

# 明るさ4,000ルーメン 超ワイド投影



4.000 ルーメンの明るさで最大 130 インチのウルトラワイド投影 (アスペクト 比 16:6) に対応。従来のアスペクト比 16:9 や 4:3 での投影も可能です。 ※ 黒板に投影する場合の最大画面サイズは約3,092mm (電子ペン使用時は約2,692mm)

# デジタルスライド機能で画面を移動



投影画面を左・中央・右へとリモコンでスライドできる 「デジタルスライド機能」付。スライド工事が不要で、 授業によって画面位置を手軽に移動できます。



リモコンでワンタッチ操作

# 2系統同時に画面を並べて表示

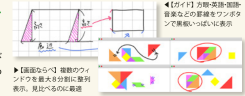


これまでの 4:3 の画面が二つ並ぶ大きさです。左右に別々の映像系統を 出力できるため(2画面機能)、「教師端末と生徒端末の画面を並べる」と いった使い方ができます。※接続例: HDMI1とHDMI2、HDMIとVGA

### ワイードでできることを増やす、専用アプリが標準付属

デジタルペン・教科のガイド線など基本機能と、 ワイド画面ならではの"並べて見せる"を両立

手軽で利用シーンの多い機能に、分かりやすい UIで、使う人を選び ません。いくつかのウィンドウを並べて見せたい時は、ボタン一つ で整列。ワイド画面だから、複数並べても視認性を確保できます。



特許取得済:特許第 6608080 号

## 白黒反転、タイマー、カメラ機能など教材作成ツール搭載。 OS問わずクラウドでオリジナル教材を生み出せる

教材作りを支援するブラウザアプリでは、「16:6」または「16:9」比率のテ ンプレートを選べます。画像等の配置・白黒反転、タイマー、持ち運び 可能な書画カメラ機能などを組み合わせると、授業の幅が広がります。



#### 仕様

全主に を注意 安全に関する

名称	ウルトラワイド超短焦点プロジェクター 「ワイード プラス」™
型番	SP-UW4000
画素数	1920 × 720 (16:6) * 1
投影方式	DLP <sup>®</sup> 方式 (レーザー光源)
ランプ寿命目安	約 20,000 時間※ 2
有効光束 (明るさ)	4,000lm (アスペクト比 16:6 投影時)
投影画面サイズ	110 インチ ~ 130 インチ
コントラスト比	1,800:1
ズーム	固定
騒音	38dBA (通常) / 32dBA (ECO モード)
スピーカー	10W
電源	AC100-240V, 50-60Hz
消費電力	400W (通常) / 300W (ECO モード)
外形寸法(W×D×H)	383mm × 318mm × 135mm
本体重量	5.7kg

※1 アスペクト比 4:3, 16:9 の出力も可能です。※2 寿命時間は目安であり保証するも のではありません。プロジェクターの設置環境や使用状況によって異なります。

主な搭載機能	デジタルスライド機能,曲面補正機能,2画面機能,ワイプ機能
同梱品	電源コード (4.5m) , VGA ケーブル (5m) , USB ケーブル(5m, Type-A - Type-B) , リモコン , IR ペン× 2 , 交換用ペン先× 8 , マニュアル

#### 搭載機能

#### 曲面補正機能

湾曲した面に投影した際に発生 する歪みを補正できます。







#### レーザー光源採用

約10秒の起動の速さと長時間の光源寿命を実現。一般的に採用されているランプ 光源に比べて輝度劣化が少なく、ランプ交換の手間とコストを大幅に軽減します。

一般的な プロジェクター



約3,000 時間

**ワイード**プラス

約 20,000 時間

### 映写対応黒板への貼替も承ります

詳しくはお問い合わせください。

レンズを覗かないでください。強い光が直接目に入りますと、視力障害の原因となる恐れがあります。 ●黒板に投影する際の画面サイズは最大約 3,092mm (電子ペン使用時は最大約 2,692mm) です。●画面はハメコミ合成です。●実際の製品と一部形状が異なる場合があります。

●壁面の状態によってはプロジェクターの壁掛設置ができないことがあります。●製品の色は印刷物のため実際の色と若干異なることがありますのであらかじめご了承ください。●この カタログに掲載している仕様およびデザインは、予告なく変更することもございますのでご了承ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、

油煙、タバコの煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障などの原因となることがあります。●投影中は、

●会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。 ● DLP、DLP メダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。 ●ワイードは株式会社サカワの登録商標です。

### 接続インターフェース

■HDMI 入力 1 ■インタラクティブ機能用 (USB B) ■HDMI入力2 ■コンピュータ入力 ■ USB A (ミニ D-sub15pin) ■モニター出力 ■マイク入力 (3.5mm ステレオミニ) (≳ = D-sub15pin) ■ 音声入力(3.5mm ステレオミニ) ■ コントロール (RS232) ■音声出力(3.5mm ステレオミニ)

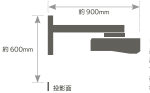
#### オプション



専用壁掛金具 壁掛設置工事の際に必要です



コネクタボックス (2,3,5 D) ワイードと PC 間の配線の中継を行います



設置に必要なスペース

※ W3,600 × H1,200 の曲面 黒板に、曲面補正機能を使 用して 16:6 で投影する際の 寸法です ※環境によっては 表記以上のスペースが必要な 場合があります

#### 株式会社サカワ

〒 791-0301 愛媛県東温市南方 2215-1 〒 101-0031 東京都千代田区東神田 2-1-11

TEL: 0120-144-556



訪問・遠隔デモ受付中 https://www.sakawa.net



お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ