



お済みですか？ GHS への対応。

高い耐久性を、もっと速く。 オンデマンドカラーラベル印刷。

COLOR LABEL PRINTER **LX-P5500**

RoHS 対応

(顔料インクモデル インクジェットプリンター)

- 4インチ幅
- フルカラー 4色
- 1200dpi
- 150 mm/秒
- 顔料インク
- 1000 BASE-T USB2.0

LX-P5500 は耐候性に優れた顔料インク採用。長期にわたって色の安定が求められる現品票や物流ラベルなどの作成に最適です。



標準価格 **748,000 円 (税別)**

- LX-P5500 導入事例 -

■ 化学薬品

導入前

- ・ GHSの色数が増加し、改版のたびに版代がかかっていました。
- ・ 改版前の在庫は捨てていました。

導入後メリット

- ・ GHSの色数増加に対応出来ます。
- ・ 余分な在庫を置く必要がありません。

化学品のGHSマークの赤表示で取扱者の注意を喚起



■ 物流

導入前

- ・ 単色ラベルだったため、誤出荷が発生していました。

導入後メリット

- ・ 部品毎の色分けが容易に出来ます。
- ・ 配送仕分けの効率アップに。

枠線の色分けで誤発送や誤納品を防止

特に重要な情報はカラー化で視認性向上

■ 製薬

導入前

- ・ 品番ごとの色分けのため、ラベルの在庫管理が大変でした。

導入後メリット

- ・ 無地ラベルだけの在庫ですむので管理が楽になりました。

ラベルの色分けや薬品名のカラー表示で取り違えや誤使用を防止

- 導入メリット -

プレ印刷が不要 (業務改善)

無地の用紙にすべての要素を一度でフルカラー印刷できるので、プレ印刷ラベルが不要となります。

① スペースを有効活用 ラベル在庫の削減

これまでのプレ印刷の場合、あらかじめラベルの枠やカラー部分を印刷したプレ印刷ラベルを在庫する必要がありました。カラーラベルプリンターなら無地のラベルだけを在庫すればよく、ラベルの在庫管理業務の負担を軽減できます。

大量のプレ印刷ラベルを在庫



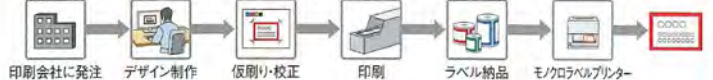
無地ラベルのみの在庫でOK。在庫管理業務が改善します。



② 作業工程の削減で 納期を大幅短縮

これまでのプレ印刷方式でカラーラベルを作成するには多くの工程が必要でしたが、社内でデザインしてその場でプリントできるカラーラベルプリンターなら、納期を大幅に短縮して必要なときにすぐ使用できます。

モノクロラベルプリンターによるプレ印刷方式の場合



キヤノン カラーラベルプリンターの場合



③ デザインの異なるラベルも 一度に印刷可能

これまでのプレ印刷方式ではラベルの種類を変えるたびに、用紙の交換作業が発生していましたが、カラーラベルプリンターなら無地ラベルからさまざまな種類のラベルを作成でき、用紙交換の手間も省けます。

ラベルの種類を変えるたびに用紙を交換



無地のラベル用紙

用紙交換なしでさまざまなラベルを作成
※ラベルのサイズが同じ場合

④ 急なデザイン変更も すぐに修正可能 (版代不要)

小さな情報修正でも、大きなレイアウト変更でも、社内で簡単に対応可能。また、新製品開発時に必要となる試作ラベルも機密情報を外部に漏らすことなく作成できます。

新製品情報

機密情報

社内でのデザイン制作

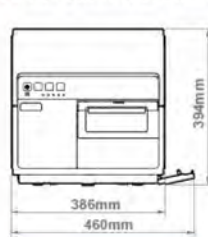
無地の用紙にプリント

機密情報を社外に漏洩しません

試作品のラベル開発も社内で完結!

- 外形寸法図 -

正面 ※メンテナンスカートリッジオープン時



側面 ※ロール紙カバー、インクタンクドアオープン時



上面 ※ロール紙カバー、インクタンクドア、メンテナンスカートリッジオープン時



- 基本仕様 -

印刷方式	インクジェット方式	使用可能用紙	キヤノンカラーラベルプリンター専用紙
解像度	1200 × 1200dpi	使用可能用紙サイズ	幅 25.4 ~ 120 mm
インク種類	顔料		※オートカッターユニット装着時 25.4 ~ 120 mm
インクタンク	各色 240ml (各色独立型)	長さ	6.0 ~ 400 mm
プリントヘッドノズル数	※プリントヘッドの品質を維持するため、使用済みインクタンク内には使用できないインクが残ります。		※オートカッターユニット装着時 38.1 ~ 400 mm
プリントヘッドノズル数	BK/C/M/Y × 各 5,030 ノズル (有効印字ノズル数) 計 20,120 ノズル	最大幅	105.9 mm (デフォルト)、106.3 mm (AIS モード OFF 時)
印字速度	最速 150 mm / 秒	長さ	3 ~ 397 mm
ファーストプリント	10 秒以内 (事前クリーニング動作を除く)		