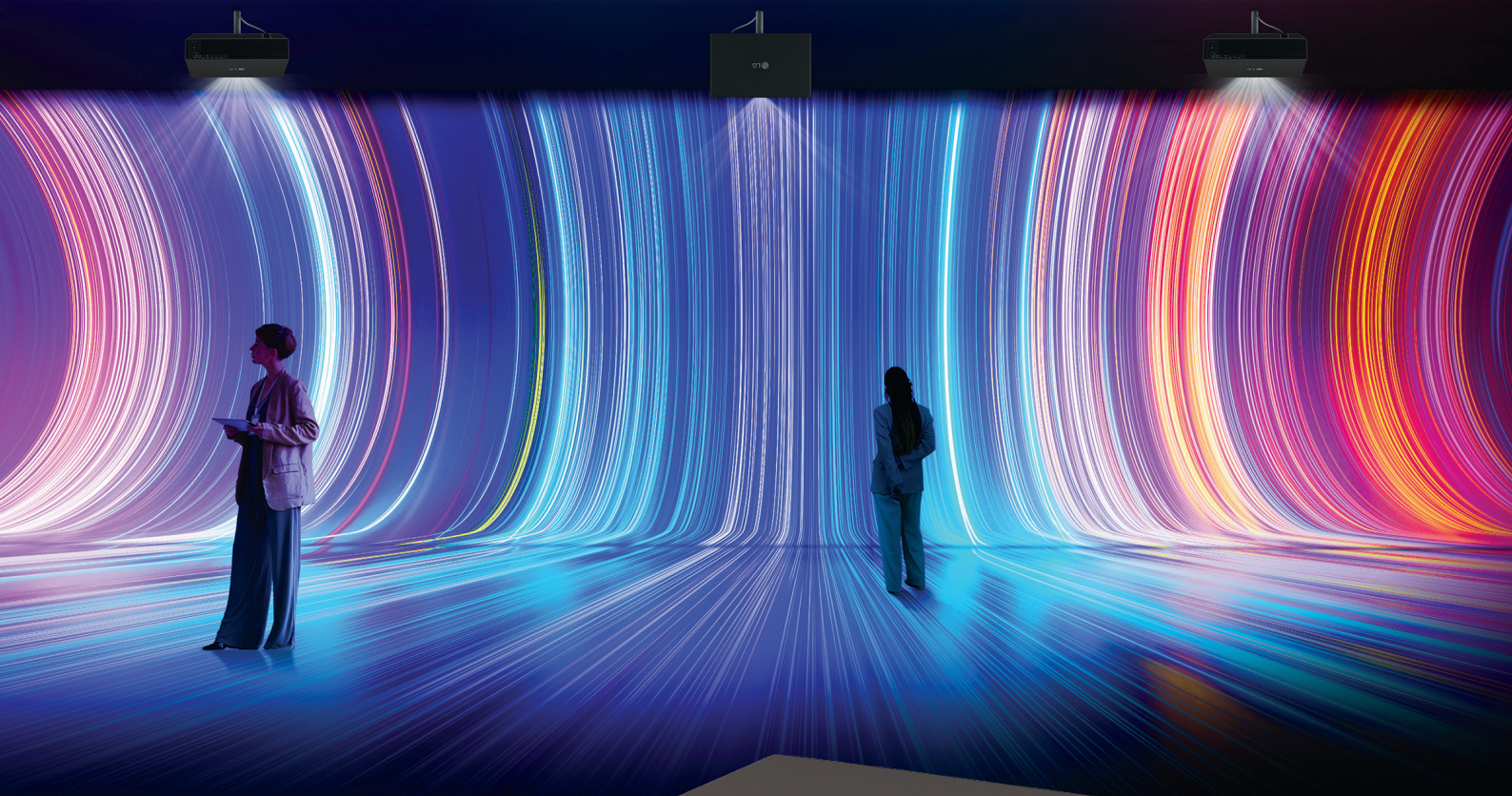


# LG ProBeam

『映すのは、無限の可能性』



LG ProBeamは使用用途に合わせた様々なラインナップをご用意。  
あなたのビジネススタイルに合わせた最適な選び方をご提供します。



# LG ProBeam



## BU70QGA

- 解像度.....3840×2160(4K)
- 画面サイズ.....40～300 インチ
- 必要距離\*.....133～1029cm
- 明るさ.....7,000ANSI ルーメン
- レンズシフト.....垂直：-33～60% / 水平：±28%
- ズーム.....1.6倍ズーム
- スローレシオ.....1.53～2.45
- エッジ調整.....4/9/15/25 ポイントエッジ調整
- スピーカー.....5W+5W(ステレオ)
- 入力端子.....HDMI 入力×3(ARC、CEC) / 出力×1、DisplayPort 入力×1、  
オーディオ出力×1、USB2.0×2、RS-232C 入力×1 / 出力×1、  
LAN 端子(RJ45)×2(100Base-TX×1、HDBaseT×1)
- 外形寸法 / 重量.....570×360×160mm / 約 17.7kg
- 消費電力(標準 / 待機時).....500W / 0.5W
- その他.....エッジブレンディング機能、360°投影機能、  
デジチェーン機能、PIP/PBP 対応



## BU60PST

- 解像度.....3840×2160(4K)
- 画面サイズ.....40～300 インチ
- 必要距離\*.....112～871cm
- 明るさ.....6,000ANSI ルーメン
- レンズシフト.....垂直：±50% / 水平：±20%
- ズーム.....1.6倍ズーム
- スローレシオ.....1.30～2.08
- エッジ調整.....12 ポイントエッジ調整
- スピーカー.....5W+5W(ステレオ)
- 入力端子.....HDMI 入力×2(ARC、CEC)、オーディオ出力×1、  
USB2.0×2、RS-232C 入力×1、  
LAN 端子(RJ45)×2(100Base-TX×1、HDBaseT×1)
- 外形寸法 / 重量.....370×290×155.7mm / 約 9.7kg
- 消費電力(標準 / 待機時).....440W / 0.5W



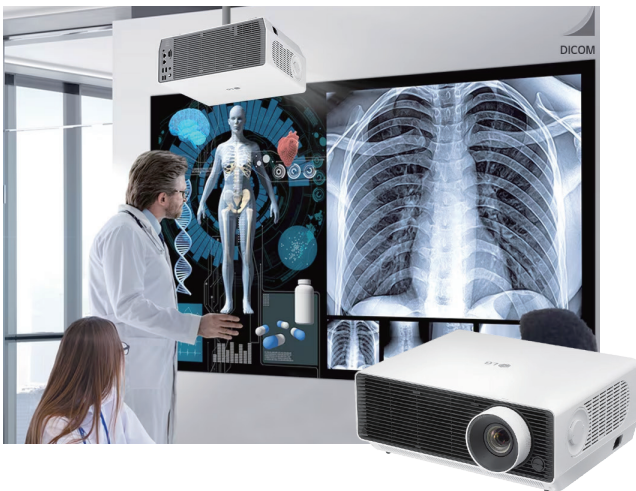
## BU53RG

- 解像度.....3840×2160(4K)
- 画面サイズ.....40～300 インチ
- 必要距離\*.....79～612cm
- 明るさ.....5,000ANSI ルーメン
- レンズシフト.....垂直：±50% / 水平：±20%
- ズーム.....1.2倍ズーム
- スローレシオ.....0.94～1.14
- エッジ調整.....4/9/15/25 ポイントエッジ調整
- スピーカー.....5W+5W(ステレオ)
- 入力端子.....HDMI 入力×2(ARC、CEC)、オーディオ出力×1、  
USB2.0×2、RS-232C 入力×1 / 出力×1、  
LAN 端子(RJ45)×1(100Base-TX)
- 外形寸法 / 重量.....370×290×155.7mm / 約 9.7kg
- 消費電力(標準 / 待機時).....380W / 0.5W



## BU50NST

解像度	3840×2160(4K)
画面サイズ	40～300 インチ
必要距離*	112～871cm
明るさ	5,000ANSI ルーメン
レンズシフト	垂直：±50% / 水平：±20%
ズーム	1.6 倍ズーム
スローレシオ	1.30～2.08
エッジ調整	12 ポイントエッジ調整
スピーカー	5W+5W(ステレオ)
入力端子	HDMI 入力 ×2(ARC、CEC)、オーディオ出力 ×1、USB2.0×2、RS-232C 入力 ×1、LAN 端子(RJ45)×2 (100Base-TX×1、HDBaseT×1)
外形寸法 / 重量	370×290×155.7mm / 約 9.7kg
消費電力(標準 / 待機時)	380W / 0.5W



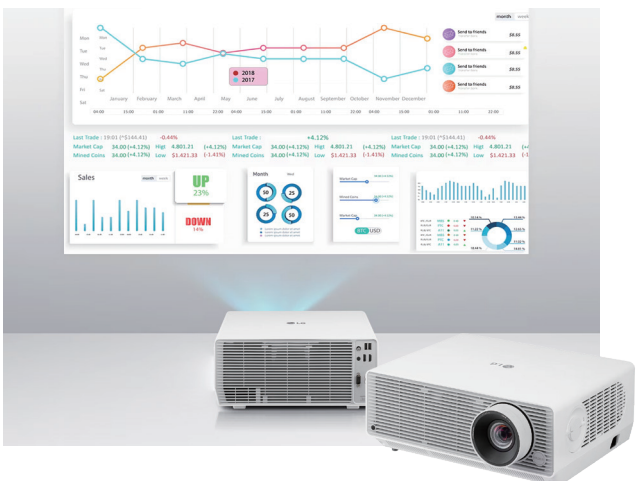
## BF60PST

解像度	1920×1200(WUXGA)
画面サイズ	40～300 インチ
必要距離*	112～871cm
明るさ	6,000ANSI ルーメン
レンズシフト	垂直：±50% / 水平：±20%
ズーム	1.6 倍ズーム
スローレシオ	1.30～2.08
エッジ調整	4 コーナー台形補正
スピーカー	5W+5W(ステレオ)
入力端子	HDMI 入力 ×2(ARC、CEC)、オーディオ出力 ×1、USB2.0×2、RS-232C 入力 ×1、LAN 端子(RJ45)×2(100Base-TX×1、HDBaseT×1)
外形寸法 / 重量	370×290×155.7mm / 約 9.2kg
消費電力(標準 / 待機時)	440W / 0.5W



## BF50NST

解像度	1920×1200(WUXGA)
画面サイズ	40～300 インチ
必要距離*	109～848cm
明るさ	5,000ANSI ルーメン
レンズシフト	垂直：±50% / 水平：±20%
ズーム	1.6 倍ズーム
スローレシオ	1.30～2.08
エッジ調整	4 コーナー台形補正
スピーカー	5W+5W(ステレオ)
入力端子	HDMI 入力 ×2(ARC、CEC)、オーディオ出力 ×1、USB2.0×2、RS-232C 入力 ×1、LAN 端子(RJ45)×2(100Base-TX×1、HDBaseT×1)
外形寸法 / 重量	370×290×155.7mm / 約 9.2kg
消費電力(標準 / 待機時)	380W / 0.5W



## BF40QS

解像度	1920×1200(WUXGA)
画面サイズ	40～300 インチ
必要距離*	109～848cm
明るさ	4,000ANSI ルーメン
レンズシフト	垂直：±50% / 水平：±20%
ズーム	1.6 倍ズーム
スローレシオ	1.30～2.08
エッジ調整	4 コーナー台形補正
スピーカー	5W+5W(ステレオ)
入力端子	HDMI 入力 ×2、オーディオ出力 ×1、USB2.0×2、RS-232C 入力 ×1、LAN 端子(RJ45)×1(100Base-TX)
外形寸法 / 重量	370×290×155.7mm / 約 8.6kg
消費電力(標準 / 待機時)	245W / 0.5W

# LG ProBeamの特長

## 長寿命レーザー光源を採用

最大20,000時間使用可能な長寿命レーザー光源を採用。プロジェクターの交換にかかるコストや手間の心配がなく、メンテナンスも容易です。

## 明るい環境でも十分な明るさ

4,000～7,000ANSIルーメンに対応しており、明るい会議室などでも快適にご利用いただけます。


## 高画質の大画面

WUXGA (1920×1200)～4K (3840×2160)の高画質を40インチから最大300インチの幅広いサイズでご利用いただけます。

## スクリーンシェア&USBのファイル再生も対応

スクリーンシェア機能で、スマートフォンやPCのコンテンツもワイヤレスで共有可能です。また、USB端子にUSBストレージを挿すだけで保存された動画、画像、音楽コンテンツを楽しめます\*。

\* スクリーンシェアは、iOSは対応しておりません。

<b>愛情点検</b> 	このようなことはありませんか？—長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ！— ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。●上下、または左右の映像が欠けて映る。●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいしたり、煙が出たりする。●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。	使用を中止し、故障防止のため、差し込みプラグをコンセントから抜いて、必ずカスタマーセンターに点検・修理を依頼してください。なお点検・修理に関する費用は、販売店にご相談ください。
プロジェクターのお取り扱いについてのお願い	●風通しをよくするために、セットは壁から少し離して置いてください。●プロジェクターを分解したり、セットの内部に手を入れたりしないでください。 ●セットを拭くときや長時間使わないときは、電源プラグを抜いてください。●万一故障の際には、電源プラグを抜いてからお買い求め店にご連絡ください。	
その他使用上のご注意	●プロジェクターを見るにはAC電源への接続等が必要です。●電池は使用できません。●屋外での使用の場合は、日差しの加減で見えにくい場合があります。 ●プロジェクターは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。	
<b>!</b> 安全に関するご注意	●ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。	
保証書に関するお願い	●商品には保証書を添付しています。ご購入の際には、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。 ●製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、商品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。	
補修用性能部品保有期間	●当社は、プロジェクターの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年程度保有しています。なお、故障の状況やその他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますので、ご了承ください。	



使う人だけでなく、地球環境にも配慮

欧州連合(EU)が実施している有害物質規制「RoHS指令」に対応。日本工業規格が規定する「J-Moss」にも対応しており、環境省が定める「グリーン購入法」の判断基準も満たしております。

## カスタマーサービス 製品ならびに修理に関するお問い合わせ



いつも\*つながる。  
お客様のために、できることの全てを。

\*延長保証にご加入いただいている場合は、ご購入された販売店へご連絡ください。



●修理は47都道府県全国約70拠点のネットワーク  
●ご相談のお電話・LINE・メールは国内自社の日本語スタッフ



●Webで製品情報・Q&Aをご提供  
●お問い合わせ・修理のご依頼はWebでも受付



●修理後は、お客様満足度アンケートを実施  
●お客様のために、更なる満足向上へ



チャットボット  
24時間自動応答



製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。



LINE

9:00～18:00  
※年末年始を除く



メール

担当者から営業時間内に  
順次ご返信いたします。

\*お問い合わせ内容によっては、お時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。



固定電話 (通話料無料)

0120-407-722

携帯電話・PHS (通話料お客様負担)

050-3188-3900

※9:00～18:00 (月曜日～土曜日) ※年末年始を除く



お客様の正常な使用状況におきまして、万が一の障害が起きた場合、製品お買い上げ日より3年間無償で修理します。



LG Electronics Japan 株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー 15階

<https://www.lg.com/jp>

[jpn-itb2b@lge.com](mailto:jpn-itb2b@lge.com)

このカタログの記載内容は2023年7月現在のものです。

\*製品の規格及び外観は改良のため予告なく変更される場合があります。  
\*印刷物ですので製品の色は実際の色と異なる場合があります。  
\*記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。  
\*画像はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。