

■ GP-PRIMOJET Basicのシステム構成

| 構成品 | 商品 |
|-----------|---|
| 接続プリンター | Roland VersaUV LEC-540 Roland VersaUV LEC2-640/330 |
| | EPSON PX-W8000 |
| | PRIMOJET PRINTER 7050V / 9050V |
| ワークステーション | Windows 10 64bit OSモデル |
| 測色機 | X-Rite i1 Basic Pro2 / Pro3 X-Rite i1 iO2 / iO3 |
| 入力ファイル | 8bit TIFF / PDF / PS / EPS |

■ GP-PRIMOJET SOFTの主な仕様

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| 入力ファイル | 8bit TIFF / PDF / PS / EPS |
| 機能 | プロファイル運用 / プロファイル作成 / プリントキャリブレーション / 特色対応 |

■ 接続プリンターの主な仕様 ※仕様の詳細については、プリンターメーカーのカタログをご参照ください。

| | Roland VersaUV LEC2-640/330 |
|------|--|
| 外形寸法 | 2,819mm/1,945mm(幅)×781mm(奥行)×1,316mm(高さ) |
| 電源電圧 | AC100V±10%、3.2A/3.0A、50/60Hz |
| 重量 | 163kg/125kg |
| 使用基材 | フィルム原反(厚さ50μ以上) |

FUJIFILM
Value from Innovation

色も、質感も。
すべてをリアルに
伝えるために。



パッケージ印刷用ファインジェットブルーファース
GP PRIMOJET

FUJIFILM

●本製品についてのお問い合わせは
富士フイルムグラフィックソリューションズ株式会社
〒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
TEL: 03(6419)0300
ホームページ <https://www.fujifilm.com/ffgs/ja>

※記載の商品名および社名は、各社の登録商標または商標です。

「UVインクジェット+高機能CMS」の卓越した表現力が、仕上がりにイメージを、リアルにカタチにする。

パッケージの校正では、色再現はもちろん、材質や形状など、さまざまな要素を総合的にチェックできる「最終製品に近似したサンプル・モックアップ」を、いかに高い精度で、かつ安定して作成できるかが重要になります。これは、後戻りの少ない効率的な製作フロー、さらには、クライアントとの信頼関係の強化にもつながるものです。「GP-PRIMOJET Basic」は、4つのソリューションにより、パッケージ本紙上に、実際の仕上がりにきわめて近い色味の再現を可能にしました。素材の質感・風合いまで含めた高精度なシミュレーションが、安定して継続的に行なえ、最終イメージを早い段階でクライアントと共有することができます。



高精度なカラーマッチング

【専用プロフィール作成ソフトを搭載】

パッケージブルーに適したプロフィール作成ソフトを標準搭載。測色器の実測値に基づいた再演算機能(フィードバック演算補正機能)により、優れたカラーマッチング精度を実現し、PET・PPなどの透過性素材にも、高精度なプロフィールが作成できます。

【高精度なキャリブレーション機能】

高精度なキャリブレーション機能が、プリンターの個体差や経時変化など、あらゆる環境差を吸収し、つねに安定した色再現を実現。複数の拠点間、あるいは協力会社との間で、同じ色環境を共有することも可能になります。

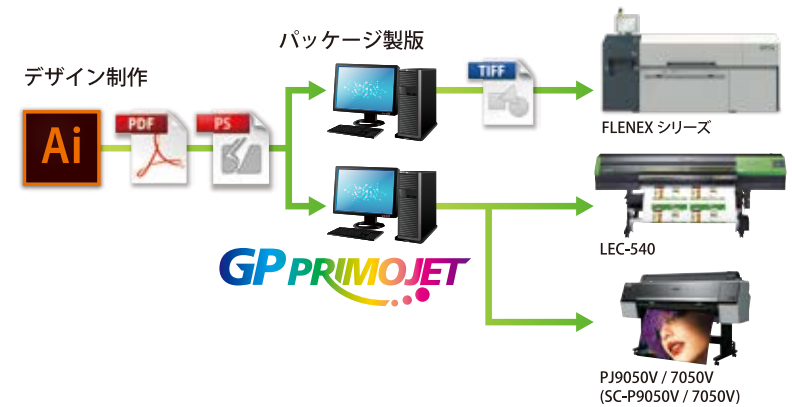
【実戦的な特色シミュレーション機能】

Pantone Formula Guide/Goe™およびDIC Library スポットカラーデータベース等を標準搭載。さらに、任意の特色パッチを測色して、プリンターの特性に応じたシミュレーションを行ないます。



各種パッケージ用データに広く対応

『Art Pro』『DeskPack』など、主要なパッケージ製作ツールからのデータ出力に幅広く対応。既存の制作フローにもスムーズに導入できます。



本紙への直接出力が可能

UVインクジェットプリンターにより、軟包装のフィルム原反に直接出力することで、よりリアルなパッケージ試作が可能です。その他にも、水性インクジェットプリンター(専用フィルム/専用紙)もラインアップ。用途や設置スペースなどに応じて最適な機種をお選びいただけます。



作業負荷軽減に貢献する万全のサポート体制

国内トップクラスのサービス網と技術力を持つFFGSの「システムサポートセンター」を窓口として、トラブル発生時の電話対応や出向、ソフトウェア・機器の操作指導など、きめ細かいサポートを提供。効果的かつ安定した運用を支援します。