

 Roland

THE POWER TO EXCITE

 Roland

TrueVIS

VG2 Series / SG2 Series



Explore Uncharted Colors

TrueVIS

VG2-640

標準価格
2,680,000円(税抜)

VG2-540

標準価格
2,480,000円(税抜)

8 Colors : CMYKlKOrGrWh 8 Colors : CMYKlLmLkWh 8 Colors : CMYKlLmLkOr
7 Colors : CMYKlKOrGr 4 Colors : CMYK (CMYKを各2本)



VG2-640



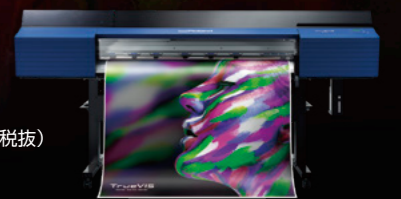
VG2-540

TrueVIS

SG2-540

標準価格
1,800,000円(税抜)

4 Colors : CMYK



TrueVIS VG2/SG2シリーズは、新色のグリーンとオレンジを含む色彩豊かなTR2インクに加え、ハードとインクのポテンシャルを最大限に引き出す印刷設定True Rich Colorがさらに進化。かつてない広い色再現性、鮮やかさと自然さが共存する唯一無二の表現力、未知なる色との出会い、そして細部へのこだわりがもたらす進化した確実性が、あなたのクリエイティブに新たな生命を吹き込む。手にするのは、見る人の心をとらえ、動かす、特別な力。TrueVIS VG2/SG2シリーズ誕生。

TrueVIS VG2 and SG2 Printer/Cutters

TrueVIS
VG2-640 / VG2-540 / SG2-540



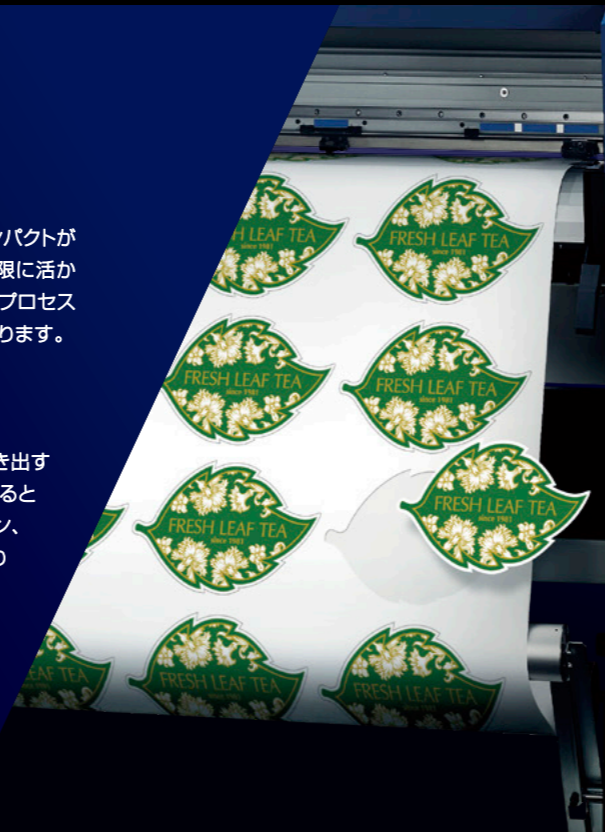
圧倒的なプリント品質

色彩豊かな新TR2インク採用

VG2シリーズは、新色のオレンジとグリーンにも対応しました。華やかでインパクトがあるオレンジと、安らぎや信頼感をもたらすグリーン。これらの特性を最大限に活かすために新しい「マルチプロセスカラー機能」を搭載。オレンジとグリーンをプロセスカラーとして処理することで、見る人の心に響く色彩豊かな表現が可能となります。
※SG2-540はオレンジ、グリーンに対応していません

ビジネスの新境地を切り拓く「True Rich Color」搭載

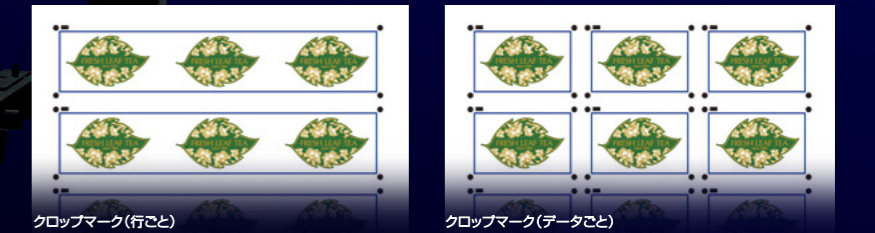
新色グリーンインクの追加に合わせてTR2インクの広い色域を最大限に引き出す「True Rich Color」印刷設定が進化。さらに広い色域と表現力を手に入れるとともに、これまで高い評価を得ていた鮮やかな色彩と滑らかなグラデーション、自然で美しい肌の質感などに磨きをかけました。目立たせたい箇所はより鮮やかに、リアルに表現したい箇所はより自然なままに。人の目を一瞬でとらえる存在感と、心を動かすリアルな臨場感を兼ね備えた特別なサイングラフィックスを描き出します。



付加価値を高めるプリント＆カット機能

高品質なステッカー・ラベル作成をサポート

新たに「マルチクロップマーク機能」に対応、複数データに対して個別にクロップマークを付加できるため、ラミネート後のカッティングも正確に行うことができます。また、従来の「Print&Cut機能」に加え、カットしてからプリントする「Cut&Print機能」を搭載。熱転写フィルムなどの薄手のメディアのカットにもおすすめです。



出力後の裁断工程を削減するミシン目カット機能

一新されたカッティング制御技術によるミシン目カット機能を使うことで、台紙まで切り抜いたステッカーの製作が可能に。また、裁断工程が大幅に短くなるため、短納期の仕事も強力にサポートします。加えて、新たにオーバーカット機能に対応。カット線の角部分を少し長めにカットしてカット品質を向上させます。厚めのメディアをカットするときに特に効果を発揮します。

信頼の耐久性と安全性

VG2/SG2シリーズは、出力加工品の耐用年数を保証する3M社のMCS保証プログラムに対応*、長期間掲示するサイングラフィックスの製作も安心です。また、Avery社のICSパフォーマンス保証にも対応しています。さらに、製作した成果物は、屋内での施工において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GREEN GUARD Goldを取得しています。

*グリーンインクは2020年6月現在未対応です



短納期、低コストを実現する優れたパフォーマンス

Roland DG FlexFire

Roland DG FlexFire プリントヘッドは、すべての印刷モードにおいて、ニュートラルなグレー表現、鮮やかな発色、滑らかな肌の質感までを、イキイキと表現します。



- 新型巻き取り装置「TU4」**
オプションのメディア自動巻き取り装置「TU4」に対応。メディアにテンションをかけた巻き取りと、たるませながらの巻き取りが選べ、さまざまなメディアを高精度に安定して巻き取れます。
- ノズルマスク機能**
万が一プリントヘッドのドットが抜けた場合でも、正常な部分を利用して印刷を継続でき、サービスマンが訪問するまでの応急対応が可能です。

- 新設計メディアクランプ**
動作中のプリントヘッドの安全性を高め、メディアクランプを取り付けたままシートを切り離すことができます。

最新の出力ソフトウェアVersaWorks

TrueVISシリーズのパフォーマンスを最大限に引き出す最新のRIP & Print Management Software「VersaWorks 6」を標準付属*。

- ハーレクインのデュアルコアエンジンを搭載し、PDF2.0および64bit処理にネイティブ対応
 - 透明やぼかしなどの特殊効果を使った複雑なPDFデータもスムーズに出力
 - 5つの入力フォルダにより、目的や用途に合わせた使い分けが可能
 - 印刷設定を無制限に登録でき、出力時の設定ミスや手間を軽減
 - 透明メディアに印刷する際に必要な白引きデータをワンボタンで生成
 - 「Roland Color System Library」や「PANTONE®ライブラリ」の搭載により、色合わせの大幅な効率化を実現
 - カラーマッチング機能により、同じインクタイプであれば、VG2-640/540はもちろん、TrueVISシリーズVF2-640との色合わせも簡単に実現
- また、お使いのプリンターの経年変化やプリントヘッド交換による色差も簡単に補正
* VersaWorks 6はダウンロード版です





TrueVIS VG2-640 / VG2-540 / SG2-540

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客様サポートプラン(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覧ください。

●本体、専用ソフトウェアが含まれます。●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。



主な仕様		VG2-640	VG2-540	SG2-540
印刷方式	ピエゾインクジェット方式			
メディア	幅	315~1,625mm	275~1,371mm	
	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210mm		
	ロール重量	最大40kg	最大30kg	
	芯径 ^{#1}	76.2mm(3インチ)および50.8mm(2インチ)		
印刷/カッティング幅 ^{#2}	最大1,600mm	最大1,346mm		
インク	種類	TrueVIS INK 500ml/缶(ホワイトのみ250ml)		
	色	8色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトブラック、オレンジ、グリーン、ホワイト) 8色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトシアン、ライトマゼンタ、ライトブラック、ホワイト) 8色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトシアン、ライトマゼンタ、ライトブラック、オレンジ) 7色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ライトブラック、オレンジ、グリーン) 4色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック)	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 ^{#3}	30~500gf			
カッター	種類	CAMM-1 シリウス用カッター		
	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			
距離精度(印刷時) ^{#4 #5}	移動距離の±0.3%以下または±0.3mmのうち大きい値			
距離精度(カッティング時) ^{#4}	移動距離の±0.4%以下または±0.3mm以下のうち大きい値 距離補正をした場合(「カッティングメニュー」-(キヤリブレーション)を設定した場合): 移動距離の±0.2%以下または±0.1mm以下のうち大きい値			
反復精度(カッティング時) ^{#4 #6}	±0.1mm以下			
印刷とカッティングの位置合わせ精度 ^{#4 #7}	±0.5mm以下			
メディア再セット時の印刷とカッティングの位置合わせ精度 ^{#4 #8}	メディア移動距離の±0.5%以下または±3mm以下のうち大きい値			
メディアヒーティングシステム ^{#9}	プリントヒーター 設定温度:30~45℃、ドライヤー 設定温度:30~50℃			
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			
電源条件	AC100V ±10%、8.0A、50/60Hz			
消費電力	動作時	約1,060W		
	スリープモード時	40W		
動作音	動作時	63dB(A)以下		
	待機時	53dB(A)以下		
外形寸法(スタンド取り付け時)	2,945mm(幅)×730mm(奥行)×1,310mm(高さ)	2,685mm(幅)×730mm(奥行)×1,310mm(高さ)		
質量(スタンド取り付け時)	204kg	188kg	180kg	
	動作時	湿度:20~32℃、湿度:35~80%RH (ただし結露のないこと)		
環境	非動作時	湿度:5~40℃、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/レ/ターニングナイフ、カッター、カッターホルダー、洗浄液、脱液ボトル、RIP&PRINT マネジメントソフトウェア(DL版VersaWorks)、取扱説明書ほか		

#1 本機のメディアホルダーは、紙幅内径3インチ専用です。2インチのメディアを使用するには、オプション品のメディアフランジが必要です。#2 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。*#3 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となります。*#4 メディアの種類、当社指定メディア、湿度:25%、湿度:50%、ロールメディアを正しくセットする。メディア幅に対して使用できるピンチローラーをすべて使用している場合、サイドマージン(左右とも25mm以上)。メディアの伸縮は印刷ヒーターまたはドライヤーを使用する場合は保証対象外です。本機のすべての補正/調整機能は正しい方法で補正/調整されること。*#5 1m印刷時 *#6 (サキヨクリ)メニューが「コウコウ」に設定されていること。反復精度保証範囲 幅610mmを超えるメディアの場合:長さ4,000mm、幅610mm以下のメディアの場合:長さ8,000mm *#7 メディア送り方向の長さか3,000mm以内であること。メディアの伸縮による影響を除く。*#8 アークサイズ[64インチモデル]メディア送り方向1,000mm、キヤリブ移動方向1,600mm、[54インチモデル]メディア送り方向1,000mm、キヤリブ移動方向1,346mm。ラミネート加工なし。メディア再セット時にクロップマーク4枚を自動検出する。カッティング時、(サキヨクリ)メニューが「コウコウ」に設定されていること。メディアの伸縮、メディアの再セットによるずれを除く。*#9 電源投入後、ウォームアップが必要で、環境によって異なりますが、5~20分程度必要です。環境温度が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	「ホワイトインク」に関するご注意
●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、複数台お使いになられる場合、機体毎に色が微妙に違う場合があります。●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。●3M、MCSは3M社の商標です。●PANTONE®は、Pantone LLC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コミ合成です。●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。	●使用には印刷前にインクカートリッジを推奨する等の定期的なメンテナンスが必要です。詳細は最寄りの当社営業所へお問い合わせください。●ホワイトインクの耐水性は、条件によってはCMYKインクより劣ることがありますので、ラミネート加工することを強くおすすめします。

出力物に関するご注意	年間保守契約内容
●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、屋外での長期提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。●シントウ・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ツキがあります。よってシントウ・メディアに出力する場合の出力品質は保証対象外となります。	●本機は年間保守契約必須対象機種となります。●製品を最良な状態で快適にご利用いただくため、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://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。

Roland 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... RDG90552A '20 JUN H-3 D-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(6339)2686 / FAX: 06(6339)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様をサポートします。

●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。●3M、MCSは3M社の商標です。●PANTONE®は、Pantone LLC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コミ合成です。●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。

2020年6月現在