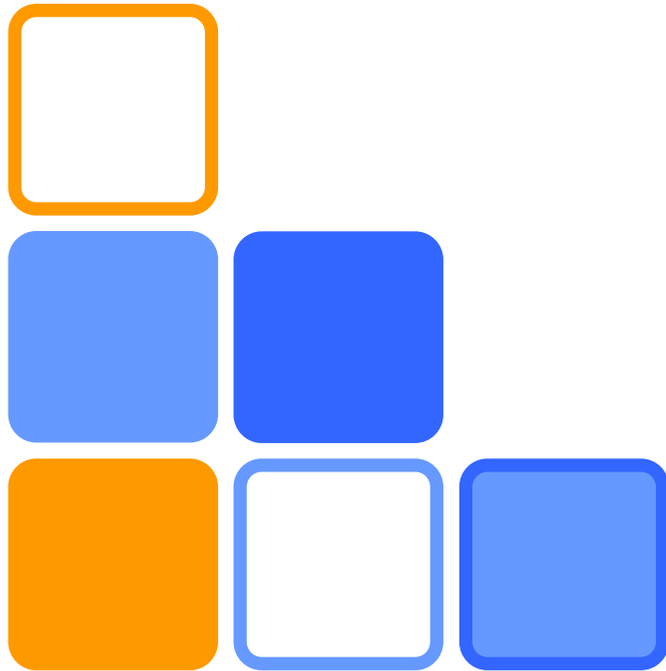
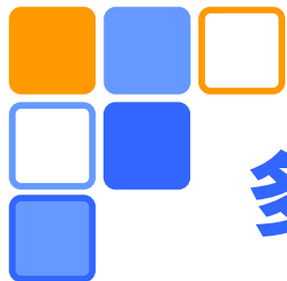




カシオ計算機株式会社

- 多機能プロジェクター
- 電子黒板(IWB)
- 大画面ボードスタンド
- 6年おまかせメンテナンス
カラーページプリンタ
- ハイスピードカメラ





レーザー&LED半導体光源 多機能プロジェクター「アドバンスドモデル」

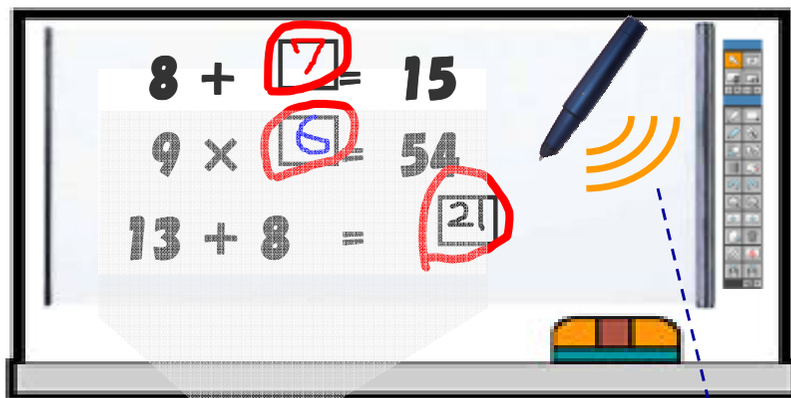


子供たちを守るための高い環境性能
カシオのプロジェクターは全製品で
高圧水銀ランプを不使用を貫き、
「水銀ゼロ」をいち早く達成。

- **最短5秒で最大輝度投映、クールダウンも不要です。**
- **約20,000時間の高寿命光源・防塵設計・省電力でTCO削減に貢献。**
ランプ交換やフィルター交換などの消耗品コストをカット。高圧水銀ランプモデルに比べ、TCO削減に貢献します。
- **USB給電(5V/2A)機能装備。HDMIを2端子搭載。**
スティックタイプのディスプレイアダプターなどを外部電源なしで接続可能。
- **7段階で投映輝度を調整可能(自動/手動)、日々の省電力に効果を発揮します。**
- **授業での先生の使い易さを支援するスマートデバイス用アプリ「C-Assist」を用意。**
カメラ機能、ファイルビューア、PCリモート操作、ブラウザ機能を搭載。
- **2GB内蔵メモリでPCLスプレゼンに対応※**
内蔵メモリーにデータを転送することで授業でPCを持ち運ぶ必要がなく
プロジェクターだけで投映が可能。 ※対応機種:XJ-F20XN/F200WN/F210WN



インタラクティブホワイトボード

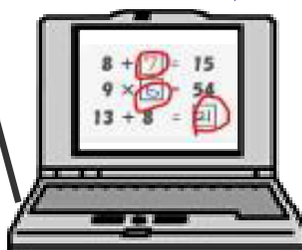


- ペンの高い追従性。スクリーン上でPC操作可能
- 持ち運び可能な72インチ大画面スクリーン
- プリントからスクリーンにアクセス(記入)可能
- 最大4本の同時書き込みが可能



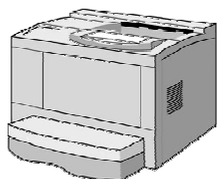
プロジェクタ

Bluetooth経由で
軌跡データ送信



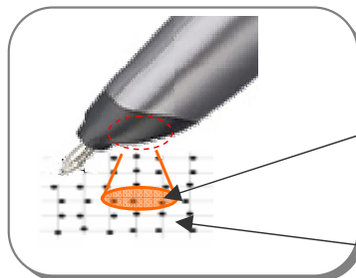
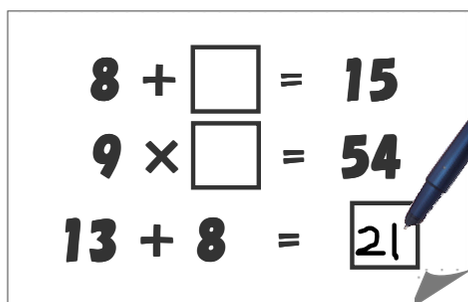
パソコン
*Bluetooth アダプタ
*専用ソフトウェア

PS対応
カラーレーザープリンタ
(アト認定プリンタ)



印刷紙

Bluetooth経由で
軌跡データ送信

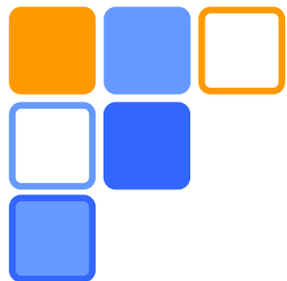


読み取り
エリア

ドットパターン

ドットパターンスクリーン
(または出力紙)





超短焦点モデル専用 82型ワイド大画面ボードスタンド



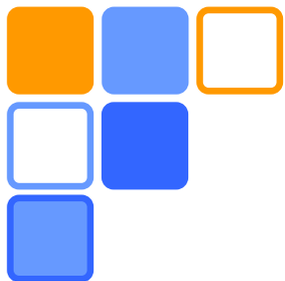
ホワイトボードとスクリーンを一体化



- 室内スペースを有効活用
- 82型ワイドサイズの大画面ボード
- 高さ調節可能で教室の移動も簡単
- ドットスクリーン (IWS-82VD-CS)
ホワイトボード (IWS-82V-CS)
の2種類をご用意

※IWS-82VD-CSは、オプションの専用ソフト&デジタルペンにてインタラクティブホワイトボードとして活用可能です。





「6年」おまかせメンテナンスモデル

定期交換部品も無償交換の学校専用カラーページプリンタ

しかも
先生を応援する「**簡単**」がたくさん



SUPPORT
安心のサポート
月曜日～土曜日
AM9:00～PM5:30



コスト削減が簡単

- ・「簡単エコ印刷ナビ」で無駄・印刷ミスを削減
- ・実用的なトナーセーブを実現
- ・うれしい低ランニングコスト

管理が簡単

- ・保守契約が不要
- ・ネットdeサポートでプリンター管理を補完
- ・使用済みの消耗品を無料回収

操作が簡単

- ・見やすいヘルプ表示と頼れる「お助けボタン」
- ・長尺紙など特殊紙にも対応
- ・消耗品交換や紙詰まり処理がしやすい

学校専用モデル

デスク付き

32枚/分
カラー・モノクロ

両面印刷
標準装備

100万枚ページ
高耐久

クリアファイル
印刷対応

ラミネート加工
利用可能

長尺・特殊紙
対应用紙

「導入後も安心」

保守コストの予算化不要
保守コストの予算化が不要なく安心してお使いいただけます。

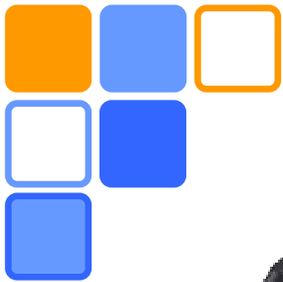
「簡単申し込み」

保守契約は不要
保守サービスに関連する契約など一切不要。簡単申し込みでサービスが開始されます。

「無償メンテナンスは最大6年間」

トナー・ドラム購入でOK
専用の消耗品を購入するだけで、最大6年間の保守サポートを提供します。





ハイスピードカメラ(学校専用モデル)



- 理科系の観察に最適なインターバル撮影機能
- タイムラプス作成機能
- 今撮った画像を表示し続ける書画カメラ機能
- 最大感度を上げ、暗くなりづらいHSムービー
- 授業に使える新機能を選びやすくまとめた「文教ベストショット」を搭載
- HSムービーに経過時間のわかるカウンターを装備
- Wi-Fi搭載



タイムラプス動画/インターバル撮影

長時間の変化を短時間に圧縮して確認できる。

TL タイムラプス(動画)

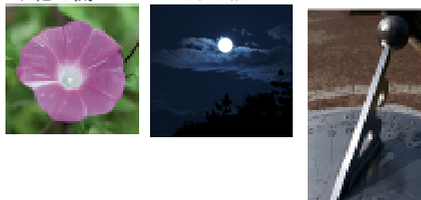
【理科】
卵の状態から生物が孵化していく様子を、短時間に凝縮する事で、変化が鮮明になる。

【図工】
絵画や工作などの開始から完成までの工程を、短時間に凝縮する事で、変化が鮮明になる。

INT インターバル撮影(静止画)

タイムラプスよりも長い時間(半日~数日)撮影ができるので幅広いシーンで活用できます。

【理科】
◆花の開 ◆月の移 ◆影の移動



ハイスピードムービー

目にみえないものが見える、ハイスピード動画。



カウンター機能

ハイスピード動画再生時に画面上にカウンターを表示する。

撮影開始からのフレーム数とフレームレートを使用して、実際の経過時間を計算。1/1000秒単位で表示します。



等速直線運動を観察

