

キヤノンブース出展内容のご紹介

これぞレンズの力！いまだかつてないプロジェクター登場！ 短焦点、フルHD、明るい、ハイレンズシフト、歪みなし！！



定価: OpenPrice(レンズ付)

Only Canon! **100インチわずか1.2m WUXGA対応4000lm**

リアルWUXGA (1920×1200) に対応した高輝度4000lm短焦点プロジェクター。

Only Canon! **広範囲のレンズシフト機能搭載**

短焦点モデルでもレンズシフト機能搭載シフト範囲もV: 0~75%、H: ±10%と広範囲で様々な設置シーンにも対応可能

短焦点で初めてレンズシフト機能を搭載(上下0-75%)

フルHD (= WUXGA) 4000lmを短焦点で実現

2画面並べて表示可能 (Picture by Picture)

亀の子スタック (重ねて設置) 可能

斜めから投射してもキレイにピント合わせ

ネットワーク上のPCから投射可能

壁全体に写したい

近くから大きく写したい

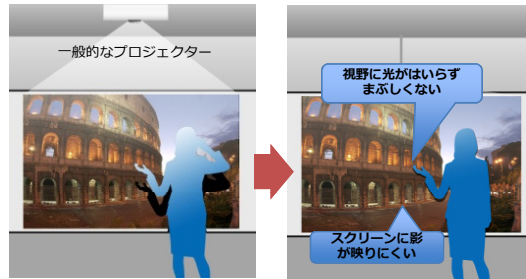
フューチャークラスルーム

体育館

講義室

光が視野に入らない

プレゼンターの視野角に入らない投写によって、プレゼンターは眩しくなく、快適にプレゼンテーションが可能になります。また、スクリーン上の映像に影もほとんどできません。



映像が歪まない

一般の超短焦点プロジェクターは画角が大きいため、投影面の歪みに合わせて映像も歪むという現象が起こります。キヤノンの短焦点プロジェクターは光学系の画角を最適に設定することで投影面が歪んでも映像の歪みが小さい鮮明な映像を映し出します。



WUX400ST

4000lm

短焦点

4点キーストーン

LCOS

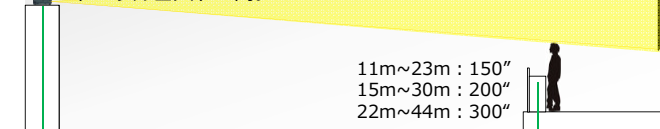
DICOM SIM

レンズシフト

望遠/超望遠市場の置き換え

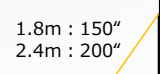
【今まで】ホテルの宴会場やセミナー、イベント会場など大掛りな設営や望遠/超望遠レンズが必要で

設置位置が高くなるため高所用天井金具や特型置き台
高価な望遠/超望遠レンズを必要とするなど
トータルコスト=高。



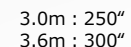
【これから①】ステージの中央にプレゼンターが立つ場合

広範囲のレンズシフト機能を搭載することで
設置位置は通常の置き台で対応可能
トータルコスト=低。



【これから②】ステージの横にプレゼンターが立つ場合

高輝度モデルだから投写距離を長くして
より大画面での投射も可能。
設置場所は床面。
トータルコスト=低。



キヤノンブース出展内容のご紹介

かんたん、はやい、便利 模造紙サイズ「A0」& 素材集付きの学校向け大判プリンタ



iPF750School

**A0
ピ**

対応用紙サイズ

**A0出力
約49秒***

A0サイズも
約49秒*で高速出力
*標準紙、早いモード、出力

**A0サイズ
印刷コスト
約181円**

*「普通紙」「はやいモード」において、
用紙のカット時間を含む。(サンプルシート:
日本製紙協会 SCD No.5) インク約125円、
用紙55円。コストはデータの複雑さ、使用場
場によって異なります。



PosterArtist
学校向け
イラスト素材集

かんたん①

大好評！ポスター作成ソフト同梱

かんたん作成

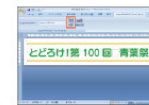
テンプレートやイラストを使った4ステップの操作で、様々なポスターを簡単に見栄えよく作成できます。



かんたん②

使い慣れたMSOffice文書も らくらく拡大。もちろん長尺もOK。

使い慣れた
MSOfficeで
Print Plug-in for Office



MS Officeで作成した文書や図を、原稿サイズや拡大率などわずらわしい設定をすることなく、簡単な操作で大判サイズに印刷することができます。

キヤノンブース出展内容のご紹介

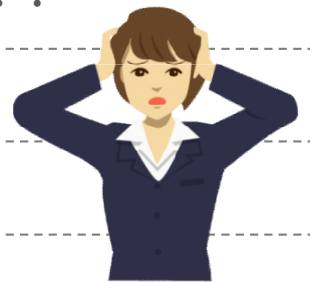
カードの発行で作業負荷を感じている関係者様へ

学生証・職員証の発行業務を劇的に改善！

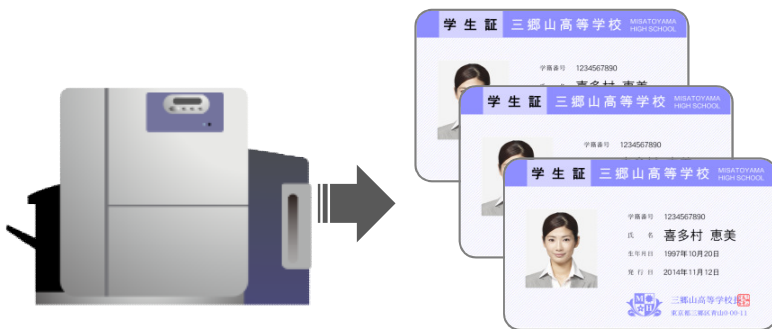
キヤノンのカラーカードプリンターは、「学生証」「職員証」「通学証明書」などのカード発行業務の改善に貢献します。

カード発行業務でこんなことにお悩みはありませんか？

- ✓ 「学生証」「職員証」の大量発行に膨大な時間がかかる・・・
- ✓ 「通学証明書」の発行業務を効率化できれば・・・
- ✓ 耐久性の高いプラスチックカードにしたい・・・



■ 一般的なプラスチックカード発行プリンターの場合



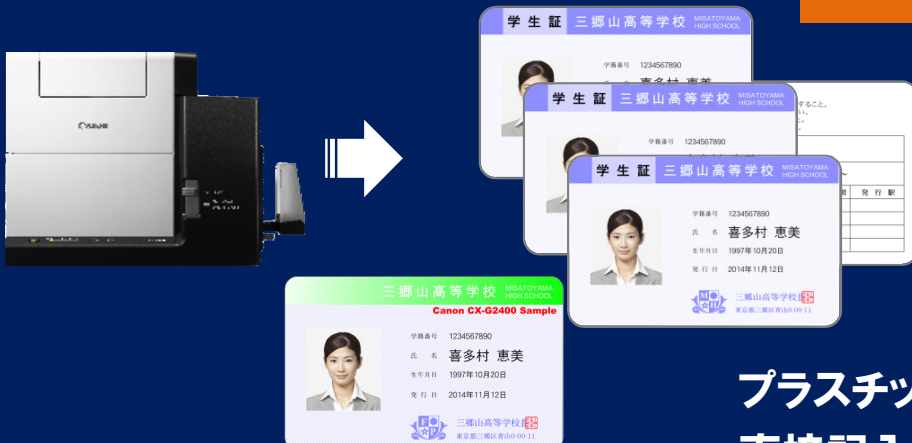
カラー
約3枚/分

出力物は
プラスチック
カードのみ

※1回の講習後のカード発行に要する時間は、500名の場合で約250分～

■ キヤノン カードプリンターの場合

※1回の講習後のカード発行に要する時間は、500名の場合で約30分！



カラー
50枚/分

紙も
プラスチック
も印字可能

<安価な紙やシール紙への出力も可能>

プラスチックカードに、ボールペンで
直接記入 & 押印も可能！

キヤノンのカードプリンターがカード発行業務に適している理由は >>>

キヤノンブース出展内容のご紹介

キヤノンのカードプリンターが学生証・職員証の発行業務に適している理由とは！？

キヤノンカードプリンターなら、プラスチックカードだけでなく安価な紙にも印字可能！紙とプラスチックカード印字の1台2役の用途と圧倒的な印刷速度でカード発行業務を改善します。

■ キヤノンカードプリンターと、一般的なプラスチックカードプリンターとの比較

	キヤノン カードプリンター CX-G2400	一般的なプラスチック カード専用プリンター
メディア種類	紙、シール紙 プラスチックカード	ICカード プラスチックカード
自動両面	×	○(機種により対応可)
印字速度	50枚/分	約3枚/分
カラー モノクロ		約15枚/分
ファーストプリント	約10秒	約25秒(カラー)、約6秒(モノクロ)
印字可能な プラスチック素材	PET (※1) (キヤノン純正プラスチックカード)	PVC、PET-G
インクコスト (表カラー、裏モノクロの場合)	約2円～ (※2)	50～70円程度
メディア プラスチック コスト	約80円(オープン価格)	約50円
紙	約2.7円～	×

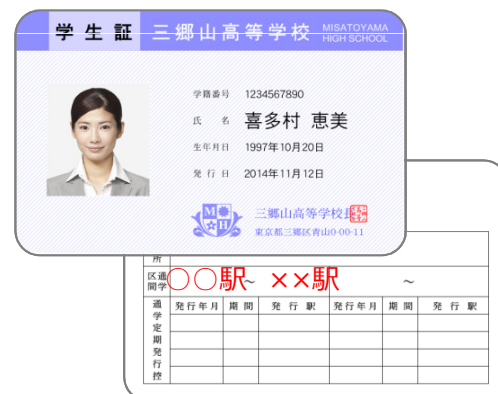
※ 2014年10月16日現在。キヤノンマーケティングジャパン調べ

※1 市販のPVC、PET-Gタイプのプラスチックカードには印字できません。 ※2 下記の[技能講習修了証サンプル画像]を印刷した場合

■ キヤノン純正プラスチックカードについて

- キヤノン カードプリンター専用のプラスチックカードです。
- ・サイズ: クレジットカードと同様のサイズ(85.6mm X 54mm)
 - ・用紙厚: 厚口タイプ…約0.70mm(JISII型準拠)
薄口タイプ…約0.38mm(携帯時に嵩張らない厚さ)
 - ・耐水性: あり。
 - ・印字面: 製品の仕様上、こすれや引っかきによる傷がカード上に残ることがあります。

<特長>
プラスチックカードに**ボールペンで直接記入**できます。また、シャチハタなどの**スタンプの押印も可能**です。



■ キヤノン純正シール紙について

- キヤノン カードプリンター専用のシール紙です。
- ・サイズ: ICカードよりひとまわり小さいサイズ(84mm X 52mm)

<特長>
ICカードに直接印字せず、**シール紙に印字し貼り付けて運用**することで、高価なICカードを繰り返し使用することができます。



教育機関 IT担当者様へ

教育現場のIT環境を快適・安全に守るために!

日経コンピュータ 2014年8月21日号 顧客満足度調査 2014-2015
日経コンピュータ 2014年8月21日号 顧客満足度調査 2014-2015



ウイルス対策ソフトでこんな課題ありませんか?

● **有害なサイトへのアクセスを** 制御したい。

● **PC教室や、教職員などが利用** している端末の利用状況を しっかり把握したい。

● **PC、モバイル、サーバーなど** 様々なプラットフォームで 利用したい。

● **毎年学生や教職員の人数が** 変わるので、ライセンスの 管理は容易にしたい。

その課題、**ESET** が解決のお手伝いをします!

ESET は 購入形態がシンプル!

ご利用ケースに合わせて、シンプルな3つのライセンス体系よりお選びいただけます。

■台数に応じてご利用可能な「教育機関向けライセンス」

●ご利用例



■台数に関係なく、一定金額で利用可能な専用製品もご用意しています。

ライセンス数無制限

スクールパック

同一敷地内なら
ライセンス数
無制限!

利用する人数分でカウント

キャンパスライセンス

端末数が増えても
追加購入の
必要なし!

詳細は裏面をご覧ください

ESET は 柔軟な運用が実現できる!

Windows XPからWindows 8、さらにMacやAndroid、サーバーや仮想化環境まで幅広いOSに対応しています。



ESETは少なくとも
2017年2月末まで
Windows XP
サポート!

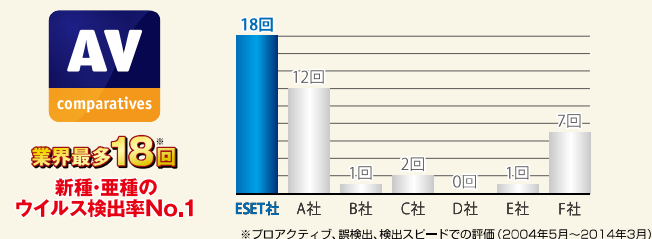
*2017年3月以降も、状況に応じてWindowsXPのサポートを延長する可能性があります。

これら様々なOSのクライアントをリモートで一元管理する管理プログラムが無償で付属します。



ESET は ウィルス検出力が高い!

オーストリアに拠点を置く独立系のテスト機関「AV-Comparatives.org」が行っている新種ウィルス検出テストにおいて、最高評価の「ADVANCED+」を最多受賞しています。



コンピューターウイルス感染防止・識別・除去の国際誌「Virus Bulletin」において、権威ある「ウィルス検出率100% AWARD」を最多受賞しています。

