

5095レジンリボン

つや消しおよび光沢のある合成素材に使用する高性能レジンリボン

サーマルリボンの品質はラベルの性能、プリントヘッドの耐用期間から業務の生産性まで、あらゆるものに影響します。Zebra 5095レジンリボンなら、いつでも最高の性能を発揮するので安心です。この高性能なリボンは、化学薬品や温度に優れた耐性を発揮し、小さいフォント、グラフィック、回転したバーコードであっても、優れた印刷品質が得られます。UL/cULの認可を受けており、選りすぐりのZebraのラベル素材と組み合わせでご利用いただけます。



常に優れた性能が期待できるZebra認定サプライ品

Zebraのリボンは厳格な性能試験を受けています。Zebraの医療用品研究開発チームは、Zebraの各種プリンタを使用し、多種多様な材質に様々なスピードで印刷し、印刷品質、耐久性、プリントヘッド寿命の厳密な試験を行います。その結果、最高のプリンタ稼働時間とスキャン可能なラベルが実証されています。ZebraはISO 9001認証企業として、一貫したプロセスにこだわり、代用品を使用することは決してありません。したがって、注文するたびに同じ優れた設計と性能が保証されるので安心です。

Zebra ZipShip - 在庫があり、ただちに出荷可能

至急、リボンが必要ですか？5095レジンリボンなら、Zebra ZipShipプログラムに含まれているので、在庫があり、ただちに発送できます。迅速に配送します。最小注文数はわずか1箱です。

化学薬品と温度に対する優れた耐性

Zebraの高性能レジンリボン設計により、Zebraの合成ラベル／タグ素材に印刷した場合、摩擦、湿気、摩耗、極端な温度、化学薬品を含め、非常に過酷な環境に耐えられる画像が実現します。



Zebra 5095高性能レジンリボンなら、常に最高の印刷品質が得られるので安心です。
詳細については www.zebra.com/supplies をご覧ください。

仕様

技術仕様	
カラー	ブラック
インク配合	レジン
基膜	ポリエステル
基膜キャリパー	4.5ミクロン
全体のキャリパー	6.5キャリパー±10%
スキャン機能	IRおよび可視光

製品の性能および適合性

推奨保管条件(使用前)	23°F~104°F / -5°C~40°C、相対湿度20%~85% %で保管した場合に1年
-------------	---

バーコードスキャン性能¹

公称10または12mil コード、印刷速度は最大203.2mm/秒	ANSI Grade A (標準)
15milの回転コード、最大印刷速度は152.4mm/秒	ANSI Grade B (標準)

印刷耐性²

アンモニアを含むガラスクリーナー	良好
Formula 409	良好
Skydrol	非推奨
潤滑油	良好
ブレーキ液	用途における試験
GUNK油性洗剤	良好
WD-40	良好
Genesolv	非推奨
Rho-Tro	非推奨
ヘキサソ	良好
キシレン	非推奨
ガソリン	用途における試験
アセトン	非推奨
アルコール(90%イソプロピルアルコール)	良好

このリボンに関するUL/cUL認定素材

Z-Ultimate® 3000Tホワイト
Z-Ultimate® 3000Tシルバー
Z-Xtreme™ 4000Tホワイト
Z-Xtreme™ 4000Tホワイト、ハイタック
Z-Xtreme™ 4000Tシルバー、ハイタック
Z-Ultimate® 2500Tホワイト
Z-Ultimate® 3000Tイエロー
Z-Ultimate® 3000Tハイタック
8000T開封防止つや消し

規制およびコンプライアンス

5095リボンのコンプライアンス:

REACH/高懸念物質 (SVHC)
RoHS
ドッド・フランク法 (紛争鉱物)
有害物質規制法 (1976年)
カリフォルニア州プロポジション65
FDA 21 CFR Part 175.300 - 食品との間接的な接触 - レジンおよびポリマーコーティング
欧州の食品に関する指令1935/2004/EC
食料および消費財法、LFGB承認
ハロゲン不使用、ラテックス不使用、動物由来の物質不使用、BP不使用

Zebraプリンタの在庫規模

P4T、デスクトップ、ミッドレンジ/高性能サーマルプリンタ、Zebraのエンジン、その他、Zebraのレガシープリンタ
ご要望により、他の幅/長さもご利用いただけます。ただし、最低注文数とリードタイムの条件があります。

最終用途における材料テスト

本文書に記載されている情報は、あくまでも目安であり、仕様の設定に用いることは想定されていません。製品が個々の用途のすべての要件に適合するかどうかの判断は、あくまでもZebra製品を購入なさる方の責任で行っていただきます。すべての製品は事前検査によって、個々の最終用途で想定されるすべての要件を満たすことを確認する必要があります。
このリボンをZebraのミッドレンジ/高性能プリンタでテストなさる場合は、品番05095BK11005をご注意ください。その他のプリンタモデルでテストなさる場合は、サプライ品スペシャリストの担当者にお問い合わせください。

脚注

1. スキャン可能性試験は、Zebraのプリンタを使用し、合成素材のラベルで実施されました。
2. 印刷耐久性試験は、Crockmeterで10サイクル(20回の摩擦)を使用し、Z-Xtreme™ 4000Tホワイトで実施されました。

市場と用途

- 熱、蒸気、溶剤を浴びる、または摩耗、摩擦が生じるラベル
- 過酷な環境における野外のラベル貼付
- 薬品容器のラベル
- 水、蒸気、アルカリ性または酸性溶剤を浴びるラベル
- 自動車のラベル
- 業務用の銘板および頻繁にスキャンするラベル



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-5-2 内幸町平和ビル 14F
TEL 0066-33-821700 (フリーダイヤル) FAX 03-3580-8301

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
182 Cecil St, #08-01 Fraser Tower, Singapore 069547
TEL +65-6858-0722 FAX +65-6885-0838