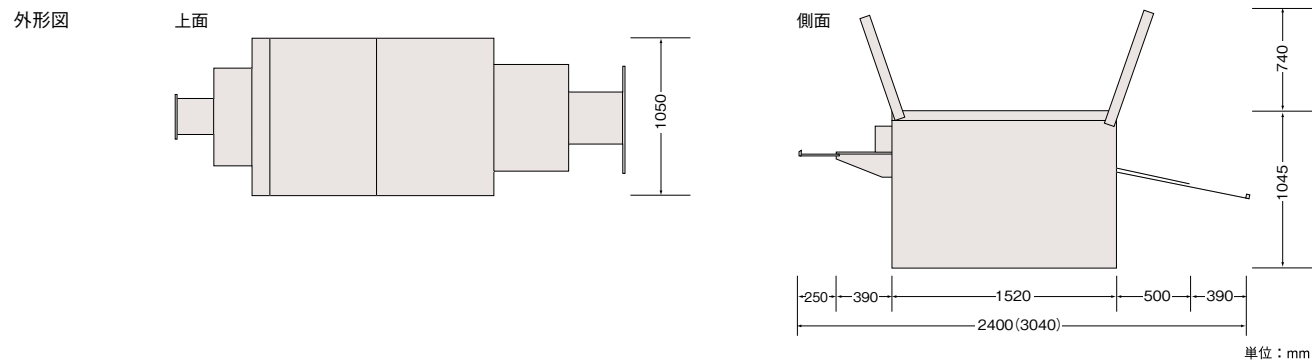


## ■富士トレリーフ プロセサー FTP640ⅡDの主な仕様

型 式	セッターへの版取り付けによるローラー搬送、 少量の洗い出し液連続供給および平型ブラシによる洗い出し方式
工 程	洗い出し→水洗→乾燥→後露光
対象版材	富士トレリーフ水現像タイプ全品種
処理サイズ (専用セッター使用)	[A2サイズセッター使用時]最大幅:610mm 最大長:430mm 最小幅:100mm 最小長:100mm [A1サイズセッター使用時]最大幅:610mm 最大長:860mm 最小幅:100mm 最小長:100mm
処理版厚	0.3～2.0mm
搬送スピード	0～430mm／分(WF95DⅡの場合 約210mm／分)
液温設定	常温～40℃可変(標準40℃設定)
界面活性剤添加量	1%(パーソフトSK)
洗い出し液供給量	0～500 mℓ／分
リンス量	6～8ℓ／分 最低6ℓ必要(一方通水処理のみ)
外形寸法	1,050(幅)×2,400～3,040(奥行)×1,045(高さ)mm *カバー開閉時1,785mm必要
重 量	約650kg(稼働時約700kg)
電 源	AC200V 3相 50/60Hz
消費電力	5.0kVA(全負荷稼働時)
安全装置	●漏電ブレーカー×1(元電源スイッチ兼用) ●非常停止ボタン×1 ●現像液ヒーターに過昇防止サーモスタット ●乾燥ヒーターに過昇防止サーモスタット ●洗い出し部および乾燥・後露光部のカバー開放時は稼働停止
標準付属品	セッター2枚(650mm×650mm)／界面活性剤添加容器／現像液供給チューブ(定期交換用) ／回収タンク／ドレンパン／ブラシ圧調整ブロック／ローラー圧調整ドライバー ／液面計洗浄ブラシ／パワーシスターン継ぎ手／パワーシスターン給水ホース／パーソフトSK



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	大阪府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	広島市中区鶴見町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

ホームページ <http://ffgs.fujifilm.co.jp>

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
E3PA: 環境保護印刷推進協議会  
<http://www.e3pa.com>

FUJIFILM  
Value from Innovation

GRANPACS 富士トレリーフ

この再現力。この刷りやすさ。まさに、樹脂凸版の理想性能。

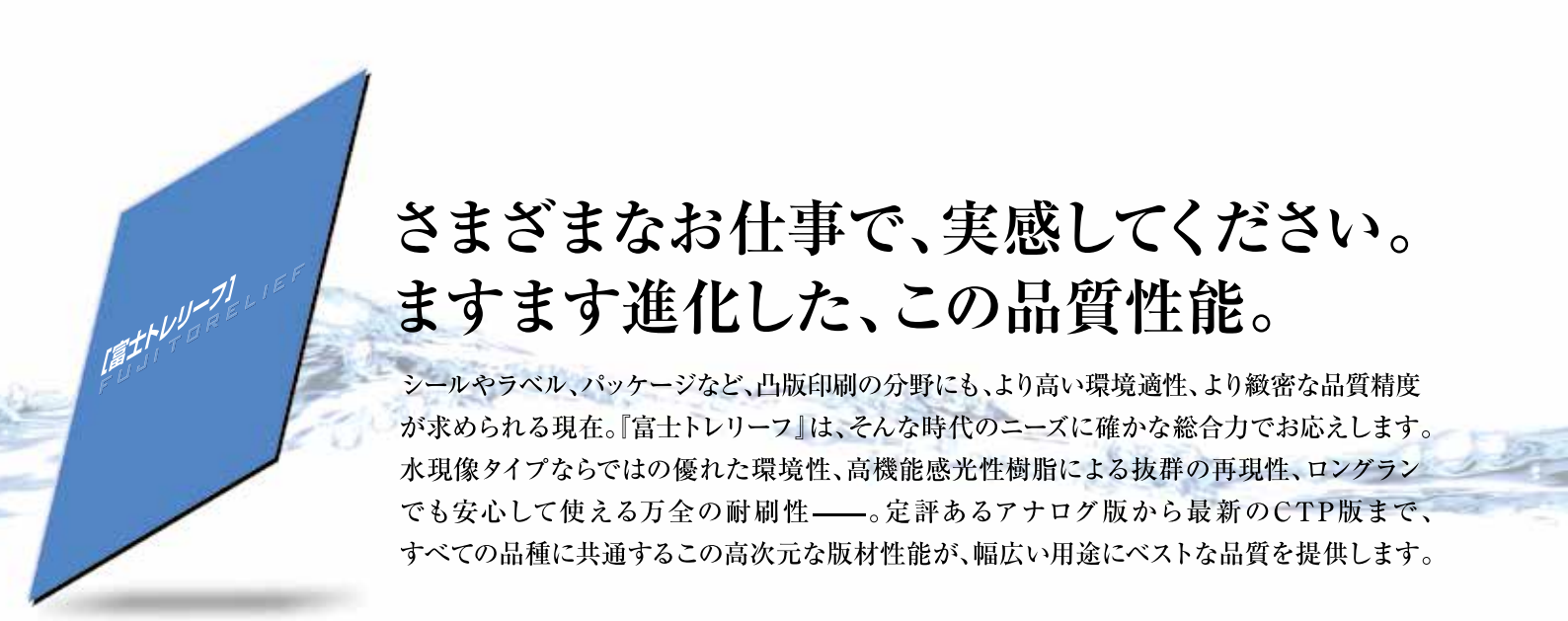
パッケージプリント・トータルソリューション

GRANPACS

感光性樹脂凸版 多彩なニーズに最高の品質性能で応え続ける【富士トレリーフ】

FUJITORELIEF  
TOTAL LINE UP





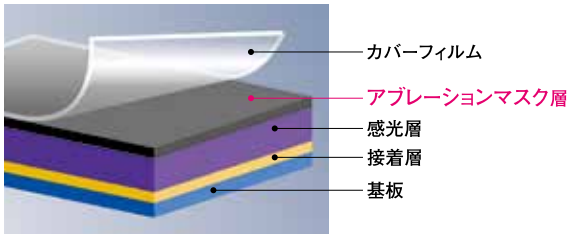
# さまざまなお仕事で、実感してください。 ますます進化した、この品質性能。

シールやラベル、パッケージなど、凸版印刷の分野にも、より高い環境適性、より緻密な品質精度が求められる現在。『富士トレリーフ』は、そんな時代のニーズに確かな総合力でお応えします。水現像タイプならではの優れた環境性、高機能感光性樹脂による抜群の再現性、ロングランでも安心して使える万全の耐刷性――。定評あるアナログ版から最新のCTP版まで、すべての品種に共通するこの高次元な版材性能が、幅広い用途にベストな品質を提供します。

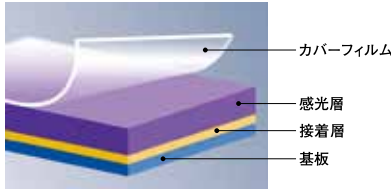
## 卓越した網点再現性で、カラー写真も鮮やかに。

高性能な感光性樹脂層の採用により、白抜き深度が高く、露光ラチチュードも極めてワイド。白抜き文字や細線、微小な網点がシャープに再現でき、175線のカラー写真も高品位に印刷することができます。

### ■CTP版の構造



### ■アナログ版の構造



## 抜群の印刷適性・扱いやすさを実現。

優れた着肉性・耐刷性が、つねに安定した美しい仕上がりを約束。また、画像が鮮明で視認性に優れ、見当合わせや面付けの作業性も抜群。検版・印刷の作業効率アップに貢献します。

## 最新プロセサーとの組み合わせで、現場のクリーン化に貢献。

環境配慮型プロセサー「FTP640IID」による、廃液を最小限に抑えた版材処理によって、よりクリーンな作業環境が実現します。

### ■CTP版とアナログ版の製版工程比較



凸版分野のさまざまなニーズに最高の品質性能でお応えする全36種。

お仕事に合わせて、最適なタイプをお選びください。

## 【富士トレリーフ版材ラインアップ】

タイプ	製品名	版厚 (mm)	レリーフ 深度(mm)	ベース厚 (mm)	硬度 (ショアD)	網点再現	支持体	用途
LAMタイプCTP版	GL-C 9X	0.95	0.66	0.25	65	175 線 (1 ～ 95%)	スチール	製缶
	GL-L 9X	0.95	0.66	0.25	55		ポリエステル フィルム	シール・ラベル印刷
	GL-L 9T	0.95	0.66	0.25	55	175 線 (1 ～ 95%)		
	GL-L 9D	0.95	0.66	0.25	55	175 線 (2 ～ 95%)		
	GL-L 9S2	0.95	0.72	0.19	30	150 線 (2 ～ 95%)	ポリエステル フィルム	ビジネスフォーム印刷
	GL-L 7S2	0.70	0.53	0.19				

アナログ版	WS-HT	WS58HT IV	0.58	0.31	0.25	65	175 線 (2 ～ 95%)	スチール	缶・プラスチック印刷
	GD-C	GD-C9X	0.95	0.68	0.25	65	175 線 (2 ～ 95%)		
		GD-C8X	0.83	0.56	0.25				
	WS-H	WS95H II	0.95	0.68	0.25	65	175 線 (2 ～ 95%)		
		WS73H II	0.73	0.46	0.25				
	WF-H	WF95CH II	0.95	0.56	0.35	70	175 線 (2 ～ 95%)		
		WF95DH II	0.95	0.66	0.25	65			
	WF-T	WF95DT IV	0.95	0.66	0.25	55	175 線 (2 ～ 95%)	ポリエステル フィルム	シール・ラベル印刷
	WF-X	WF95DX	0.95	0.66	0.25	55	175 線 (2 ～ 95%)		
	WF	WF95C II J	0.95	0.56	0.35	55	175 線 (3 ～ 95%)		
		WF95D II J	0.95	0.66	0.25				
		WF95 II J	0.95	0.72	0.19				
	WF-B	WF95B II	0.95	0.72	0.19	40	150 線 (5 ～ 95%)	ポリエステル フィルム	ビジネスフォーム印刷
	WF-BS	WF95BS II	0.95	0.72	0.19	30	150 線 (5 ～ 95%)		
		WF70BS II	0.70	0.53	0.13				
	WF-SS	WF95SS III	0.95	0.72	0.19	22	150 線 (5 ～ 95%)		
WF-R	WF200R II	2.00	1.77	0.19	20	150 線 (5 ～ 95%)	ポリエステル フィルム		
	WF95ER II	0.95	0.78	0.13					