

# UVインキ用水現像フレキソ版 **FLENEX FW-U2**

ロングラン印刷時の  
品質安定性・生産性が一段とアップ

樹脂凸版国内トップシェア『富士トレリーフ』の処理機で製版可能

製版工程で溶剤を一切使用せず、作業環境にも地球環境にもやさしいフレキソ版として高い評価を得ているFWシリーズのうち、UVインキ用水現像フレキソ版が『FW-U2』としてさらに進化。優れた着肉性、画像再現性と、版面インキ汚れ性の向上により、ロングラン印刷時の生産性に寄与します。また、『富士トレリーフ』をお使いの皆さまは、追加設備投資なしで樹脂凸版とフレキソ版の両方が活用でき、お仕事の幅を拡げることが可能です。

## 主な特長

### ① 鮮鋭な画像再現性

追加設備なしでフラットトップドットの形成が可能。フロアの形成もさらに安定化。ベタの着肉性に優れるだけでなく、ハイライト網・抜き文字も鮮鋭に再現されます。



### ② インキ絡みを抑制

印刷時の版面インキ汚れ性が向上したことで、網絡みなどの印刷トラブルが抑制でき、ロングランでも安定した印刷が可能。ロングラン印刷中の版洗浄・版替えの工数削減が図れます。

■ FW-U2印刷時の版面状態

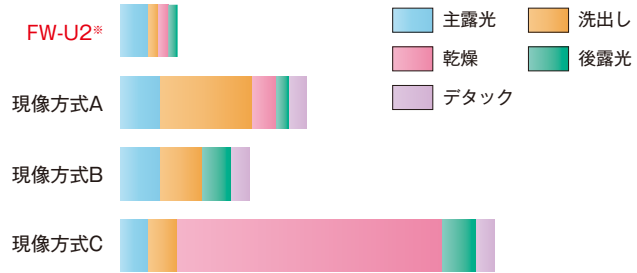
	従来版	FW-U2
20%		
5%		

印刷時の非画像部インキ汚れが抑制 (赤い部分が非画像部)

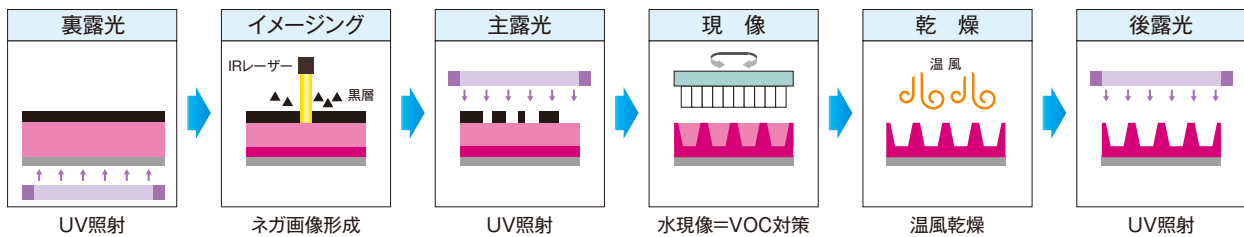
## ③高生産性

溶剤現像方式など、他の現像方式と比較して、洗い出し・露光時間が大幅に短縮でき、デタック処理も不要。また、既存の樹脂凸版用製版設備を活用できるため、追加の設備投資なしに「優れた着肉性」などのフレキシコ特有のメリットが得られます。

### ■ 製版時間の比較



### ■ FW-U2の製版工程



## FW-U2の主な仕様

製版方式	LAMタイプ水現像方式	
版厚(mm)	0.95(開発中)	1.14
版硬度(ショアA)	84°(M)	
最大版サイズ(mm)	635×762*	
対応インキ	UVインキ	
用途	シール・ラベル、封筒、カートン	
保管環境	冷暗所保管	

※ 635×762mm以上のサイズについてはお問い合わせください。

# FUJIFILM

富士フイルム グローバル グラフィックシステムズ株式会社

#### ●本製品についてのお問い合わせは

本社	〒106-0031 東京都港区西麻布二丁目26番地30号 富士フイルム西麻布ビル	03(6419)0300
大阪支社	〒541-0056 大阪市中央区久太郎町四丁目1番3号 大阪センタービル	06(4704)8401
中部支社	〒460-8404 名古屋市中区栄一丁目12番17号 富士フイルム名古屋ビル	052(201)8171
北海道支店	〒060-0042 札幌市中央区大通西六丁目1番地 富士フイルム札幌ビル	011(241)9325
東北支店	〒983-0869 仙台市宮城野区鉄砲町西1番地の14 富士フイルム仙台ビル	022(292)6511
北陸支店	〒920-0024 金沢市西念一丁目1番3号 コンフィデンス金沢	076(231)2511
四国支店	〒761-8071 高松市伏石町2005番地17	087(869)8011
中国支店	〒730-0045 広島市中区鏡見町4番22号 MKD1ビル	082(249)7155
九州支店	〒812-0018 福岡市博多区住吉三丁目1番1号 富士フイルム福岡ビル	092(261)7227
沖縄営業所	〒903-0117 沖縄県中頭郡西原町字翁長834番地	098(946)9797