

業種別プリント・ソリューション

流通小売 編

こんなことでお困りではありませんか？



問題 A

手描きだったタイムセール用POPや  
キャンペーン用掲示物を印刷に  
変更したい。

例

サイズや形はいろいろあるし、  
ミシン目付き用紙や耐水紙など特  
殊な用紙にもプリントが必要。

頻繁な価格変更や、拠点独自の  
企画する販促物に迅速に対応で  
きるかが不安。

問題 B

自由配布のレシビや活用事例のチラシが  
好評。手軽に作成・増刷したい。

例

好評なためストックがすぐに  
切れてしまう。本部からの配布を  
待たずに現場で大量プリントして  
対応したい。

他の商品にも店舗独自のチラシ  
などを置いて、販売促進につなげ  
たい。

問題 C

もう少しプリント性能の良い機器を  
導入したいのですが、設置スペースが  
取れない。

例

店舗内の事務所は設置スペースが  
限られているので、大型の機器を  
導入するのは難しい。

POS出力などでも使用するので耐  
久性が必要なため、A3複合機を  
使っている。

問題解決のための  
おすすめプリンター

LBP712Ci **New**

商品コード： 0656C005  
JANコード： 4549292047370

本体標準価格 148,000円



meap  
ADVANCE

問題解決の詳細は  
裏ページへ

# 問題解決

多彩な用紙に対応可能



## 解決 A

チラシからPOPまで、  
多岐にわたる出力物を1台で全て出力可能。

標準で740枚の積載※1（カセット+手差し）、オプションカセット増設で最大4段、2,660枚の大容量給紙が可能です。各カセットには、A4/B5/A5/B6※2/A6など多様なサイズの内紙がセットでき、ミシン目付き用紙や耐水紙などの特別紙※3もカセットからの給紙が可能ですのでPOPやチラシなど多種多様なサイズのプリントが多い店舗では、カセットの内紙交換の手間を低減できます。

※1 A4(64g/m)用紙の場合。 ※2 ユーザー定義サイズの設定が必要です。 ※3 用紙によっては検証が必要な場合があります。



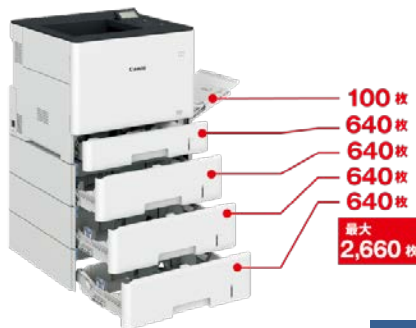
## 解決 B

高速プリントだから、販促物がなくなったら即プリント・  
補充が可能。高品位カラー出力で、レシピの料理写真にも“シズル感”。

ファーストプリント5.1秒（モノクロ）・6.0秒（カラー）、カラー・モノクロ共にA4※1 38枚/分、A5※2 59枚/分（ヨコ）で、両面生産性100%のプリント速度。しかもA4とA5（ヨコ）の混載原稿でもスムーズに出力。最大2,660枚の給紙容量に加え、スリープからのリカバリータイムも最速0秒※を実現。店頭配布のチラシなどの在庫がなくなってもすぐにプリント・補充ができます。また、プリンター色域の拡大で、より色鮮やかな仕上がりに、シャープネスコントロールの活用でくっきりした画像処理が可能です。食品の販促用レシピなどカラー出力で威力を発揮します。

※1 片面 ※2 デフォルトは6秒以下。

### A3機に匹敵する給紙容量



### 高品位プリントで写真もきれい



## 解決 C

コンパクトサイズだから、設置場所の自由度が広がる。

たとえば、従来機（LBP7700C）に比べて設置面積は約28%サイズダウン。ラックやデスクトップにも設置可能で、何かと手狭になりがちな店舗のバックオフィスでもスペースを確保できます。これまでカラーの高速機を求めて、大型のA3プリンターや複合機を導入していた場合でも、設置効率があがり、省スペース化が可能です。

### スマートな省スペース設計



\*従来機（LBP7700C）との比較

### 主な仕様

機種名	LBP712Ci
プリント方式 / トナー定着方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式 / オンデマンド定着方式
ファーストプリント	カラー:6.0秒、モノクロ:5.1秒
プリント速度	●モノクロ / カラー: 38枚/分 (A4) ●両面印刷: A4カラー 38ページ/分、モノクロ 38ページ/分
動作モード	●ページ記述言語: LIPS V (LX/TV/III/II+)、BMLinkS ●標準エミュレーション: ESC/P
最大プリント解像度	960dpi相当
ウォームアップタイム	2秒以下 (高速起動)、31秒以下 (デフォルト)
リカバリータイム	スリープモード1:0秒、2:9秒以下、3:6秒以下 (デフォルト)
給紙容量(64g/m2)	●標準: カセット 640枚、手差しトレイ 100枚 ●オプション給紙: 640枚X最大3段 ●最大給紙枚数: 2,660枚
インターフェース (USB/ネットワーク/拡張スロット)	USB2.0 Hi-Speed X1、USB2.0 Host X3、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T、拡張スロット X1 (SDカード用)
動作音	動作時:52dB、待機時:36dB
消費電力 (最大/動作時平均/待機時)	最大:1,200W以下 / 稼働時平均:約600W / 待機時:約33W、約5.9W、約1.2W ※デフォルト約1.2W
エネルギー消費効率	71kWh/年 (区分名:A)
TEC値	1.3kWh
本体寸法 W×D×H / 本体重量	458×464×388mm / 約24.8kg
電源	AC100V±10% (50/60Hz±2Hz)
関連規格	クラスB情報処理装置 (VCCIクラスB)、国際エネルギースタープログラム適合、グリーン購入法、エコマーク、省エネ法
使用環境	温度 10~30℃、湿度 20~80%RH (相対湿度・結露しないこと)
無償保証期間	12ヶ月間 (訪問修理)

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン サテラホームページ  
[canon.jp/satera-lbp](http://canon.jp/satera-lbp)

キヤノンお客様相談センター  
レーザービームプリンター (Satera LBP)  
050-555-90061

受付時間 (平日) 9:00~17:00 (土、日、祝日、1/1~3はお休みさせていただきます。)

※海外からご利用の方、または050から始まるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。  
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

