

どっちを選ぶ？ ワイド比較早わかり

ワイド (電子ペン付)



インタラクティブ機能専用の電子ペンで書き込みやPC操作ができる機能が使えます。

電子ペン搭載。

映す・見せる・操作するまで1台で

こんな方におすすめ



ワイド Lite



電子ペン非搭載。

大画面表示をシンプルに、導入しやすく

こんな方におすすめ



仕様・オプション

	ウルトラワイド超短焦点プロジェクター「ワイド」™	ウルトラワイド超短焦点プロジェクター「ワイド Lite」™
型番	SP-UW4500	SP-UW4500-LT
インタラクティブ機能	搭載	非搭載
画素数	1920×720(16:6)※1	
投影方式	DLP※方式(レーザー光源)	
光源寿命目安	約20000時間※2	
有効光束(明るさ)	4500lm(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	1800:1	
ズーム	固定	
騒音	36dBA(通常) / 31dBA(ECOモード)	
スピーカー	16W	
電源	AC100-240V, 50-60Hz	
消費電力	347W±15%(通常) / 247W±15%(ECOモード)	
外形寸法(W×D×H)	383mm×318mm×135mm	
本体重量	5.7kg	
同梱品	電源コード(4.5m), HDMIケーブル(1.8m), USBケーブル(5m, Type-A・Type-B), リモコン, インストールガイド, IRペン(電子ペン)×2, 交換用ペン先×8	電源コード(4.5m), リモコン, インストールガイド

※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。※3 SP-UW4500 が対応しています。

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, ワイヤ機能
インターフェース	HDMI入力1, HDMI入力2, コンピュータ入力(ミニD-sub15pin), モニター出力(ミニD-sub15pin), コントロール(RS232C), インタラクティブ機能用※3(USB B), マイク入力(3.5mmステレオミニ), 音声入力(3.5mmステレオミニ), 音声出力(3.5mmステレオミニ)

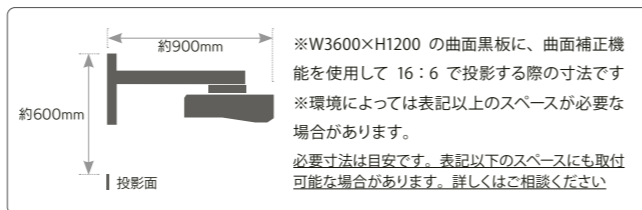
オプション

専用金具	設置工事の際に必要です(写真は壁掛金具)
型番	壁掛金具: KM-CR001 アスベスト対策金具: KOM3-UWAS
コネクタボックス	ワイドとPC間の配線の中継を行います
型番	2口: UW-BOX02 3口: UW-BOX03 5口: UW-BOX05

延長保守サービス(無償修理期間の延長)

標準保証	延長保証
1年間	1~4年間延長
型番	延長保証1年: MS-UW01 延長保証2年: MS-UW02 延長保証3年: MS-UW03 延長保証4年: MS-UW04

教室に合わせて設置方法をご提案します



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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、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。

映写対応黒板・ホワイトボードへの貼替も承ります。詳しくはお問い合わせください。

導入後もサポート

“ユーザー登録”で安心
ユーザー様向けに、解説コンテンツや他校の活用事例などを定期的にお届けしています

●黒板に投影する際の画面サイズの横幅は最大約3092mm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場合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あり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。●会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。●DLP、DLPメタリオンロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。●ワイドは株式会社サカワの登録商標です。

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: 089-966-5566

お求めは信用とサービスの行き届いた当店へ

訪問・遠隔デモ受付中
https://www.sakawa.net



明るく、大画面。



ULTRA WIDE PROJECTOR

ワイド

ウルトラワイド超短焦点プロジェクター

10th おかげさまで
ワイドは10周年

ものづくり
第10回ものづくり日本大賞 優秀賞

4500ルーメン 超短焦点 インタラクティブ機能※ デジタルスライド機能 2系統出力 曲面対応

※SP-UW4500のみ

小・中・高校ほか 10,000台導入

SP-UW4500 NEW SP-UW4500-LT
インタラクティブ機能搭載

先生の理想の授業をかなえるプロジェクター

全国各地の学校・自治体で導入されています



**授業の準備・魅せ方が充実
子どもたちの集中力 UP**

先生の負担を減らし、板書のみだと45分かかって
いた内容が15分に短縮できた事例もあります



オリジナル漢字を考えよう (山形県 | 鶴岡市立朝陽第五小学校)

基本は映像で説明し、児童の発言や添削の記入にはマーカーを使用。大型ディスプレイから切り替えて1~2ヶ月でどの先生も使いこなしています。

主な使い方: 授業ソフトや動画を投影 / 電子ペン&マーカー書き込み



心臓のはたらきを詳細図で学ぶ (新潟県 | 開志学園高等学校)

資料を十分なサイズで表示でき、以前より劇的に見やすくなったと言えます。電子ペンを活用し、ホワイトボードをタッチパネルのように操作しています。

主な使い方: 資料や問題を投影 / 2画面機能 / 電子ペン操作



**児童生徒タブレットと相性◎
子どもたちの考えと向き合える**

一人一人の考えをすぐに黒板で共有したり、
ダイナミックにプレゼンしたりできます



生徒のプレゼン発表 (東京都 | 女子美術大学付属高等学校・中学校)

板書の時間が短縮された分、アクティブラーニングやプレゼンの時間が
増えて表現力アップ。資料作成のモチベーションも向上しました。

主な使い方: 生徒端末のスライドを投影 / 教員端末2台の教材を同時に投影



グラフを正しく読み取ろう (愛媛県 | 東温市立川上小学校)

映像で見せる文章や計算式の一部を空欄にして、徐々にチョークで書き込
みます。グループワークで話した内容は一覽で共有し、意見交換しています。

主な使い方: 文章・図形や児童端末を並べて投影、拡大 / チョーク書き込み



授業の幅を広げる「ワイドソフトウェア」付属

手軽で利用シーンの多い機能・分かりやすいUIで、使う人を選びません

ワイド画面ならではの「並べて見せる」

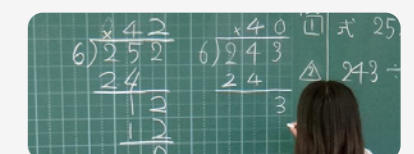
いくつかのウィンドウを並べて見せたい時は、ボタン一つで整理。
ワイド画面だから、複数並べても視認性を確保できます。



【画面ならべ】
複数のウィンドウを最大8分割
に整理表示。児童生徒の回答を
見比べるのにも最適です。

教科のガイド線表示が簡単

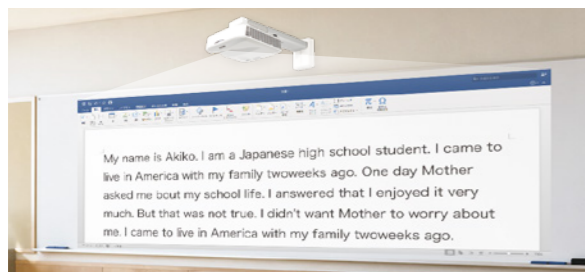
方眼・国語・英語・音楽など、教科に応じて任意のガイド線を
表示でき、線幅を自由に変えたり、白黒反転したりできます。



ULTRA WIDE PROJECTOR

「ワイド」で、デジタルと板書を融合しよう

明るさ4500ルーメン超ワイド投影



4500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 16:9、16:9、4:3) の投影に対応。ホワイトボードや黒板に映る映像は目にやさしく、板書も今まで通りできます。

※一般的な黒板に投影する場合の最大画面サイズは約3092mm

デジタルスライドで画面を移動



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。

特許取得済: 特許第6608080号

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。左右に別々の映像システムを出力できるため(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

メンテナンスの手間軽減

一般的なプロジェクター 約3000時間

ワイド

長寿命レーザー光源を採用
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。

10秒 起動!

10秒最大輝度電源ONですぐに使用できます。

曲面補正機能
湾曲した面に投影した際に生じる映像の歪みを補正でき、学校に多い曲面黒板でも使えます。

フィルターレス
フィルター掃除の手間がありません。(規格: IP5X)

明るさ・大画面のこだわり

「DLP方式」は四隅までメリハリのあるカラーが得意。LCD方式のプロジェクターに比べてコントラスト比が高く、端から端まで明るく見えます。

映像サイズの見え方を比較

文字や数式など細かい情報は、映像サイズによっては、教室後ろの席から見えづらくなります。最大130インチのワイドサイズは、教室後方の席からも細かい情報を視認しやすい大きさです。

