

# VIOLET DIGIPLATE VDP-CF3070

水を使って製版する  
菊半裁ワイド対応フレキシブルCTP  
コンパクトでありながらフルオートを実現

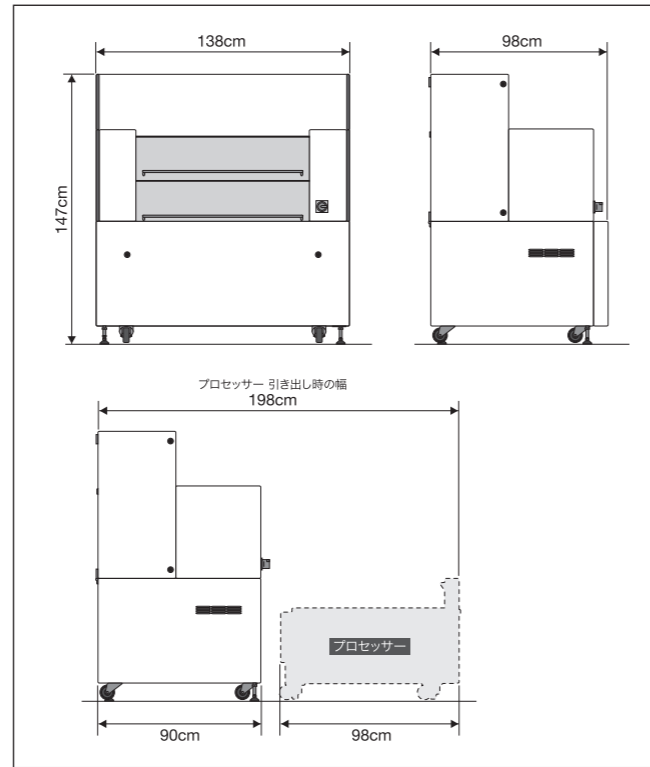


## VDP-CF3070の仕様

光源	バイオレットレーザーダイオード(405nm)
露光方式	内面ドラム方式
出力メディア	バイオレットディジプレート(VDP-F)
出力版サイズ	最大780mm×680mm、最小305mm×305mm
出力解像度	2540dpi
スクリーン線数	200lpi(2540dpi)
製版速度	約24版/時(菊半裁サイズ、2540dpi)
槽容量	28L
槽投水液	水*
接続RIP	SDP-RIP
電気容量	単相 200-240V、20A
外形寸法	138(W)×98(D)×147(H)cm
重量	550kg(本体のみ)
使用環境	温度18-25℃、湿度40-60%
備考	異なるサイズのロールを2種同時に装填可能
耐刷枚数	20,000枚(印刷条件に依存)

※アルカリ現像液、リンスやガム液は使用しません。  
使用後の水は特別産業廃棄物ではなく、一般産業廃棄物扱いになります。  
槽内の水を安定化させるために、VDP-WC(ウォーターコンディショナー)を添加する必要があります。

## 寸法図



## 三菱製紙株式会社

販売店

三菱製紙グループ

### ダイヤミック株式会社

本社/〒130-0026 東京都墨田区両国2丁目10番14号 両国シティコア  
URL <https://diamic.jp>

本社 03(5600)1570(代) 仙台支店 022(296)3221(代) 京都営業所 075(315)1400(代)  
東京支社 03(5600)1590(代) 名古屋支店 052(251)9741(代) 広島営業所 082(224)2052(代)  
大阪支社 06(6468)7901(代) 福岡支店 092(281)4135(代) 高松営業所 087(868)0801(代)  
札幌支店 011(281)1991(代) 金沢営業所 076(200)7002(代) 鹿児島営業所 092(281)4135(代)

※文中の商品名は三菱製紙の登録商標です。  
※文中の各社商品名、社名は各社の登録商標です。  
※本カタログの仕様は改良のため変更されることがあります。

# Compact & Ecology × Simple & Easy

## 高生産性と高品質をコンパクトに凝縮

処理液は”水”!

アルカリ現像液、リンスやガム液は不要。

三菱製紙独自の感光性ポリマー、親水化技術!

菊半裁ワイドまでのフルカラー商業印刷に最適!



プロセッサ引き出し時

### 特長

#### 環境負荷低減設計

処理液は水。三菱製紙独自の感光性ポリマー架橋技術で、現像液フリーを実現しました。

#### 高い検版性

使用するプレートは、画像／非画像部の配色が、一般的なアルミ印刷版に類似しており、検版のしやすさに配慮した色構成です。



#### PDFネイティブ対応、SDP-RIP標準

SDP-RIPとの組み合わせにより、出力線数、キャリブレーション、スクリーニングや版サイズ等の複数設定ができます。

#### 二本のロールが充填可能

幅の異なる二本のロールが充填可能です。適切なサイズを選択でき、資材と時間のロスを最小限に抑えることができます。



#### インナーパンチ対応

2種類のパンチが搭載可能です。

### VDP-CF3070ワークフロー

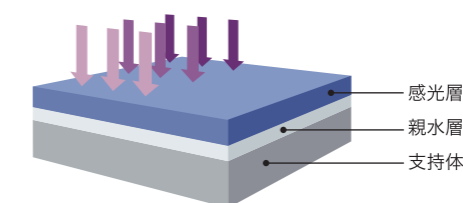


# VIOLET DIGIPLATE VDP-CF3070

### バイオレットディジプレート (VDP-F)

#### ■特長

ポリエステルをベースに、親水層、感光層を配置。三菱製紙独自の画像形成技術を採用しています。



#### ■仕様

ベース	ポリエステル
プレートの厚み	0.2mm
耐刷枚数	20,000枚 (印刷条件に依存)
供給形態	45m (0.2mm厚)