

**Numark**




---

**PT01 SCRATCH**

ユーザーガイド

# 安全にお使いいただくために

## この取扱説明書で使用している危険防止のマーク

-  このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。
-  このマークは、適切な電圧で機器を使用しないと、感電の恐れがあるという警告です。
-  このマークは、ご利用の出力コネクターが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

### 製品をご使用の際は、使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を読んでください。
2. 注意事項を守ってください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。  
液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むそのほかの音楽機器など、熱を生じる機器の近くには、置かないでください。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに載せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフター・サービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 本装置をアンプに接続して、ヘッドフォンやスピーカで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
17. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
18. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。

[WEB] <http://numark.jp/>

# Numark <お問い合わせ>

**inMusic Japan株式会社**

**カスタマー・サポート部**

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23

オーク南麻布ビルディング6階

TEL : 03-6277-2231 FAX : 03-6277-0025

## ユーザーガイド

### はじめに

### 同梱品

- ・ PT01 Scratch
- ・ USB ケーブル
- ・ 電源アダプター
- ・ Software Download Card (英文)
- ・ User Guide (英文)
- ・ Safety & Warranty Manual (英文)

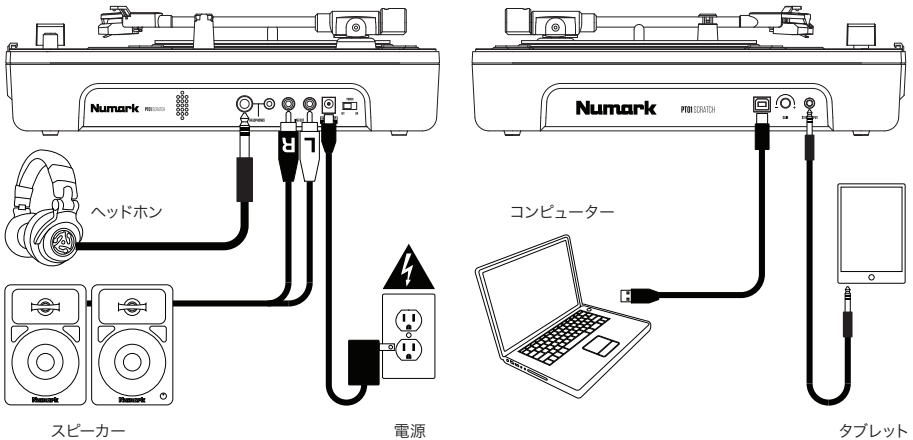
### サポート

本製品の最新情報(システム要件、互換情報など)は、Numark のウェブサイト [numark.jp](http://numark.jp) にてご確認ください。  
また、修理などサポートに関するお問い合わせにつきましては、[numark.jp/support/](http://numark.jp/support/) でご確認ください。

### セットアップ

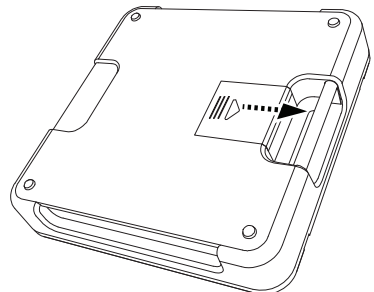
同梱品リストにないものはすべて別売です。

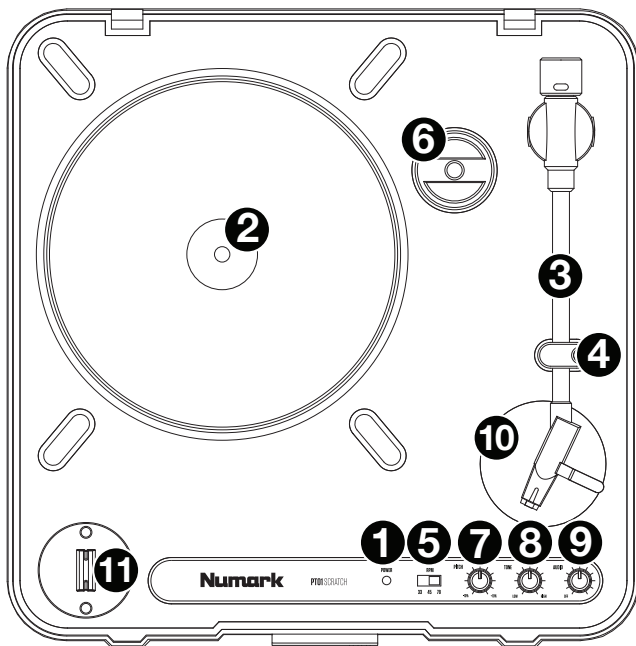
**注意：**激しいスクラッチプレイにより、レコードに傷がついたりカートリッジの針が折れてしまった場合、弊社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。



PT01 Scratch は、単一乾電池 6 本でも動作します。本体裏面の電池蓋を開け、本体のキャリーハンドル側に (図の矢印の方向に) 乾電池の+側が向くように、乾電池をセットします。乾電池での動作時間は、フルボリュームでおよそ 4 時間です。

電源アダプターを使用する場合は、付属の電源アダプターを本体の電源コネクタに接続して使用します。





1. **パワー LED**：本体の電源がオンの場合に点灯します。乾電池の消耗を防ぐには、使用していない時には、電源をオフしておいてください。  
**注意**：乾電池での動作時間は、フルボリュームでおよそ 4 時間です。

2. **プラッター**：ここにレコード盤を置きます。

3. **トーンアーム**：PT01 Scratch のトーンアームは、付属のカートリッジを取り付けた状態で、既に重量バランスが取れていますので、バランス調整する必要はありません。また、カートリッジは、専用品ですが、ユーザーご自身で交換可能です。

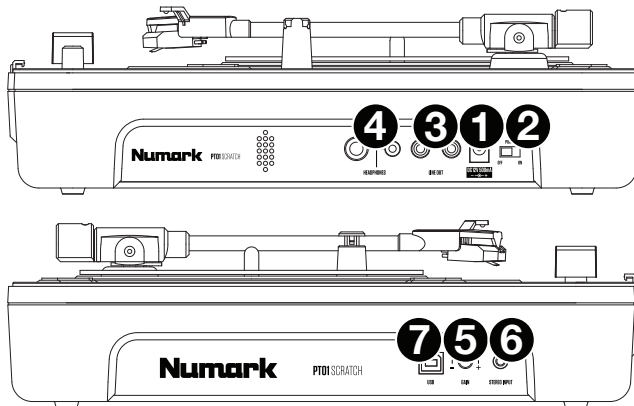
**レコード盤を再生するには**：トーンアームクリップを解除して、トーンアームをプラッター上のレコード盤の上に静かに移動させ、レコード盤に置きます。プラッターは、トーンアームをレコード盤の上に移動させると自動的に回転します。

**重要**：使用する前に、白いプラスチックのカートリッジ・カバーを必ず取り外してください。

4. **トーンアームクリップ**：移動中や使用していない時に、ここにトーンアームを固定します。
5. **回転数選択スイッチ**：このスイッチでレコードの回転数（33 1/3 回転、45 回転、78 回転）の選択を行います。レコード盤の回転数に合ったものを選択してください。
6. **EP アダプター**：45 回転の EP 盤（ドーナツ盤）を再生する場合に使用します。使用しない場合は、ここに置いてください。  
**注意**：付属の EP アダプターを使用してドーナツ盤を再生する際には、スクラッチは行わないでください。レコード盤がずれて、レコードに傷がついたり針が折れてしまう恐れがあります。
7. **PITCH コントロールノブ**：このノブで最大約  $\pm 10\%$  のピッチコントロールを行います。ノブが中央の位置で、 $\pm 0\%$  になります。

8. **TONE コントロールノブ**：このノブで、再生音の高域と低域のレベルを調整します。
9. **ボリュームノブ**：このノブで、内蔵スピーカーやヘッドホン出力、ライン出力の音量を調整します。
10. **スピーカー**：レコード盤の音声や、インプットスルーの音声を出力します。
11. **スクラッチ・スイッチ**：このクロスフェーダー・スタイルのスイッチを動かして、レコード盤再生音のミュートとアンミュートを切り替えます（**内蔵スピーカー、ヘッドホン出力、ライン出力に適用されます**）。スクラッチ DJ が行う「カッティング」に似た効果が得られます。  
**注意**：スクラッチ・スイッチは、ドライバーでネジを外して、プレイしやすいアングルに変更できます。ネジを外し、ゆっくりと丸いプレートを持ち上げ、好みのアングルにセットし直して、最後にまたネジで固定します。

## サイドパネル



1. **電源コネクター**：付属の AC アダプターをここに接続します。または、裏面の電池ボックスに単一乾電池 6 本（別売）を入れて、動作させることも可能です。  
**注意**：乾電池での動作時間は、フルボリュームでおよそ 4 時間です。
2. **電源スイッチ**：このスイッチで、本体の電源のオン・オフを切り替えます。
3. **ライン出力端子**：RCA ケーブルを使用して、この端子に、ライン入力可能なオーディオ機器（ミキサーやコンポ、パワードスピーカーなど）を接続します。ボリュームノブで音量を調整します。
4. **ヘッドホン出力端子（ステレオミニジャック、標準ステレオジャック）**：ここにヘッドホンを接続します。  
**注意**：ステレオミニジャックと標準ステレオジャックの両方にそれぞれヘッドホンを接続した場合は、標準ステレオジャックが優先され、ステレオミニジャックに接続したヘッドホンには音声は出力されませんのでご注意ください。  
**重要**：大音量から聴覚を守るため、ヘッドホンを接続する前にボリュームノブが OFF になっていることを確認してください。
5. **GAIN ノブ**：インプットスルー（外部入力）端子から入力される音声のボリュームを調整します。
6. **インプットスルー（外部入力）端子（ステレオミニジャック）**：この端子にコンピューターや携帯音楽プレーヤー、スマートフォンなどを接続します。音量は、隣の GAIN ノブや接続したオーディオデバイス側で行います。  
**注意**：インプットスルー（外部入力）端子から入力された音声は、ライン出力端子から出力されますが、USB 端子を通じてコンピューターには出力されません。
7. **USB 端子**：付属の USB ケーブルを使用して、コンピューターの USB 端子と接続します。USB を通じて電源供給はされませんのでご注意ください。また、インプットスルー（外部入力）端子から入力された音声は、この端子を通じてコンピューターには出力されません。

## 付録

### 技術仕様

端子： RCA ステレオ出力端子  
1/4" ヘッドホン端子  
1/8" ヘッドホン端子  
1/8" 外部入力端子  
USB 端子

回転スピード： 33 1/3、45、78 回転（EP アダプター付属）

コントロール： ピッチコントロール（±10%）ノブ、トーンコントロール・ノブ、外部入力ゲイン・ノブ、ボリューム・ノブ、回転数スイッチ、スクラッチ・スイッチ、電源スイッチ

電源： AC アダプター（付属：12V DC、500mA、センタープラス）、単一乾電池 6 本（別売）

サイズ： 約 302 x 302 x 102mm（W x D x H）

重量： 約 2.15kg

仕様は断りなく変更になる場合がございます。

### 商標およびライセンス

Numark は、inMusic Brands, Inc. の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。

その他すべての会社名、製品名、商標やトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。



---

**numark.jp**