

NMM01A SPECIFICATION

VOL.1 REL.3

1. 製品仕様

1.1. 検査仕様

検査回路数	1 回路
検査電圧(無負荷時)	最大 DC3.3V±10%
検査電流(短絡時)	最大 100mA
瞬断判定抵抗値	33Ω±20%
瞬断検知範囲	0.1 μsec~99.9 μsec
瞬断検知設定範囲	0.1 μsec~99.9 μsec
瞬断検知確度	表示値の±0.1 μsec
瞬断検知幅設定確度	設定値の±0.1 μsec
被検査物の許容静電容量	チャンネル当たり 100pF 以下

1.2. 本体仕様

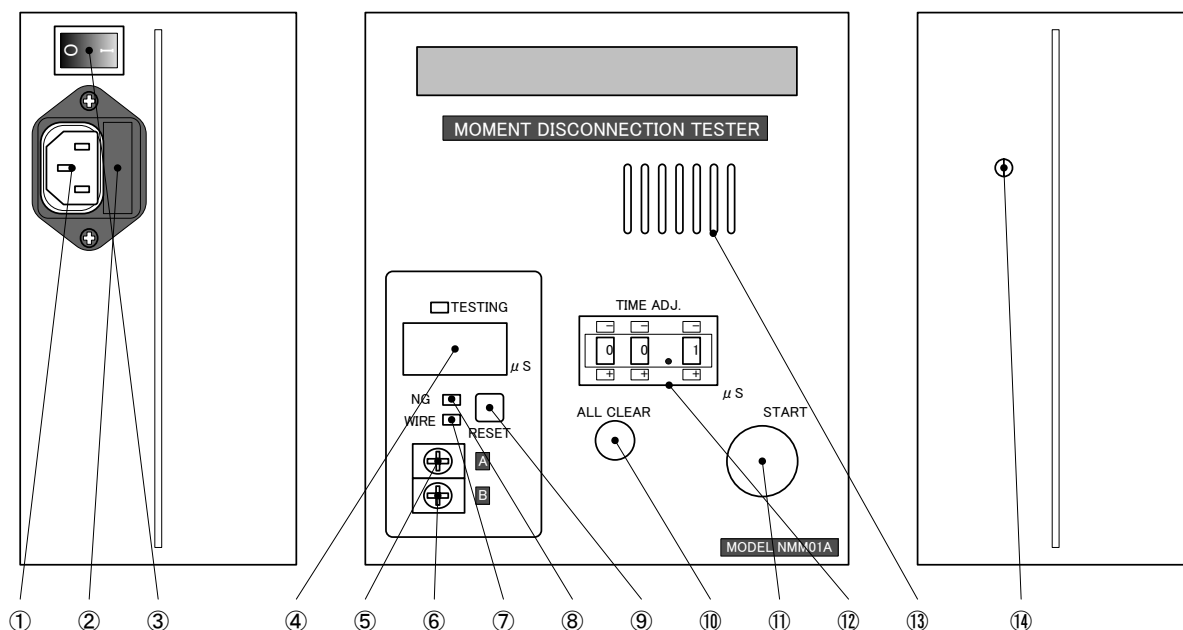
電源	AC90V~AC240V 50Hz/60Hz
平均消費電力	30VA 以下
外形寸法	幅 140 mm x 高さ 160 mm x 奥行 85 mm (突起物含まず)
重量	約 1.2Kg
使用環境条件	温度：10~40℃ 湿度：5~70%R.H

1.3. 付属品

NMMO1A 本体	1 台
電源ケーブル	1 本

2. 本体各部の説明

2.1. 側面/前面パネル



側面/前面パネルの説明

- ① AC電源インレット……ここに付属のAC電源ケーブルを装着します。
- ② 電源ヒューズ……電源のヒューズです。250V1A品をご使用ください。
- ③ 電源スイッチ……電源のON/OFFを行ないます。
- ④ 瞬断検知幅表示LED ……検知された瞬断幅を表示します。
- ⑤ A側検査端子……瞬断検査を行うための端子で、B側と対で使用します。
- ⑥ B側検査端子……瞬断検査を行うための端子で、A側と対で使用します。
- ⑦ 検査端子接続中LED ……AとB側検査端子にケーブルが接続されていると点灯します。
- ⑧ NG・LED ……瞬断を検知しNGが発生すると点滅します。
- ⑨ NG解除SW……検知されたNG状態を解除します。
- ⑩ 検査解除SW……瞬断検査を停止終了し、初期状態に戻します。
- ⑪ 検査開始SW……瞬断検査を開始します。
- ⑫ 瞬断検知幅設定SW……瞬断検知の時間幅の下限を設定します。設定値以上を検知します。
- ⑬ スピーカ………NG音やSW音が出ます。
- ⑭ ボリューム………音量調整用です。

本書の掲載内容は、改良などのために予告無く変更する場合がありますので、予めご了承下さい。

また、掲載した画面例は、ご使用上の参考として代表的な応用例を示したもので、これらに起因する損害、あるいは第三者の工業所有権の侵害問題等については、弊社は一切の責任を負いません。

なお、本書に記載された内容を弊社に無断で転載したり複製することを固く禁じます。

本製品を運用した結果の他への影響に関しては、一切の責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

NMMO1A 仕様書
NMMO1A Specification

2018年12月7日 第1版第1刷発行

2019年8月1日 第1版第2刷発行

2019年10月8日 第1版第3刷発行

編集・発行 株式会社ナックコーポレーション
Copyright 2018, 2019 NAC CORPORATION