

## 高音質／高画質のゲーム配信を手軽に行えるビデオキャプチャー付きオーディオミキサー登場 ～PCに加えSwitchやPS5にも対応。視聴者を引きつけるプロ・クオリティの配信をシンプルなセットアップで実現～

ローランド株式会社は、視聴者を引きつける高音質／高画質のゲームのライブ配信を実現する、ビデオキャプチャー付きオーディオミキサー『BRIDGE CAST X』（ブリッジキャスト・エックス）を2024年2月10日（土）に発売します。



『BRIDGE CAST X』



『BRIDGE CAST X』使用イメージ

### ここがポイント

- オーディオミキサーとビデオキャプチャーの機能を兼ね備え、高音質／高画質のゲーム配信を手軽に実現
- PCを2台使用する本格的な配信、SwitchやPS5などのゲーム機にも対応。セットアップはシンプルで簡単
- 完成度の高いゲーム配信で視聴者や「いいね」を増やしたいストリーマー（ゲーム配信者）におすすめ

製品の詳細はこちら：[https://www.roland.com/jp/products/bridge\\_cast\\_x/](https://www.roland.com/jp/products/bridge_cast_x/)

製品の動画はこちら：<https://youtu.be/RgXJQvqycFo>

| 品名   | 価格     | 発売日           | 初年度販売予定台数（国内／海外計） |
|--|--------|---------------|-------------------|
| ゲーミング・オーディオミキサー／ビデオキャプチャー<br>『BRIDGE CAST X』 | オープン価格 | 2024年2月10日（土） | 8,000台            |

近年、ゲームのプレイ画面に実況音声やリアクション映像を加えた「ゲーム配信」が多くの視聴者を集めています。ゲーム配信で収益を得る「ストリーマー」も増加し、ゲーム市場はさらなる成長が見込まれています。ローランドでは、電子楽器や音響機器の技術を活かし開発したゲーミング・オーディオミキサー「BRIDGE CAST」を2023年1月に発売。ゲーム配信のための多彩な音声機能や、高い操作性で好評を博しています。

このたび発売する『BRIDGE CAST X』は、「BRIDGE CAST」に映像機能を追加した、上位機種となるゲーミング・デバイスです。ゲーム音声／実況音声を高音質化し、最適に調整できるオーディオミキサー機能に加え、ゲーム映像を高画質でPCに取り込むビデオキャプチャー機能を内蔵。ゲーム用と配信／チャット用のPCを分けた本格的な「2PC配信」も可能です。さらに、ゲーム機での配信にも対応し、2台のゲーム機を同時に接続して、切り替えて使用することができます。多数の配信用機材を用意する必要がなく、簡単にセットアップが完了。シンプルな配線のすっきりした機材環境を実現できます。

さらに、配信を盛り上げる効果音やBGMなどの演出も可能。プロ・クオリティのゲーム配信で、視聴者数や「いいね」数アップにつながることができます。また、ゲームの仲間との会話や、忍び寄る対戦相手の足音などを聴きやすくすることで、ゲームを有利に進めることも可能です。



『BRIDGE CAST』（左）と『BRIDGE CAST X』イメージ

## さらに詳しく

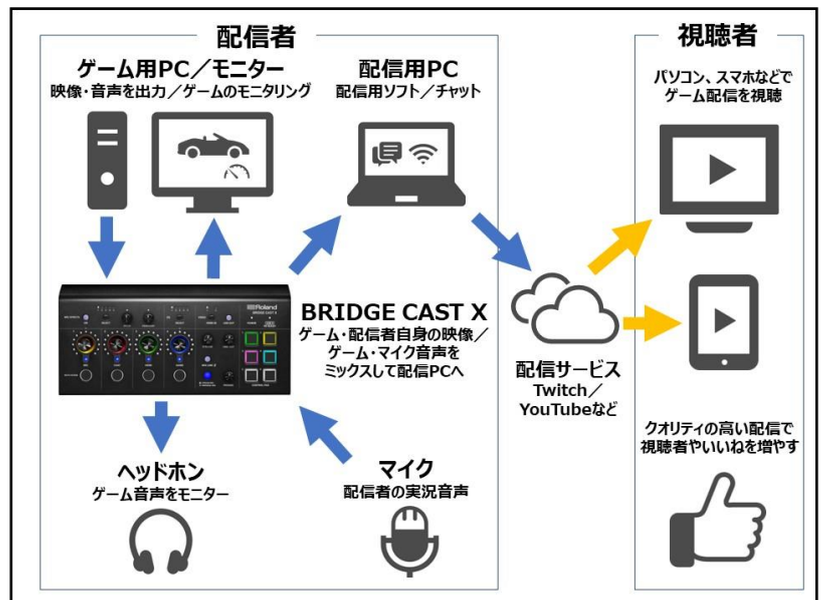
### ●コンパクトでシンプル、ゲーム配信のためのワンストップ・ソリューション

発売以来、高い評価をいただいているゲーミングミキサーの「BRIDGE CAST シリーズ」に、待望のビデオキャプチャー機能を統合した『BRIDGE CAST X』が加わります。

「BRIDGE CAST シリーズ」ならではの高ゲインを誇るマイク用プリアンプや高い操作性と音質はそのままに、HDMI 入力端子が搭載されたことで、ゲーム機の映像と音声を取り込めるようになりました。さらに、2 系統の HDMI 入力端子を備え、『BRIDGE CAST X』からワンボタンで切り替えられるので、専用機器を別途用意せず、複数のゲーム機を接続したまま切り替えて使用<sup>※</sup>することができます。また、高画質の外部カメラを接続して、ストリーマー自身の映像をアップグレードできます。2 系統の接続が可能な USB-C 端子も装備。「2PC 配信」環境の構築を簡単に行うことができます。

各種機能を割り当て可能なパッドも新たに搭載し、設定の切り替えや効果音の再生、「BGM CAST」のコントロールなど更に多彩な演出を簡単に行えます。さらに、各パッドの発光色を変更できるため、機能ごとに色を割り当てれば迷わずに操作することができます。

※一度にアクティブにできる HDMI 入力は 1 系統。HDMI 入力端子間のシームレスな切り替えはサポートされていません



PC2 台との接続例



多彩な機能を割り当てられるコントロール・パッド

### ●プロ・クオリティのサウンドを実現するオーディオ機能

『BRIDGE CAST X』に搭載されたオーディオ機能によって、プロ・クオリティのサウンドでゲーム配信や動画コンテンツ制作を行えます。

#### ・XLR マイクを接続可能

プロ仕様の XLR マイク（ダイナミック/コンデンサー）を接続可能。高性能プリアンプが内蔵されているため、クリアでダイナミックなサウンドでゲームプレイ中の会話や実況を楽しめます。ミニ・ヘッドホン端子経由でヘッドセット・マイクにも対応します。

#### ・デュアル・オーディオミキサー機能

ゲーム配信では、ストリーマー（配信者）本人が使うマイクの音声、ゲームの仲間とのボイスチャット、ゲームのサウンド、BGM など、さまざまな音声が混在しています。『BRIDGE CAST X』では、それぞれの音量バランスを聴きやすく調整することが可能です。また、ストリーマー本人が聴きたい音と、視聴者にとって聴きやすい音をそれぞれ独立して調整できるデュアル・オーディオミキサー機能を搭載。ゲームに集中しながら、視聴者を楽しませるクオリティの高い配信を実現します。



本格的なサウンドでプロ・クオリティのゲーム配信を実現

## ・バーチャル・サラウンド・サウンド

ローランドの音響技術による、5.1ch または 7.1ch の HDMI 音声に対応したバーチャル・サラウンド機能を搭載。立体的で臨場感のあるサウンドをヘッドホンで楽しめます。「BRIDGE CAST アプリ」を使えば、バーチャル・スピーカーの角度を調整して、理想的なサラウンド体験をさらに追求することもできます。

## ●便利な専用アプリと、配信用 BGM サービス「BGM CAST」を用意

### ・専用アプリ (Windows/macOS 対応)

マイクとオーディオのパラメーターや GAME EQ プリセットの変更、その他の多数の機能の詳細な設定が可能です。

### ・「BGM CAST」

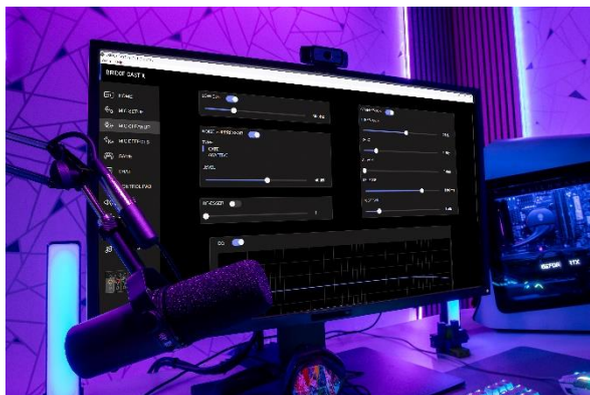
著作権フリーの BGM をユーザーの選んだ「ムード」にあわせて自動的に選曲し、流し続けることができるサービス「BGM CAST」も用意しています。多彩な BGM と効果音を使用した動画配信を手間なく実現し、配信のクオリティをさらに向上させることができます。今回、アップデートにより、お気に入りの BGM のプレイリストが作成できるようになりました。「BGM CAST」は、専用アプリから、サブスクリプション・サービスを展開するプラットフォーム「Roland Cloud」の有償プランのいずれかに登録いただくことで、数千曲の BGM と数百種類の効果音を利用いただけます。また、「Roland Account」に無料の会員登録をしていただくと、36 曲の BGM と 16 種の効果音を利用いただけます。

「BRIDGE CAST」詳細：

[https://www.roland.com/jp/products/bridge\\_cast/](https://www.roland.com/jp/products/bridge_cast/)

「Roland Cloud」詳細：

[https://www.roland.com/jp/promos/about\\_roland\\_cloud/](https://www.roland.com/jp/promos/about_roland_cloud/)



専用アプリ画面イメージ



「BGM CAST」使用イメージ

## ●主な仕様

『BRIDGE CAST X』

外形寸法：269 (幅) ×130 (奥行) ×70 (高さ) mm

質量：1.35kg

付属品：USB 3.2 Type-C (R) to Type-C (R) ケーブル、USB 2.0 Type-C (R) to Type-C (R) ケーブル (電源用)

## ●製品画像



『BRIDGE CAST X』 トップ・パネル



『BRIDGE CAST X』 リア・パネル



『BRIDGE CAST X』



『BRIDGE CAST X』 設置イメージ 1



『BRIDGE CAST X』 設置イメージ 2

※ 画像は、ニュースリリースページ <https://www.roland.com/jp/news/1070/>よりダウンロードいただけます。

※ 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。