

コンパクトな薄型・軽量設計と使いやすさを追求した
高輝度液晶プロジェクター「CP-X345J」を発売



CP-X345J

日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO:立花和弘)は、軽量・薄型かつ使いやすさを追求した、高輝度液晶プロジェクター「CP-X345J」を11月初旬から発売します。

型式及び価格

| 型式 | 概略仕様 | 希望小売価格 | 発売日 | 国内月産台数 |
|----------|----------------------------------|-------------------|-------|--------------|
| CP-X345J | XGA リアル対応、2000 ルーメン 質量：2.5 kg | ¥298,200 (税込み) | 11月初旬 | 300台 (当初) |

近年、企業での会議・研修や各種プレゼンテーション、学校教育や家庭など、液晶プロジェクターは、さまざまな場面で急速に普及しており、使用環境の拡大に伴い、手軽で使いやすく、コンパクトな高輝度モデルへのニーズが高まっています。

今回発売する製品は、0.7型の高開口率透過型液晶パネルを使用し、高出力165Wランプの採用と光学レンズの最適化により2000ルーメンの高輝度化を実現しています。加えて、質量2.5kg、薄さ66mmのコンパクトな設計により、ビジネスの現場から教育用途まで幅広いシーンでの利用が可能です。さらに、調整メニューは「簡単メニュー」と「詳細メニュー」の2種類の構成としました。使用頻度の高い基本調整項目の設定などは「簡単メニュー」で、より細かな設定が必要な調整項目については「詳細メニュー」で設定することができ、複雑な操作に不慣れな方にも、簡単に操作・設定が行なえるよう使い勝手の向上を図っています。

< CP-X345Jの主な特徴 >

コンパクトな軽量・薄型設計

2000ルーメンの高輝度モデルながら質量2.5kg、本体高さ66mm(突起部含まず)のコンパクトな軽量・薄型設計を実現しました。

短焦点レンズ搭載

教室や会議室といった限られたスペースで威力を発揮する、短焦点レンズの採用により

1.8mという近距離からでも60インチの大画面表示が可能です。

豊富な入力端子を装備

パソコン入力としてRGB入力を2系統、ビデオ入力を3系統装備。複数のパソコンやDVDプレーヤーなどを同時にダイレクトに接続でき、入力切替がリモコンだけでできるため、配線の入れ替え作業などの手間がかかりません。

プログレッシブ回路搭載

ビデオ信号から送信されるインターレス(飛び越し走査)信号をプログレッシブ(順次走査)に変換するプログレッシブ回路を搭載しており、ビデオなどの動画をちらつきのない滑らかな映像で表示します。

「簡単メニュー」「詳細メニュー」の2種類のメニュー画面

使用頻度の高い基本調整項目の設定などは「簡単メニュー」から、より細かな設定が必要な調整項目については「詳細メニュー」で設定することができ、プロジェクターの操作に不慣れな方にも、簡単に操作・設定が行なえるよう使い勝手の向上を図っています。

プレゼンテーションに便利な多機能リモコン

別売のUSBケーブルと接続することにより、画面のページ送りやマウス操作などをリモコンで簡単に操作でき、授業やプレゼンテーションのスムーズな進行に便利です。

便利なスライド式レンズカバーを採用

プレゼンテーション時などに一時的に映像を消すのに便利なスライド式レンズカバーを採用。収納時に無くしてしまいがちなレンズキャップが不要です。

他社商標注記

- ・VGA、XGAは、米国IBM corporationの登録商標です。
- ・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

日立液晶プロジェクターホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/proj>

取扱事業部

株式会社 日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ

デジタルメディア事業部 マーケティング本部 プロジェクタ商品・販売企画部

〒244-0817 横浜市戸塚区吉田町292番地

TEL 045-866-6305 (ダイヤルイン) [担当:青島]

以上

別紙

<CP-X345J主な仕様>

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|
| 型式 | CP X345J |
| 投写方式 | 3原色透過型液晶パネル×3枚、1レンズ、3原色光シャッター方式 |
| 液晶パネル | 0.7型液晶パネル 3枚使用 横1024×縦768(786,432ドット) |
| 投写レンズ | F1.7～F1.9 f=21～26mm |
| 光源ランプ | 165W UHB (Ultra High Brightness)ランプ |
| 明るさ* | 2000ルーメン |
| 解像度 | 水平1024ドット×垂直768ライン |
| ズーム | 手動ズーム(1:1.2) |
| フォーカス | 手動フォーカス |
| 映像上下/左右反転 | 有り |
| スピーカー | 1.0W(モノラル)×1 |
| RGB入力 | アナログRGB 2系統:15ピンミニD-Sub |
| ビデオ入力 | コンポーネント 1系統:RCAピンジャック端子 コンジットビデオ 1系統:RCAピンジャック端子 Sビデオ 1系統:S端子 |
| 音声入力 | 3.5ステレオミニジャック2系統:RGB/ビデオ共通 |
| RGB出力 | 15ピンミニD-Sub1系統 |
| 音声出力 | 3.5ステレオミニジャック1系統:RGB/ビデオ共通 |
| コントロール端子 | 9ピンミニD-Sub端子×1 |
| リモコン/マウス用USB端子 | Bタイプ×1 |
| 電源 | AC100V(50/60Hz) |
| 消費電力 | 240W |
| 外形寸法 | 幅297mm×高さ66mm×奥行233mm(突起部含まず) |
| 質量 | 2.5kg |
| 内装付属品 | RGBケーブル、ビデオケーブル、ソフトケース、多機能リモコン、単3乾電池×2、電源コード、電源プラグアダプタ、取扱説明書 |

* 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JISX6911:2003 データプロジェクタの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
