

HL-S7000DN

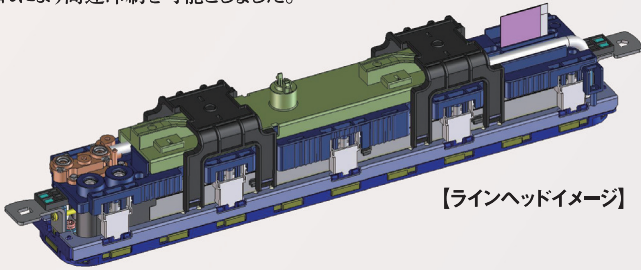
最高100枚/分、短時間で大量プリントが可能
ビジネスの生産性を向上させる高速インクジェットプリンター



コンパクトながら最高100枚/分の高速印刷

ライン型インクジェットヘッドを搭載し、高速印刷を実現

ページ幅全体サイズ(8.5インチ、216mm)をカバーするライン型ヘッドを搭載。これにより高速印刷を可能としました。



自動両面プリント

自動両面プリント機能を搭載。最高50ページ/分の高速印刷で、さらなる業務効率アップに貢献します。



動画で実際にスピードを体感下さい

URL:<http://youtu.be/njVGG1kwPkY>



QRコード

※この動画はYouTubeを利用しています。



コンパクト

デスクトップサイズでコンパクト。

W478mm × D475mm × H592mm

高耐久設計

本体装置寿命

100万ページ/

5年間の高耐久を実現。



低コスト&エコロジー

環境にも優しい低消費電力

ディープスリープ時の消費電力を0.9Wまでおさえ、省電力を実現。TEC値も1.5kWhと、高速機ながら電気代を節約してお使い頂けます。

◆ ディープスリープモード時 / **0.9W**

◆ TEC値 / **1.5kWh**

約0.7円/枚*の低ランニングコスト

印刷可能枚数約30,000枚*の大容量インクカートリッジ(HC-05BK)を採用

低ランニングコストを実現



約0.7円/枚*

※ A4片面印刷時。ISO/IEC19752に定めるモノクロパターンを用いて、ISO/IEC24711に基づく測定方法で連続印刷により算出した公表値

バイオマスプラスチックを採用

環境負荷低減に有用な材料として注目されている、植物由来成分を含むバイオマスプラスチックをプリンターの一部に使用しております。



各種環境ラベルや環境基準に適合しています



高印字品質を実現するプリントテクノロジー

液滴サイズコントロールでテキストのシャープさを向上

プリンターが自動的に印刷データを検知し、適切な場所に適切なサイズの液滴を吐出。例えばテキストの端に最小液滴を吐出することで、テキストのシャープさを向上させます。

※イメージ図です。



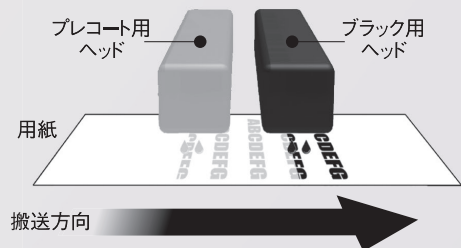
耐水性・耐候性に優れた水性顔料インクを採用

水にじみにくく、長期保存に適した水性顔料インクを採用。お客様の大切な書類を、安心して印刷できます。



プレコートシステムによる高品質プリント

ブラックインク用ヘッドの手前に配置された専用ヘッドから、プレコートインクを印字箇所だけに吐出し、ブラックインクの濃度・シャープさを向上。

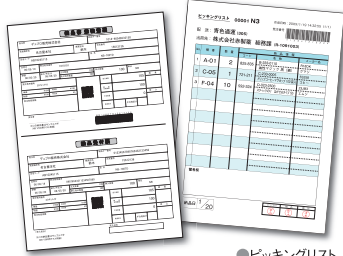


HL-S7000DNは様々な現場で大活躍!

物流



ピッキングリスト・納品書など
帳票の大量印刷に最適!



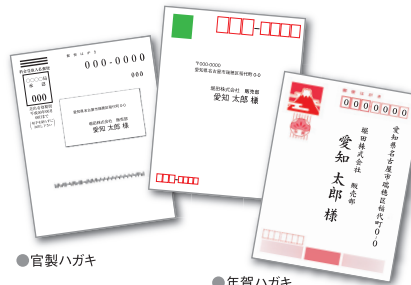
●納品書兼検査票

●ピッキングリスト

宛名



ハガキなど
宛名の大量印刷に最適!



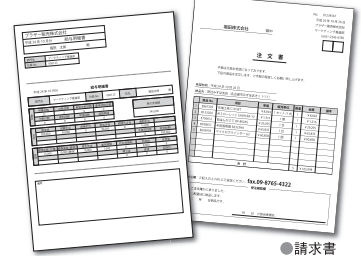
●官製ハガキ

●年賀ハガキ

オフィス



請求書・給与明細など
帳票の大量印刷に最適!



●給与明細書

●請求書

多彩な使用例

コストをおさえ生産性が向上

1分間に100枚の高速印刷

従来機

出力時間

HL-S7000DN

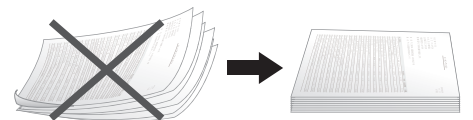
出力時間

時間削減

一般的な
レーザー機の
約3倍の
スピード

インクジェットなのでカールを軽減

- 水性顔料インクにより速乾性が高い
- 熱を使わないのでカールがほとんどなく、後工程機との相性が抜群



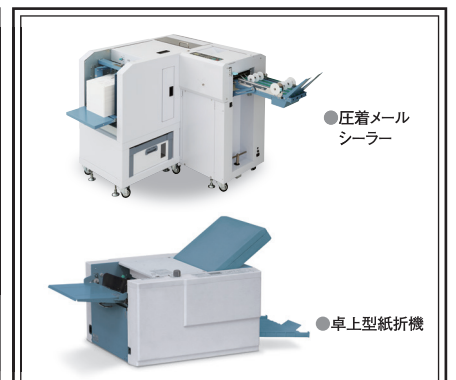
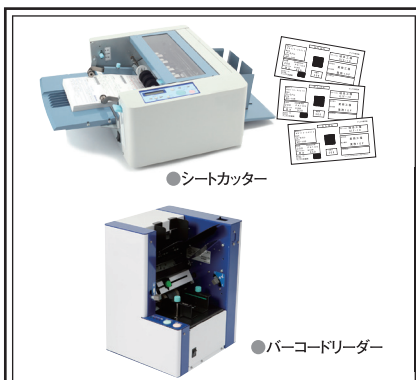
インクジェットなので低ランニングコスト

- ハガキ宛名印字量だと、A4サイズの約0.7円/枚よりもさらに低ランニングコストに
- 少部数でも費用が変わらないのでオンデマンド化が可能



熱を使わずカールが少ないので後工程作業の効率が格段にアップ!!

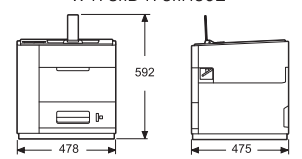
格段に効率上がる後工程



■主な仕様

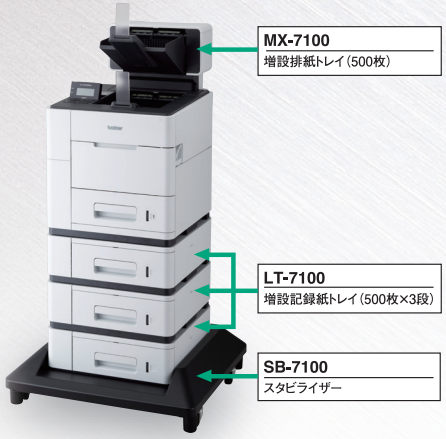
型番		HL-S700DN
JANコード		4977766710916
プリント方式		モノクロインクジェット
解像度		600 x 600 dpi
プリント速度*1※2	片面印刷時(A4)	最高100枚/分(標準トレイから、レディ時)
	両面印刷時(A4)	最高50ページ/分(25枚/分)(標準トレイから、レディ時)
ウォームアップタイム		5秒以下(スリープモードから)、25秒以下(電源投入から)
1枚目プリント時間*3		8.5秒以下
CPU		800MHz Marvell プロセッサ
対応OS*4		Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® Windows® XP、Windows Server® 2012(64bit) Windows Server® 2008 R2 (64bit) Windows Server® 2008、Windows Server® 2003、 Mac OS X 10.10.x、10.9.x、10.8.x、 10.7.x、10.6.x、10.5.8、 Linux
内蔵メモリー		512MB(増設不可)
ストレージメモリー		2GB
インターフェイス	パラレル	—
	USB	Hi-Speed USB 2.0*5
	有線LAN	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
	無線LAN	IEEE802.11b/g/n
エミュレーション		PCL6、BR-Script3、XPS
内蔵フォント	PCL	欧文フォント66書体、ビットマップフォント、バーコード
	BR-Script	欧文フォント66書体、 日本語フォント2書体(和桜明朝、美杉ゴシック)
給紙枚数	標準記録紙トレイ	500枚
	多目的トレイ	100枚(80g/m ²)
	増設記録紙トレイ(オプション)	500枚×3段
最大給紙枚数		2,100枚
排紙枚数	フェイスダウン(正面排紙)	500枚
	フェイスアップ(背面排紙)	100枚
	増設排紙トレイ(オプション)	500枚

型番		HL-S700DN
用紙の種類	標準/増設記録紙トレイ/両面時	普通紙、普通紙(厚め)、再生紙
	多目的トレイ	普通紙、普通紙(厚め)、厚紙、再生紙、ハガキ
用紙サイズ	標準	A4、レター、B5(JIS)、A5、A5(横)、リーガル
	多目的トレイ	ユーザー定義サイズ(幅76~216mm、長さ127~355mm)
	増設記録紙トレイ	A4、レター、B5(JIS)、A5、リーガル
用紙坪量	標準/増設記録紙トレイ/両面時	60 - 105 g/m ²
	多目的トレイ	60 - 163 g/m ²
ICカードリーダー対応		○
外形寸法(単位:mm)		W478xD475xH592
重量(消耗品含む)		46kg
稼働音	音圧レベル	印刷時 64dB(A) 待機時 40dB(A)
	音響パワーレベル*6	印刷時 7.43B(A) 待機時 5.16B(A)
	温度	動作時 18~33°C
	湿度	動作時 20~80%(結露なし)
消費電力(平均)*7	印刷時	130W
	待機時	30W
	スリープ中(WLAN:オン)	3W
	ディープスリープ時	0.9W
TEC値*8		0.5W
電源		AC100~120V 50/60 Hz 2.2A
装置寿命*9		100万ページまたは5年



*1 標準記録紙トレイからの場合、用紙サイズやデータ量により遅くなることもあります。 ※2 本製品を無線LANで接続している場合、印刷速度が遅くなる場合があります。 ※3 待機画面状態で、標準の給紙トレイおよび排紙トレイを使用した場合。
 *4 最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。 ※5 USB1.1インターフェースに対応したパソコンにも接続することができます。サードパーティ製のUSBポートはサポートしていません。 ※6 RAL-UZ122規格に基づいて測定した値です。
 *7 パソコンにUSBで接続時。 ※8 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。 ※9 製品の性能維持のために定期交換部品(有償)が必要です。

■消耗品・オプション



・オープン価格 ・JANコード / 4977766710916
 ※パソコンとの接続ケーブル(USB/LANケーブル)は同梱されておりません。
 ※同梱のインクカートリッジはスターターインクカートリッジ(約10,000枚)*1です。

	インクカートリッジ	増設記録紙トレイ	増設排紙トレイ	スタビライザー
型番	HC-05BK	LT-7100	MX-7100	SB-7100
希望小売価格(税抜)	¥21,500	¥49,800	¥49,800	¥69,800
JANコード	4977766710749	4977766711760	4977766712231	4977766712248
備考	印刷可能枚数 約30,000枚*1	A4普通紙500枚 給紙可能 3段まで取り付け可能	A4普通紙500枚 排紙可能	増設記録紙トレイ 2段以上で必要になります
エコマーク	エコマーク認定商品 認定番号:12142005	—	—	—

*1 A4片面印刷時、ISO/IEC19752に定めるモノクロパターンを用いて、ISO/IEC24711に基づく測定方法で連続印刷により算出した公表値

消耗品はブラザー純正品をお使いください。
 印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)

■電波に関するご注意

◎電波の種類と干渉距離
 本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載(内蔵)しています。本製品の使用電波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合はブラザーコールセンターへお問い合わせください。

- [2.4]: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。
- [DS]: 変調方式がDS-SS 方式であることを表す。(IEEE802.11b のとき)
- [OF]: 変調方式がOFDM 方式であることを表す。(IEEE802.11g/n のとき)
- [4]: 想定される干渉距離が40m 以下であることを表す。
- [—]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

2.4 DS4/OF4

※Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
 ※Apple、Macintosh、Mac OSは米国Apple Inc.の登録商標または商標です。
 ※その他、記載の製品名、社名などは各社の登録商標または商標です。
 ※技術改善などにより、予告なく製品仕様を変更する場合がありますがご了承ください。
 ※本製品の販売/サポートは日本国内に限らせていただきます。

※本製品の補修用性能部分の保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です。)
 ※表示価格はオープン価格、もしくは希望小売価格(税抜)です。
 ※製品の色や、印刷サンプルの色は、印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。
 ※画面や一部の印刷サンプルの写真はハモミ合成です。
 ※製品には保証書が付いています。ご購入の際は販売店より必ず保証書をお受け取りの上、大切に保管して下さい。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問合わせ先

ブラザーのホームページ
<http://www.brother.co.jp/>

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)
 Q&Aやユーザーズガイドや最新ドライバーのダウンロードはこちら。
<http://support.brother.co.jp/>

ブラザーコールセンター
050 050-3786-8821
 受付時間: 9:00-18:00(月~金)/10:00-18:00(土) ※日曜・祝日・弊社指定休日を除きます。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、

2015年1月現在