



2800lm

明るい空間でも投映可能

SVGA

解像度は SVGA 対応

3D 対応

3D 映像の視聴が可能

短焦点

投射距離が短い場所に最適

モバイル

持ち運びに便利な軽量モデル



コンパクトで多機能な
モバイルプロジェクター

KG-PS302S **NEW**

2800lm 1.9kg SVGA 短焦点 3D対応

HDMI



明るい空間でも投射可能な 2800lm を実現。

明るさは2800lmあるので、中会議室～大会議室
 でご使用いただけます。
 照明が付いた状態でも投射可能です。



短い投射距離でも、大画面ワイド投射。

1mの投射距離で55インチのワイド大画面投射。
 スペースを有効活用できるため、いろいろな
 シーンで活用いただけます。



3D 対応

3D 専用メガネを使用して、DLP Link 方式による 3D 映像の視聴が可能です。

*3D 専用コンテンツと再生機器が必要になります。詳細は取扱説明書、もしくは当社ホームページのよくあるご質問をご確認ください。



モバイルタイプなので取扱いが容易。

重さ1.9kgのモバイルタイプなので、
 簡単に持ち運びができます。

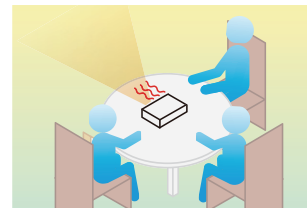


<スタンダードクラスプロジェクターとの重量・サイズ比較>

スーパーモバイルプロジェクター TAXAN KG-PL021 X	モバイルプロジェクター KG-PS302S	従来のスタンダードクラス プロジェクター
800g	1.9kg	2.5kg

前面排気設計

排気ファンをプロジェクター前面に配置することで、会議室などの使用時横に熱風を排出する心配がありません。



KG-PS302S 製品仕様

型番	KG-PS302S	入力端子	ミニD-Sub 15ピン DVI-I HDMI	(アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通) × 1 - デジタルRGB (HDCP対応)	音声入力端子	ステレオミニジャック × 1 (コンピューター用) RCA (L&R) × 1 組 (ビデオ用)
希望小売価格 (税込)	オープン	出力端子	ミニD-Sub 15ピン VGA (640 × 480) SVGA (800 × 600) XGA (1024 × 768) WXGA (1280 × 800) SXGA (1280 × 1024) SXGA+ (1400 × 1050) UXGA (1600 × 1200)	- 拡大・リアル表示 リアル表示 圧縮表示 圧縮表示	音声出力端子	ステレオミニジャック - USB (TypeB) - USB (TypeA) - RJ45 - DC出力端子 - 70シグナル外部制御 (RS232C) × 1
主要部品仕様	DLPチップ サイズ 0.55型 画素 SVGA 投影レンズ 固定 マニュアルフォーカス F=2.85 / f=10.1mm 光源 高圧水銀灯 240W	対応解像度	入力信号	NTSC/NTSC4.43, PAL(B/G/H/I/M/N/60), SECAM, YCbCr (NTSC, PALのみ), YPbPr (1080P/1080i/720P/576P/576i/480P/480i)	その他端子	
画面サイズ	最小 44 最大 300	使用環境	入力端子	RCA (コンポーネント) - RCA (ビデオ) × 1 ミニジャック (ビデオ) - ミニDIN 4ピン (S-Video) × 1 (ミニD-Sub 15ピン) (アナログRGB/YCbCr/YPbPr共通) × 1 DVI-I - HDMI 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i × 1	電源	動作温度: 0~35°C 動作湿度: 0~80% (ただし結露しないこと) ACアダプタ 100~240V, 50/60Hz
色再現性	フルカラー (1,677万色)	消費電力	入力端子	待機時 1.0W以下	外形寸法 (幅) × (高さ) × (奥行)	(突起部含まず) 261 × 78 × 190mm
明るさ	標準 2800lm 省電力モード 標準時の約80%の輝度で投影	待機時	入力端子	質量	1.9kg	
コントラスト比 (フルオン・オフ)	3000:1	付属品	入力端子	ワイヤレスリモコン (ボタン電池2個付き) / 取扱説明書 (CD) / RGB信号ケーブル (ミニD-Sub 15ピン / 1.8m) / キヤリングケース電源コード		
運転音 (dB)	標準 32dB 省電力モード 28dB		入力端子			
台形補正	±10°		入力端子			
音声出力	2Wモノラル		入力端子			
走査周波数	水平 15.30-90kHz 垂直 43-85Hz		入力端子			

プロジェクターに関する情報は...

www.taxan-projector.jp

TAXAN プロジェクター カスタマーセンター

TEL ☎ 0120-331-059 受付時間 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00

携帯電話、PHSからもご利用いただけます。

Micro Solution CO., LTD.

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-12-8 住友不動産秋葉原ビル17F

- ▲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上、正しくお使いください。
- ▲安全に関するご注意...水、湿気、ほこり、油煙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。
- ▲警告...投射中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- ▲警告...レンズの前に光を遮るような紙や布を置かないでください。火災の原因となることがあります。
- ▲警告...プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

●当製品は日本国内仕様です。海外は仕様が変わります。●改良のため予告なく仕様・外観などを変更することがあります。●製品の色は印刷物のため、実際の色と若干異なります。●DLP®、DLPメタリオンロゴはテキサス・インスツルメンツの登録商標です。●BrilliantColorはテキサス・インスツルメンツの登録商標です。●記載されている会社名および商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。●オープンプライスの商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

2011年6月作成

©2011 KAGA COMPONENTS CO., LTD.

●お問い合わせは...