

小売・飲食・サービス業のお客様

高画質と高生産性を両立
さらに進化した
キヤノンの大判プリンター

動画にて
ご確認
ください



販促のプロが語る新GPシリーズの魅力

進化した新GPシリーズの魅力を
長年に渡りモスフードサービス様の販促物に携わるおふたりに語っていただきました

大判プリンター
GPシリーズ
詳細はこちら



KING
PRINTING
CO., LTD.

コモンズ株式会社 成澤遼さん

コモンズは2000年より株式会社モスフードサービスの販促業務を手掛ける。

キングプリンティング株式会社 光弘祐紀さん

キングプリンティングは2000年より株式会社モスフードサービスの販促物製作をコモンズ株式会社と行っている。



(成澤さん) 新GPシリーズで出力された現物を見ての印象はいかがでしたか？

(光弘さん) 正直驚きましたね。本当に発色がきれいで、すごいプリンターだなと思いました。また紫外線や水などに弱いというイメージがつきものですが、従来機と比べて耐光性や耐擦過性が上がっていますね。

(成澤さん) 出力スピードもかなり速いですよね。

(光弘さん) そうですね。正直ちょっと驚きましたね。速いのに画質がそんなに変わらない。

(成澤さん) モスフードサービス様の場合は、新しいお店ができるとか改装したタイミングで再度出力しなければいけないことがあって、色の安定性も大切ですね。

(光弘さん) いかに一定に保つかというところは本当にシビアに注意しないとイケない。その点で新GPシリーズは非常に精度が高く、常に色の安定性が担保されている。とてもありがたいですね。

(成澤さん) 商品を大事にしているような企業さんに非常に合うと思います。

(光弘さん) はい、専門の印刷業者でなくても自然にきれいに印刷できるプリンターですね。



画質や耐光性の高さから、使いやすさまで 販促のプロが認める数々の性能と機能を搭載

「おいしそう!」「手にとってみたい!」と 感じる鮮やかさ

オレンジインク採用、新開発の顔料インク「LUCIA PRO II」

ポスターで人目を引く色は青や緑よりも赤や黄色であることに着目。新GPシリーズではそうした誘目性の高い暖色系の色を鮮やかに再現するために、オレンジインクを採用。またオレンジインクの効果により赤やオレンジの領域の色再現範囲も拡大し、表現力が向上。鮮やかな発色で、思わず見てしまうポスターを作れます。



(成澤さん) 今回のオレンジインク、とてもいい色ですね。実はレタスの緑もかなり発色が良いなと思いました。

(光弘さん) 暖色系は間違いなくきれいですね。それにグリーンやブルーも非常にくっきりと鮮やかに出たので、どんな業種でも本当に使える気がしますね。

ポスターの品質を ずっと維持できる!

耐光性は200年*! ワックスで傷からも守る

新開発顔料インク「LUCIA PRO II」には高耐光性顔料を採用。光に分解されにくい色材を採用することで、印刷した作品は200年にも及ぶ耐光性*を実現。天候や時間の経過によるポスターの劣化を抑えられます。またインクにはワックスを添加。ワックスは印字後に印字層表面に広がるため印刷面の滑り性が高まり、なめらかに。擦れによる傷が付きにくくなるため、プリントの持ち運び、掲示などでも安心して取り扱うことができます。

*光沢プロ [プラチナグレード]使用時。JEITA (社団法人 電子情報技術産業協会) 発行のデジタルカラー写真プリント画像保存性評価方法 (JEITA CP-3901B) の屋内耐光性試験方法および寿命判断基準に準じて算出した予測値。



(成澤さん) 屋内外のあらゆる環境に耐えられる制作物が作れますよね。

(光弘さん) そうですね。それに一般の方々がポスターを扱うとどうしても傷が付きがちですけど、新GPシリーズなら非常に安心感がありますね。

インクやロール紙の 交換の負担を減らせる

ストップレスインクタンク交換、スマートロール紙セット

インクタンクが空になってもサブインクタンクからインクを自動で供給することで、印刷途中で印刷を止めずにインク交換可能ができるストップレスインクタンク交換。またロール紙の給紙方法にもプリント業務の効率化につながる仕組みを考え、2段ロール給紙機構であるマルチファンクションロールシステムを搭載。さらに、ロール紙を置くだけで自動で給紙が完了するスマートロール紙セットという機能も設け、生産性を格段に高めます。



(成澤さん) 生産性の高さにも納得ですね。

(光弘さん) はい。サブインクタンクがついているのでプリントを止めずにインク交換ができる。ロール紙も2つセットできるので、1本なくなっても自動的に変わってくれる。給紙もびっくりするぐらい簡単。初心者の方でもすぐやりやすいと思いましたね。

色のばらつきを抑えられるなど メンテナンスもスムーズ!

カラーキャリブレーション機能、プリントヘッド交換

カラーキャリブレーション機能を標準装備。プリントヘッドの個体差や経年変化による出力時における色のばらつきを補正し、安定した色再現を実現 (平均色差 $\Delta E00 \leq 2.0^*$)。カラーキャリブレーションがプリンター内蔵のため追加投資にかかるコストは不要。また1回の作業で全用紙、全印刷モードでのインク吐出量の自動補正を完了。手間も時間もかかりません。さらにプリンター本体で補正処理を行うため、ネットワーク上のすべてのパソコンからのプリントも色補正された状態で出力。またプリントヘッドを自分で交換できるため、保守にかかる時間を最小限に抑えられ、生産性を維持できます。

*測定条件・方法は次の通り。平均色差 $\Delta E00$ は、印刷内容や環境等によって変化。①温湿度環境、使用する用紙の種類、印字モードを同じとし、キヤノン純正インクを使用。②同一モデルの2台のプリンターにキャリブレーションを実施。③カラーキャリブレーション終了後、2台のプリンターそれぞれでパッチチャート(729パッチ)を「imagePROGRAFプリンタードライバー」を使用して印刷。④印刷したパッチチャート2枚を十分乾燥させた後、単一の測色機にて測色。



(成澤さん) 色の安定性についても安心ですね。

(光弘さん) 印刷会社としては非常に気を配るところですが、新GPシリーズはその精度が高いです。あと保守の部分ですね。ヘッドそのものの予備*を置いておけて自分で交換できる。印刷を止める時間が少なくて済むというのは、本当にありがたいことですね。

*ヘッドを事前に購入いただいている場合、及びCSP (キヤノンサービスパック) ヘッド込5年(ユーザーヘッド交換)加入で予備ヘッドを事前送付されている場合に予備運用できます。

大判プリンター GPシリーズ



	標準価格 (税別)	商品コード	スタンド	2段ロールユニット	サイズ
GP-6600S	¥1,830,000	6415C001	標準	標準	60インチ
GP-4600S	¥648,500	6413C001	標準	オプション	B0ノビ
GP-2600S	¥340,200	6411C001	オプション	オプション	A1ノビ

詳細はWEBにてご確認ください。

*写真はスタンドや2段ロールユニット等オプション設定のモデルにおいて装着済みの写真になります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン イメージプログラフ ホームページ

canon.jp/imageprograf



ご購入/お問い合わせは弊社営業まで