatic
- Tuning accuracy: ± 1 cent



■ NMT-1の充電

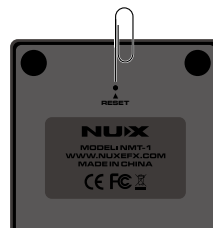
NMT-1 はリチウムイオンバッテリーで駆動し、付属のUSB-C ケーブルを使用してUSB-C ポートから充電します。ディスプレイにはバッテリーアイコンが表示され、現在のバッテリー残量と充電状態を示します。

※ 長期間ご使用にならない場合でも、バッテリー保護のため、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。



■ NMT-1のリセット

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。



Specifications

Pedal Current/Voltage Meter

- Input voltage range: 9-28V DC
- Max current displayed: 2A
- Protection:
 - The over-voltage warning will be shown when the input voltage exceeds 30V.
 - The over-current warning will be shown when the input current exceeds 2.1A.

Tuner

- Tuning range: A0(27.5Hz)-C8(4186.0Hz)
- Tuning mode: Chromatic
- Tuning accuracy: ± 1 cent

Others

- Power: Built-in Li-on battery, charge through USB-C port
- Dimensions: 95(L) x 71(W) x 30(H) mm
- Weight: 125 g

※仕様は予告なく変更されることがあります。

付属品: マニュアル（本紙）、充電用 USB-A - USB-C ケーブル、2.1mm DC - DC ケーブル

保証規定

■万一、保証期間内(お買い上げ1年以内)に製造上の不備に起因する故障の生じた場合は、お買い上げ店を通じ弊社にこの保証書を添えてお申付け下さい

■必要事項が明記されていない場合は保証が実行されないことがございますのでご注意ください。なお、本書は再発行しませんので大切に保存していただけますようお願い申し上げます。

免責事項について

下記の場合は保証の対象とならず、有償修理となりますのでご注意ください。

- 1) 本保証書がない場合、また、記載内容に不備がある場合
- 2) 取扱説明書に記載された内容以外の原因により不備が発生した場合
- 3) お買い上げ後の使用上の誤り、改造、輸送、移動、落下などによる故障及び損傷
- 4) 火災、地震、水害、落雷などの想定外の災害などによる故障及び損傷
- 5) 消耗品の交換
- 6) 日本国内以外での使用

- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
- この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書につきまして、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 本製品およびこの取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

NUX（ニューエックス）輸入販売元 荒井貿易株式会社
<http://www.ariaguitars.com/jp>

〒464-0077 愛知県名古屋市中千種区神田町12-2 荒井貿易株式会社



© 2017 Cherub Technology-All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior written permission of Cherub Technology.

Made in China