

レーザー光源プロジェクターJMGO N1シリーズの「N1 Ultra」「N1 Pro」「N1」の取り扱いを開始

BB ソフトサービス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：瀧 進太郎）は、株式会社日本ビジネス開発が販売する3色（RGB）レーザー光源プロジェクターJMGO N1シリーズ（メーカー：JMGO）の3機種「N1 Ultra」「N1 Pro」「N1」の取り扱いを、+Style で 2023 年 6 月 26 日（月）に開始します。

3色レーザー搭載ジンバル型 ホームプロジェクター **N1 シリーズ**



JMGO N1 シリーズは、3 色（RGB）レーザーを採用し、JMGO が独自開発したエンジン「MALC」と、ジンバル型設計&シームレス台形補正という二つの画期的な要素を持つ、日本で初めて3色レーザー光源を採用した家庭用 Android TV™ 搭載プロジェクターです※1。

3 色（RGB）レーザーを採用し、JMGO が独自開発したエンジン「MALC」を搭載



JMGO N1 シリーズは、最新技術「3 色（RGB）レーザー光源」を採用し、JMGO が独自開発した光学エンジン「MALC」（Microstructure Adaptive Laser Control）を搭載しています。「MALC」は、

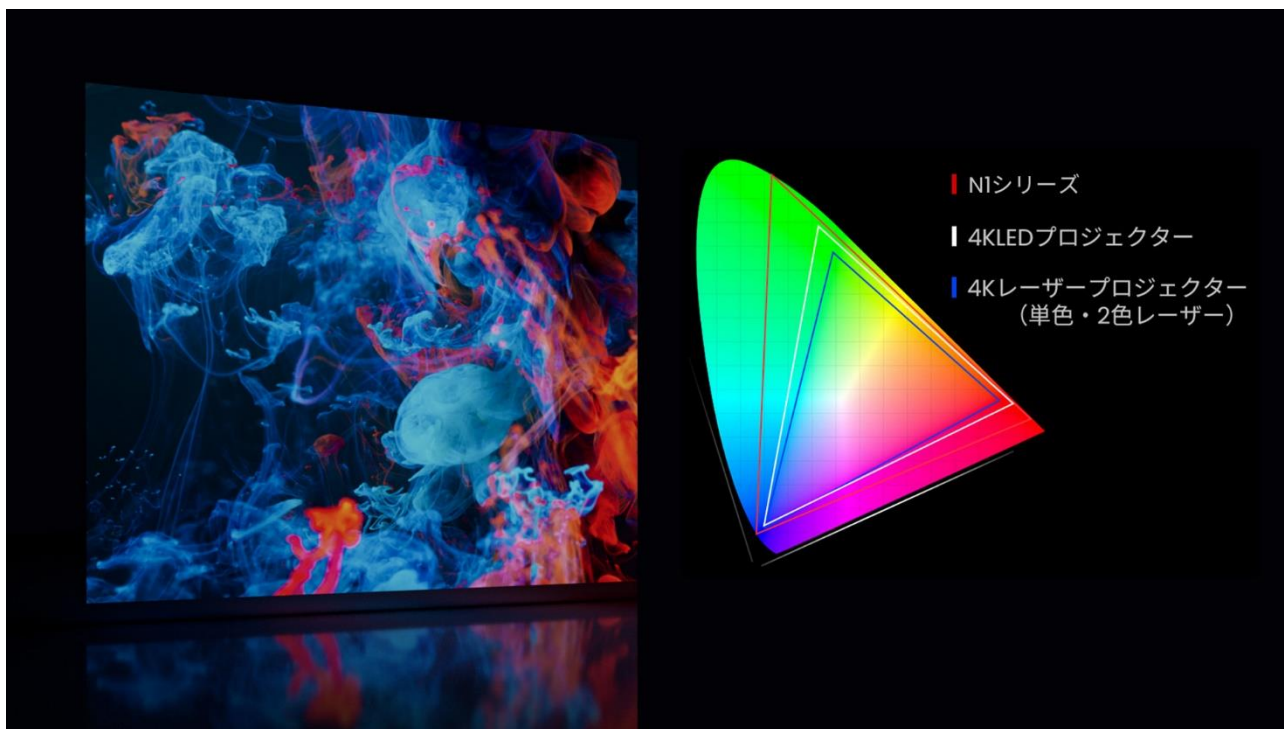
光の均一性やノイズの抑制など、映像をさらに綺麗に投影するための細かな調整がされており、現在九つの特許を取得しています※2。

3色（RGB）レーザーモジュールには日亜化学工業工業（株）の新製品「QuaLas® RGB」を採用



光学エンジン「MALC」の核となる 3 色（RGB）レーザー光源のモジュールには、LED／レーザー光源で世界を先導する日亜化学工業株式会社の新製品「QuaLas® RGB」を採用しています。

映画館にも使用され始めている最新技術 3 色（RGB）レーザーで圧倒的な色域を実現



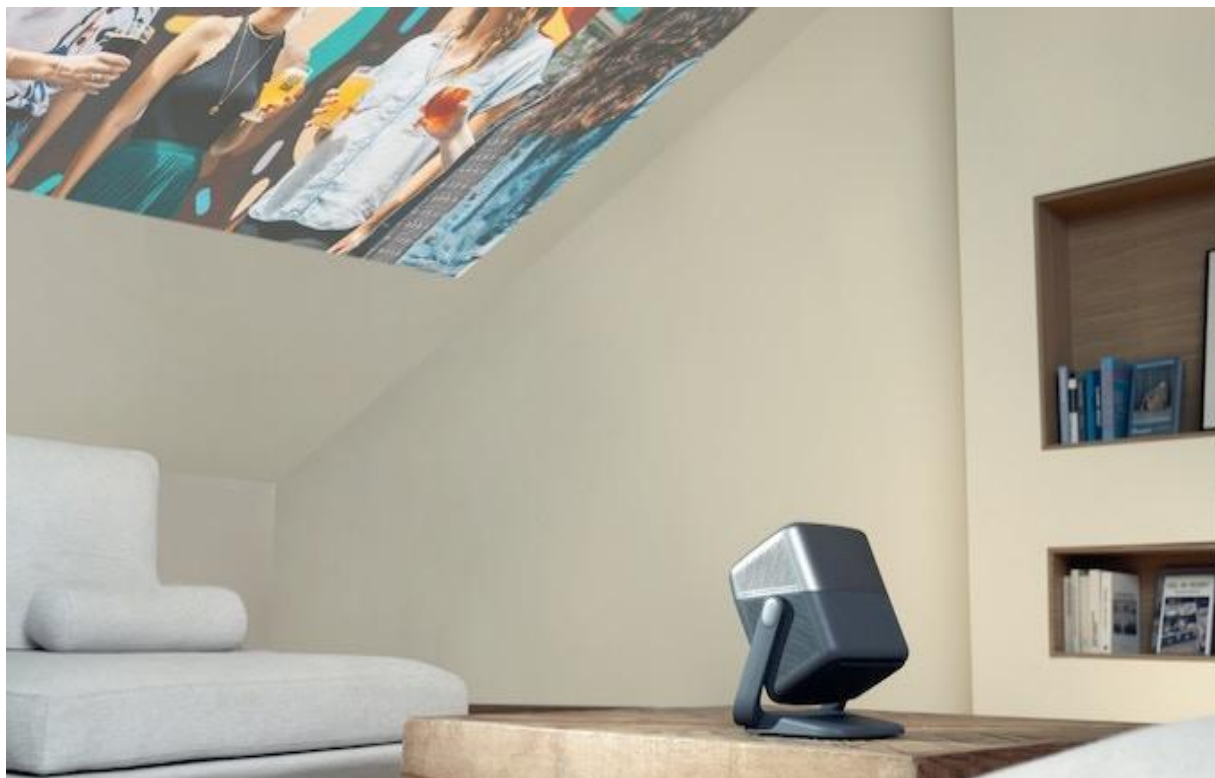
これまでの多くのプロジェクターは、緑の光を青色 LED＋蛍光体によって作り出しており、投影できる色域が狭いという課題がありました。

JMGO N1 シリーズは、日本でも一部の映画館に使用され始めたばかりの最新技術であり、それぞれ純度の高い光を出力することができる 3 色（RGB）レーザーによって、圧倒的な色域を実現しています。

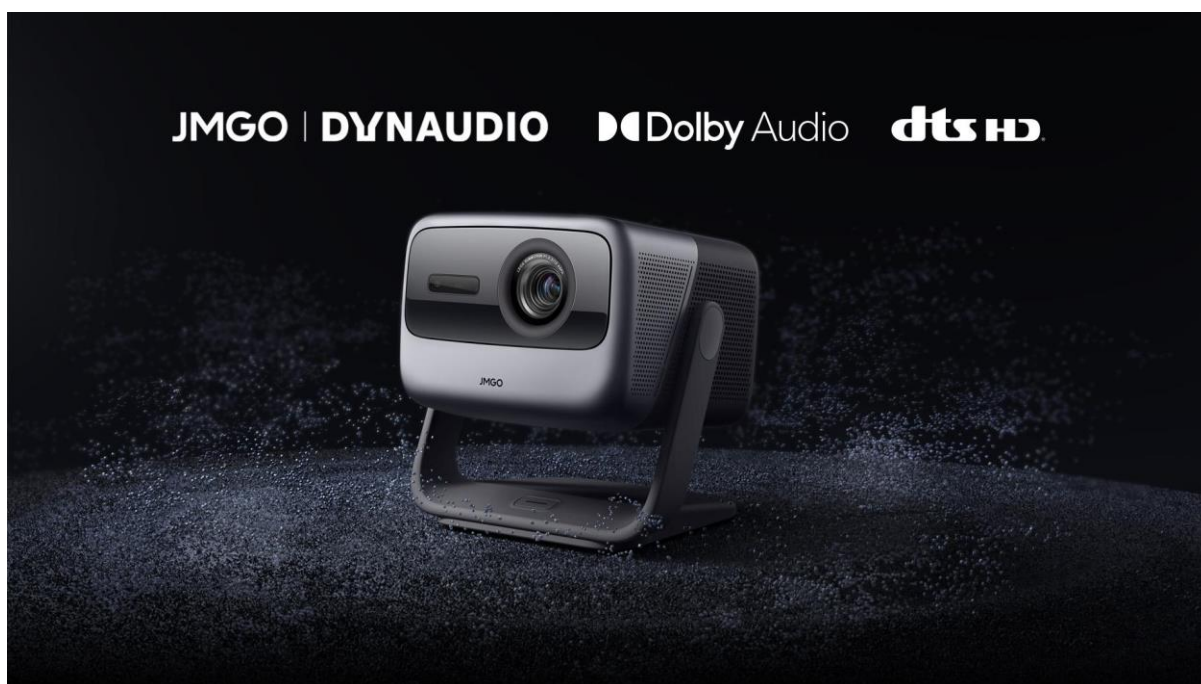
ジンバル一体型設計&シームレス台形補正で設置に伴うストレスを解消



ジンバル一体型設計で、水平に 360°、垂直に 135°回転することができます※3。関節部は 10 万回の耐久性試験を行っているため優れた耐久性で、勝手に角度が変わってしまうことはありません。また、シームレス台形補正でスムーズに投影位置を決めることができ、設置に伴うストレスを解消します。また、天井投影も簡単で、就寝前のリラックスタイムを JMGO N1 シリーズで彩ることができます。



音にまで徹底的にこだわった DYNAUDIO との共同開発スピーカー



映像だけでなく音質にまで徹底的にこだわりたいという想いから、カーオーディオにも採用されているデンマークのオーディオブランド DYNAUDIO と共同で開発したスピーカーを搭載しています。

■通常販売価格（税込み）

JMGO N1 Ultra : 28 万 3,360 円

JMGO N1 Pro : 19 万 5,360 円

JMGO N1 : 13 万 8,160 円

出品者：株式会社日本ビジネス開発

■7月5日までの割引&特典プラン

JMGO N1 Ultra : 10%OFF (28 万 3,360 円→25 万 5,024 円) +Fire TV Stick プレゼント

JMGO N1 Pro : 15%OFF (19 万 5,360 円→16 万 6,056 円) +Fire TV Stick プレゼント

JMGO N1 : 15%OFF (13 万 8,160 円→11 万 7,436 円) +Fire TV Stick プレゼント

■+Style 本店

JMGO N1 Ultra : <https://plusstyle.jp/shopping/item?id=1094>

JMGO N1 Pro : <https://plusstyle.jp/shopping/item?id=1095>

JMGO N1 : <https://plusstyle.jp/shopping/item?id=1096>

■JMGO N1 シリーズ スペック比較表

製品名	N1 Ultra	N1 Pro	N1
光源	3 色レーザー	3 色レーザー	3 色レーザー
チップ	0.47 インチ DMD	0.47 インチ DMD	0.33 インチ DMD

明るさ	2,200CVIA ルーメン	1,500CVIA ルーメン	800CVIA ルーメン
解像度	4K (3840×2160)	FHD (1920×1080)	FHD (1920×1080)
HDR	HDR10、HLG	HDR10、HLG	HDR10、HLG
色域	BT.2020 area 110%	BT.2020 area 110%	BT.2020 area 110%
投影倍率	1.2 : 1	1.2 : 1	1.2 : 1
推奨サイズ	100-150 インチ	100-120 インチ	80-100 インチ
スピーカー	10W×2	10W×2	5W×2
入力	DC×1、HDMI2.1×2※4、USB×1	DC×1、HDMI2.1×2※4、USB×1	DC×1、HDMI2.1×1※4、USB×1
出力	3.5mm ヘッドホンポート×1	3.5mm ヘッドホンポート×1	3.5mm ヘッドホンポート×1
消費電力	180W 以下	150W 以下	100W 以下
本体サイズ	241×203×236mm	241×203×236mm	187×165×191mm
重さ	約 4.5kg	約 4.5kg	約 2kg

※1 「日本初」については、2023 年 3 月時点における株式会社日本ビジネス開発調べであり、「3 色レーザー光源を採用した Android TV 搭載のプロジェクト」における調査です。

※2 2023 年 6 月現在。

※3 「N1」には水平の回転テーブルがございません。本体を持ち上げて調整をしていただきます。また「N1」の垂直の回転角度は 127°となります。

※4 HDMI2.1 のうち 1 つは eARC 対応、出力も可能。

+Style について

「[+Style](#)」は、オリジナルのスマート家電・デバイスを企画し、世界の最新 IoT 商品を販売する、BB ソフトサービス株式会社のオリジナルブランドです。今注目のスマート家電からスマートフォン、ドローン、スマートウォッチまで、少し先の未来を感じる商品がいま、ここにあります。

【本件に関する問い合わせ先】

+Style 広報担当 池谷・阿彦・建部（BB ソフトサービス株式会社 コミュニケーション推進部）
Email:pr@m.plusstyle.jp

- Android TV は、Google LLC の登録商標または商標です。
- QuaLas® RGB は、日亜化学工業株式会社の登録商標または商標です。
- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

