

THE POWER TO EXCITE Everything You need to Build and Succeed



新プラットフォーム プリント&カットの次世代スタンダード

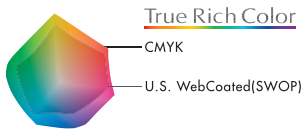
TrueVIS SG3 シリーズは、最高の画質を誰もがスマートに安定して出力するために生まれた新プラットフォームを採用したプリント&カットマシン。新採用のカラー液晶パネルとコネクテッドサービスに対応するコストパフォーマンスに優れた2つのサイズをラインアップ。表現力、生産性、ユーザビリティを兼ね備え、「見る人の心を動かす圧倒的な表現力」を提供するTrueVIS SG3 シリーズ誕生。



ビジネスの新境地を切り拓く

TR2インクとTrue Rich Color

TR2インクは、発色、色再現性、耐候性、安全性においてサイングラフィック業界で高い評価を得ています。最新のSG3シリーズの制御技術により、さらにその品質と色域を大きく向上させました。新しい印刷設定「True Rich Color 3」により、鮮やかで豊かな色彩と滑らかなグラデーションを実現。自然で美しい人肌質感や諧調を表現します。



磨きあげたユーザビリティ

プリント&カットをさらに使いやすく

ラミネート後のカッティングをより正確に行うために「マルチクローブマーク機能」を搭載。VersaWorks 7と連動して長尺や連続のカットが高精度に行えます。

液晶タッチパネル採用

視認性が高く、使いたい項目に簡単に素早くアクセスできる7インチのカラー液晶タッチパネルを採用しました。



安全性

TR2インクは厳しい化学物質排出制限を満たしていることを認証するGREENGUARD Goldを取得。



インクタイプ

■ ■ ■ ■ 4 Colors

オペレーターを支援する新機能

メディア自動補正

光学式センサーを搭載し、ご使用になるメディアに合わせてメディアギャップと送り補正をボタン1つで自動調整を行います。この機能により出力精度を確保し、安定した品質を提供します。



ミシン目シートカット

巻き取り装置を使う場合でも、後で切り離したいところにミシン目カットを入れておくことで、出力完了後に、裁断道具を使わずミシン目に沿ってシートを切り離すことができます。

メディアセットサポート機能

新たにレバー式のメディアホルダーとシートを保持する吸着ファンを内蔵。セットアップ時の作業性が大幅に向上しました。



Roland DG Connectに対応

ブラウザやモニタリングアプリ上で、プリントオペレーションを可視化。プリンターを最適な状態に保ってお使いいただくことで、ダウンタイムの削減と業務効率改善に貢献します。



色合わせ機能

PANTONE、DIC、TOYOなどの各種ライブラリーに色合わせする近似色ファインダー、カラー設定などを変えて一括で出力できるバリエーションジョブプリント機能をVersaWorks 7に搭載しました。

TrueVIS

年間保守契約必須対象製品

●標準価格には製品本体、専用ソフトウェアを含みます。
●年間保守契約、インクパウチ、運送、導入設置は別途
料金がかります。



SG3-540
標準価格 1,480,000円
(税込価格 1,628,000円)

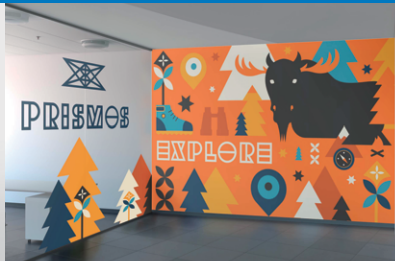


SG3-300
標準価格 1,280,000円
(税込価格 1,408,000円)

APPLICATIONS



ポスター



ウィンドウグラフィック・壁紙



ラベル・ステッカー



アパレル



カーラッピング

主な仕様		SG3-540	SG3-300
印刷方式		ピエゾインクジェット方式	
メディア	幅	295~1,371mm	182~762mm
	厚み	台紙を含め最大1.0mm (印刷時) 台紙を含め最大0.4mm かつ台紙を除き0.22mm (カッティング時)	
	ロール外径	最大250mm	
	ロール重量	最大35kg	最大30kg
芯径		76.2mm (3インチ) および50.8mm (2インチ)	
	印刷/カッティング幅※1	最大1,346mm	最大736mm
インク	種類	TrueVIS INK 500ml パウチ	
	色	4色 (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)	
解像度		最大1,200dpi	
カッティング速度		10~300mm/s	
カッター圧※2		30~500gf	
カッター	種類	CAMM-1シリーズ用カッター	
	オフセット	0.000~1,500mm	
ソフトウェア分解能 (カッティング時)		0.025mm/step	
メディアヒートンシステム※3		プリントヒーター、設定温度:30~45°C ドライヤー、設定温度:30~55°C	
メディア自動巻き取り装置		標準装備	
インターフェース		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T 自動切替)	
省電力機能		自動スリープ機能	
定格入力		100-120/220-240V a.c. 50/60Hz 8.0/4.1A	100-120/220-240V a.c. 50/60Hz 5.4/2.7A
消費電力	動作時	約1,090W	約710W
	スリープモード時	約50W	
動作音	動作時	63dB(A)以下	
	待機時	53dB(A)以下	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		2,632mm×748mm ×1,320 mm	2,022mm×748mm ×1,320mm
質量		183kg	150kg
環境	動作時	温度:20~32°C、湿度:35~80%RH (ただし結露のないこと)	
	非動作時	温度:5~40°C、湿度:20~80%RH (ただし結露のないこと)	
付属品		専用スタンド、電源コード、メディアホルダー、セパレーティングナイフ、替え刃、カッターホルダー、 洗浄液、廃液ボトル、取扱説明書、ソフトウェアDL版 (VersaWorks、Roland DG Connect) ほか	

※1 印刷/カッティング長さは、アプリケーションソフトによる制限を受けます。※2 500gfは瞬間最大カッター圧です。カッター圧は、メディアの厚さ等に応じて調整が必要です。※3 電源投入後、ウォームアップが必要です。環境によって異なりますが、5~20分程度必要です。環境温度やメディアの幅によっては、設定温度に達しないことがあります。

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、複数台お使いになる場合、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。●本機を運用いただくためには定期的なプリントヘッド交換が必要です。年間保守契約に加入されない場合、ヘッド交換の有償となりますので予めご了承ください。●出力物に、著作権の目的と異なる写真、絵画、版画、地図、図面などを、著作権者の許諾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止されています。●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いたことによる生じた直接的な損害に対して、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害に対して、当社は一切の責任を負いません。●本製品には登録された当社営業所にお問い合わせください。

出力物に関するご注意

●TrueVIS INKの3年相当の屋外耐候性は、当社指定メディアへの出力をサンシャインウェザーメーターで測定し確認できた試験結果です。実際の耐候性は環境条件に左右されますので、屋外での長期吐出にはラミネート等でメディアを保護されることをお勧めします。●インポートメディアへ出力する場合、出力品質はメディアによってバラつきがあります。よってインポートメディアへ出力する場合の出力品質は保証対象外となります。

年間保守契約内容

●本機は年間保守契約必須対象機種となります。●製品を最適な状態で快適にご利用いただけるよう、定期的にプリントヘッドを含む消耗部品の寿命による交換を原則無償で実施いたします。●お客様のご希望、ご予算に応じてさまざまな保守プランをご用意しております。●保守契約条件、料金等につきましては最寄りの当社営業所にお問い合わせください。

サブライム品はお近くの当社販売代理店、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://imagine.rolanddg.co.jp/onlineshop/>

商品の送料、設置料等の関連役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 浜松市浜名区新都田1-1-2

●ローランド ディー・ジー 製品のお求めは...

RDG90560H '25 OCT A-3 S-S

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
(デモンストレーションをご希望の際はご予約ください。)

お問い合わせ E-Mail: rdg-tyky@rolanddg.co.jp

東京	〒108-0075 港区港南1-6-31 品川東急ビル5F	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
名古屋	〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル1F	福岡	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅ビル1F

[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。●本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。●Mac OS、Macintosh、Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●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。●本カタログに使用のサンプルはハメコ合成です。

2025年10月現在