

VersaUV

LEF-200



OPEN IMAGINATION



アクセサリ



トロフィー & メダル



ウェルカムボード



スマートフォンケース



USBメモリー



フォトアルバム



ゴルフボール



IDカード

BEYOND MAGIC

その先の創造力を手に入れる。



VersaUV

LEF-200

Quality

より多彩な素材をより美しく印刷

UV-LEDランプにより瞬時に硬化するECO-UVインクは、ABSやポリカーボネートのほか、TPUや革などの柔らかい素材にもダイレクトプリントができます。さらに、プライマーによりアクリルやガラスなどの素材への密着をサポートしてより多くの素材への印刷が可能になりました。また、平面素材への印刷に適した「一般モード」に加え、高低差2mmまでの曲面にも美しく印刷できる「ディスタンスモード」を搭載。対象物の形状に応じて、2種類の印刷モードを選べます。

付加価値を高める豊かなプリント表現

VersaUV独自のクリアインクに対応し、プレミアム感を演出できるグロスやマット仕上げ、クリアインクを重ねた厚盛り印刷が可能。印刷面に凹凸のある質感を表現し、シボ加工を施したような風合いと触感も表現できます。付属ソフトには、72種類のテクスチャパターンをプリセットしています。また、隠蔽性の高い白インクを下地にすれば、透明素材や色の濃い素材にもより鮮やかに印刷できます。



Roland Texture System Library

72種類のテクスチャパターンをプリセット

インクの組み合わせ

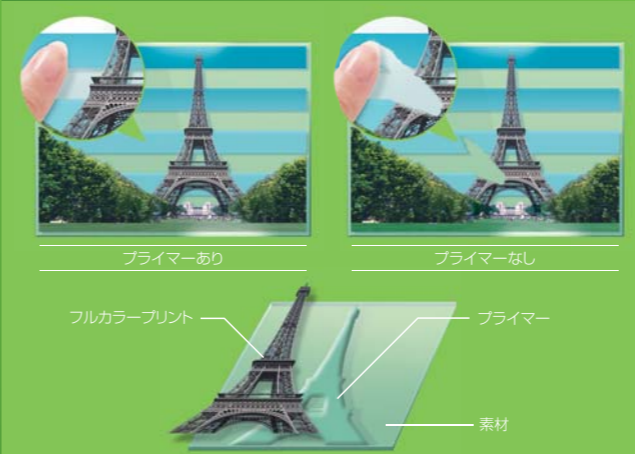
- CMYK + クリアインク + 白インク
- CMYK + プライマー + 白インク
- CMYK + 白インク + 白インク

Versatility

手間なく効果的なプライマー印刷

LEF-200は、プリンターによるプライマー印刷が可能。これまで手作業で行われるのが一般的だったプライマー処理の工程を省くことができ、作業時間を大幅に短縮できます。プライマー用データは、印刷データから簡単にすばやく作成することができ、必要な部分にだけプライマー処理が可能です。不要な部分に処理を施さないことにより、素材表面の質感を保ったまま、鮮やかなフルカラープリントを再現します。また、プライマーがインクの密着をサポートすることにより、これまで以上に多彩な素材へのプリントに対応。プリントできるアイテムの種類が豊富になり、プリントビジネスの可能性がさらに広がります。

プライマーとは



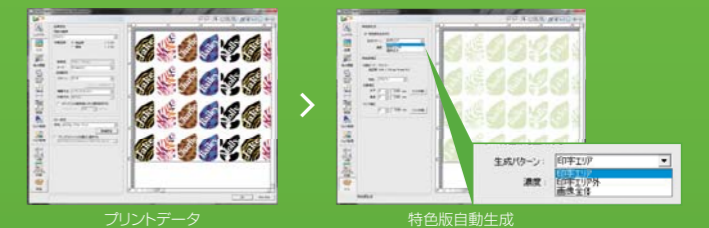
【プライマー使用時のご注意】 プライマーでの密着は、素材と条件に応じて異なります。必ずテストを行い、満足できる印刷品質が得られるか事前に確認してください。

Usability

進化したRIPソフト「Roland VersaWorks Dual」

PostScriptとPDFに両対応する新エンジンを搭載したRIPソフト「Roland VersaWorks Dual」を付属。RIPソフト上で白版・グロス版・プライマー版データの自動生成が可能になり、さらにオフセットや移動などの微調整も行えます。データの回転や、位置情報を保持した部分出力機能にも対応するため、Illustratorなどでの制作ステップに戻ることなく、効率的に出力できます。

Roland VersaWorks Dual



生産性の向上

クリーニングシーケンスの最適化と印刷開始時の余白移動時間を短縮することにより印刷前の待ち時間を改善し、プリント準備の動作を含めたトータル印刷時間を20%以上短縮*しました。

*LEF-20と比較：A4サイズを標準モードで印刷した際のプリンター動作時間。（印刷時間が8分以上空いた場合）

CMYK印刷スピード	白インク印刷スピード	クリアインク印刷スピード
高品質 10分15秒	高品質 26分54秒	光沢仕上げ 17分28秒
標準 7分20秒	標準 7分20秒	マット仕上げ 10分15秒

※上記印刷時間は最大印刷エリアである508mm × 330mmを印刷する際の印刷時間です。



VersaUV LEF-200

標準価格 2,980,000円(税抜) ●価格は製品本体、専用ソフトウェアを含みます。●年間保守契約、インクカートリッジ、運送、導入設置は別途料金がかかります。

年間保守契約必須対象製品 **Roland DG Care pack**

お客様に安心してお使いいただくためのお得なサポートプラン「Roland DG Care pack」をご用意しました。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。

Roland VersaWorks Dual



主な仕様		
印刷方式	ビエソインクジェット方式	
取付可能なメディア	大きさ	最大538(幅)×360(長さ)×100(高さ)mm
	重量	最大5kg
印刷幅/印刷長さ	最大508(幅)×330(長さ)mm	
インクカートリッジ	種類	ECO-UV(EUV, EUV4) 220ccカートリッジ
	色	5色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト(2本)) 5色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト)とプライマー 6色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト、グロス)
インク硬化装置	UV照射装置内蔵 (UV-LEDランプ)	
解像度(印刷ドット解像度)	最大1,440 dpi	
距離精度*	移動距離の±0.3%以下または±0.3mmのうち大きい値	
インターフェース	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX自動切替)	
省電力機能	自動スリープ機能	
電源条件	AC100V±10%、1.8A、50/60Hz	
消費電力	動作時	約149W
	スリープモード時	約13W
動作音	動作時	60dB (A) 以下
	待機時	49dB (A) 以下
外形寸法	1,202(幅)×962(奥行)×549(高さ)mm	
重量	110kg	
環境	動作時*2	温度:20～32℃(22℃以上を推奨)、湿度:35～80%RH(ただし結露のないこと)
	非動作時	温度:5～40℃、湿度:20～80%RH(ただし結露のないこと)
付属品	電源コード、RIP&PRINTマネジメントソフトウェア(Roland VersaWorks Dual)、取扱説明書、廃液シート ほか	

*1 温度:25℃、湿度:50%RH *2 動作環境

サブライム

品名		品番		価格	仕様
ECO-UVインク	EUV	220cc	EUV-CY(シアン)、EUV-MG(マゼンタ)、EUV-YE(イエロー)、EUV-BK(ブラック)、EUV-GL(グロス)、EUV-WH(ホワイト)	9,800円(税抜)	1本入り
	EUV4	220cc	EUV4-CY(シアン)、EUV4-MG(マゼンタ)、EUV4-YE(イエロー)、EUV4-BK(ブラック)、EUV4-GL(グロス)、EUV4-WH(ホワイト)	9,800円(税抜)	1本入り
プライマー		220cc	EUV-PR(プライマー)	9,800円(税抜)	1本入り
洗浄カートリッジ		220cc	SL-CL	6,000円(税抜)	1本入り(輸送時に使用)

*ECO-UVインク(EUV、EUV4)は混在してのご使用はできません。

Roland VersaWorks Dual 推奨システム条件

オペレーティングシステム	Windows® 10(32/64ビット版) Windows® 8/8.1(32/64ビット版) Windows® 7 Ultimate/Professional(32/64ビット版)
CPU	インテル® Core™2 Duo 2.0GHz以上を推奨
メモリ	2GB以上を推奨
ビデオカードおよびディスプレイ	1,280×1,024ピクセル以上の表示が可能なもの
ハードディスク	40GB以上の空き容量(ファイルシステムにNTFSを推奨)
ドライブ	DVD-ROMドライブ(Roland VersaWorks Dualインストール時に必須)
その他	Roland@NET、Roland VersaWorks DualオンラインおよびRoland OnSupportを使用するためのインターネット接続環境

*最新の情報は当社ホームページでご確認ください。*本ソフトウェアは32ビットアプリケーションソフトのため、64ビット版WindowsではWOW64(Windows 32-bit On Windows 64-bit)にて動作いたします。

オプション



専用脱臭装置
オープン価格

印刷時に発生する臭気や揮発性物質を、活性炭フィルターによって効率的に除去します。

取次品



LEF-20/200用 バキュームテーブル
MR-004 標準価格 200,000円(税抜)

【主な仕様】品名:LEF-20用バキュームテーブル 品番:MR-004 重量:3.9kg
【取付可能なメディア】大きさ:最大538(幅)×330(長さ)×50(高さ)mm 重さ:最大1.1kg
【製造元】株式会社マスターマインド

*納品設置料込み。*離島、遠隔地の場合は別途お見積もいたします。*サービスマンによるバキュームテーブル用電源の設置作業が必要で、本体背面からの作業となりますので作業スペースをご確認ください。*サポートは製造元の株式会社マスターマインドが行います。



本製品は印刷時および印刷後しばらくの間、微量ながら目、鼻、喉に刺激を与える揮発成分を発生します。密閉された空間で印刷し続けた場合、時間の経過とともにインクの揮発成分の濃度が上昇し、目、鼻、喉に刺激を与える可能性があります。そのため、当社では換気の良い使用環境でのご使用に加え、脱臭装置もしくは局所排気装置の設置をお願いしております。詳しくは当社営業所もしくは販売会社までお問い合わせください。

安全データシート(SDS) 当社は、インクの安全データシート(SDS)を公開しています。化学物質の安全かつ適切な取扱いのために不可欠な情報(化学物質の名称、危険有害性、取扱い・保管の仕方、輸送上の注意、廃棄上の注意等)が記載されています。ご使用になる前に、ご確認ください。
詳細についてはこちら — <https://www.rolanddg.com/ja/about-us/environment/safety-data-sheet>

ご注意

●インクジェットプリンターは非常に高精細なドットサイズのインクをコントロールして印刷を行っていますので、プリントヘッドの交換後に色が微妙に変化する場合があります。同様に、複数回お使いになればなる場合、機体毎に色が微妙に違う場合がありますので、ご了承ください。●印刷品質を保つためには、お客様によるプリントヘッドのクリーニングが必要です。●出力物に、著作権の目的となっている写真、絵画、版画、地図、図面などを、著作権者から許可なく使用することは、著作権法上著作権が制限される場合を除き禁じられています。●本製品の故障の有無にかかわらず、本製品をお使いいただくことによって生じた直接的な損傷に対して、当社は一切の責任を負いません。●本製品により作られた製作物に対して生じた直接的な損傷に対して、当社は一切の責任を負いません。●食品と直接触れる用途にはご使用できません。

メディアに関する注意

●本機は、どのようなメディアにでも印刷できるわけではありません。メディアの選定にあたっては、必ずテストを行い、満足できる印刷品質が得られる前に確認してください。

「白インク」に関する注意

●白インクは成分が沈殿しやすい性質を持っています。その日の作業を始める前に、白インクカートリッジだけをいったん抜き、軽く振ってから再び差し込んでください。放置すると沈殿した成分が固まり、故障などのトラブルの原因になります。

使用済みインクカートリッジの無償訪問回収を行っています。

環境保全に向けた取り組みの一環として、使用済みインクカートリッジの無償訪問回収を行っています。回収したインクカートリッジは再資源化を行います。



サブライムは近隣の当社販売代理店、またはオンラインショップでお求めいただけます。 Roland DG Online Shop <https://www2.rolanddg.co.jp/supply/>

商品の送料、設置料等の関連業務は特に指定がない限り価格に含まれておりませんのでご了承くださいませようお願い申し上げます。



ローランド ディー・ジー 株式会社
本社/〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4

●ローランド ディー・ジー 製品のお求めは...

RDG90529F '17 NOV E-3 D-5

0120-808-232

www.rolanddg.co.jp

【ローランド ディー・ジー クリエイティブセンター】 平日AM10:00～PM5:00 (デモンストラーションをご希望の際はご予約ください)

東京 〒105-0013 港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル1F
TEL: 03(5733)4410 / FAX: 03(5733)4412

大阪 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-14 住友生命新大阪ビル1F
TEL: 06(6398)2686 / FAX: 06(6398)2687

名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル1F
TEL: 052(253)9811 / FAX: 052(253)9815

福岡 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅前ビル1F
TEL: 092(414)1133 / FAX: 092(414)1102

【サポートセンター】 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 広島 福岡
修理、アフターサービスは全国ネットワークでお客をサポートします。

●本カタログに掲載の製品は日本仕様のため、日本国内以外での使用はできません。●仕様およびデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。●このカタログは印刷物のため、写真の色調が実際の色と異なる場合があります。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●PANTONEは、PantoneLLCの米国およびその他の国における登録商標です。●その他、記載の社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。●カタログ使用のサンプルはハムコム合資です。●当社はTPLグループよりMMP技術のライセンスを得ています。

2017年11月現在