



教科書→ p.16

Part 4

できることをたずねたり伝えたりしてみよう

■放課後に、同じクラスのレイとアキが会話をしています。

Story

Ray: Do you play tabletennis? 

Aki: Yes, I do.

Ray: Good! Me, too.

Well, can you see the gym? 

Aki: Yes, I can. ゼア

Ray: We can play tabletennis there.

Aki: Great!

13 | turning point

TODAY'S POINT!

ヒント 「～することはできますか」と、相手のできることをたずねるときは、「Can you～」と話します。

Study

- Well, can you see the gym?
well は、「ところで」という意味です。話を切り替える時の表現で、文章の最初にきます。
- We can play tabletennis there.
there は、「そこで」という意味です。今回の話の中では、in the gym を指しています。

やってみよう

- 隣の席の人とペアになって、声に出して読みあってみましょう。
- 担当人物を入れかえて、もう一度読みあってみましょう。

turning point | 14

ULTRA WIDE PROJECTOR

ワイド Lite

インタラクティブ機能“非搭載”
廉価版「Lite モデル」



ウルトラワイド超短焦点プロジェクター「ワイド Lite」 SP-UW4500-LT

4500ルーメン

超短焦点モデル

デジタルスライド機能

曲面対応

2系統同時出力

小・中・高校 ほか 10,000 台導入

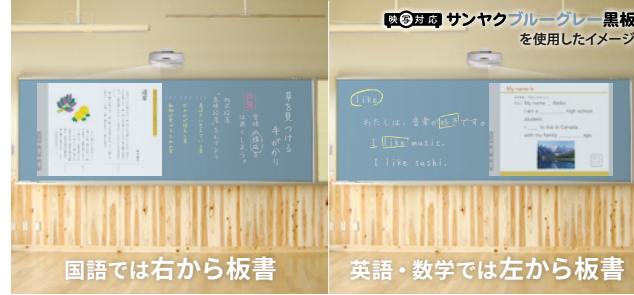
 SAKAWA

明るさ4500ルーメン ^{ウルトラ}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16:6）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。
※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。
特許取得済：特許第6608080号



2系統同時に画面を並べて表示

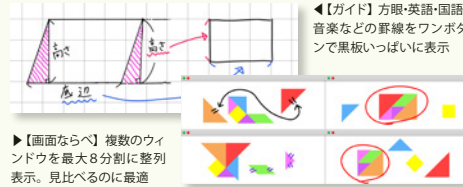


これまでの4:3の画面が二つ並ぶ大きさです。左右に別々の映像システム出力できるため（2画面機能）、「教師端末と生徒端末の画面を並べる」といった使い方ができます。※接続例：HDMI1とHDMI2、HDMIとVGA

ワイドでできることを増やす、専用アプリが標準付属

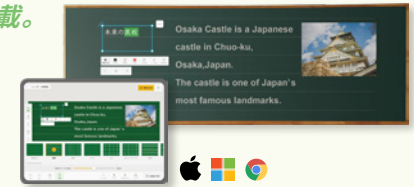
画面サイズの切り替え、ガイド線表示など、「ワイドな画面」を活かせる専用アプリが付属

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。



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問わずブラウザでオリジナル教材を作れる

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

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 名称 | 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-LT |
| 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 | 36dB(A) (通常) / 31dB(A) (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 |

※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), リモコン, マニュアル |
| 主なインターフェース | HDMI入力1 HDMI入力2 コンピューター入力 (ミニD-sub15pin) モニター出力 (ミニD-sub15pin) コントロール (RS232) 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) |

フィルターレスでメンテナンス手間を削減



定期的な掃除の手間がかかるフィルターが存在しない「フィルターレス構造」を実現。メンテナンスの手間が減るのももちろん、交換用フィルターの備蓄も不要なのでランニングコストの削減にもなります。

その他の特徴

一般的なプロジェクター 約3000時間

ウルトラワイド™ 約20000時間

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。



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るので、曲面黒板にも対応しています。

10秒起動!

10秒起動ですぐに使える
起動まで約10秒の速さ。すぐに使えてすぐにしまえます。

オプション



専用壁掛金具

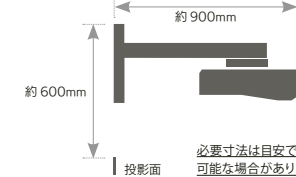
壁掛設置工事の際に必要です



コネクタボックス (2,3,5口)

ワイドとPC間の配線の中継を行います

設置に必要なスペース



※W3600×H1200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

必要寸法は目安です。表記以下のスペースにも取付可能な場合があります。詳しくはご相談ください



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。

映写対応黒板への貼替も承ります

詳しくはお問い合わせください。

●黒板に投影する際の画面サイズは最大約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: 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