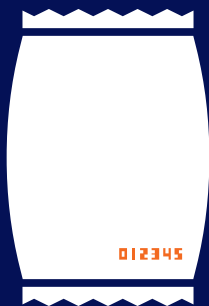
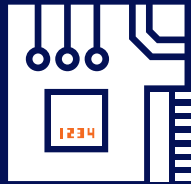
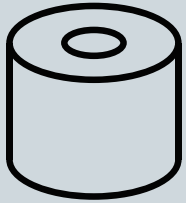


# Thermal Transfer Ribbons



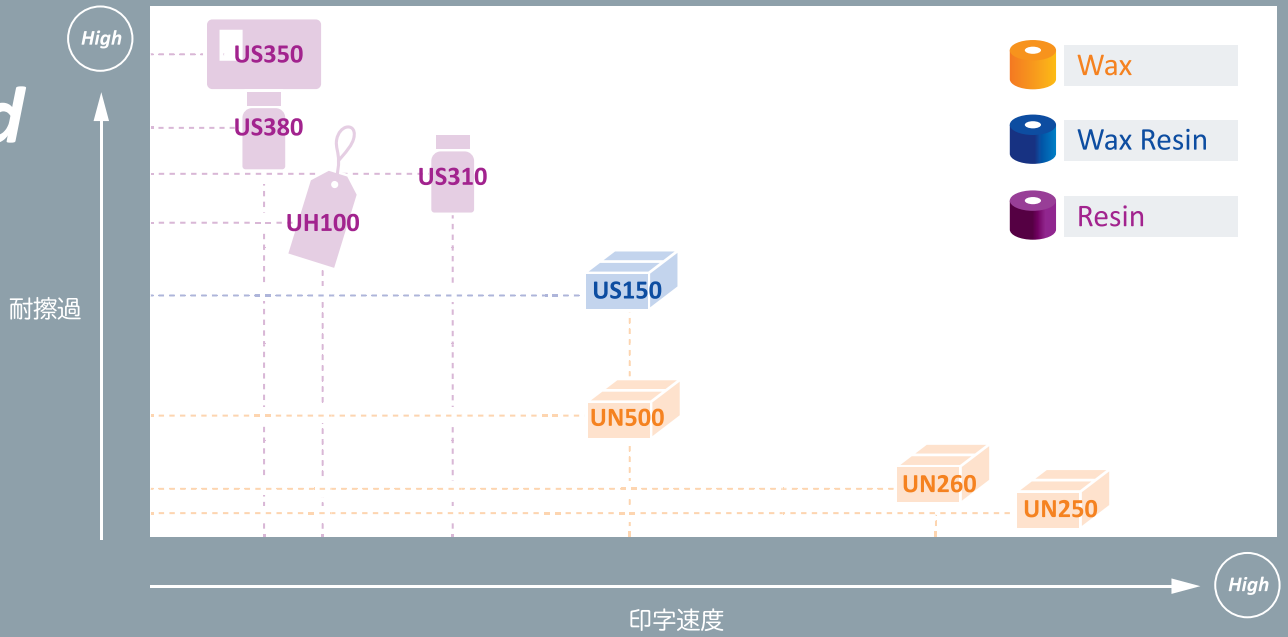
ユニオンケミカル株式会社



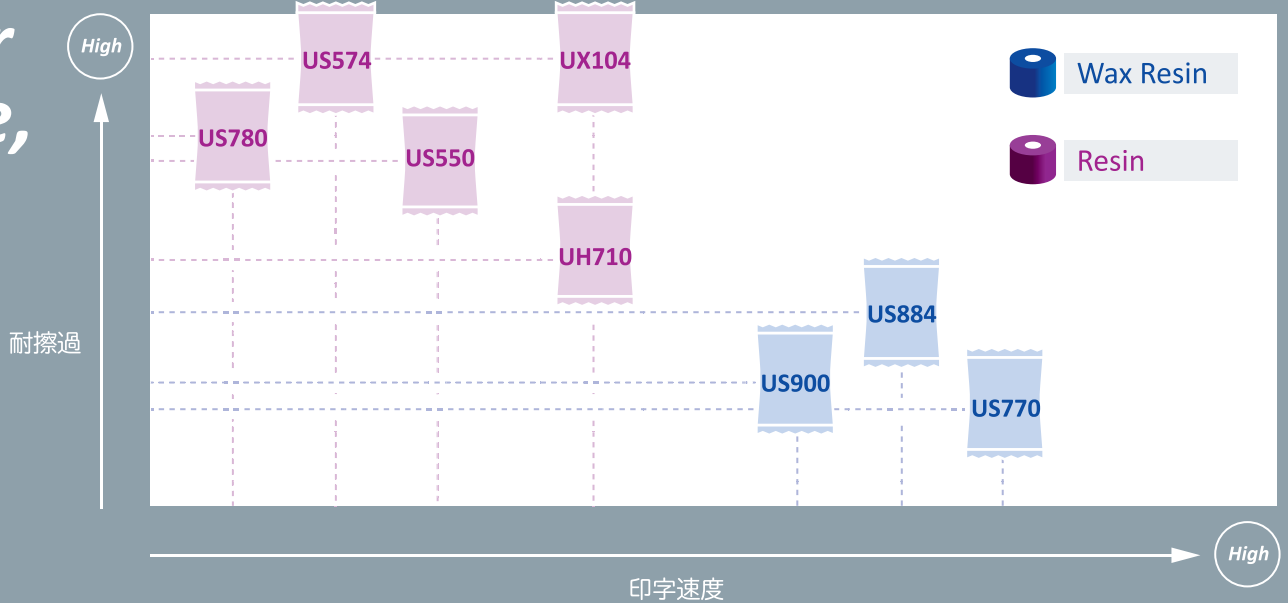
# Thermal Transfer Ribbons

## LINE UP

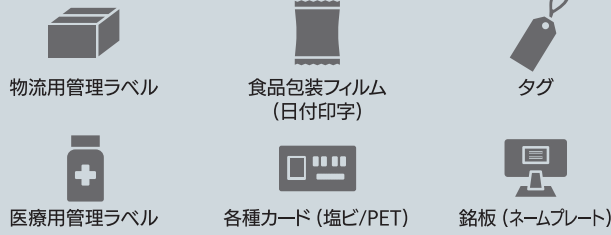
### Flat Head



### Near Edge, TTO



## 主な用途



## 耐擦過・耐熱



## LINE UP

		特 性	主な用途	レシーバー	リボン総厚 (μm)	画像濃度	印字速度 (mm/sec)	耐擦過	耐 熱	耐薬品
Wax	Flat Head	UN250	高感度 汎用性	コート紙, 合成紙	7.7	1.9	300	△	△	-
		UN260	高感度 汎用性	コート紙, 合成紙	7.7	1.9	300	△	△	-
		UN500	高感度 汎用性 (帯電防止処理)	コート紙, 合成紙 PET	8.1	1.6	200	△	△	-
Wax Resin	Flat Head	US150	高感度 耐擦過	コート紙, 合成紙 PET	10.0	1.6	200	○	△	-
		US770	耐擦過 高速印字	コート紙, 合成紙 PP, PE, PET, ナイロン	7.0	1.7	800	○	△	-
	Near Edge / TTO	US900	耐擦過 画像濃度	コート紙, 光沢紙 合成紙 PP, PE, PET, ナイロン	7.0	1.8	500	○	△	-
		US884	高感度 耐擦過	合成紙 PP, PE, PET, ナイロン	6.0	1.7	750	○	△	-
Resin	Flat Head	UH100	耐 熱 200℃スチームアイロン対応	コート紙, 合成紙 タグ紙	7.5	1.7	150	◎	◎	-
		US310	耐擦過 耐薬品	銀ネーマ紙, 合成紙 塩ビ, PET	6.7	1.8	200	◎	○	アルコール オイル
		US350	カード対応 耐薬品	合成紙 塩ビ, PET	7.0	1.7	100	◎	○	アルコール オイル ガソリン
		US380	耐擦過 耐薬品	銀ネーマ紙, 合成紙 PET	7.0	1.8	100	◎	○	アルコール オイル ガソリン
	Near Edge / TTO	UH710	耐 熱 180℃スチームアイロン対応	タグ紙 PP, PE, PET, ナイロン	6.5	1.5	400	◎	◎	-
		US550	高感度 ボイル対応	合成紙 PP, PE, PET, ナイロン	6.5	1.5	300	◎	○	-
		US780	ボイル対応	合成紙 PET, ナイロン	6.5	1.6	250	◎	◎	-
		US574	耐テープ剥離 耐 油	PP, PE, PET, ナイロン	6.0	1.8	250	◎	○	オイル
		UX104	高速印字 耐 油	PET, ナイロン	7.0	1.8	400	◎	○	オイル

※上記性能は当社評価基準での結果であり、プリンタ・印刷条件・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、予めご了承願います。

100年の歴史の中で培った技術で作上げた、品質の高い製品を提供いたします。



ひらめきと技術力の調合



## 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 〒573-1132  
電話 072-856-3321(代) FAX 072-856-3378  
大阪営業 大阪府枚方市招提田近3-10 〒573-1132  
電話 072-856-4091(代) FAX 072-856-4096  
東京営業 東京都台東区浅草橋2-20-10 バインコート浅草橋3F 〒111-0053  
電話 03-5825-3641(代) FAX 03-5825-3646  
ホームページ <https://www.union-c.com>  
<https://www.foodprint-ink.com>  
<https://www.woccs.jp>  
E-mail [info1@union-c.com](mailto:info1@union-c.com)



WEB SITE



Instagram



Facebook