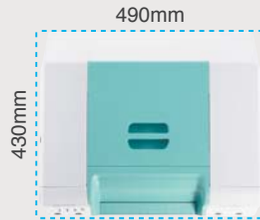


省スペース&簡単操作で ビジネスを効率化

コンパクトサイズ

設置に必要な面積はわずか0.21㎡。
狭いスペースにも置けます。

0.21㎡



簡単メンテナンス

消耗品交換やメンテナンスに時間を取られず、ビジネスに集中できます。

フロントカバーを開けるだけで、インクカートリッジやペーパーロールを交換可能。



カットくずの取り出し ペーパーロール交換 インクカートリッジ交換

消耗品



高品質プリント専用ペーパー
Fujifilm Quality Dry Photo Paper

65mロール

	入数/箱	入数/箱	入数/箱	入数/箱
89mm	2ロール	152mm	2ロール	
102mm	2ロール	203mm	2ロール	
127mm	2ロール	210mm	2ロール	



富士フィルム独自の高粘度インク
富士フィルムDEインクカートリッジ

200ml

インク色 ●ブラック ●シアン
●マゼンタ ●イエロー

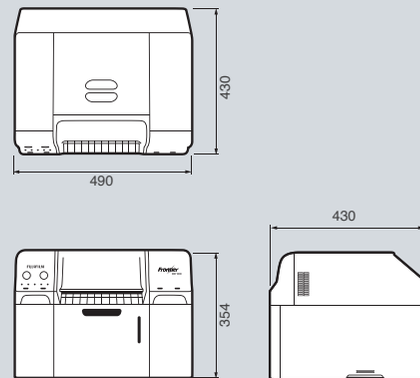
フロンティアDE100の主な仕様

プリントモード	標準/高品質
プリント方式	ピエゾインクジェット方式
プリントサイズ	89x50mm-210x1,000mm
プリントスピード	9秒/枚(Lサイズ)/標準モード時
印刷解像度	標準モード:1200x1200dpi 高品質モード:2400x1200dpi
ペーパー搭載数	1ロール
ペーパーサイズ	長さ:65m 幅:89mm, 102mm, 127mm, 152mm, 203mm, 210mm
面種	グロッシー、ラスター
インクカートリッジ	4色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)の染料インク(1色:200ml)
設置面積	約0.21㎡
電源	AC100V-120V 50/60Hz、6.0A AC220V-240V 50/60Hz、3.0A
寸法	W490xD430xH354mm
重量	約26.5kg(用紙およびインクカートリッジは含まず)

※仕様は予告なく変更することがあります。

寸法

単位:mm



FUJIFILM
Value from Innovation

INKJET SYSTEM

Frontier DE100
NEW

写真プリントビジネスを進化させる
インクジェットプリンター



FUJIFILM

富士フィルム イメージングシステムズ株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-30
富士フィルム イメージングシステムズ ホームページ <http://ffis.fujifilm.co.jp/>

●当製品に関するお問い合わせは、コンタクトセンターの下記窓口へお願いいたします。

東日本窓口(北海道・東北・関東甲信越) TEL (042) 481-8399
西日本窓口(中部・近畿・北陸・中四国・九州・沖縄) TEL (042) 481-8409

機器販売店

安全上のご注意
●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「使用説明書」および「使用上のご注意」をよくお読みください。
●水、湿気、潮気、ほこり、油煙、などの多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

進化の証明 – コンパクトでありながらパワフル

フロンティアDE100は、コンパクトなインクジェット写真プリンター。多種多様なプリント用紙に対応し、高品質な画像を実現します。また、柔軟にシステム構成が行え、幅広いプリント商材を提供でき、さまざまなプリントニーズに応えます。

Frontier DE100

多様なビジネスニーズに対応

柔軟にシステム構成が行え、幅広い用途に対応

最大4台のプリンターを組み合わせることが可能。ソフトウェアやオプション機器と併用することで、さまざまなビジネスニーズに対応できる効果的なシステムの構築が可能です。



店頭即時プリント

省スペース・低投資で、写真店様や雑貨店様の店頭でご利用いただけます。



営業写真館 / デザインオフィスプリント

お手持ちの画像加工ソフトで、お好みの高画質なプリントができます。



イベントフォト

コンパクトで移動しやすく、その場で高画質なプリントがご提案できます。

約 **380** [※] Lサイズ 枚/時間

約 **9** Lサイズ 秒/枚

4台構成の場合
約 **1,520** 枚/時間

※当社規定の測定方法による。使用環境や条件によっては上記の性能を満たさない場合があります。

高画質を実現

なめらかでシャープなプリント画質

4色インクで他に類を見ない粒度と鮮明さで美しいプリントを実現。お客様満足につながります。



一般的なインクジェットプリンター (6色インク)

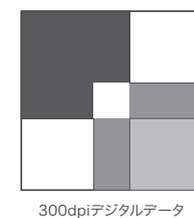
DE100

インクの打滴が正確で鮮明な画質

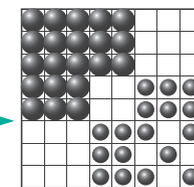
富士フィルムの独自技術による新開発の高粘度4色インクシステム「VIVIDIA D-photo」と1,200×1,200dpiの高解像度ヘッドの組み合わせにより、1ピコリットルという極小サイズのインク滴を正確に打滴します。



当社独自の高い耐オゾン性、耐光性の染料を使用した新開発「VIVIDIA」インクシステム。



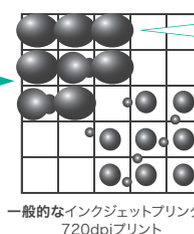
従来のざらつきや、ボケの原因になっていたインク打滴の位置ずれや着弾したインクの変形、割れを抑えることで、粒状感のない、シャープな高画質を実現。



ます目の小ささが高解像度ヘッドの実力

着弾したインクの変形・位置ずれ

インク打滴の割れ



富士フィルムならではの画像処理技術

独自の画像処理技術「Image Intelligence™」により、光量不足や逆光、高コントラスト、露光不足、露光過度といった問題を自動で補正して美しい画像に仕上げます。



元の画像

画像処理後の最適化された画像



消費者トレンドに対応

さまざまな面種のペーパーで、トレンド変化に対応したビジネスが可能

多様なペーパーサイズに対応 (89×50mm～210×1,000mm)。スマートフォンアプリで普及しているLサイズ、ましかくサイズ、インテリア装飾用パナーのプリントも可能です。

ペーパー幅 (mm)	89 / 102 / 127 / 152 / 203 / 210
送り長 (mm)	50 - 1,000
面種	グロッキー / ラスター

Lサイズ



89×127mm

ましかく



89×89mm



127×127mm

KGサイズ



102×152mm

6Pサイズ



203×254mm

A4



210×297mm

パナー



210×1,000mm

多彩な
サイズ・面種で
出力可能