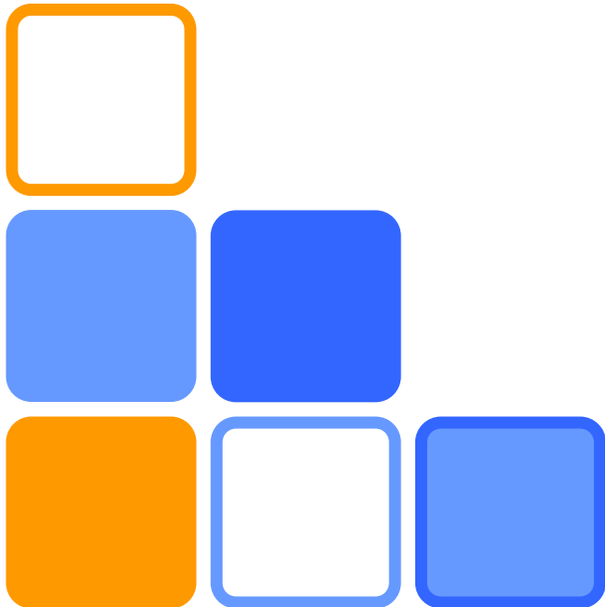


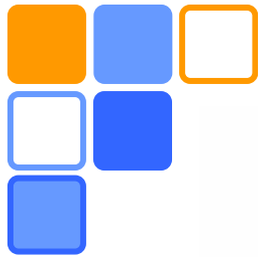


カシオ計算機株式会社



- 超短焦点プロジェクター
- 電子黒板
- 5年無償保守プリンタ
- ハイスピードカメラ





「水銀ゼロ」LED+レーザーハイブリッド光源 超短焦点モデルプロジェクター



●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。

■ 新開発の【水銀ゼロ】光源

人に環境にやさしい、水銀フリー光源を搭載。光源寿命約20,000時間

■ 投影画面に先生の影が映り込まない投写距離

投映距離13cmで60インチを投映

■ 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」を提供※します。

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。

※Android版アプリはGoogle Playで、iOS版アプリはApple APP Storeで提供予定。

■ 2GBプロジェクター内蔵メモリー

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。

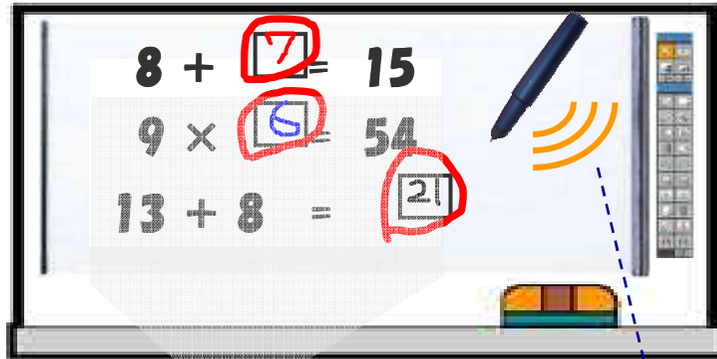
■ メンテナンスを軽減させる防塵構造設計

教室などホコリの多い環境下で効果を発揮





インタラクティブホワイトボード

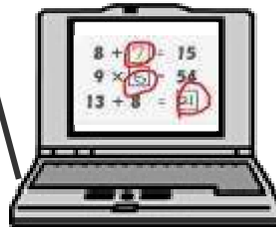


- ペンの高い追従性。スクリーン上でPC操作可能
- 持ち運び可能な72インチ大画面スクリーン
- プリントからスクリーンにアクセス (記入) 可能
- 最大4本の同時書き込みが可能



プロジェクタ

Bluetooth経由で
軌跡データ送信

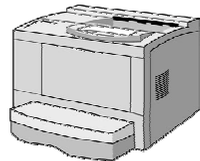


パソコン

- *Bluetooth アダプタ
- *専用ソフトウェア

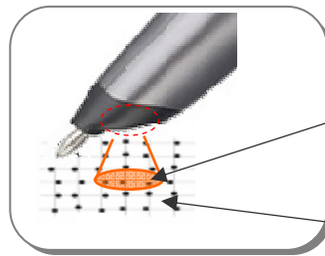
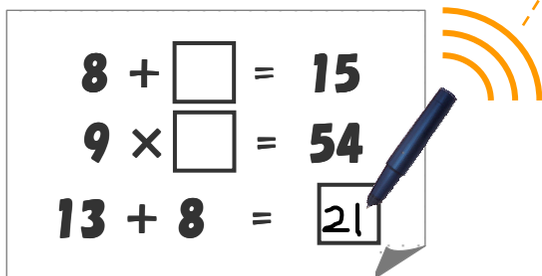
PS対応

カラーレーザープリンタ
(A4対応プリンタ)



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)

YS-10

Interactive Whiteboard for CASIO
Dot Pattern Printer for CASIO
専用ソフトウェアライセンス

デジタルペン Bluetooth®
アダプター

YN-W72D-C

72

閉時

ドットスクリーン
(ロール式・ケース一体型)

ボードマーカー

メラミンフォーム
イレーサー

OR

YN-W72D-H

72

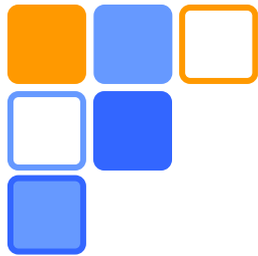
収納ケース

ドットスクリーン
(手巻き式・収納ケース付き)

ボードマーカー

メラミンフォーム
イレーサー





5年無償保守プリンタ

『メンテナンス料金不要』の学校専用モデルです



5年間保守付き
学校専用モデル



SUPPORT

安心のサポート
月曜日～土曜日
AM9:00～PM5:30まで



MAINTENANCE

メンテナンス
料金不要



しかも

先生を応援する「**簡単**」がたくさん

コスト削減が簡単

- ・「簡単エコ印刷ナビ」で無駄を削減
- ・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

5年間保守付モデル

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

専用デスク
付属品

ラミネート加工
利用可能

長尺・特殊紙
対応用紙

「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。

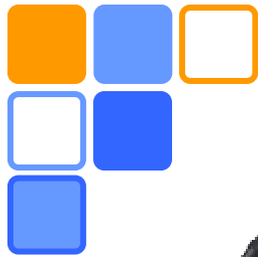
「簡単申し込み」

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。

「保守期間は最大5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5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】

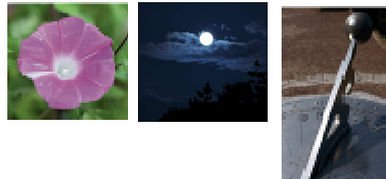
絵画や工作などの開始から完成までの工程を、短時間に凝縮する事で、変化が鮮明になる。

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

