

取扱説明書

昇華型ダイレクトプリンタ CX-120

プリンタドライバ



動作環境

ソフトウェアは以下の環境で動作します。

- Microsoft® Windows® 8 32bit/64bit日本語版
- Microsoft® Windows® 7 (初版、Service Pack 1) 32bit/64bit日本語版
- Microsoft® Windows Vista™ (Service Pack 1/2) 32bit日本語版
- Microsoft® Windows® XP (Service Pack 2/3) 32bit日本語版
- Microsoft® Windows® 2000 Professional (Service Pack 4) 32bit日本語版

ソフトウェアの使用許諾について

ソフトウェアのご使用にはソフトウェア使用許諾契約書への同意が必要です。ご使用前に、別冊「スタートアップガイド」の巻末にある“ソフトウェア使用許諾契約書”を必ずお読みください。

2014 年 4 月 第 9 版

目次

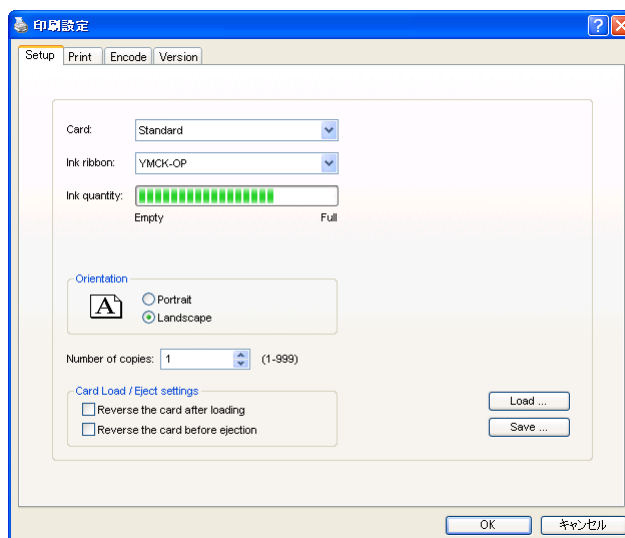
プリンタドライバの設定	3
[Setup] タブシート	3
[Print] タブシート	4
[Printing area] ダイアログ	6
[Color] ダイアログ	7
[Dither] ダイアログ	8
[OP ink] ダイアログ	9
[Encode] タブシート	10
[Version] タブシート	11
 ポートモニタの設定	12
[Property] タブシート	12
[Version] タブシート	12
エラーコード一覧	13
 インライン・エンコード	15
インライン・エンコードの書式	15
文字コード表	16
 設定例	18
印刷の設定例	18
エンコードの設定例	25
カード反転の図解	28
 FAQ(よくある質問)	29

本書についてのご注意

- (1) 本書の内容を無断で転載して使用することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容またはプリンタの仕様および外観は予告なく変更することがあります。
- (3) 本書で使用しているイラストと本体の形状が若干異なる場合があります。
- (4) Microsoftおよび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。Microsoft® Windows® 8 operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版、Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista™、Windows® XP、Windows® 2000 と表記しています。

プリンタドライバの設定

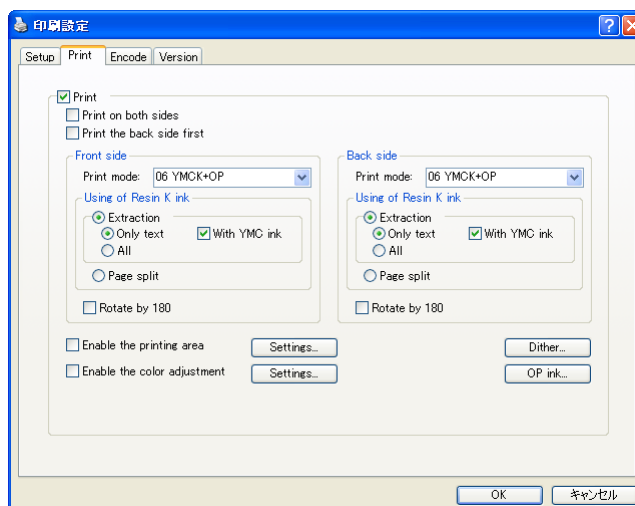
[Setup] タブシート



項目	説明
Card	使用するカードを選択します。
Ink ribbon	使用するインクリボンを選択します。 注： プリンタと通信可能な場合、プリンタ内にセットされているインクリボンが自動的に選択されます。
Ink quantity	インクリボンの残量が表示されます。 注： プリンタと通信不可能な場合は表示されません。
Orientation	印刷する向きの設定です。
Portrait	縦(カードの短い辺が上になるように印刷します。)
Landscape	横(カードの長い辺が上になるように印刷します。)
Number of copies	発行する部数です。999 まで入力できます。
Card Load / Eject Settings	給紙や排紙のオプションを設定です。
Reverse the card after loading	給紙直後に、カードを反転します。
Reverse the card before ejection	排紙直前に、カードを反転します。
Load ...	指定ファイルから設定情報を読み込みます。
Save ...	設定情報を指定ファイルへ保存します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

[Print] タブシート



項目	説明
Print	印刷します。
Print on both sides	カード両面に印刷します。
Print the back side first	カード両面に印刷する場合に、裏面のイメージを先に印刷します。 注：両面印刷の場合に、チェックボックスが有効になります。
Front side	カード表面の印刷設定です。 (次ページを参照)
Back side	カード裏面の印刷設定です。 (次ページを参照)
Enable the printing area	印刷領域の機能を、有効にします。
Settings...	特定のインクで印刷しない領域を設定します。(本書6ページ参照)
Enable the color adjustment	色補正の機能を、有効にします。
Settings...	色補正を設定します。(本書7ページ参照)
Dither	レジン K インクのみを使用する場合、ディザ処理に関する設定をします。 [Dither]ダイアログで値を設定してください。(本書8ページ参照) 注：[Print mode]で、[2.K], [3.YMCK], [5.K+OP]または[6.YMCK+OP]を選択すると[Dither...]ボタンが有効になります。
OP ink	OP インクの印刷データに関する設定をします。 [OPインク]ダイアログで値を設定してください。(本書9ページ参照) 注：[Print mode]で、[4.YMC+OP], [5.K+OP]または[6.YMCK+OP]を選択すると[OP ink...]ボタンが有効になります。

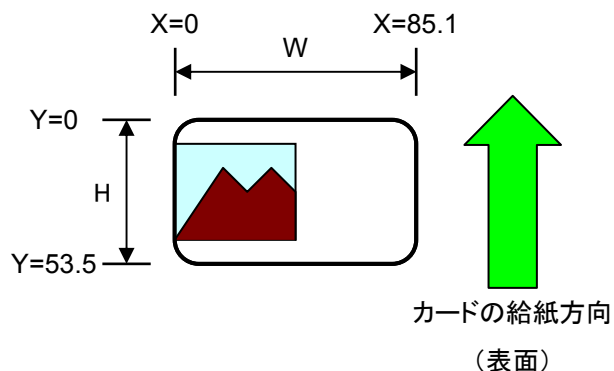
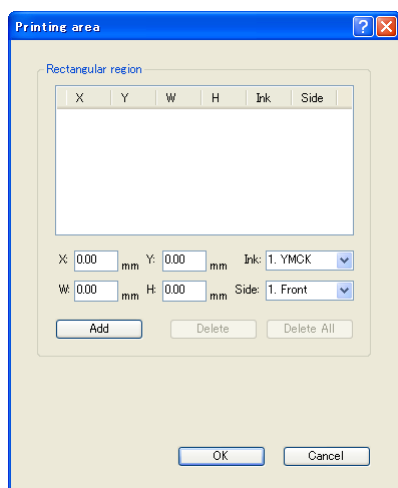
プリンタドライバの設定 (つづき)

以下の項目は表面「Front side」と裏面「Back side」において、それぞれ同じ機能です。

項目	説明
Print mode	インク一覧です。印刷に使用するインクを指定してください。 注： プリンタに装着されているインクリボンで無いインクを選択すると、印刷時エラーになります。
01 YMC	YMC インクで印刷します。
02 K	レジン K インクで印刷します。 カラー画像をディザ処理し、黒で印刷します。
03 YMCK	YMC インクとレジン K インクで印刷します。
04 YMC+OP	YMC インクで印刷します。 [OP インク]ダイアログで設定したデータを OP インクで印刷します。
05 K+OP	レジン K インクで印刷します。 カラー画像をディザ処理し、黒で印刷します。 [OP インク]ダイアログで設定したデータを OP インクで印刷します。
06 YMCK+OP	YMC インクとレジン K インクで印刷します。 [OP インク]ダイアログで設定したデータを OP インクで印刷します。
Using of Resin K ink	レジン K インクで印刷する要素を指定します。
Extraction	各ページにある黒色要素をレジン K インクで印刷します。
Only text	黒色テキストのみレジン K インクで印刷します。
All	全ての黒色要素をレジン K インクで印刷します。
With YMC ink	指定された黒色要素の背景を YMC インクで印刷します。
Page split	1 ページ目を YMC インク、2 ページ目をレジン K インクで印刷します。
Rotate by 180	上下逆さまに印刷します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

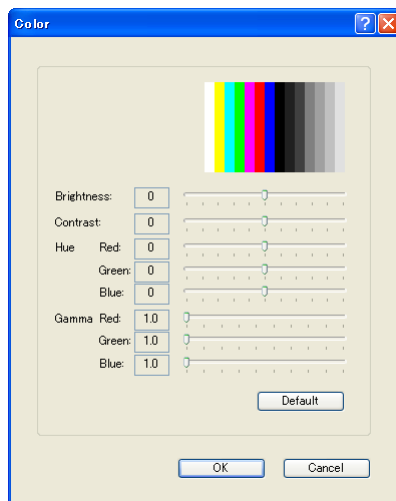
[Printing area] ダイアログ



項目	説明
	登録されている矩形領域内を印刷しません。 この矩形領域を、“非印刷領域”と呼びます。
Rectangular region	“非印刷領域”の情報です。
X	領域の開始X座標です。ミリメートル単位です。
Y	領域の開始Y座標です。ミリメートル単位です。
W	領域の幅です。ミリメートル単位です。
H	領域の高さです。ミリメートル単位です。
Ink	印刷しないインクを選択します。 1. YMCK : YMCK インク共通で印刷しない領域です。 2. OP : OP インクで印刷しない領域です。 3. ALL : YMCKOP インク共通で印刷しない領域です。
Side	領域が有効となるカード面です。 1. Front : 表面 2. Back : 裏面
Add	入力データを登録します。8 個まで登録できます。
Delete	一覧で選択されている情報を削除します。
Delete All	登録されている全ての情報を削除します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

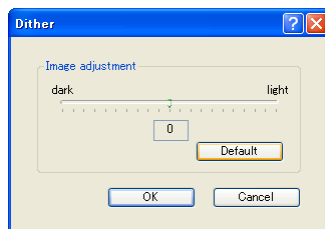
[Color] ダイアログ



項目	説明
	色の補正に関する設定です。 以下のスライダーを動かすと、画面のカラーバーに設定内容が反映されます。
Brightness	濃度を設定します。
Contrast	コントラストを設定します。
Hue	色相を指定します。
Gamma	ガンマ補正を指定します。
Default	設定内容を標準の値に戻します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

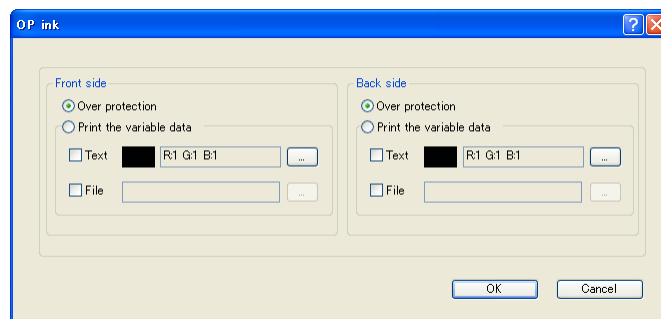
[Dither] ダイアログ



項目	説明
	ディザ処理に関する設定です。 注：本設定は、[Print]タブ内の[Print Mode]で <u>02 K</u> および <u>05 K+OP</u> を指定している場合に、有効となります。
Image adjustment	補正值です。
dark (0)	ディザ処理後の印刷イメージは暗い感じになります。 標準の値です。
light	ディザ処理後の印刷イメージは明るい感じになります。
Default	設定内容を標準の値に戻します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

[OP ink] ダイアログ



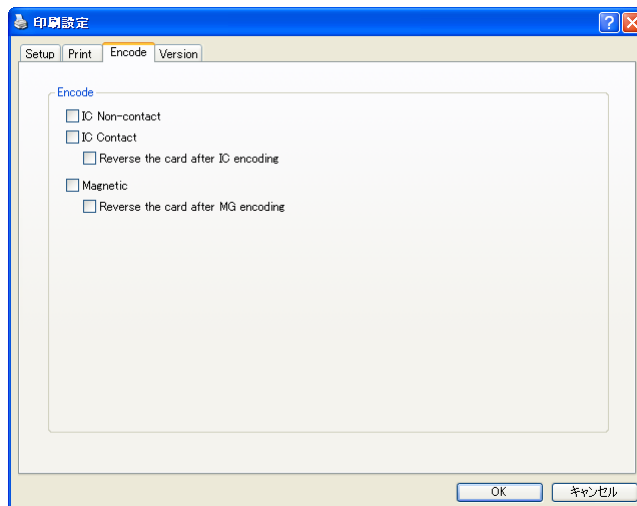
項目	説明
	OP インクでカード全面の保護、あるいは画像やテキストの印刷ができる機能です。 注：本設定は、[Print]タブ内の[Print Mode]で <u>04 YMC+OP</u> , <u>05 K+OP</u> および <u>06 YMCK+OP</u> を指定している場合に、有効となります。
Front side	カード表面の設定です。
Over protection	カード全面を OP インクで印刷し、印刷面を保護します。(推奨)
Print the variable data	各ページにある特定要素を OP インクで印刷します。【注意を参照】
Text	指定色のテキストを OP インクで印刷します。 注：白色および黒色は指定できません。
File	指定ファイルを OP インクで印刷します。 注：ファイルは、1006x633 ピクセルの 24 ビットBMP形式です。
Back side	カード裏面の設定です。
	(表の設定項目を参照)

注意:

- ① この機能を選んだ場合は印刷面の保護ができません。ラミネート処理で印刷面を保護してください。
- ② カード周辺に OP インクを印刷した場合、ラミネータのフィルムの接着性が若干弱くなる可能性があります。接着強度を予め確認してください。
- ③ 一部に OP インクを印刷する場合、カードの終端部分に OP がわずかながらすじ状に転写されることがあります。

プリンタドライバの設定 (つづき)

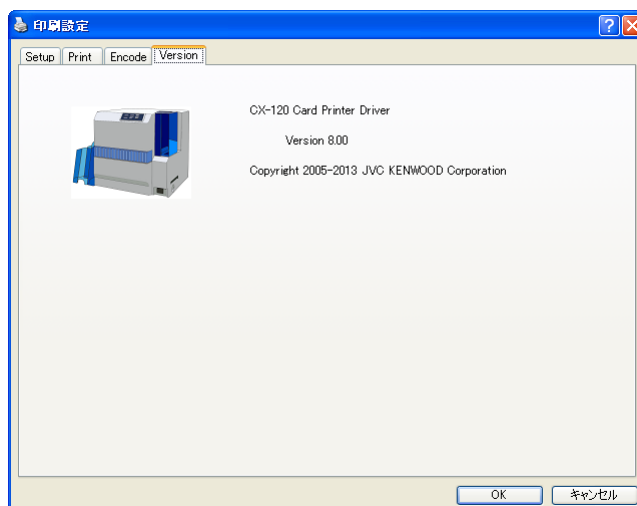
[Encode] タブシート



項目	説明
Encode	エンコードの設定です。 注： プリンタと通信可能な場合、プリンタ内に搭載されているユニットのみ有効表示されます。
IC Non-contact	非接触式 IC へのデータ書き込みを許可します。
IC Contact	接触式 IC へのデータ書き込みを許可します。
Reverse the card after IC encoding	非接触式／接触式 IC へのデータ書き込み後、カードを反転します。
Magnetic	磁気ストライプへのデータ書き込みを許可します。
Reverse the card after MG encoding	磁気ストライプへのデータ書き込み後、カードを反転します。

プリンタドライバの設定 (つづき)

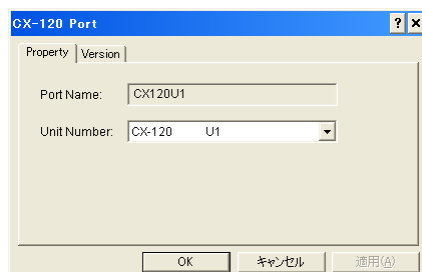
[Version] タブシート



項目	説明
CX-120 Card Printer ...	バージョン情報および著作権情報です。

ポートモニタの設定

[Property] タブシート



項目	説明						
Port Name	ポートの名前です。24 文字までの名前を入力できます。						
Unit Number	<p>接続されているプリンタの一覧です。選択されたプリンタをカード印刷に使用します。</p> <p>使用するプリンタのユニット番号を指定します。</p> <p>注： 表示内容が以下の場合、設定が正しくありません。</p> <table><tr><th>表示内容</th><th>説明</th></tr><tr><td>No Device</td><td>プリンタが見つかりません。</td></tr><tr><td>No Selection</td><td>前回使用したプリンタが見つかりません。別のプリンタが接続されています。</td></tr></table>	表示内容	説明	No Device	プリンタが見つかりません。	No Selection	前回使用したプリンタが見つかりません。別のプリンタが接続されています。
表示内容	説明						
No Device	プリンタが見つかりません。						
No Selection	前回使用したプリンタが見つかりません。別のプリンタが接続されています。						

[Version] タブシート



項目	説明
CX-120 Card Printer ...	バージョン情報および著作権情報です。

ポートモニタの設定 (つづき)

エラーコード一覧

以下は、プリンタ本体に関するエラーコードです。プリンタ本体の取扱説明書を参照してください。

No.	エラーコード	説明
1	0x01020401	プリンタは初期化中です。
2	0x01020480	プリンタドアが開いています。
3	0x01020481	クリーニングユニットが装着されていません。
4	0x01023A00	カードカセットにカードがありません。
5	0x0102****	プリンタは準備中です。
6	0x01030C00 0x01031100	磁気エンコードデータの書込みに失敗しました。
7	0x01033600	インクリボンが装着されていないか、インクリボンが認識できません。
8	0x01033B81	カード給紙中、カードジャムが発生しました。
9	0x01033B**	カード給紙または移動中、カードジャムが発生しました。
10	0x0103****	メディアエラーを検出しました。
11	0x01043681	インクリボンが装着されていないか、インクリボンが不良です。
12	0x0104****	ハードウェアエラーを検出しました。
13	0x01052080	ICエンコーダは実装されていません。
14	0x01052081	磁気エンコーダは実装されていません。
15	0x01052401	インクリボンの指定が間違っています。
16	0x01052680	磁気エンコードのデータが不正です。
17	0x0105**** 0x010B****	コマンドエラーを検出しました。
18	0x01420081	インクリボンの残量が 0 です。
19	0x01420082	ラミネートフィルムの残量が 0 です。

ポートモニタの設定 (つづき)

以下は、プリンタドライバに関するエラーコードです。

No.	エラーコード	説明
1	0x02*****	プリンタが見つかりません。
2	0x09*****	コマンドエラーを検出しました。
3	0x10000103	磁気エンコードデータの書込みに失敗しました。
4	0x10000201	接触ICエンコード用プログラムが見つかりません。
5	0x10000202	接触ICエンコードと通信できません。
6	0x10000203	接触ICエンコードデータの書込みに失敗しました。
7	0x10000301	非接触ICエンコード用プログラムが見つかりません。
8	0x10000302	非接触ICエンコードと通信できません。
9	0x10000303	非接触ICエンコードデータの書込みに失敗しました。
10	0x10001001	インクリボンが認識できません。
11	0x10001002	インクリボンの指定が間違っています。
12	0x10001003	ICエンコーダは実装されていません。
13	0x10001004	磁気エンコーダは実装されていません。
14	0x10002000	プリンタが見つかりません。
15	0x1000200*	プリンタは準備中です。

インライン・エンコード

インライン・エンコードの書式

[エンコード]タブの各設定を有効にすると、インライン・エンコードが可能になります。

エンコードデータは以下に示す特別な文字列(プリフィックス)を用いて、プリンタドライバ経由でカードプリンタに送ることができます。これを「インライン・エンコード」と呼びます。

プリフィックス(チルダ文字, ?, 数字)を先頭にすると、それ以降のテキスト文字列がエンコードデータとして認識されます。プリフィックスを含めエンコードデータと認識された文字列は、カードに印刷されません。

項番	プリフィックス (半角文字列)	プリフィックス以降のテキスト文字列 【注1】	使用可能な 文字コード表 【注2】	文字列の 最大長 【注3】
1	~?0	文字列は、JIS2型の磁気エンコードデータです。 【注4】	7単位コード	69
2	~?1	文字列は、ISO トラック1の磁気エンコードデータです。	6単位コード	76
3	~?2	文字列は、ISO トラック2の磁気エンコードデータです。	4単位コード	37
4	~?3	文字列は、ISO トラック3の磁気エンコードデータです。	4単位コード	104
5	~?4	予約済です。		
6	~?5	予約済です。		

注1: 文字列は連続し、かつ、同じフォントを用いてください。

注2: 使用可能な文字コード表に一致しない文字が含まれると、正しくエンコードできません。

注3: 文字列の最大長は、制御コードを含め、プリフィックスを除いた数です。

注4: 半角カタカナ文字も使用できます。使用可能な文字は、カタカナ文字コード表を参照してください。

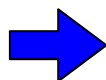
注5: 画面の取り込みなど、グラフィックとして処理された文字列は、エンコードデータとして認識できないことがあります。文字列の処理については、アプリケーション・ソフトウェアに依存します。

注6: インライン・エンコードの文字列は、各カードの最初に印刷される画面に入力してください。

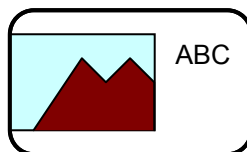
使用例

アプリケーション・ソフトウェアの
テキストボックスの文字列

ABC
~?1DEF



カードに印刷される
文字列



ISO トラック1に送られる
エンコードデータ

DEF

インライン・エンコード (つづき)

文字コード表

下表は、使用可能なアスキー文字コード表です。エンコードするテキスト文字列は、各単位コードごとに使用可能な半角文字で構成してください。

アスキー文字コード表

					b7	0	0	0	0	1	1	1	1
					b6	0	0	1	1	0	0	1	1
					b5	0	1	0	1	0	1	0	1
						0	1	2	3	4	5	6	7
b4	b3	b2	b1										
0	0	0	0	0				0	@	P		p	
0	0	0	1	1				!	1	A	Q	a	q
0	0	1	0	2				“	2	B	R	b	r
0	0	1	1	3				#	3	C	S	c	s
0	1	0	0	4				\$	4	D	T	d	t
0	1	0	1	5				%	5	E	U	e	u
0	1	1	0	6				&	6	F	V	f	v
0	1	1	1	7				‘	7	G	W	g	w
1	0	0	0	8				(8	H	X	h	x
1	0	0	1	9)	9	I	Y	i	y
1	0	1	0	A	LF			*	:	J	Z	j	z
1	0	1	1	B				+	;	K	[k	{
1	1	0	0	C				,	<	L	¥	l	
1	1	0	1	D				-	=	M]	m	}
1	1	1	0	E				.	>	N	^	n	~
1	1	1	1	F				/	?	O	_	o	DEL

4単位コードで
使用可能な範囲

6単位コードで
使用可能な範囲

7単位コードで
使用可能な
テキスト文字の
範囲

チルダ文字
(16進数値=7E)

下表の始め符号と終わり符号は、エンコードデータとして使用できません。

	始め符号	(16進数値)	終わり符号	(16進数値)
4単位コード	;	(3B)	?	(3F)
6単位コード	%	(25)	?	(3F)
7単位コード	DEL	(7F)	DEL	(7F)

インライン・エンコード (つづき)

下表は、使用可能なカタカナ文字コード表です。JIS2型・7単位コードでカタカナ文字をエンコードする場合、使用可能な半角文字で構成してください。

カタカナ文字コード表

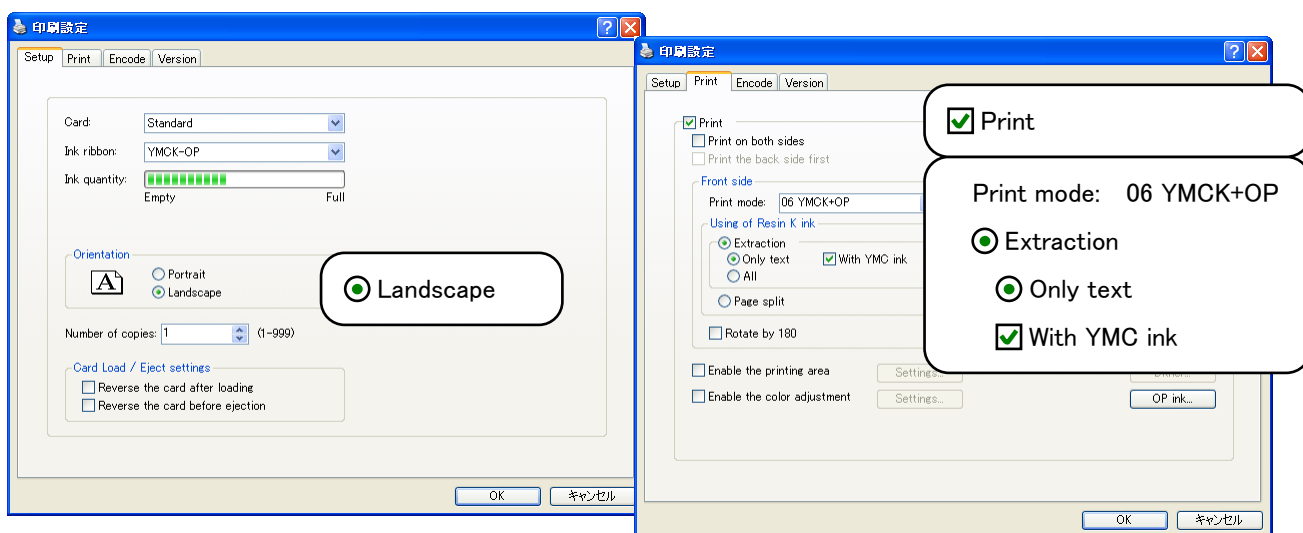
					b8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					b7	0	0	0	0	1	1	1	1	1
					b6	0	0	1	1	0	0	1	1	1
					b5	0	1	0	1	0	1	0	1	1
b4	b3	b2	b1			0	1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0					ー	タ	ミ			
0	0	0	1	1					。ア	チ	ム			
0	0	1	0	2					「イ	ツ	メ			
0	0	1	1	3					」ウ	テ	モ			
0	1	0	0	4					、エ	ト	ヤ			
0	1	0	1	5					・オ	ナ	ユ			
0	1	1	0	6					ヲカ	ニ	ヨ			
0	1	1	1	7					アキ	ヌ	ラ			
1	0	0	0	8					ィク	ネ	リ			
1	0	0	1	9					ウケ	ノ	ル			
1	0	1	0	A					エコ	ハ	レ			
1	0	1	1	B					オサ	ヒ	ロ			
1	1	0	0	C					ヤシ	フ	ワ			
1	1	0	1	D					ユス	ヘ	ン			
1	1	1	0	E					ヨセ	ホ	ゝ			
1	1	1	1	F					ツソ	マ	。〃			

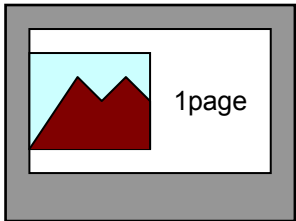
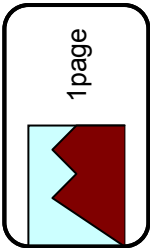
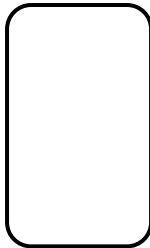
使用可能な範囲

設定例

印刷の設定例

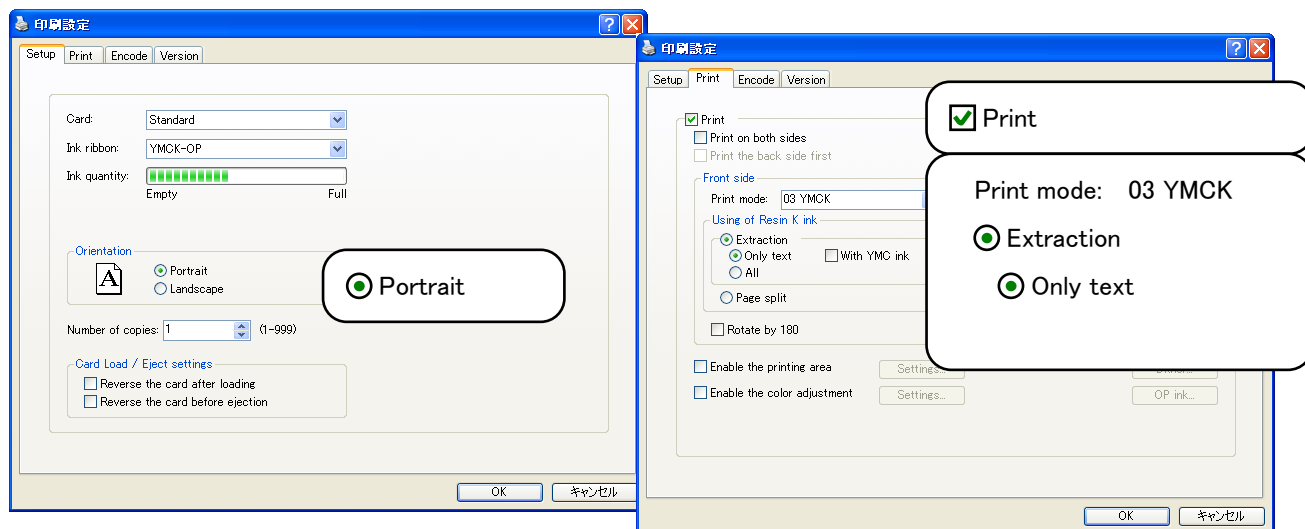
片面印刷（横向き）

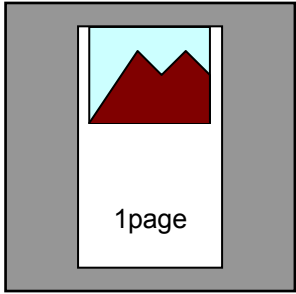
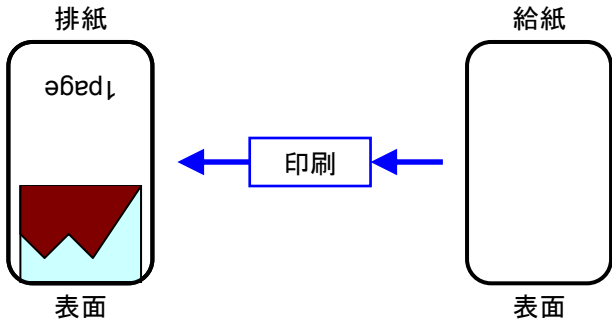


アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>排紙</p>  <p>表面</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>印刷</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>給紙</p>  <p>表面</p> </div> </div>	
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	YMC インク + レジン K インク
		保護層印刷あり	

設定例 (つづき)

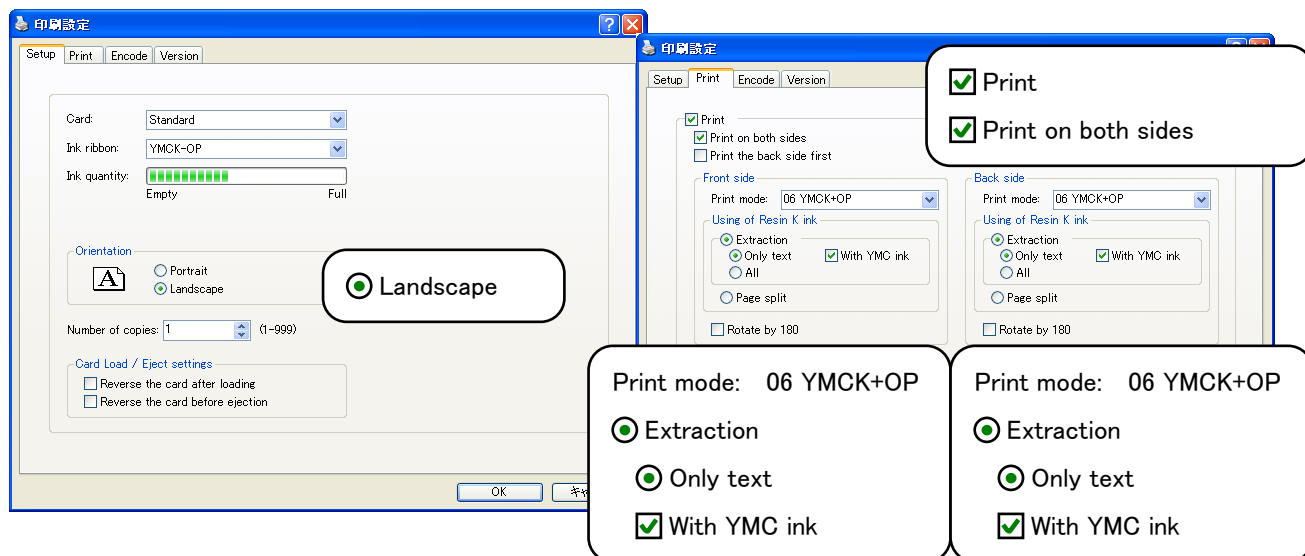
片面印刷（縦向き）

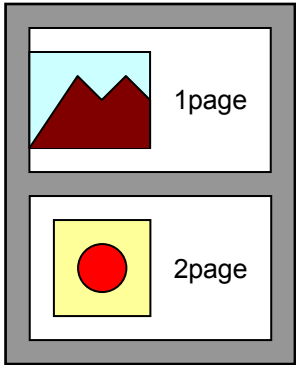
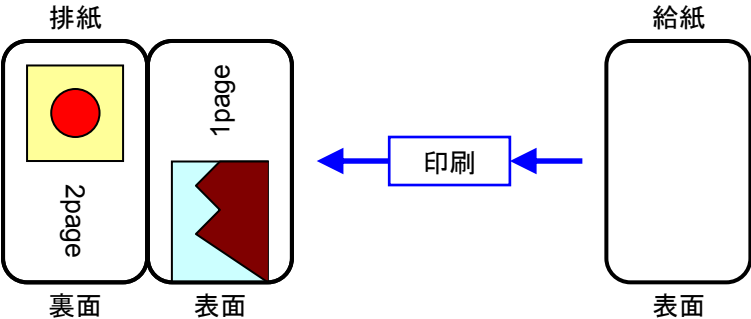


アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
			
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	レジン K インク
		保護層印刷なし	

設定例 (つづき)

両面印刷（標準）

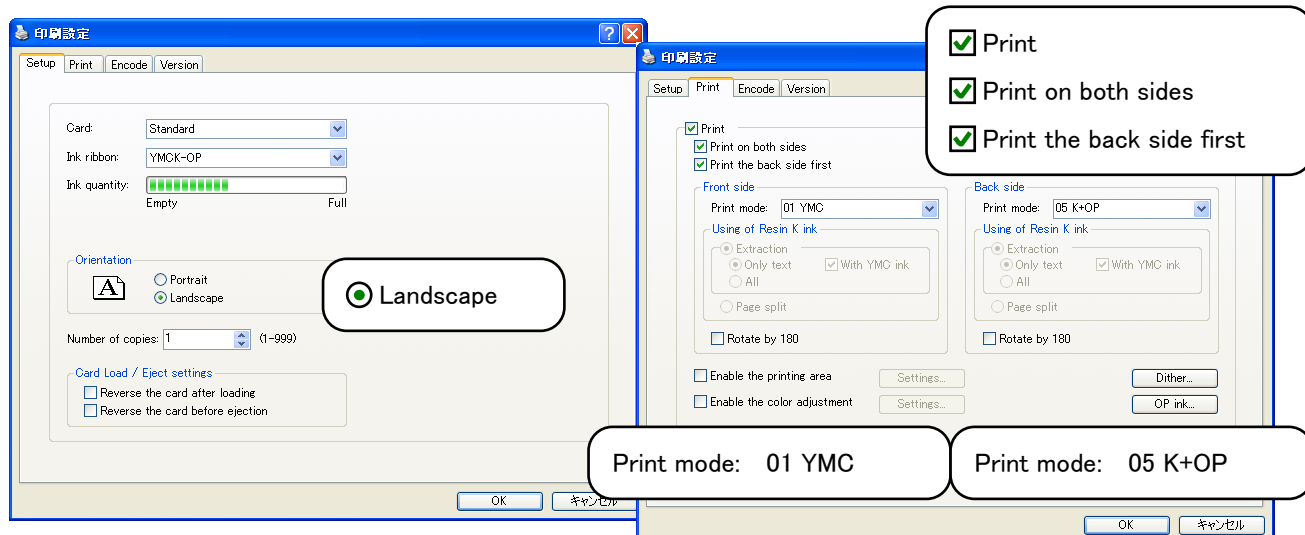


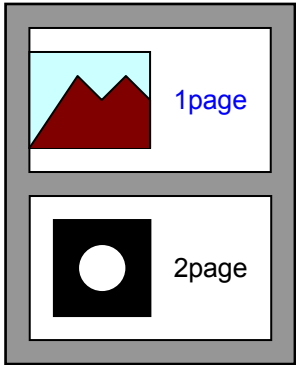
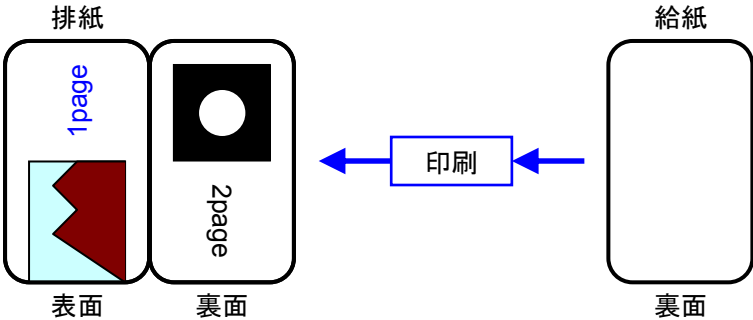
アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
			
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	YMC インク + レジン K インク

保護層印刷あり

設定例 (つづき)

両面印刷 (片面ラミネート対応)



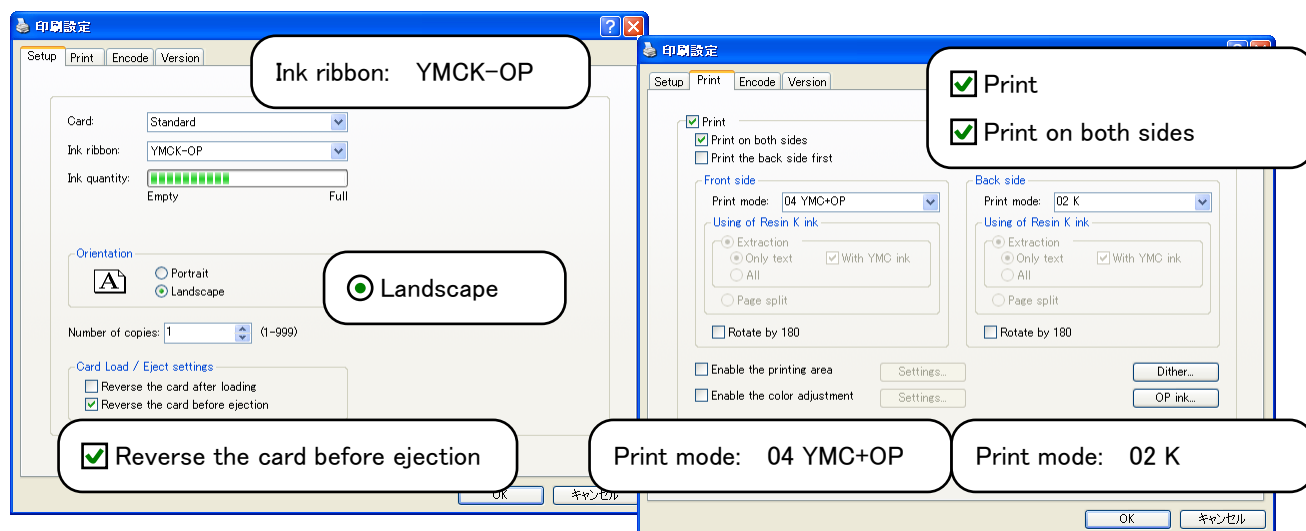
アプリケーション・ソフトウェア			プリンタ			
						
1 ページ	絵	カラー	表面	絵	YMC インク	保護層印刷なし
	文字	カラー		文字	YMC インク	
2 ページ	絵	黒色	裏面	絵	レジン K インク	保護層印刷あり
	文字	黒色		文字	レジン K インク	

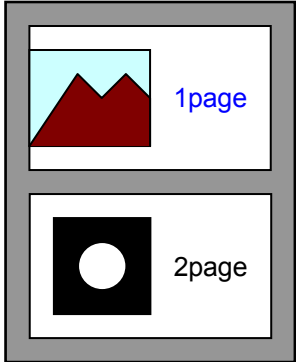
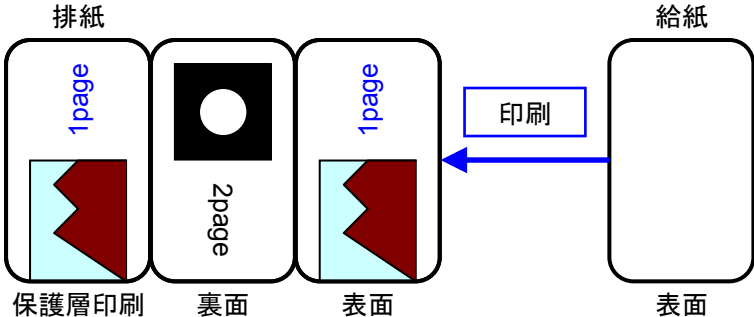
2 ページ目がカラーの場合は、ディザ処理し、レジンKインクで印刷します。

設定例 (つづき)

両面印刷（特別モード）

この特別モードは、インクの節約が可能な機能です。（プリンタドライバのバージョン3以上で対応）

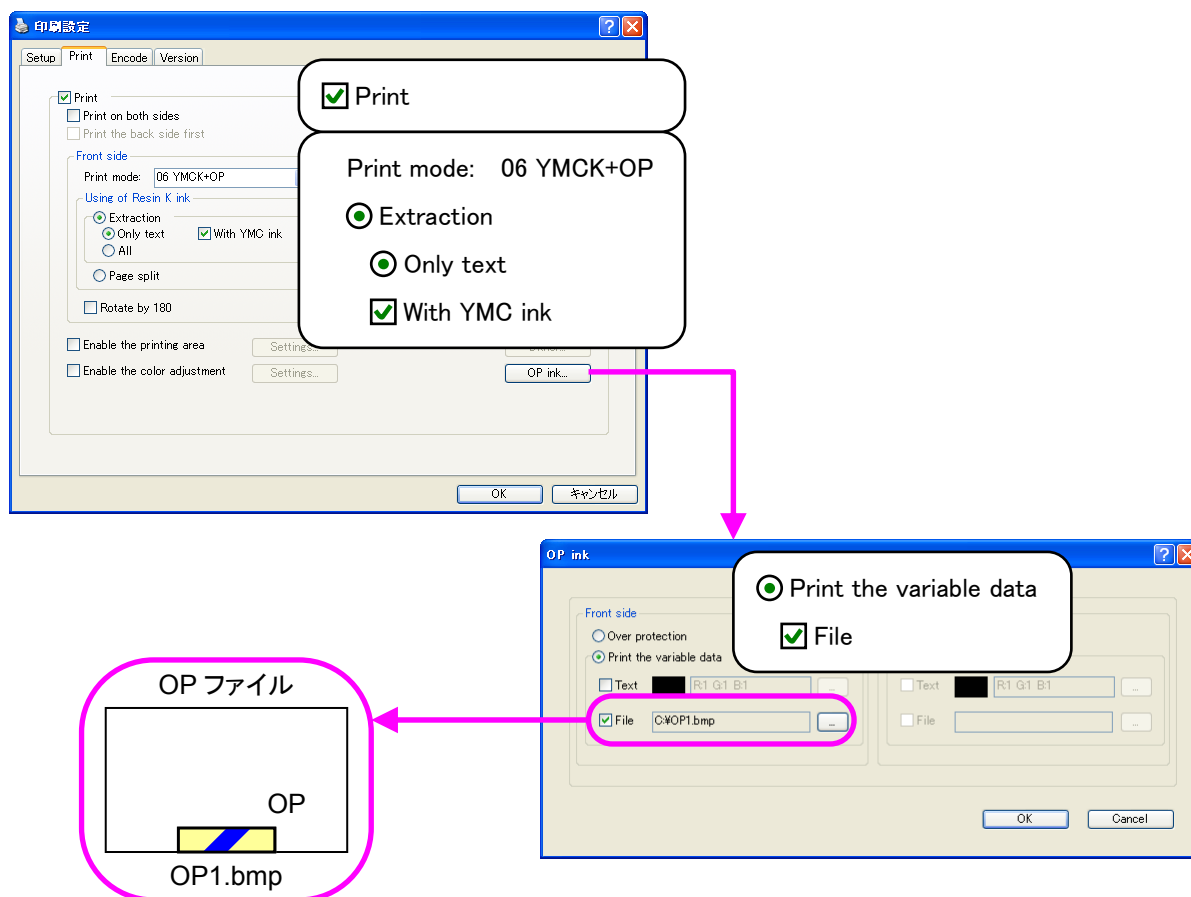


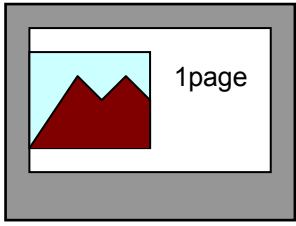
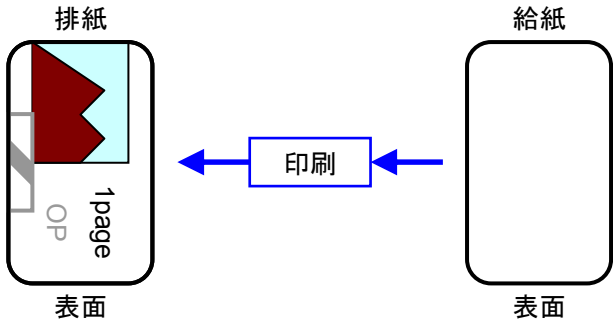
アプリケーション・ソフトウェア			プリンタ			
						
1 ページ	絵	カラー	表面	絵	YMC インク	保護層印刷あり
	文字	カラー		文字		
2 ページ	絵	黒色	裏面	絵	レジン K インク	保護層印刷なし
	文字	黒色		文字		

2 ページ目がカラーの場合は、ディザ処理し、レジンKインクで印刷します。

設定例 (つづき)

片面印刷 (OP 画像)

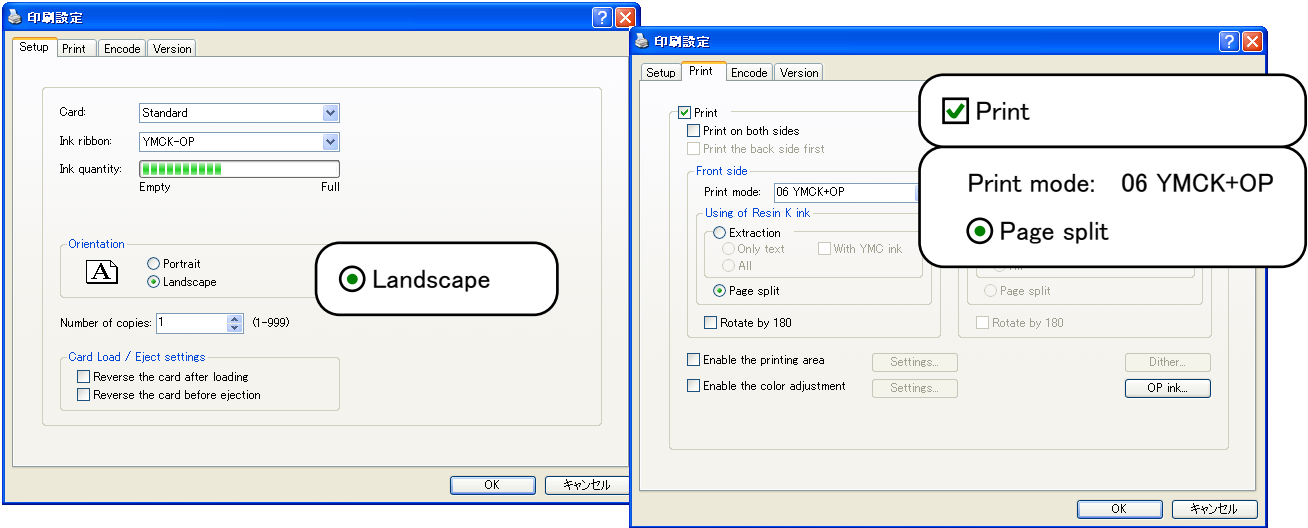


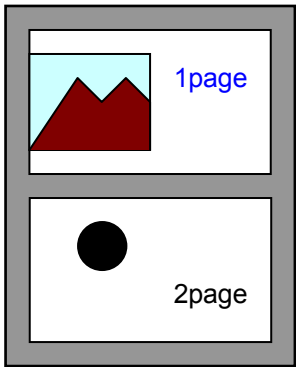
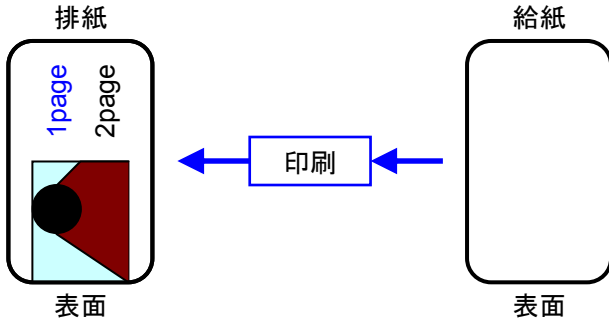
アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
 <p>1page</p>		 <p>排紙</p> <p>給紙</p> <p>印刷</p> <p>表面</p>	
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	YMC インク + レジン K インク
		OP1.bmp	OP インク

OP ファイルは 2 階調化し、OP インクで印刷します。

設定例 (つづき)

ページ分割

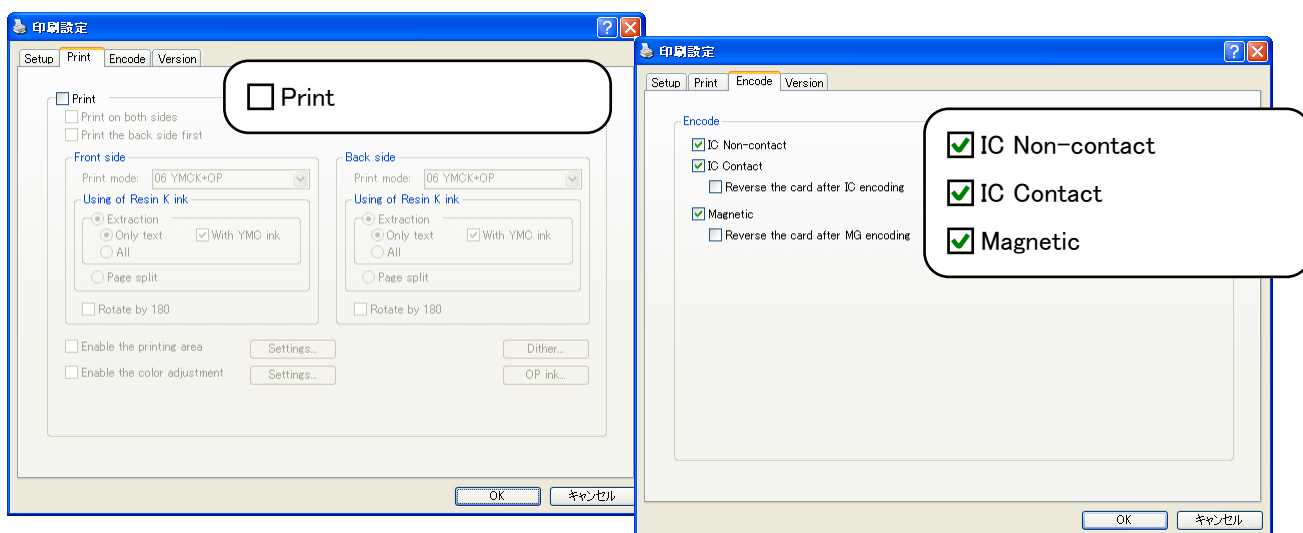


アプリケーション・ソフトウェア			プリンタ			
						
1 ページ	絵	カラー	絵	YMC インク + レジン K インク	保護層印刷あり	
	文字	カラー	文字	YMC インク + レジン K インク		
2 ページ	絵	黒色				
	文字	黒色				

設定例 (つづき)

エンコードの設定例

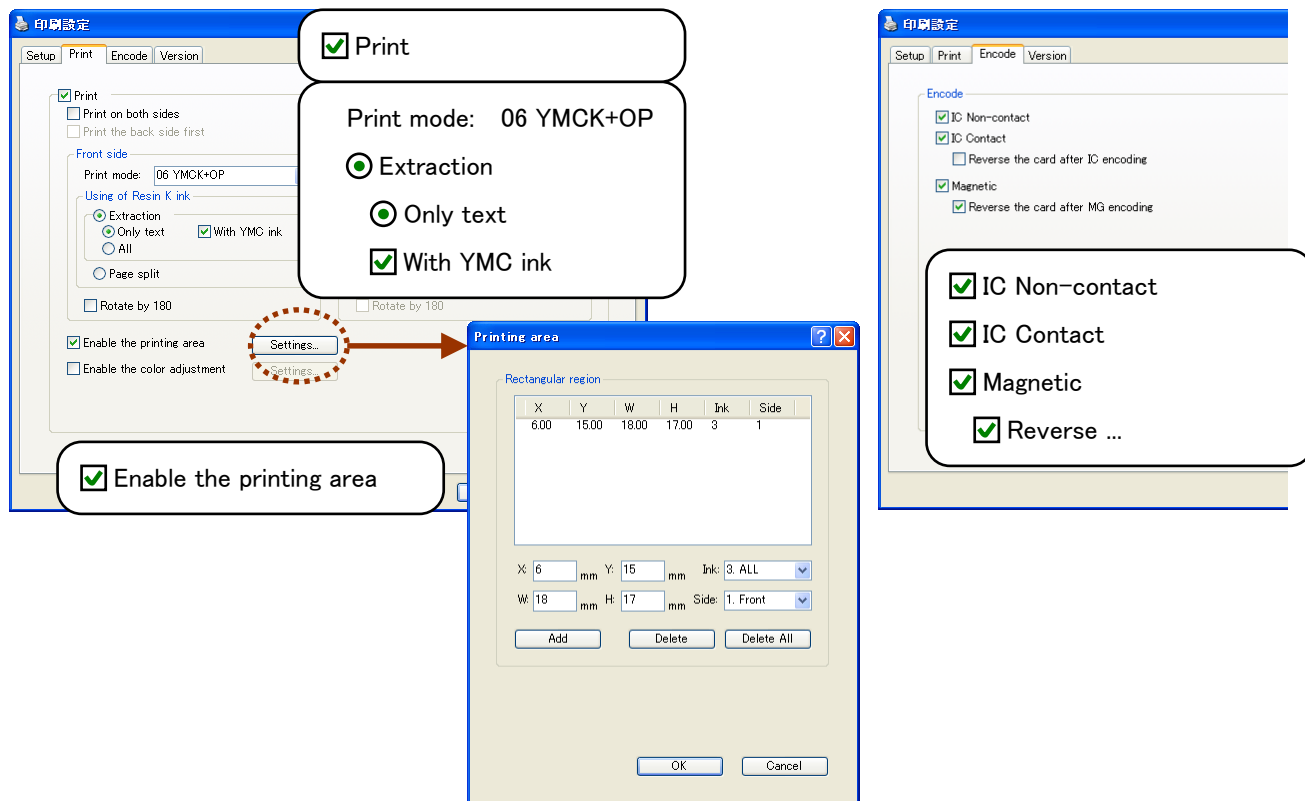
エンコードのみ (ISO カード)



アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
		<p>排紙</p> <p>給紙</p> <p>表面</p>	
絵	カラー	絵	なし
文字	黒色	文字	なし
インライン・エンコード		非接触 IC エンコード・データ	NIC
		接触 IC エンコード・データ	IC
		ISOトラック 1 磁気エンコード・データ	ISO

設定例 (つづき)

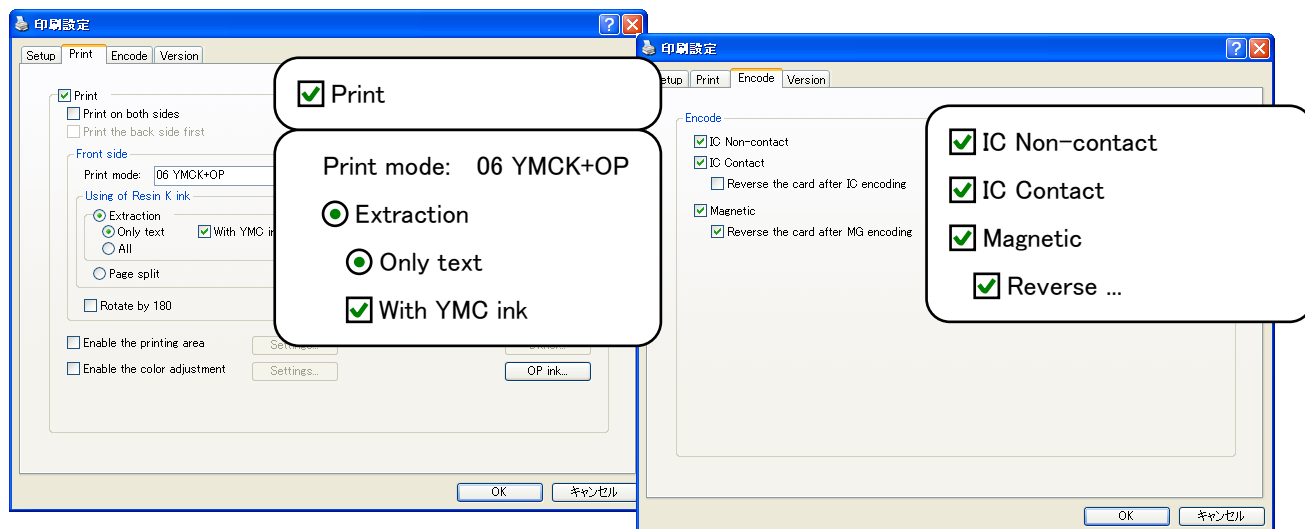
エンコードと印刷 (ISO カード)



アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
		<p>排紙</p> <p>非接触 IC エンコード</p> <p>接触 IC エンコード</p> <p>ISO 磁気エンコード</p> <p>カード反転</p> <p>印刷</p> <p>表面</p> <p>裏面</p> <p>給紙</p>	
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	YMC インク + レジン K インク
インライン・エンコード		保護層印刷あり	
		非接触 IC エンコード・データ	NIC
		接触 IC エンコード・データ	IC
		ISOトラック 1 磁気エンコード・データ	ISO

設定例 (つづき)

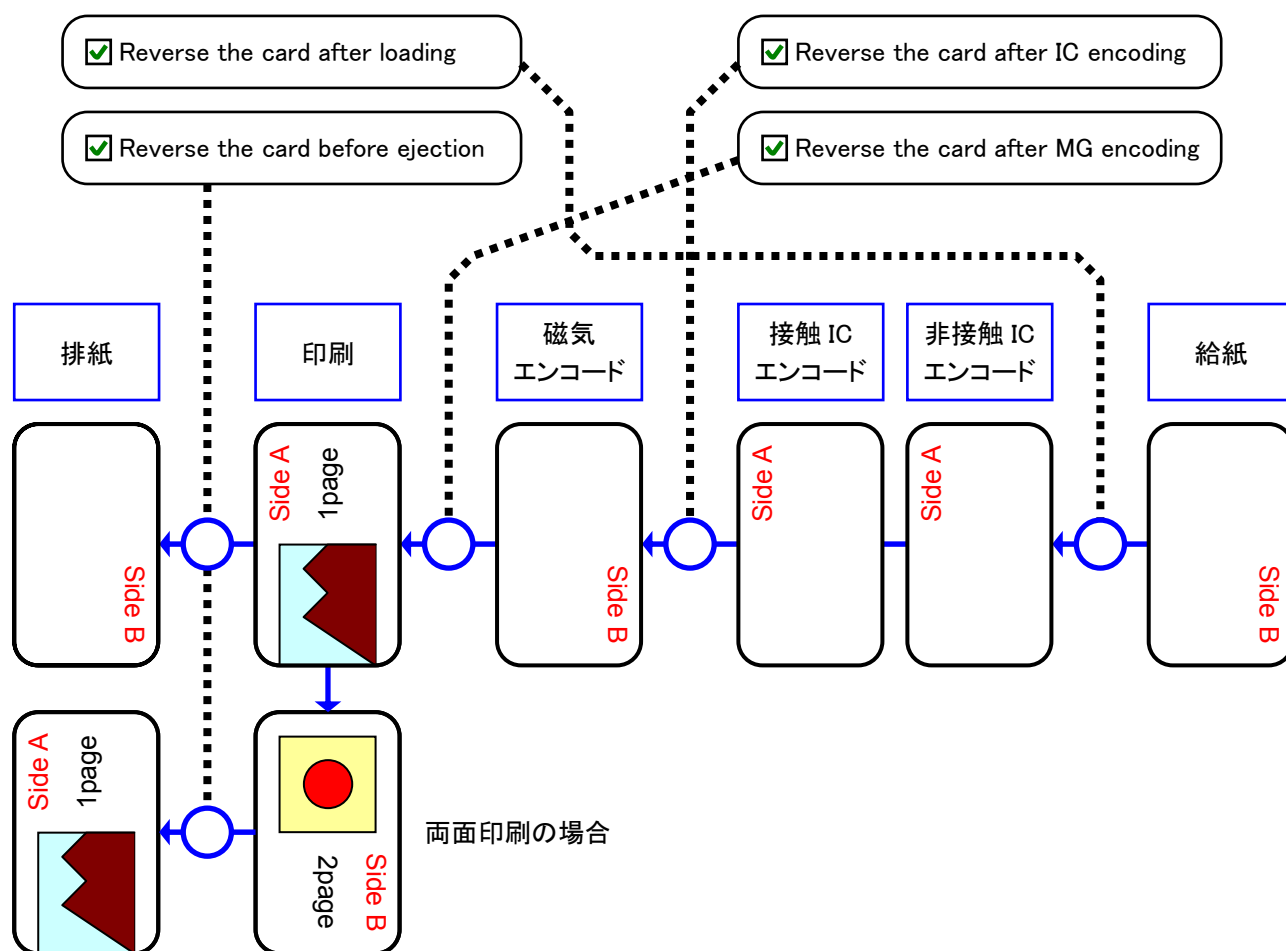
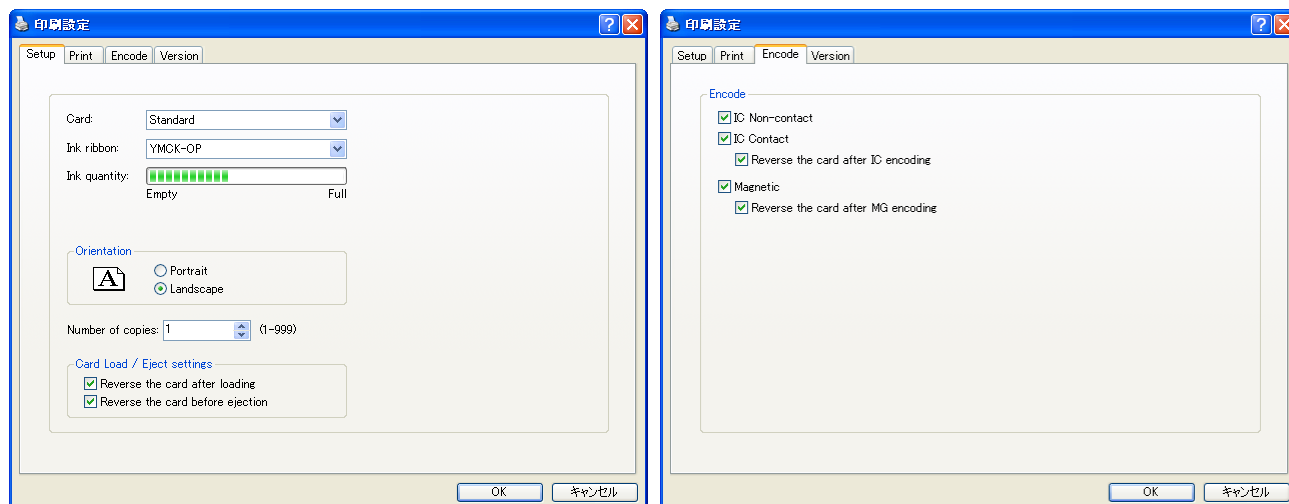
エンコードと印刷 (JIS カード)



アプリケーション・ソフトウェア		プリンタ	
		<p>排紙</p> <p>給紙</p> <p>表面</p> <p>裏面</p> <p>印刷</p> <p>非接触 IC エンコード</p> <p>接触 IC エンコード</p> <p>JIS 磁気エンコード</p> <p>カード反転</p>	
絵	カラー	絵	YMC インク
文字	黒色	文字	YMC インク + レジン K インク
インライン・エンコード		保護層印刷あり	
		非接触 IC エンコード・データ	NIC
		接触 IC エンコード・データ	IC
		JIS 2 型磁気エンコード・データ	JIS

設定例 (つづき)

カード反転の図解



プリンタの論理構成

FAQ(よくある質問)

Q インクリボンの設定を変更したが、元に戻ってしまう。

A プリンタにセットされているインクリボンが自動的に選択される為です。

重要) プリンタをローカル接続している場合、インクリボンの設定は必要ありません。

Q インクリボンの残量情報が表示されません。

A プリンタが正しく接続されていないと思われます。プリンタの接続および電源を確認してください。

注) プリンタをネットワーク共有している場合、クライアントPCからインクリボンの残量情報は取得できません。

Q カードに印刷されずに、排出される。

A [Print]タブの[Print]チェックボックスが選択されていないと思われます。[Print]チェックボックスを選択してください。(本書 4 ページ参照)

Q 黒色をレジン K インクで印刷したい。

A [Print]タブの[モード]で、“01 YMC”および“04 YMC+OP” 以外を選択してください。(本書 5 ページ参照)

Q 磁気/ICエンコードをしたい。

A インライン・エンコード以外の方法は、専用アプリケーションが必要です。詳細については、販売店へお問い合わせください。

Q OP インクをカード全面ではなく一部分に印刷したい。

A [Printing area]ダイアログにおいて、OP インクを印刷しない領域を設定してください。(本書 6 ページ参照)

Q OP インクで画像を印刷したい。

A [OP ink]ダイアログにおいて、項目を設定してください。(本書 9 ページ, 23 ページ参照)

Q バージョン情報のファームウェア、コンフィグおよびテーブルの値が‘0’となっている。

A プリンタが正しく接続されていないと思われます。プリンタの接続および電源を確認してください。

注) プリンタをネットワーク共有している場合、クライアントPCからバージョン情報は取得できません。

Q USB接続されたプリンタをネットワークから共有すると、印刷できない。

A コンピュータのアクセス権限が適正でない場合、ネットワーク共有でプリンタドライバのインストールが完了しても、印刷できないことがあります。ネットワーク管理者の指示に従って、アクセス権限を適正にしてください。

昇華型ダイレクトプリンタ CX-120 プリンタドライバ 取扱説明書