

取扱説明書

HITACHI
Inspire the Next

DLP[®] プロジェクター

LP-GU4001J

(形名：LP-GU4001)



このたびは弊社のDLP[®] プロジェクターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

はじめに

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。
お読みになった後は大切に保管してください。
この製品は保証書付きです。お買い上げの際には保証書の内容をご確認ください。



《本機の特長》

本機は以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- 長寿命 LED 光源を採用、水銀ランプを使用しない環境に優しいプロジェクターです。さらに、光学エンジンを防塵構造にする事により、長期間メンテナンス不要の高い信頼性を実現しています。
- 独自の画質補正機能 (HDCR/ACCENTUALIZER) により、 明るいところでも視認性の高い映像が実現できます。
- 1.7 倍の高倍率ズームレンズ、レンズシフトを搭載、設置角度に制約が無く、360 度あらゆる角度で投写可能です。エッジブレンディング、幾何学補正機能も搭載し、湾曲した壁面や横・縦に長く広がるスクリーンにも継ぎ目のない映像を投写できます。
- HDBaseT、HDMI、MHL 等の多様なデジタル入力に対応。さらに、HDMI 出力端子も備えていますので複数台のプロジェクターをデイジーチェーン接続し、同時投写できます。
- 電源コード、入出力 HDMI/HDBaseT ケーブルを覆うターミナルカバーを付属、配線が目立たずきれいに天井に設置できます。

《本書について》

以下をご参考に本書をご活用ください。

- ①見出し：偶数ページの左端、および奇数ページの右端に記載されています。
- ② **お知らせ**：本機や接続する機器などに関する参考情報を記載しています。
- ③ ：このマークのあとに、ご参照いただきたい記事のページや場所を記載しています。
例)  1-1 ⇒ 本書の【基本編】1 ページ（もくじ）をご参照ください。

お知らせ

- 本書の内容は、製品の仕様を含め、改良のため予告無く変更することがありますので、ご了承ください。
- 本書の運用結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部、あるいは全部を無断で複写、転載しないでください。
- 本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

《本書の構成》

本書は、【基本編】、【応用編】、【ネットワーク編】および【技術情報編】の4編に分かれています。保証やアフターサービスについては巻末をご覧ください。

【基本編】	1 - 1 ~ 47
【基本編】では、本機の基本的な設定や調節、お手入れ方法などについて説明します。	
【応用編】	2 - 1 ~ 71
【応用編】では、本機の詳細な設定や調節を行うメニュー機能、および本機の多彩な機能についてご説明します。	
【ネットワーク編】	3 - 1 ~ 79
【ネットワーク編】では、本機のネットワーク機能について説明します。	
【技術情報編】	4 - 1 ~ 58
【技術情報編】では、本機の仕様や、通信機能、またエラーメッセージや故障と思われる現象への対処法についてご説明します。	
保証とアフターサービスについて	4 - 57

お客様ご相談窓口

 **日立コンシューマ・マーケティング株式会社**

〒105-8413 東京都港区西新橋 2-15-12 Tel 03-3502-2111