

仕様		
製品名称	WF1-L640	
印刷方式	ビエゾインクジェット方式	
メディア	幅	259-1,625mm
	厚み	最大 1.0mm(台紙含む)
	ロール外径	最大 250mm
	ロール重量	最大 45 kg
	ロール芯径	76.2mm (3インチ) 及び 50.8mm (2インチ)
	裁断方式	直線カット / ミシン目カット
最大作図長	幅 1,615mm x 長さ 24,998mm ※1	
印刷余白量	横余白	最小5mm
	前余白	最小370mm(メディア先端をフロントペーパーセンサー上にセットアップ時)
	後ろ余白	最小370mm (引き戻しなしのシートカット時)
インク	種類	水性ラテックスインク
	色	CMYK + Op
	容量	700ml
印刷解像度	最大 1,200dpi	
プリントヒーター ※2	25-45℃	
ドライヤー (乾燥装置)	70-110℃	
メディア巻き取り装置	最大メディア幅	259-1,625mm
	最大メディア重量	45 kg
	巻き取り方式	テンション巻き、たるみ巻き
	巻き取り方向	正転、逆転
インターフェース	100BASE-TX/1000BASE-T 自動切替	
入力電源電圧	AC コード	AC 200-240V 3本 (15A 3ピン)
	最大電流	23A (AC コード 3本の合計)
		プリンター本体：3A
		ドライヤー 1：10A
		ドライヤー 2：10A
消費電力	動作時 最大 4,000W 以下 (昇温時)	
	Ready(60℃待機時) 1,500W 以下	
	スリープモード時 65W 以下	

動作音	動作時	69dB (A) 以下
	待機時	53dB (A) 以下
外形寸法	乾燥装置あり	2,886 x 836 x 1,550mm
	乾燥装置なし	2,886 x 747 x 1,550mm
総質量		266 kg
環境 ※3	動作時	温度 20 ~ 30℃
		湿度 20 ~ 80%RH (結露なきこと)
	推奨環境	温度 20 ~ 25℃
		湿度 40 ~ 60%RH (結露なきこと)
非動作時	温度 5 ~ 40℃	
	湿度 20 ~ 80%RH (結露なきこと)	
付属品	本体スタンド、乾燥装置、メディアホルダー、洗淨液ボトル、廃液ボトル、クリーンスティック、セパレーティングナイフ替え刃、電源コード、紙管、ユーザーズマニュアル等	

- ※1 最大作図長はソフトウェアにより異なります。
 ※2 使用環境やメディア幅、メディア材質によっては設定温度に達しない可能性がございます。
 ※3 設置場所は直射日光を避け、粉塵の多い環境には設置しないでください。密室での連続したご使用は控え、換気を適切に行ってください。
 ※ 最新の対応 OS やソフトウェア環境などは弊社 HP をご参照ください。

消耗品

	型番	内容	
ラテックスインク	WC1-L07C	シアン	700ml
	WC1-L07M	マゼンタ	700ml
	WC1-L07Y	イエロー	700ml
	WC1-L07K	ブラック	700ml
	WC1-L07P ※4	オプティマイザー	700ml
洗淨液ボトル	WC1-40E ※5	洗淨液	4,000ml

- ※4 オプティマイザーは1台当たり2本必要になります。
 ※5 洗淨液ボトルから洗淨液タンクへ補充します。補充方法はユーザーズマニュアル等をご覧ください。

注意事項

- インクジェットプリンターは非常に高精細なドットサイズのインクをコントロールして印刷を行っております。プリントヘッド交換後に色合いがわずかに変化する場合がございます。
- また、複数台ご使用になられる場合にも機体ごとに色合いが微妙に異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 本機はあらゆるメディアに印刷できるプリンターではございません。メディアを選定される際は必ず事前にテストを行い、印刷設定や印刷品質のご確認をお願い致します。
- 本機の性能を發揮して良好な印刷品質を保つためにはお客様自身によるヘッドクリーニングやメンテナンスが必要となります。
- お客様の故意又は過失によりお客様及び関係者に生じた直接的及び間接的な損害に対して弊社は一切の責任を負いません。
- 自治体の条例によってはプリンター設置の際に各種申請が必要な場合がございますので確認をお願い致します。
- インクや洗淨液、廃液等は設置場所の自治体で定められている方法に従って処分をお願いします。
- カタログに記載の仕様や本体デザインなどは、予告なく変更する場合がございます。最新の製品情報は弊社 HP をご参照ください。

保守契約

- 本機ご購入後に製品本体は1年間、ヘッドに関しては半年間の無償保証期間を設けております。
- 無償保証期間は設けておりますが、本機を安心して永くご使用されるためにも必ず年間保守契約にご加入ください。
- 年間保守契約の詳細は販売代理店までお問い合わせください。



環境に優しい「水なし印刷」を採用。大気中に揮発性有機物を排出しません。



インキ石油系溶剤を大豆油主体とした植物系溶剤に100%置き換え、VOC(揮発性有機化合物)フリーとしました。



ミックス 証 | 責任ある森林管理を支えています FSC® C015878

このカタログには、FSC® 認証用紙が使用されています。

■お買い求め、ご相談は

brother

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。お買い上げの販売代理店で、所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りになり、大切に保存してください。

■お問合せ先

ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

TEL: 0570-074-116

ご利用時間 受付時間 / 平日(月曜日～金曜日)

9:00～12:00・13:00～17:00

休業日 / 土曜日、日曜日、祝日および当社指定休日



WIDEN YOUR HORIZON

高性能ピエゾヘッドと人体に優しい水性顔料ラテックスインクを組み合わせ、高解像度と広色域な印刷を実現。環境対応ビジネスや短納期の仕事だけではなく、あなたの様々なビジネスを強力にサポートします。

ガジェットプリンターで培った高性能ヘッド

ガジェットプリンター業界で長年培ってきたプリントヘッド技術を進化させて、ラテックスプリンター用ピエゾヘッドを新開発。サーマルタイプのヘッドに比べて高耐久なので、生産現場でも安心です。パリアブルドット印刷によって3種類の異なる大きさの液滴を適切にコントロールすることができ、リアル1200dpiを実現。色域が広く高精彩かつ忠実な色表現を可能にします。



ユーザビリティ

直感的かつ操作しやすい7インチタッチスクリーン液晶画面を搭載。ユーザーガイダンスなども表示されるため、初めての方でも安心してご使用いただけます。プラスチック素材の廃棄を減らすため、交換可能な700mlの大容量インクパウチを採用しております。またインクカートリッジに巻き取り機構を採用することで、安定したインク供給と可能な限り最後まで無駄なく使い切れるインク消費を可能にします。



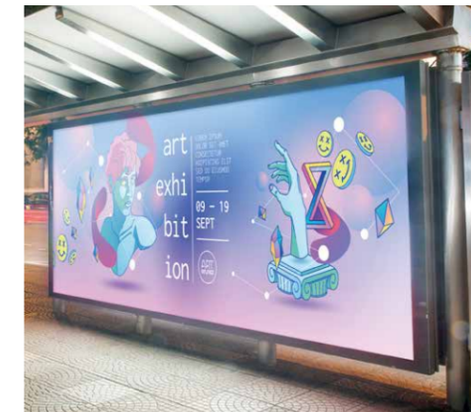
水性顔料ラテックスインク

VOC(揮発性有機化合物)の排出量が少ない、人体に優しいラテックスインクを新開発。UL ECOLOGO®やUL GREENGUARD Gold®の認証を取得しております。*ラテックスプリンターはヒーターでラテックス(分散性ポリマー)を軟化させてから、硬化させることで耐久性塗膜を形成します。壁紙や屋内サインなどの環境対応ビジネスはもちろん、短納期でのお仕事や屋外対候性が求められるカーラッピングなどのお仕事にも幅広く対応できます。

*UL ECOLOGO®認証は第三者機関による厳しい環境基準に製品が適合していることを証明するものです。UL GREENGUARD Gold®は屋内環境においてVOC総排出量を少なくすることを要求した通常のGREENGUARD認証よりも厳しい規格になります。



壁紙



屋外広告



ステッカー(ラベル)

カーラッピング



キャンバスアート(アートワーク)

