

# Print & Cut SOLJETPROIII XC-540MT



# 世界初! 待望のメタリックシルバーインク搭載モデル誕生!



#### 標準価格 3,750,000円 (税込価格 3,937,500円) 年間保守契約必須対象製品

●木休価格には スタンド メディア自動巻き取り装置 恵田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 適入設置は別途料全がかかります

#### 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。 詳しくけ お近くの当社党業所生でお問い合わせください

#### メタリックカラーがウィンドウを華やかに演出





シュリンクフィルムの印刷で溢れる高級感を表現





アート作品の出力も絢爛豪華なイメージで

#### 世界初!高級感あふれるメタリックシルバー表現。

この表現力を待っていた!世界初のメタリックシルバーインクを搭載したインクジェットプリン ター「XC-540MT」誕生。メタリックシルバーをそのまま使った表現はもちろん、プロセスカ ラーとあわせて、ゴールド、ブロンズ、メタリックブルーなど、多彩なメタリックカラーをゴー ジャスに演出いただけます。しかも白インクも搭載し、透明フィルムへの出力も思いのまま。 これまでにない付加価値の高い提案力で、ビジネスチャンスを大きく広げます!

<u>※特色インクは「メタリックシルバーインク」</u>+「白インク」の組み合わせに加え、「白インク」+「白インク」の組み合わせも導 ※屋外、屋内の用途を問わず、メタリックシルバーインク使用時はラミネート加工することを強くおすすめします

## 革新のインク循環システム搭載。

メタリックシルバー、白の特色インクを効率的にお使いいただくために、独自のインク循環シ ステムを搭載。メタリックシルバーインクと白インクを、インク経路内で循環させることで沈殿 を予防。廃液量の84%の削減\*を可能にしました。しかも使い始めにインクを安定させるた めのムダな出力の必要もなく、使い始めから安定した品質での出力を実現。トータルにイン ク消費を抑えた運用を行っていただけます。

※インク循環システム未搭載モデルとの比較。当社比。

## 使いやすさを極めた「Roland VersaWorks®」を付属。

使いやすさと、自由度の高さで定評のRIP & PRINTソフトウェア「Roland VersaWorks」 を標準で付属しました。導入後、メタリックカラーならではの表現をすぐに使いこなしていた だけるように、12種類のメタリックカラーをあらかじめスポットカラーとしてご用意しました。 Adobe® Illustrator®などのドロー系ソフトウェアから特色指定するだけで、高級感あふれる 表現を手軽にお使いいただけます。もちろんお客様が独自に作成したメタリックカラーの登 録も自在に行えます。

## さらに付加価値の高い提案ができる「プリント&カット機能」。

カラープリントの周囲を自由なカタチに切り抜ける「プリント&カット機能」を搭載。小型の シール、ラベルから、大型POPや自動車マーキングまで、付加価値の高いサイン出力を実 現いただけます。しかもデータ作成は、印刷用データにカットラインを描き加えるだけ。あと は「Roland VersaWorks」がデータを自動判別し、一気に出力可能。さらに、あらかじめ 印刷した4ヶ所のクロップマークを読みとることで、ラミネート加工のために一旦取り外した メディアの自動位置合わせにも対応。ラミネート後も正確なカットが行えます。



主な仕様						
印刷/カッティング方式		ピエゾインクジェット方式/メディアムーブ方式	インク定着装置 <sup>※7</sup>		プリントヒーター/プリヒーター、設定温度:30~50℃	
印刷可能なメディア幅		260~1371 mm	, = 1 #4 The 1/4 DD	巻取り可能ロール外径	最大180 mm	
印刷/カッティング幅※1		最大1346 mm	メディア巻取装置 参取り可能重量		最大30 kg	
インクカートリッジ	種類	ECO-SOL MAX 220 cc カートリッジ/440 cc カートリッジ (440 ccはシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのみ)	インターフェース		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX 自動切替)	
1ングガートリッシ	色	6色(シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、メタリックシルバー、ホワイト)	省電力機能		自動スリープ機能	
解像度(印刷ドット解像度)		最大1440 dpi	電源	電圧および周波数	AC 100 V ±10% 、50/60 Hz	
使用可能なツール		CAMM-1 シリーズ用カッター	电源	必要な電源容量	13 A	
カッティング速度		10~600 mm/s (ただしメディア送り方向は10~300mm/s)	消費電力	動作時	約1600 W	
カッター圧		30~300 gf	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	スリープモード時	約47 W	
カッター刃先オフセット		0.000~1.500 mm	*L/L	動作時	64 dB (A) 以下	
ソフトウェア分解能 (カッティング時)		0.025 mm/step	動作音	待機時	45 dB (A) 以下	
距離精度(印刷時)※2※3		移動距離の±0.3%以下または±0.3 mm以下のうち大きい値	外径寸法(スタンド取り付け時)		2694 (幅) × 1103 (奥行) ×1260 (高さ) mm	
		移動距離の±0.4%以下または±0.3 mm以下のうち大きい値	重量(スタンド取り付け時)		197 kg	
距離精度 (カッティング時) **3		距離補正をした場合 ([キャリブレーション] - [カッティングホセイ] を設定した場合):移動距離の±0.2%以下または±0.1 mm以下のうち大きい値	環境	動作時	温度:15~32℃(20℃以上を推奨)、湿度:35~80%(ただし 結露のないこと)	
反復精度 (カッティング時) *3*4		±0.1 mm以下		非動作時	温度:5~40℃、湿度:20~80%(ただし結露のないこと)	
印刷とカッティング位置合わせ精度**3**5		±0.5 mm以下			専用スタンド、電源コード、カッター、カッターホルダー、メディア	
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※3※6		置合わせ精度 <sup>※3 ※6</sup> 移動距離の土0.5%以下または土3 mm以下のうち大きい値			クランプ、メディア切り離し用ナイフ替え刃、クリーニングキット、 ソフトウェアRIP、取扱説明書ほか	
乾燥装置**7		加熱式、設定温度:30~55℃				

- 日刷/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。 当社PETフィルム、1 m 日刷時、温度:25C、湿度:50% プリントヒーターまたはドライヤーを使用する場合は保証分乗外です。 以下の条件であること、メディア種類:当社指定メディア、ロール・ディアをシャフトの上にせっトする、(サキオクリ)メニューが「ユウコウ」に設定されていること、サイドマージン:左右とも25 m m以上、フロントマージン:35 m m以上、メディアの伸縮は除く。 反復精度保証範囲、傷合10 mm を組えるメディアの場合:長さ4000 mm、傷合10 mm 以下のメディアの場合:長さ8000 mm)

€5	メディフ	送り方向の長され	が3000 mm 以内で	あること、温度:2	5℃、メディアの	伸縮、メディアの再セットによるず	れを除く。

- ※5 メディアが見り回り長さが3000 mm 以内であること、温度に56、メディアの情報、メディアの再でいたよるするために。
  ※6 メディアの種類・当社PETフィルム、データナイズ・メディア送り方向1000 mm、キャリンジ移動方向1346 mm 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点を自動検出する。カッティング時、〔サキオクリ〕メニューが「ユウコウ」に設定されていること、温度に25C、メディアの斜行、仲能による影響を除く。
  ※7 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分程度必要となります。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。

オプション拡張ドライヤー&ブロアー(補助乾燥装置 DU-540)					
価格		標準価格310,000円(税込325,500円)			
乾燥方式※8		加熱式(送風ファン併用)、設定温度:30 ~ 55 ℃			
電源	電圧および周波数	AC 100 V ± 10% 、50/60 Hz			
电源	必要な電源容量※9	5 A			
消費電力		約650 W			
外形寸法 (プリンター耳	区り付け時) <sup>※10</sup>	2694 (幅) × 1210 (奥行) × 1260 (高さ) mm			
重量(プリンター取り付	けけ時) <sup>※10</sup>	217 kg			
梱包外寸		1630(幅)× 660(奥行)× 250(高さ) mm			
梱包重量		26 kg			

- ※8 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分程度必要となります。
- \*\*8 電路採入板、ソオームアツブか安安では、環境によって乗るプラガー、5~207年度少安となります。 環境温度やデイアの幅によっては、設定温度に達しないことがあります。 \*\*9 必ず専用の電源回路に接続してください。な使いになられる電源ブレーカーの容量を必ずご確認ください。 \*\*10 拡張ドライヤー&プロアー(補助乾燥装置 DU-540)を装備した場合のプリンター本体を含めた数値です。

Roland VersaWorks® システム条件						
	Windows® 7: Ultimate (32ビット版)、Professional (32ビット版)、					
オペレーティングシステム	Windows Vista®:Ultimate (32ビット版)、Business (32ビット版)、					
	Windows® XP:Professional Service Pack 2以上 (32ビット版)、Windows® 2000:Service Pack 4以上					
CPU	インテルCore2 Duo 2.0GHz以上推奨					
メモリ	2 GB以上を推奨					
ビデオカードおよびディスプレイ	1280×1024ピクセル以上の表示が可能なものを推奨					
ハードディスク	40 GB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インストール時に必須) Roland@NETおよびVersaWorksオンラインを使用するためのインターネット接続環境					
その他						

※最新の情報は当社ホームページでご確認ください。

## Roland VersaWorks®「カッティング」「プリント&カット」対応アプリケーション

Adobe® Illustrator® 10, CS, CS2, CS3, CorelDRAW® 11, 12, X3

メディア						
品名	品番	価格	仕様	素材	主な用途	カッティング対応
ターポリン	SPVCB-1270	45,000円(税込47,250円)	1270 mm × 20 m × 1本	塩ビ	バナー、タペストリー	×
光沢塩ビ(グレー糊付)	SV-G-1270G	34,000円(税込35,700円)	1270 mm × 20 m × 1本	塩ビ	屋内外ディスプレイ、ステッカー	0
セミ光沢PET(グレー糊付)	SP-SG-1270G	42,000円(税込44,100円)	1270 mm × 30 m × 1本	PET	屋内外ディスプレイ、ポスター	O <sup>※11</sup>
セミ光沢PET(中粘糊付)	SP-SG-1270TR	44,000円(税込46,200円)	1270 mm × 30 m × 1本	PET	屋内外ディスプレイ、ポスター	O <sup>⊛11</sup>
透明PET	ESP-CL-1300	55,000円(税込57,750円)	1300 mm × 30 m × 1本	PET	屋内外ディスプレイ	×
透明PET(糊付)	SP-CL-1000T	36,000円(税込37,800円)	1000 mm × 20 m × 1本	PET	屋内外ディスプレイ	0
フォトセミ光沢紙※12	MPP-SG-1067	36,500円(税込38,325円)	1067 mm × 30 m × 1本	写真印画紙	屋内ポスター、写真出力	×
マットPET合成紙 <sup>※13</sup>	SP-M-1270	23,000円(税込24,150円)	1270 mm × 30 m × 1本	PET	屋内外ディスプレイ、ポスター	×
電飾フィルム (フロント印字タイプ) ※13	SFPLF-1300	45,000円(税込47,250円)	1300 mm × 30 m × 1本	PET	電飾看板	×

※11 小文字や鋭角のカットには適していません。※12 屋外での利用には、PFT系基材ベースのラミネートフィルムをご利用ください。※13 メタリックシルバーインクのブリントには適していません。

サブライ品						
品名		品番	価格	仕様		
	440 ccタイプ	ESL3-4MG	13,000円(税込13,650円)	マゼンタ1個入り 440 cc		
		ESL3-4YE	13,000円(税込13,650円)	イエロー1個入り 440 cc		
		ESL3-4CY	13,000円(税込13,650円)	シアン1個入り 440 cc		
		ESL3-4BK	13,000円(税込13,650円)	ブラック1個入り 440 cc		
ECO-SOL MAX	220 ccタイプ	ESL3-MG	7,000円(税込7,350円)	マゼンタ1個入り 220 cc		
ECO-SOL MAX		ESL3-YE	7,000円(税込7,350円)	イエロー1個入り 220 cc		
		ESL3-CY	7,000円(税込7,350円)	シアン1個入り 220 cc		
		ESL3-BK	7,000円(税込7,350円)	ブラック1個入り 220 cc		
		ESL3-MT	21,000円(税込22,050円)	メタリックシルバー1個入り 220 cc		
		ESL3-WH	11,000円(税込11,550円)	ホワイト1個入り 220 cc		
洗浄カートリッジ		SL-CL	6,000円(税込6,300円)	1個入り 220 cc (輸送時に使用)		
カッティング用カッター(替刃)		ZEC-U1005	20,000円(税込21,000円)	5本入り		
		ZEC-U5025	22,000円(税込23,100円)	5本入り		
カッターホルダー		XD-CH2	8,000円(税込8,400円)	アルミ製		
ペン(カットテスト用ペン)		XD-BPHG	6,000円(税込6,300円)	油性加圧ボールペン用ホルダー テスト用芯1本付き(黒)		
		XD-3M-BLK	6,000円(税込6,300円)	油性加圧ボールペン 替芯 黒3本セット(太さ0.3 mm)		

●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ので、ご了承ください。 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 様によるノソンド・ハットのソット ... ノブか必要です。 ◎本機を進用いただくたのには定期的なプリントへかく実際が必要です。年間候守契約に加入されない 場合、ヘッド支持が背保となけますのですめこ了承ください。 ◎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いたことに よって生じた直接ない。同様的な出来に対して、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ない。同様的な損害 「※付えている」と、●の本紙をあるいません。

ご注意

# 出力物に関するご注意

●ECO-SOL MAX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、屋外での長期掲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。 ●ノンコート・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ツキがあります。よってノンコート・メディアに出力する場合の出力品質は

# 「メタリックシルバーインク」、「ホワイトインク」に関するご注意

●拡張ドライヤー&プロアーDU-540が必要です。●使用には印刷前にインクカートリッジを攪拌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。●メタリックシルバーインクおよびホワイトインクの耐候性は、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。●メディア巻取装置は引き戻し印刷やカッティング時には使用できません。

#### 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。●製品を最良な状態で快適にご利用いただけるよう、定期的にブリントへッドを含む消耗節品の寿命による交換を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。

#### 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。



「ISO 14001:2004」「ISO 9001:2008」の認証を取得し、環境対策と品質向上を積極的に推進しています。 ー 当社では、人や自然環境に配慮した活動こそ、これからの企業の必須テーマであるという理念のもとに、製造工程での有機溶剤の全廃、廃棄物 削除と再音源化、事業所ならびに製品自身の省電力化、グリーン購入の促進など、さまざまな環境対策を積極的に推進。環境マネジメントシステ ムの国際規格「ISO 14001:2004」の認証を全社で取得しています。また信頼性の高い製品づくりにも努め、品質マネジメントシステムの国際規 格「ISO 9001:2008」の認証も全社で取得しています。





本製品は、当社の定める基準を満たした環境配慮型製品です。このラベルはISO14021 で定められた環境ラベルのうち、自己宣言型 (タイプII) 環境ラベルにあたり、対象の当社 製品に貼付されています。詳細については当社ホームページをご覧ください。



サプライ品はお近くの当社販売代理店、またはサプライセンターでお求めいただけます。 サプライセンター http://www.rolanddg.co.jp/supply/

カタログ掲載の括弧内の価格は当社標準価格に加え、作成した時点での消費税を含む合計金額です。なお、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

●ローランド ディー.ジー.製品のお求めは…

# Roland<sup>®</sup> ローランド ディー. ジー. 株式会社 \*社/〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4

RDG90464E '10 AUG I-3 P-S

営業所/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。)

〒064-0807 札幌市中央区南7条西1-13-73 弘安ビル1F TEL:011(530)6510/FAX:011(530)6511

〒980-0802 仙台市青葉区二日町11-11 ANDOビル1F TEL: 022(267)6840/FAX: 022(267)6078

〒112-0004 文京区後楽1-4-25 日教販ビル1F TEL: 03(5840)7244/FAX: 03(5840)7240

〒468-0051 名古屋市天白区植田3-1603 名鉄交通植田ビル1F TEL: 052(804)9151/FAX: 052(804)9211

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

〒730-0805 広島市中区十日市町2-2-34 高田ビル1F TEL: 082(532)5822/FAX: 082(234)8361 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅東ビル1F TEL: 092(414)1133/FAX: 092(414)1102



〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4 TEL: 053(484)1581/FAX: 053(428)4660

〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4 TEL:0120(808)232/FAX:053(484)1218

http://www.rolanddg.co.jp/