

ドラム演奏に電子音を加えて表現の幅を広げる音源モジュールの最新モデルが登場 ～現代のドラマーに求められる演奏を「ハイブリッド・ドラム」で手軽に実現。専用アプリで音作りも簡単～

ローランド株式会社は、アコースティック・ドラムの音に電子音を組み合わせる演奏表現の幅を広げる「ハイブリッド・ドラム」を手軽に実現できる、ドラム音源モジュールの最新モデル『TM-1』を、2019 年 2 月 9 日（土）に発売します。



ドラム音源モジュール『TM-1』



『TM-1』使用イメージ

現在の音楽シーンでは、ドラムやリズムの演奏に多彩なサウンドや表現が求められており、他の楽器の音に埋もれない明瞭なドラムの音や、アコースティック・ドラムのみにとどまらない斬新なサウンドでのパフォーマンスの重要性が高まっています。ローランドでは、そのようなニーズに対して、アコースティック・ドラムのサウンドに電子音を組み合わせる「ハイブリッド・ドラム」というシステムを提唱し、それを実現する音源モジュールやドラム・トリガー（叩いた振動を感知して電気信号に変換する機器）を発売してきました。

今回発売する『TM-1』は、「ハイブリッド・ドラム」が初めての方でも手軽に始めることができる、音源モジュールの最新モデルです。アコースティック・ドラムに別売のドラム・トリガーを取り付けてケーブルで『TM-1』と接続するだけで基本のセッティングは完了。本体のスイッチで好みの音色を選び、つまみの操作で音色の調整も簡単に行えます。本体にはドラム演奏で重要なキック（バスドラム）やスネア用音色など、さまざまなジャンルに対応する 30 種類の音色を搭載。ヘビーメタルなどで高速連打されるキックに音を重ねて迫力を増したり、特徴的なエレクトロニック・サウンドをスネアと一緒に鳴らして楽曲に変化を加えるなど、パフォーマンスの可能性を広げます。また、演奏の手を止めずに、足元のフット・スイッチで音色切り替えが可能。コンパクトなサイズなので、気軽に持ち運んで演奏を楽しめます。

無料の専用エディター・アプリ^(※)を使えば、画面で確認しながら直感的な音色調整が可能。アプリ内には 150 種類以上もの豊富な音色が用意され、本体内蔵の音色と入れ替えて演奏できます。さらに、ユーザーがクラウド上に保存している音声データを取り込み、音色として使用することも可能です。

※アプリは iOS / Android およびパソコン（Mac / Windows）に対応。iOS 版と Mac / Windows 版は 2019 年 2 月 9 日（土）に、Android 版は 2019 年 2 月下旬に公開の予定です。『TM-1』と iOS デバイスの接続には Apple 社製 Lightning - USB カメラアダプタが、Android デバイスとの接続には各端末に対応したケーブルが必要です。

製品プロモーション動画：<http://roland.cm/tm-1>

●こんな方にオススメ

- ・アンサンブルやバンドのなかで他の楽器に埋もれない、明瞭で迫力あるサウンドを求めているドラマー
- ・アコースティック・ドラムだけでは出せない電子音や効果音を加えて、演奏の幅を広げたいドラマー

●ここがポイント

- ・インパクトあるサウンドでの演奏や、多彩な表現ができる「ハイブリッド・ドラム」を手軽に実現
- ・好みの音色を選んですぐに演奏できる。エディター・アプリの画面で確認しながら、直感的に音色の調整が可能

品名／品番	価格	発売日	初年度販売予定台数（国内／海外計）
ドラム音源モジュール 『TM-1』	オープン価格	2019 年 2 月 9 日（土）	5,000 台

- 製品に関する報道関係のお問い合わせ先
- 企業情報に関するお問い合わせ先
- 製品に関するお客様のお問い合わせ先

- 製品広報 03-6682-7761
- 企業広報 053-523-3652
- お客様相談センター 050-3101-2555

「ハイブリッド・ドラム」の仕組み

アコースティック・ドラムに「ドラム・トリガー」を取り付けることで、演奏を電気信号に変換。信号をケーブルで接続した音源モジュールに転送してさまざまなサウンドを鳴らす仕組みです。従来は多くの機材が必要であったり、セッティングや操作が複雑になりがちでしたが、ローランドの「ハイブリッド・ドラム」対応製品を使うことで、簡単にシステムを構築することが可能になりました。



スネア・ドラムに取り付けた
「ドラム・トリガー」

主な「ハイブリッド・ドラム」対応製品

■ドラム・トリガー



『RT-30HR』
ドラムの打面と縁（リム）の2系統の振動を感知して、音源モジュールに演奏情報を送ることができる、スネアに最適なモデル



『RT-30H』
ドラムの打面1系統の振動を感知して、音源モジュールに演奏情報を送ることができる、タムでの使用に適したモデル



『RT-30K』
バスドラムの打面1系統の演奏情報を送ることができ、専用機構でスムーズな取り付けが可能なキック用モデル

■ドラム音源モジュール



『TM-6 PRO』
最大12系統の出力と500以上の音色を備え、プロのニーズにも応えるフラッグシップ・モデル



『TM-2』
最大4系統の出力と162音色を備え、SDカードにも対応するモデル



『RT-MicS』
音源モジュールとドラム・トリガーを兼ね備えるほか、必要な機能がオールインワンのモデル

■製品写真



『TM-1』



『TM-1』トップ・パネル



『TM-1』リア・パネル

『TM-1』

- 電源：アルカリ電池(9V)、ACアダプター(別売)、USB端子より取得(USBバス電源)のいずれか
- 外形寸法：150(幅)×95(奥行)×60(高さ)mm
- 質量：550g(電池を含む)
- 付属品：9V形電池、USBタイプBケーブル



『TM-1』使用イメージ 1



『TM-1』使用イメージ 2



エディター・アプリ操作画面イメージ (iOS版)

- ※ 製品画像は、ニュースリリース・ページ <https://www.roland.com/jp/news/0821/> よりダウンロードいただけます。
- ※ 製品の詳細につきましては、ローランド・ホームページ <https://www.roland.com/jp/products/tm-1/> にてご確認ください。
- ※ 文中記載の会社名および製品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ※ このニュースリリースに掲載されている製品情報や発売時期などは、発表日現在の情報です。発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。