CJV150/300/300 Plus メタリックカラー印刷ガイド ^{Мімскі}

本書では、CJV150/300/300 Plus でシルバーインクを使用した際に表現できる効果およびその設定方法やプリント 方法について説明します。 本書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写することは固くお断りいたします。
- 本書は、内容について十分注意しておりますが、万一ご不審な点などがありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 本書に記載している株式会社ミマキエンジニアリング製ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり(バック アップを目的とする場合を除く)、実行する以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- ソフトウェアの改良変更等により、仕様面において本書の記載事項が一部異なる場合があります。
 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生ずるいかたる場案(海先利益、関始場案・特別場実またけるの他の全緒的場実を含み、これらに限定したい)に関して一
- なる損害(逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない)に関して一切の責任を負わないものとします。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。一例として、本製品を使用してメディア(ワーク,シート)等の損失やメディアを使用して作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとします。
- 本書の最新版は、弊社ホームページからもダウンロードできます。

本文中の表記について

- メニューや画面に表示される項目やボタンは、[ファイル]のように[]で囲っています。
- RasterLink6Plus と RasterLink7 をまとめて RasterLink と称しています。

本書で使用している画面イメージについて

• RasterLink6Plusの画面イメージを例に説明しています。

マークについて

(重要!) ・注意していただきたいことや、必ず実行していただきたい内容を説明します。

知っていると便利なことを説明します。

RasterLink は株式会社ミマキエンジニアリングの日本ならびにその他の国における商標、 または登録商標です。 Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Illustrator、Photoshop、および PostScript は、 Adobe Incorporated の米国 ならびにその他の国における商標、 または登録商標です。 Microsoft, Windows は、 Microsoft Corporation の米国ならびにその他の国における商標、 または登録商標です。 Apple, Macintosh は、 Apple Inc. の米国ならびにその他の国における商標、 または登録商標です。 その他本書に記載されている会社名、 および商品名は各社の日本ならびにその他の国における商標、 または登録 商標です。



プリンター	CJV300/150 FW Ver.1.40 \sim CJV300 Plus FW Ver.1.20 \sim
インク	SS21 シルバーインク
Mimaki ドライバー	RasterLink6Plus をお使いの場合:使用するプリンターに対応しているバージョン RasterLink7 をお使いの場合: Ver.5.4.0 ~
RIP	RasterLink6Plus Ver.2.3 \sim RasterLink7 Ver.1.3.0 \sim
その他	RasterLinkTools Ver.1.3 \sim

目次

ご注意
<i>対象環境</i>
目次 2
シルバーインクを印刷する前に、まず確認してください
プリンタの設定
適切な印刷条件の確認
アプリケーションの準備 10
メタリックカラーを印刷する方法 12
引き戻しプリントの注意事項 13
シルバーを使って印刷してみよう 14
イラストの一部をメタリックカラーで印刷する
写真の一部をメタリックカラーで印刷する
シルバーのテクスチャーを印刷する 23
引き戻しプリント
イラストの一部をメタリックカラーで印刷する
よくあるお問い合わせ
シルバー、メタリックカラーの光沢感がない

シルバーインクを印刷する前に、まず確認してください

プリンタの設定

本機で以下の設定を行ってください。

- ロジカルシークの設定を "OFF" にする ロジカルシークの設定により、プリント時にヘッドの動作が変わります。詳しくは、本機の取扱説明書を 参照してください。
- 乾燥時間の設定を "0.0 秒" にする インクの乾燥時間の設定を行います。詳しくは、本機の取扱説明書を参照してください。

本機の電源を入れる ■

詳しくは、本機の取扱説明書2章「電源を入れる」
 た参照してください。



2. ロジカルシークの設定をする

- (1) ローカルで、FUNC1 (MENU) → ENTER キーを押す
 - ・"設定メニュー"を表示します。
- (2)
 を3回押し、ENTER キーを押す
 "ロジカルシーク"が選択されます。
- (3) ▲ ▼ を押して "OFF" を選択し、 ENTER キーを押す
 "設定メニュー" 画面に戻ります。

3. 乾燥時間の設定をする

- (1) **て**を1回押し、**ENTER**キーを押す
 - "乾燥時間"が選択されます。
- (2) (2) を押して "スキャン"を選択し、ENTER キーを押す・乾燥時間の設定画面が表示されます。
- (3) (3)
 を押して乾燥時間を "0.0s" に設定し、 ENTER キーを押す
- 4 END/POWER キーを数回押して、ローカルに戻す

SS21 シルバーインクを使用した印刷物の色は、アプリケーションのプレビューで表示する色と大きく異な ります。 使用するメディアによって画質が異なることがあるため、最初にメディアに適した印刷条件を確認する必要 があります。 印刷条件を確認した後、メディアに適した印刷条件でシルバー単色とメタリックカラーの色見本を作成する ことをお勧めします。

シルバー単色の色見本を作成する

メタリックカラープロファイルがないメディアの場合でも、シルバーインクを効果的にお使いいただくため、以下の色見本を出力して、メディアに合った印刷条件を確認してください。 ここでは、2層プリントで印刷する手順を説明します。



1 カラーコレクションの設定を確認する

3.

開く1を選択する

 [ツール]メニューより[カラーコレクション...]を選 択します。



タイプ

スポットカラー スポットカラー スポットカラー

スポットカラー スポットカラー

Ctrl+Q

使用

終了

 $\overline{\mathbf{v}}$

V

変更

🖰 カラーコレクション

カラーコレクション

DIC Color Guide

Mimaki RasterLink

SS21 Metallic Color

2 "SS21 Metallic Color"、"MIMAKI RasterLink"の使用欄にチェックが付いている ことを確認する

RasterLinkの[ファイル]メニューより[

使用欄にチェックが付いていない場合はチェックをつけてください。

	ファイル	機能	ツール	環境
F	開く		Ctrl+O	obs
1	リストフ	7	Ctrl+R	



6. [レイヤー設定] - アイコンをクリックする



10. [実行] アイコンをクリックする
11. 実行画面で "RIP 後印刷"を選択し、
開始 ボタンをクリックする

FT 美竹 実行方法	印刷 ED刷
(RIP後印刷
実行回	1
0 ÉD.A 60.A	游剣にRIP済データを削除する 游剣=> <u>>→→★≋町</u> 愛する 【用力台】

12. ^{ED/}	刷したシルバー単色色見本の画質を確認する
掌	 シルバーインクの画質の確認方法 シルバー単色色見本の濃度 100% のパッチが、滲み、バンディング、かすれが発生せず、均一な プリント面を形成していれば、印刷条件が使用するメディアに合っています。これをシルバーの色 見本としてお使いください。 100% のパッチの画質が悪い場合は、手順 13 へ進んでください。
	Si Si <th< th=""></th<>
	画質が良い例 画質が悪い例 Image: Additional and the second and
	※み ざらつき バンディング 滲み: インク量が多く、パッチの縁でインクがあふれ白っぽくなります。 ざらつき: インク量が足りず、かすれたようなざらつきが発生します。 バンディング:インクが足りず、スキャン方向に縞が発生します。
13. [[印刷条件] 💽 アイコンをクリックする
14.	刷条件画面でカラー調整タブをクリックする カラー調整セットを新しく作成します。
15. ^{シ.}	ルバーインクの濃度を調整する
Ŷ	 シルバーインクの濃度の調整方法 手順9で100%のパッチで滲みが発生している場合、シルバー単色色見本のパッチを見て、画質が良い濃度を探します。 そのパッチの濃度にあわせてシルバーインク濃度を減らしてください。
	例)70%の画質が良い→設定値:-30% ^{特色} ³⁰ [*] ⁻³⁰ [*]
	 手順9で100%のパッチでざらつき、バンディングが発生している場合、シルバーインク濃度を増やしてください。
	例)設定値 : +10% (-50% ~ +50% の間でシルバーインク量を変更できます。)
16. 判	順 10 へ戻り、再度印刷する

手順15でシルバーインクの濃度を調整しても画質が良くならない場合は、別のメディア用のメタリックカラープロファイルを選択し、手順9から再度お試しください。

掌

メタリックカラーの色見本を印刷する

Adobe Illustrator で使用できる、メタリックカラースウォッチの色見本を印刷できます。 シルバーインクにカラーインクを重ねる印刷の設定を確認できます。 ここでは、2層プリントで印刷する手順を説明します。

- 1 カラーコレクションの設定を確認する
 - [ツール]メニューより[カラーコレクション...]を選 択します。

ファイル 機能	ツール ¹ 親設定
作業ディスク (C:	RGBカラーチャート
้ _ ี ฮบวล โ	CMYKカラーチャート 特徴力ラーチャート
	カラーコレクション

2 "SS21 Metallic Color"、"MIMAKI RasterLink"の使用欄にチェックが付いている ことを確認する

ľ	昔 カラーコレクション					
	カラーコレクション	使用	タイプ	変更		
	DIC Color Guide		スポットカラー:	रून रून		
ľ	Mimaki RasterLink	$\overline{\mathbf{V}}$	スポットカラー:	不可		
P	0004 Hatalia Oalaa		スポットカラー:	不可		
k	SS21 Metallic Color		スホットカラー:	19		

使用欄にチェックが付いていない場合はチェックをつけてください。

3. メタリックカラーコレクションの PDF を読み 込む

•[ファイル]メニューより[開く]を選択します。



4 以下のフォルダにある5種類の画像の中から1つを選択し、 開く ボタンをク リックする

C:\MijSuite\ColorChart\Default

Ì

- (1) Metallic Color Collection A.pdf
- (2) Metallic Color Collection B_1.pdf Metallic Color Collection B_2.pdf Metallic Color Collection B_3.pdf
- (3) MetallicColorCollectionB_OrInkEdition.pdf
- (4) Metallic Color Collection C.pdf
- (5) MetallicColorCollectionC_OrInkEdition.pdf



メタリックカラーの仕上がりを確認できます。

オレンジインクを使用する場合は、"SS21 Metallic Orange Color"も確認してください。





9. [実行] 一アイコンをクリックする

10 実行画面で "RIP 後印刷"を選択し、開始 ボタンをクリックする

スウォッチライブラリをアプリケーションで開く
 メタリックカラーの色見本で印刷したスォッチをアプリケーションで使えるようにします。

Adobe Illustrator の場合



■ RasterLinkTools をインストールする

RasterLinkTools のインストール方法については、別冊『RasterLink インストールガイド』をご覧ください。

■ カラーコレクションを選択する

RasterLink にジョブを読込む前に、メタリックカラーを印刷する方法にあったメタリックカラーコレクションを選択します。

(重要!) • カラーコレクションの設定を変更しても、既存のジョブの色置換には反映されません。 別のカラーコレクションを反映させたい場合は、再度ジョブを作成し直してください。

<u>2 層プリントの場合</u>



 出力にシルバーインクを含む "SS21 Metallic Color" を 使用します。



2 "SS21 Metallic Color (No Silver)"の使用欄か らチェックを外す

閉じる ボタンをクリックする

 オレンジインクを使用する場合は、"SS21 Metallic Orange Color(No Silver)"も使用欄からチェックを外 します。

カラーコレクション	使用	タイプ	変更	
DIC Color Guide		スポットカ:	5不可	
DIC Color Guide CS2		スポットカラ	ラー… 不可	
Mimaki RasterLink	\checkmark	スポットカ:	ラー 不可	
MIMAKI Whity Color	\checkmark	スポットカラ	ラー… 不可	

3.

<u>引き戻しプリントの場合</u> 出力にシルバーインクをの濃度が0の "SS21 Metallic Color"を使用します。



メタリックカラーを印刷する方法

以下の3つの版を使って RasterLink で SS21 シルバーインクを印刷する際、2つの印刷方法があります。



1.2層プリント

(1) 1 回でメタリックカラー版、カラー版、およびシルバー版を印刷

2. 引き戻しプリント

(1)1回目にカラー版、およびシルバー版を印刷

- (2) メディアを引き戻す
- (3) 2回目にメタリックカラー版を印刷

SINCTUS STEPHINUS

SANCTUS-STEPHANUS

SANCTUS-STEPHAN

2層プリントと引き戻しプリントメリット・デメリット比較表

	2 層プリント	引き戻しプリント
メリット	カラー版、シルバー版、メタリックカラー 版がずれずに印刷できます。	2 層プリントより、メタリック感が向上し ます。
デメリット	インクの濃度が高い部分で、メタリック感 が低下します。	条件により、カラー版、シルバー版、およびメタリックカラー版がずれて印刷される場合があります。*1
印刷範囲の制限	なし	あり *1
速度	引き戻しプリントと同等	2層プリントと同等

*1. 詳細は次ページの「引き戻しプリントの注意事項」参照してください。

1. 画像のずれを防ぐ

引き戻しプリントでは、1回目と2回目のプリントで画像がずれることがあります。以下の点に注意して ください。

1.1 ピンチローラー位置と個数

推奨条件

- ・幅が 1000mm 以上のメディア
 メディアの中央に対して左右対象となるように、 4 か所以上
 ・幅が 1000mm 未満のメディア
 メディアの中央に対して左右対象となるように、 2 か所以上
 ローラー圧は、いずれの場合も "H" に設定してください。
 上記の設定より、ローラーが少ない場合、1 回目と 2 回目の画像がずれる原因となります。
- 1.2 シートフィード

1回目と2回目のプリントのメディアのテンションが異なると、画像がずれる原因となります。 印刷する前にセットしたメディアを手動で緩めることで、画像のずれを軽減させることができます。

2. 画像のサイズと配置の制限

ピンチローラーや機械の構造上、引き戻しプリントでは印刷できる画像にサイズの制限があります。

2.1 幅方向

セットしたピンチローラーに対して、画像がローラーの軌道上に乗らないにようにしてください。 ピンチローラーが印刷した画像上を通過すると、ローラー跡が付く原因になります。



2.2 送り方向

プリントできるデータは最長で 1000mm。 長すぎる場合、印刷面が床と接触し、汚れやこすれ等の品質低下の恐れがあります。

3. 画像の品質について

引き戻しプリントは 2 層プリントに比べ、シルバー版の乾燥時間を長くとることでメタリック感を向上 することができますが、印刷長により品質が異なることがあります。

- ・印刷長が 500mm 以下
 5~15 分程度の印刷後待ち時間を設定すると一定の品質を得ることができます。
 (本体のパネル上で、 乾燥時間 → プリントエンド で、 300~900s を設定。)
- •印刷長が 500mm より長い 印刷後待ち時間を設定する必要はありません。

シルバーを使って印刷してみよう

ここでは具体的な例をあげて、データの作成から印刷までの流れを説明します。

2 層プリント		参照ページ
イラストの一部をメタリック カラーで印刷する	メタリックカラーの色見本の 色で、文字を印刷したい。	15 ページ
写真の一部をメタリックカ ラーで印刷する	ひまわりをメタリックカラー で印刷したい。	18ページ
シルバーの模様を印刷する	黒ベタの部分にシルバーの水 玉を印刷したい。	23ページ

イラストの一部をメタリックカラーで印刷する

ここでは、以下のイラストの文字部分をメタリックカラーで印刷する場合を例に、データ作成から印刷までの手順を説明します。 メタリックカラーのスウォッチライブラリを活用することで、簡単にメタリックカラーを印刷できます。



(重要!) ・ 必ず CMYK モードでデータを作成してください。

▲ メタリックカラー版とカラー版を作成する

(1) アプリケーション上で文字を選択する

(2) MIMAKI SS21 Metallic Color Library から任意の色を指定する





(5) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、RasterLink のホットフォルダに保存する



- (6) 手順 1-(5) で RasterLink 出力したデータのカラー版 とメタリックカラー版が、RasterLink のジョブ一覧 画面に表示される
 - 版 ジョブー覧 お気に入り設定 覧 ● 面付 ↑ 合成 ジョブ名 サムネイル 属性 OceanDEW_RL_LAY...
 ひこののののののののののです。 のceanDEW_RL_LAY...
 のceanDEW_RL_LAY...
 カラー
- (重要!) このとき、カラー版とメタリックカラー版は自動的 に合成されます。
 - (7) [色置換] 💮 アイコンをクリックする
 - (8) 色置換画面のスポットカラーの一覧に、手順 1-(2) で 指定したスポットカラー名があることを確認する

● 色置換設定 Oce	anDEW_RL_LAYER_02_1	164846_01_05.eps , OceanDEW
スポットカラー CM	IYK グラデーション	
入力	出力	インクリミット
S-07C	C:80, M:20, Y:0, K:0,	Si:10 🗹
Gold_01	C:0, M:13, Y:64, K:0,	Si:10 🗹

2. 印刷する

- (1) [レイヤー設定] 😵 アイコンをクリックする
- (2) レイヤー設定画面で、特色版重ね印刷に"特色→カラー→カラー"を選択する

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は26期にない 55 - 村台 15 - 村台 カ 5 - 15 - 村台 カ 5 - 15 - 村台 か 村台 2 - ガラ - 村台 2 - ガラ - 村台 2 - ガラ - ガラ - 1 (速い) デフォルト	
Ÿ	 ここで品質を設定する必要はありません。 手順 2-(5) でプロファイルを変更するときに、デ 	フォルトの品質の設定になります。	
	(3) [印刷条件] 💽 アイコンをクリックする		
	(4) 印刷条件画面でジョブー覧からメタリックカラー版 のジョブを選択する ・ ジョブー覧 お気に入り設定 サムネイル 属性 ジョブ名 出力順 ・ カラー OceanDE… [1] カラー OceanDE… [1]		



開始ボタンをクリックします。

写真の一部をメタリックカラーで印刷する

ここではシルバーインクに重ねるメタリックカラー版、シルバーインクに重ねないカラー版、シルバー版の 3つのデータを作成します。 イメージ(ラスター)データ、イラスト(ベクター)データ問わず、メタリックカラーを印刷できます。



● シルバーインクを印刷する範囲を指定する

- ここでは、RasterLinkToolsを使用してパスを作成する方法を説明します。
- (1) アプリケーション上で画像を選択し、RasterLinkTools の[輪郭抽出]をクリックする



(2) トレース実行ボタンをクリックする
 ・ シルバーインクを印刷したい範囲をトレースできる

ように調整します。

撑

 RasterLinkToolsの輪郭抽出機能については、別冊 『RasterLink リファレンスガイド』をご覧ください。



(3) 輪郭パスのレイヤ (RL トレースレイヤー1) ができあ がっていることを確認する



2. シルバー版を作成する

(1) 手順1で作成した RL トレースレイヤー1の塗りを"ブラック"、線を"塗りなし"に設定する





塗りが "ブラック "の場所にシルバーインクを印刷します。
 シルバーインクを印刷したくない場所がブラックになっている場合はパスを修正してください。

(2) 輪郭パスのレイヤーのみ表示する



- ・非表示にしたいレイヤーは、 をクリックして非表示にしてください。
 ●
 - (3) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、 ホットフォルダに保存する



ホットフォルダに保存する際に、ファイル名に各版の名称をつけるとわかりやすいです。

メタリックカラー版、カラー版を作成する

- (1) 画像と、シルバー版のレイヤー (RL トレースレイヤー 1)を選択する
- (2) RasterLinkTools の [型抜き]をクリックする

3.



 メタリックカラー版 (RLマスク反転レイヤー1)、カ ラー版のレイヤー (RLマスクレイヤー1) が現れます。



(3) メタリックカラー版のみ表示するように設定する



(4) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、 ホットフォルダに保存する



(5) カラー版のみ表示するように設定する





FII剧冬供

(6) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、 ホットフォルダに保存する





ジョブ属性ダイアログを表示します。

(3) ジョブ属性ダイアログで、シルバーインク単色で印刷するように設定する



(重要!) RGB モードでデータを作成した場合、単色色置換できません。 以下の手順でシルバー版を作成してください。

> (1) ジョブー覧から、シルバー版用のジョブ を選択する



- (2) [版作成] 🄩 アイコンをクリックする
- (3) 特色領域に"有効画素"、インクに"シルバー"を指定し、作成ボタンをクリックする
 ・シルバー版のジョブができあがります。



(4) ジョブー覧から、シルバー版、メタリックカラー版、 カラー版のジョブを3つ選択する



(5) [合成] 📚 アイコンをクリックする

(6) 合成画面で、ジョブのならび順を下からシルバー版 →カラー版→メタリックカラー版に並び替え、 合成ボタンをクリックする



冬 合成			
サムネイル	属性	ミラー	
-	カラー	メタリックカラー版	
	カラー	カラー版	
	シルバー	シルバー版	
		Y	
倉威オジョン □ ₹ラ- 【合成】 解除			

- (7) [レイヤー設定] 🔹 アイコンをクリックする
- (8) レイヤー設定画面で、特色版重ね印刷に"特色→カラー→カラー"を選択する





- (9) [印刷条件] 💽 アイコンをクリックする
- (10) 印刷条件画面でジョブー覧から、メタリックカラー 版とシルバー版のジョブを選択する

_ ジョブ→覧	お気に入り	錠	
サムネイル	属性	ジョブ名	出力順
	カラー	SunFlowe	[1]
	カラー	SunFlowe	[1]
	シルバー	SunFlowe	[1]

- (11) 作図品質タブで印刷条件を設定する 1 メタリックカラープロファイルを選択する
- (重要!) ・メタリックカラープロファイルはメディア名の末尾に [Si] がつきます。
 - 2 デバイス調整を " プロファイル設定値 " に指定する 3 カラーマッチングのプリセットで "ColorMatching OFF" を選択する



- (12) 印刷条件画面でジョブー覧から、カラー版のジョブ を選択する
- メタリックカラープロファイルは指定しないでください。
 メタリックカラー版のプロファイルと同じ解像度のプロファイルを指定してください。
- ジョブー覧
 お気に入り設定

 サムネイル
 属性
 ジョブ名
 出力順

 カラー
 SunFlowe...
 [1]

 ブラー
 SunFlowe...
 [1]

 シルバー
 SunFlowe...
 [1]

(13) 作図品質タブで印刷条件を設定する

(14) [実行] 〒 アイコンをクリックする
・ 開始 ボタンをクリックします。

シルバーのテクスチャーを印刷する

ここでは Illustrator のスウォッチパターンを使用して、シルバーの模様を印刷します。



(4) カラー版とシルバー版のレイヤーを作成する





(5) カラー版とシルバー版のレイヤーを分ける・ 手順 1-(3) で作成したパスをシルバー版用のレイヤーに移動してください。



(6) シルバー版用のレイヤーのみ表示させる



・ 非表示にしたいレイヤーは、
 ● をクリックして非表示にしてください。

(7) 手順 1-(3) で作成したパスの線を "塗りなし" に、塗りの設定をスウォッチライブラリの任意の スウォッチパターンに指定する



(3) カラー版用のレイヤーのみ表示させる



(4) 手順 2-(2) で移動したパスを選択する



(5) [編集] メニューから [カラーを編集]-[カラー反転] をクリックする



- (6) カラー版用のレイヤーのみ表示させる
- (7) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、 ホットフォルダに保存する







ED剧条件

ジョブ属性ダイアログを表示します。

(3) ジョブ属性ダイアログで、シルバーインク単色で印刷するように設定する





- (4) ジョブー覧から、シルバー版、カラー版のジョブを 2つ選択する
- (5) [合成] 📚 アイコンをクリックする



(6) 合成画面で、ジョブのならび順を下からシルバー版 →カラー版に並び替え、合成ボタンをクリックする





(7) [レイヤー設定] 🔹 アイコンをクリックする





こ、デフォルトの品質の設定になります。
-版のジョ ジョブー覧 お気に入り設定 サムネイル 属性 ジョブ名 出力順 カラー Color.eps [1]
3
名の末尾に [Si] がつきます。
こ指定する Matching OFF"を選択する
 ・シルバーインクの濃度調整が必要な場合は、 カラー調整セットを指定してください。 1902年 79-98年 79-884:0***********************************

(12) 印刷条件画面でジョブー覧から、カラー版のジョブ を選択する

「ジョブ一覧	お気に入り	錠	
+1.211.	届性	≈7 - ∹ -2	山土順
	カラー	Color.eps	[1]
	シルバー	Silver.eps	[1]

(13) 作図品質タブで印刷条件を設定する

(重要!) • メタリックカラープロファイルは指定しないでください。 • シルバー版のプロファイルと同じ解像度のプロファイルを指定してください。

(14) [実行] 〒 アイコンをクリックする
・ 開始 ボタンをクリックします。

引き戻しプリント

印刷例			参照ページ
イラストの一部をメタリック カラーで印刷する	CCEAN	メタリックカラーの色見本の 色背文字を印刷したい。	30ページ

イラストの一部をメタリックカラーで印刷する

ここでは、以下のイラストデータの文字部分をメタリックカラーに設定し、引き戻しプリントで印刷する場合を例に、データ作成から印刷までの手順を説明します。 メタリックカラーのスウォッチライブラリを活用することで、簡単にメタリックカラーを印刷できます。



(重要!) ・ 必ず CMYK モードでデータを作成してください。

メタリックカラー版とカラー版を作成する

(1) アプリケーション上で文字を選択する

(2) MIMAKI SS21 Metallic Color Library から任意の色を指定する



(4)	設定画面を表示する 1 [特色レイヤ印刷する]にチェックを入れる 2 設定ボタンをクリックする	1	設定 (2)特色レイヤ印刷する		×
				*ヤンセル	設定 2

(5) RasterLinkTools の [RasterLink 出力] をクリックし、RasterLink のホットフォルダに保存する



- (重要!) RasterLink 出力する前に、RasterLink のカラーコレクションの設定が引き戻し印刷用になっていることを確認してください。⇒11ページ「カラーコレクションを選択する」
 - (6) 手順 1-(5) で RasterLink 出力したデータのカラー版とメタリックカラー版が、RasterLink のジョ ブー覧画面に表示される



- (8) [色置換] 💮 アイコンをクリックする



2. シルバー版を作成する

- (1) ジョブー覧画面で手順 1-(6) のジョブを選択する
- (2) [合成] 📚 アイコンをクリックする
- (3) 解除ボタンをクリックする

 (3) 解除ボタンをクリックする

 「

 「

 (3) 解除ボタンをクリックする



(6) 版作成画面で、シルバー版を作成する
(6) 版作成画面で、シルバー版を作成する
(1. インクに "シルバー" を選択する
1. インクに "シルバー"
2. 特色領域に "有効画素"
2. 特色領域に "有効一条"
2. 特色領域 "非金"
2. 特色領域 "非金"
2. 特色領域 "北金"
2. 特色領域 "北金"
2. 特色領域 "北金"
3. 作成一条
2. 特色領域 "北金"
3. 作成一条
3. 作成一条
4. 特徴 "金》
4. 特色領域 "金》
4. 特徴 "金》
4. 特色領域 "金》
5. 特徴 "金》
<p

ジョブ一覧 お気に入り設定

ジョブ名

OceanDEW_RL_LAY

サムネイル

CEAN

属性

👆 面付け 🛛 合成

3. 合成して印刷する

(1) ジョブー覧から、シルバー版、メタリックカラー版、 カラー版のジョブを3つ選択する

(5) [版作成] 🔩 アイコンをクリックする

(2) [合成] 象 アイコンをクリックする









(5) [レイヤー設定] 😵 アイコンをクリックする

(6) レイヤー設定画面で、特色版重ね印刷に"特色→カラー"を選択する

ショナー設定 OceanDEW_RL_LAYER_02_151311_02_04.eps, OceanDEW_RL_LAYER_02_151311_01_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_02_001_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_02_001_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_00_001_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_00_001_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_00_001_05.eps, OceanDEW_RL_LAYER_00_001_0001_001_0001_0001_0001_0001_0		
ジョー12 あ男に入り設定 レイヤー編集 サムジョカラー 特色 第色・カラー ごこつ ocea マ 「お白・カラー 特色 ・ 村台 ー カラー 小白ー 小 コラー 小白ー 小 コー 小白ー ・ ガラー 小白ー 小 コー 小白ー	ィイヤー設定 OceanDEW_RL_LA	(R_02_151311_02_04.eps , OceanDEW_RL_LAYER_02_151311_01_05.eps , OceanDEW_RL_LAYER_02_1
サム ジョ カラー 特色 ごごご Ocea ご ● (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000 (1) ● 1000 1000	一覧 お気に入り設定	レイヤー編集
しん 伊田 フィルフェフ ルフェ	ジョカラー 特色 Ocea ビ ・ Ocea ・ ・ ・	特色板重ね印刷 ● 新台ーカラー カラー→特色 竹台・カラー カラー→特色 竹台・市白ー ウラー→ サ白

- (7) [印刷条件] 💽 アイコンをクリックする
- (8) 印刷条件画面でジョブー覧から、メタリックカラー 版とシルバー版のジョブを選択する

 ジョブー覧
 お気に入り設定

 サバニー版のジョブを選択する
 ジョブー覧

 シルバー版のジョブを選択する
 ジョブー覧

 カラー
 OceanDE...

 (1)
 シルバー

 シルバー
 (1)



よくあるお問い合わせ

お客さまからお問い合わせの多い質問・トラブルについてお答えいたします。

シルバー、メタリックカラーの光沢感がない

次の各設定を確認してください。

設定項目	設定内容
乾燥時間とロジカルシークの 設定を確認してください。	•3 ページ「プリンタの設定」にしたがって、" 乾燥時間= 0.0s" 、 " ロジカルシーク= OFF" になっていることを確認してください。
シルバー版、メタリックカ ラー版の印刷条件を確認して ください。	 プロファイル メディアの名称に [Si] がつくメタリックカラープロファイルが適用されていることを確認してください。 濃度調整 シルバーインクの濃度調整を行った場合、カラー調整セットが適用されていることを確認してください。 カラーマッチング カラーマッチングは "ColorMatching OFF" を設定してください。

