

## UN500

## THERMAL TRANSFER RIBBON

UN500 は、ワックスタイプの低価格性とワックス/レジンタイプの耐久性を兼ね備えたリボンとして開発されており、低熱量印字や受容紙に対して高い汎用性を実現し、且つ、帯電防止処理を施したプリンタに優しい製品です。

## リボン特性

## ● リボン

インキタイプ	: ハードワックス (フラットヘッド用) 帯電防止処理
色	: 黒
総厚	: 8.1±0.3 μm
ベースフィルム	: ポリエステル (4.5±0.3 μm)
バックコーティング	: シリコンベース
インキ融点	: 80 °C

## ● 使用/保存環境

保存環境	: 0-40 °C , 20-80 %RH
使用環境	: 5-35 °C , 20-80 %RH

## ● 適応するレシーバー

上質紙, コート紙, 光沢紙, 合成紙, PET

## ● 安全性証明

重金属	: 2011/65/EC (RoHS)
REACH	: SVHC free
ハロゲンフリー	: IEC 61249-2-21
ISEGA 認証	: Regulation (EC) no.1935/2004
FDA	
BPA	

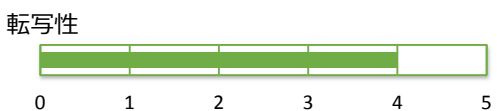
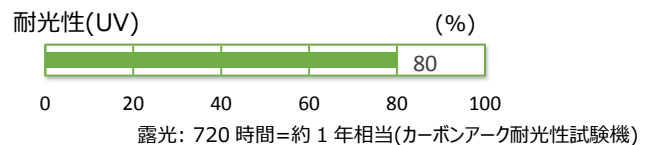
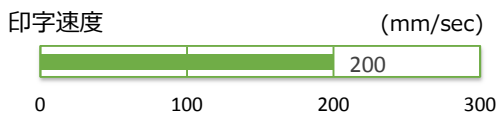
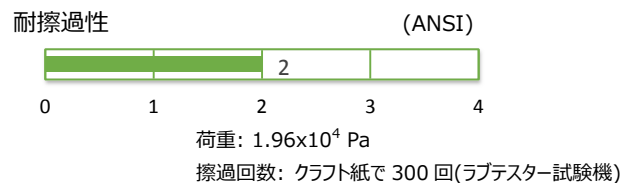
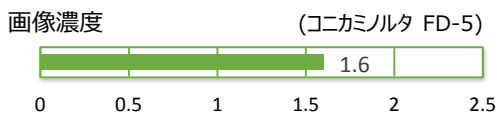
\* 上記の証明書が必要な場合はご依頼ください。

## ● 主な用途



物流用管理ラベル

## リボン性能



[2018.10.10]

※上記の性能は当社評価基準での結果であり、プリンタ条件・レシーバーにより多少異なります。また、仕様等はお断りなく変更する場合がございますので、予めご了承ください。



ユニオンケミカル株式会社

本社 大阪府枚方市招提田近 3-10

大阪営業課 大阪府枚方市招提田近 3-10

東京営業課 東京都千代田区岩本町 3-2-9 滝清ビル 4 階

TEL 072-856-3321 FAX 072-856-3378

TEL 072-856-4091 FAX 072-856-4096

TEL 03-5825-3641 FAX 03-5825-3646



ISO 9001  
JQA-1784