

仕様

印字方式	カラーインクジェット方式による直接衣類印刷
外形寸法	1400mm(幅) × 1300mm(奥行き) × 550mm(高さ)
本体質量(プラテンを含む)	120kg
最大印刷範囲	406.4mm × 533.4mm
標準付属プラテン	355.6mm × 406.4mm
インク色	水性顔料インク CMYKW 5色
印字ヘッド方式	ピエゾ方式
印字ヘッド数	2
解像度	1200dpi × 1200dpi
印刷方向	双方向、片方向
動作保証範囲	温度:10~35℃ 湿度:20~85%(結露なきこと)
印刷保障範囲	温度:18~30℃ 湿度:35~85%(結露なきこと)
出力	プリンタードライバー(USB、ファイル出力)、GTX Graphics Lab
電源	単相100V-240V、50/60Hz
消費電力	動作時:0.8A以下 待機時:0.4A以下
定着条件	コンベヤーオープン(推奨):160℃で3.5分、またはヒートプレス:180℃で35秒。 *定着までの時間と温度は定着機によって異なります。
前処理	白インクを使って印刷する場合は前処理が必要です。 印刷前にローラーまたは前処理機で塗布後、必ずヒートプレスで乾かしてください。

ソフトウェア

OS	Macintosh、Windows 7 (32bit/64bit)、 Windows 8.1 (32bit/64bit)、Windows 10 (32bit/64bit)
インターフェース	USB2.0、LAN (10BASE-T、100BASE-TX)、USBメモリー
最低動作環境	2GHz以上のCPU 4GB以上のRAM
ディスプレイ解像度	XGA (1024 × 768) 以上
高度な画像編集のためのアプリケーション	Adobe® Photoshop CS6/CC、Adobe® Illustrator CS6/CC、 Adobe® Photoshop Elements 12/13、CorelDRAW® X6/X7

・CorelDRAW® は Corel Corporation の商標または登録商標です。
 ・Adobe Photoshop®、Adobe Illustrator® および Adobe Photoshop Elements® は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
 ・Macintosh® は Apple Inc. の商標です。
 ・Microsoft®、Windows®、Windows Vista® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ・その他、記載の商品名、社名などは各社の登録商標または商標です。

ブラザーは、国際規格 ISO 14021 および日本工業規格 JIS Q14021 に準拠した、「ブラザーグリーンラベル」を制定しています。
 GTX も地球環境に配慮した製品として認定されました。



ブラザー-GTX は、EU (欧州連合) で施行されている、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質 (カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE) の使用を制限する RoHS 指令に対応しています。



※欧州 RoHS 指令に対応しています。
 このマークはブラザーが独自に規定したマークです。

■お買い求め、ご相談は



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。

■お問合せ先

ブラザー工業株式会社

マシンリー事業 工業マシン営業部 産業用プリンターグループ

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番地5

TEL: 0566-95-0086 E-mail: gt541@brother.co.jp

ブラザー工業株式会社

http://www.brother.co.jp/
 〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番地5

(カタログ・コードGT-X) このカタログの内容は平成29年9月現在のものです。Z Vol.1

このカタログは環境に配慮し、植物油インキを使用しています。

GTX

強力なビジネスパートナー



GTX

印刷の高速化を実現

Brotherの次世代プリントヘッドにより、これまでとは一線を画す印刷速度を達成。GTXはお客様のビジネスを強力にサポートします。

高精細の印刷品質

高印刷品質を獲得するために、もう印刷速度を犠牲にする必要はありません。Brotherの最先端技術を集約させた新インクInnobella Textileは、広い色域、高彩度1200dpi × 1200dpiを実現します。

お客様のアイデアひとつで印刷の可能性を広げることが可能です

GTXはTシャツを印刷するだけのプリンターではありません。印刷対象物から距離を離しても高精細を維持できる新プリントヘッドの実力と、プラテンの活用で印刷の可能性が広がります。衣類の縫い目、ジッパー、ポケット、シューズなど、段差のある印刷物にも印刷が可能です。GTXはお客様のビジネスをさらに飛躍させます。

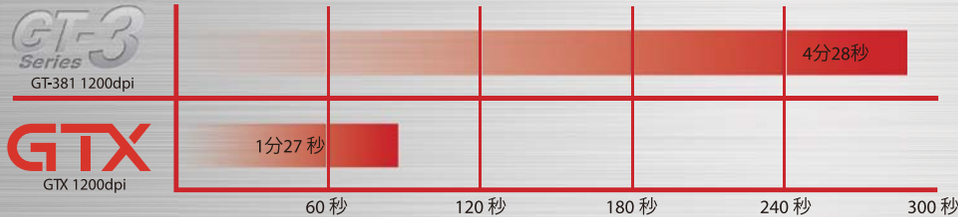
綺麗を長く

Brother純正の新インクInnobella Textileにより、お客様の印刷物を綺麗に長く保つことができます。(AATCC洗濯堅牢度試験4級)

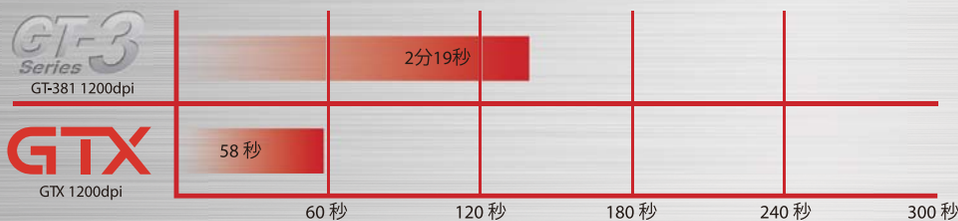


印刷速度比較 *印刷データ: 約 32cm x 22cm

CMYK+W印刷 (濃色シャツへの印刷)

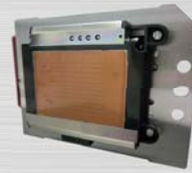


CMYK印刷 (淡色シャツへの印刷)



*印刷速度はデザイン、サイズ、印刷設定等の条件によって変わります。

新世代プリントヘッドで高速印刷が可能です。



白インク循環機能によりランニングコストを削減します。

最大406.4mm × 533.4mmの印刷が可能です。

カラーパネル搭載、より直感的な使用が可能。印刷前プレビューにより、印刷前にデータを確認できます。

LAN接続・USB接続が可能です。

GTXで大きく目立つプリントが可能になります

GTXは最大印刷エリア406.4mm(横) × 533.4mm(縦)。Brotherガーメントプリンター史上最大のプリントエリアを誇ります。

メンテナンスの回数が少なくなります

ウエットキャッピング(洗浄液を使用したプリントヘッド保護システム)、白インク循環システムの採用により、手動で行うメンテナンス回数を減らすことで、大幅なメンテナンスコストの削減を達成しました。

より環境に優しくなりました

新しいGTXの水性顔料インクは、ECO PASSPORT認証を取得しています。交換可能なパウチインクを採用し、プラスチック素材の廃棄を減らします。

