〈RICOH SP C751/C750の特殊用紙対応状況〉

通紙方向は、プリンター給紙口に対しての短辺がSEF(Short Edge Feed)、長辺がLEF(Long Edge Feed)です。

本留意事項は、リコーにて通紙確認した結果をもとにご使用になる際の留意点を記載したものです。

なお、お客様のご使用環境、用紙の取り扱い方法、2次加工(プレ印刷、ミシン目、スリット加工など)により、正しく通紙しない場合もあります。

※本ガイドは、特殊紙の印刷について、機器の性能を保証するものではありませんので予めご了承ください。

※各特殊紙の取り扱いやご使用上の留意事項は、全て各用紙メーカーのガイドをご参照ください。

			用紙	印刷	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	方向	留意事項
			2 100		1 7 1		種類	管理	サイズ	種類	231-3	
コート紙	PODマットコート	 王子製紙	A4	手動	手差し	トレイ:-	中厚口	_	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
	100(A4)			両面		手差し:100枚						
コート紙	PODマットコート	王子製紙	A4	手動	手差し	トレイ:-	厚紙1	_	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
	128(A4)			両面		手差し:75枚						
コート紙	PODマットコート	王子製紙	A4	手動	手差し	トレイ:-	厚紙2	_	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
	158(A4)			両面		手差し:50枚						
												(1)温度15~25°C、湿度30~70%の室
							マット					内環境で、同一環境で保管された用紙
コート紙	PODマットコート100	王子製紙	A4	両面	手差し	手差し:100枚	コート紙	中厚口	A4 中原	中厚口		を使用してください。
							1 1/20					(2)出力後、用紙を1枚ずつ取り除いて
												ください。
												(1)温度15~25℃、湿度30~70%の室
							マット					内環境で、同一環境で保管された用紙
コート紙	PODマットコート158	王子製紙	A4	両面	手差し	手差し:75枚	コート紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	を使用してください。
							→ 1 //±C					(2)出力後、用紙を1枚ずつ取り除いて
												ください。
												(1)温度15~25℃、湿度30~70%の室
							マット					内環境で、同一環境で保管された用紙
コート紙	PODマットコート128	王子製紙	A4	両面	手差し	手差し:50枚	マットコート紙	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	を使用してください。
							コート紙					(2)出力後、用紙を1枚ずつ取り除いて
												ください。

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載可能枚数	本体語 用紙 種類	设定 調整 管理	ドライ 原稿 サイズ	バー設 用紙 種類	通紙 方向	留意事項
その他	シルクライト SWB4	キヤノンプロダクションプ リンティングシステムズ	B4	自動	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:170枚 手差し:70枚	厚紙1	-	B4	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
その他	シルクライト SB5-9	キヤノンプロダクションプ リンティングシステムズ	B 5	自動両面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:170枚 手差し:70枚	厚紙1	-	B 5	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX (3つ折、Mタイプ)UE27	TOPPANエッジ	A4	自動	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:200枚 手差し:80枚	中厚口	-	A4	中厚口	LEF	糊部に印字がかからないよう、印字範 囲を設定してください。
圧着紙	POSTEX107WH	TOPPANエッジ	A4	自動両面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:160枚 手差し:80枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	糊部に印字がかからないよう、印字範 囲を設定してください。
圧着紙	みつおりくん単片 SV-02	小林クリエイト	A4	自動 両面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:140枚 手差し:60枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	糊部に印字がかからないよう、印字範 囲を設定してください。
圧着紙	みつおりくん単片Nタイ プR	小林クリエイト	A4	片面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:200枚 手差し:80枚	中厚口	-	A4	中厚口	LEF	糊部に印字がかからないよう、印字範 囲を設定してください。
圧着紙	NIPシールA3V折	小林クリエイト	А3	自動両面	本体手差し増設トレイ	トレイ:160枚 手差し:60枚	中厚口	-	А3	中厚口	SEF	(1) 糊部に印字がかからないよう、 印字範囲を設定してください。 (2) ご使用になる場合は、機器の推 奨環境(温度:15°C~25°C、湿度: 30%~70%) にてご使用下さい。推奨 環境以外でご使用になると、印字品質 が低下する場合があります。
医療用ラベル	全面ラベル 処方箋	小林クリエイト	A4	片面	手差し	トレイ:- 手差し:70枚	ラベル紙	-	A4	ラベル紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15℃~25℃、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。

			用紙	印刷	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	方向	留意事項
							種類	管理	サイズ	種類		
												で使用になる場合は、機器の推奨環境
	処方箋(ラベルフラット					トレイ:-				ラベル		(温度:15°C~25°C、湿度:30%~
医療用ラベル	フォーム)	小林クリエイト	A4	片面	手差し	手差し:60枚	ラベル紙	-	A4	紙	SEF	
												外でご使用になると、印字品質が低下
												する場合があります。
												で使用になる場合は、機器の推奨環境
			A4			トレイ:-				ラベル		(温度:15℃~25℃、湿度:30%~
医療用ラベル	テープツイン単片処方箋	小林クリエイト		片面	手差し	手差し:70枚	ラベル紙		A4	紙	SEF	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1120		外でご使用になると、印字品質が低下
												する場合があります。
	処方箋ラベル(アフィッ					トレイ:-				ラベル		台紙の端部がめくれる場合がございま
医療用ラベル	クス)	小林クリエイト	A4	片面	手差1.	 手差し:70枚	ラベル紙	- A4	紙	SEF	すが、シール部分には影響はございま	
						7201100				1120		せん。
		日清紡ポスタルケミカル			手差し	トレイ:30枚						ご使用になる場合は、機器の推奨環境
	レーザーピーチ WETY-									厚紙2		(温度:15℃~25℃、湿度:30%~
一面 オット 糸斤	145(A3)		А3	片面		手差し:30枚	厚紙2	-	А3		SEF	70%)にてご使用下さい。推奨環境以
	143(/13)					」 足 ひ・ 50 人						外でご使用になると、印字品質が低下
												する場合があります。
												ご使用になる場合は、機器の推奨環境
	レーザーピーチ WETY-	 日清紡			本体	トレイ:100枚						(温度:15℃~25℃、湿度:30%~
耐水紙	145(A4)	ポスタルケミカル	A4	片面	手差し	手差し:80枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	70%)にてご使用下さい。推奨環境以
	143(A4)				増設トレイ	子左し、60次						外でご使用になると、印字品質が低下
												する場合があります。
												ご使用になる場合は、機器の推奨環境
	カレカMW5-					トレイ:-						(温度:15℃~25℃、湿度:30%~
耐水紙		三菱化学メディア	А3	片面	手差し	手差し:10枚 以下	厚紙4	- A3	А3	厚紙4	SEF	70%)にてご使用下さい。推奨環境以
A32	A3250N(A3)	一支10丁// 17										外でご使用になると、印字品質が低下
												する場合があります。

			EE 6rf	₹0 8 1	ዕ ሊዕጠ		本体記	设定	ドライ	バー設	/至4㎡	
カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙 トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	通紙 方向	留意事項
			917	Щ	1. 1. 1		種類	管理	サイズ	種類	ЛΗ	
耐水紙	オーパーMDP F12MDP(A4)	日本製紙	A4	片面	本体手差し増設トレイ	トレイ:100枚 (1パック) 手差し:90枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	(1) 手差しで1枚通紙であれば裏面印刷(手動両面)も可能です。 (2) ご使用になる場合は、機器の推奨環境(温度:15°C~25°C、湿度:30%~70%)にてご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質
												が低下する場合があります。
耐水紙	マルチPOP A4-16(黄色)	中川製作所	A4	片面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:180枚 手差し:80枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15°C~25°C、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。
耐水紙	マルチPOP A4-16(白色)	中川製作所	A4	片面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:200枚 手差し:90枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15°C~25°C、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。
耐水紙	マルチPOP B4-32(黄色)	中川製作所	B4		本体 手差し 増設トレイ	トレイ:180枚 手差し:80枚	厚紙1	-	В4	厚紙1	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15°C~25°C、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。
耐水紙	マルチPOP B5-16(黄色)	中川製作所	B5	片面	本体 手差し 増設トレイ	トレイ:180枚 手差し:80枚	厚紙1	-	B5	厚紙1	LEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15℃~25℃、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。

			用紙	印刷	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	_{迪祇} 方向	留意事項
			717	Щ			種類	管理	サイズ	種類	ניו ני	
	オーパーMDP F22MDP											(1)温度15~25℃、湿度30~70%の
				手動	給紙トレイ	給紙トレイ1:	表示しな					室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙		日本製紙パピリア	А3	市面	1	130枚	11	厚紙3	А3	厚紙3	SEF	紙を使用してください。
				1. 5 122	手差し	手差し:30枚						(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
												いて下さい。
												(1)温度15~25℃、湿度30~70%の
					給紙トレイ	給紙トレイ1:	表示しな					室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙	オーパーMDP F22MDP	日本製紙パピリア	A4	両面	1	130枚	込べしな	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	紙を使用してください。
					手差し	手差し:30枚						(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
												いて下さい。
					給紙トレイ	給紙トレイ1:						(1) 温度15~25°C、湿度30~70%の
	オーパーMDP F15MDP	日本製紙パピリア			1	180枚	表示しない					室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙			А3	両面	給紙トレイ	給紙トレイ2:		厚紙2	А3	厚紙2	SEF	紙を使用してください。
					2	250枚						(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
					手差し	手差し:70枚						いて下さい。
					給紙トレイ	給紙トレイ1:						(1) 温度15~25°C、湿度30~70%の
					1	180枚	表示しな					室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙	オーパーMDP F15MDP	日本製紙パピリア	A4	両面	給紙トレイ	給紙トレイ2:	衣がしない	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	紙を使用してください。
					2	250枚						(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
					手差し	手差し:70枚						いて下さい。
耐水紙	カレカMW5-A4250N	国際紙パルプ商事	A4	上面	手差し	手差し:40枚	表示しな	厚紙4	A4	厚紙4	LEF	(1) 出力後、用紙を10枚ずつ取り除
) کوار کار دو اوا	7) V 7) W W 3-A4230 W	国际収入 グレク 同事	74	ЛШ	丁左し	子左じ:40次	い	子心件	Λ4	子似于		いて下さい。
												(1) 温度15~25°C、湿度30~70%の
耐水紙				壬			表示した					室内環境で、同一環境で保管された用
	ラミフリー	中川製作所 A3	А3	手動両面	手差し	手差し:50枚	表示しない	厚紙4	Щ4 A3	厚紙4	SEF	紙を使用してください。
												(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
												いて下さい。

			田紅	≤n Ril	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	^{通紙} 方向	留意事項
			917	Щ	rva		種類	管理	サイズ	種類	刀间	
												(1)温度15~25℃、湿度30~70%の
				手動			表示しな					室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙	ラミフリー	中川製作所	A4	古面	手差し	手差し:50枚	衣がしな	厚紙4	A4	厚紙4	LEF	紙を使用してください。
				叫叫叫								(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
												いて下さい。
												(1)温度15~25℃、湿度30~70%の
	シルクライト S-		長尺用	壬ᡨ			表示しな		297x12			室内環境で、同一環境で保管された用
耐水紙	LONG1200	キャノンプロダクション	紙	古面	手差し	手差し:1枚	水水しな	厚紙2	00	厚紙2	SEF	紙を使用してください。
	LONGIZOO		ルル	叫ЩЩ					00			(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除
												いて下さい。
耐水紙	カレカMW5-A4250N	 国際紙パルプ商事	A3	上面	手差し	手差し:40枚	表示しな	厚紙4	A3	厚紙4	SEF	(1) 出力後、用紙を10枚ずつ取り除
<u>کتاب در د آنا</u>	77 P 77 WW 5 74 250 W	国际ルババン同事	Α3	ЛЩ	子左し	子左じ:40次	い	子ルバナ	7.5	子ルバナ	JLI	いて下さい。
	シルクライト S-	 キヤノンプロダクションプ	297×			トレイ:-			297×			 手差トレイへの用紙セットは斜めにな
長尺紙	LONG1200	リンティングシステムズ	1200mm	片面	手差し	 手差し:1枚	厚紙2	-	1200mm	厚紙2	SEF	らないようご注意下さい。
	$(297\times1200\text{mm})$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1200111111			7.20110			1200111111			Java Jezzarev.
	 長尺用紙 マシュマロ110K		210×			トレイ:-			210×			 手差トレイへの用紙セットは斜めにな
長尺紙	$(210 \times 900 \text{mm})$	王子製紙	900mm	片面	手差し	手差し:1枚	厚紙1	-	900mm	厚紙1	SEF	らないようご注意下さい。
	ラベルシール [レーザー											(1) 画像乱れが発生する場合があり
	プリンタ]					給紙トレイ1~						
ラベル紙	GHS用 マット紙タイプ・	スリーエム ジャパン 	A4	片面		2:100枚	-	中厚口	A4	中厚口	LEF	, ,
	ホワイト A4 1面 ノーカッ				手差し	手差し:65枚						内環境で、同一環境で保管された用紙
	<u> </u>											を使用してください
	ラベルシール[レーザー				20 A APT 1	JA Joseph Land						(1) 画像乱れが発生する場合があり
- 0.1 500	プリンタ]					給紙トレイ1~				. = -		ます。 (a) 日本15 0500 日本20 700(a 中
ラベル紙 G	スリンダリ GHS用 マット紙タイプ・ ホワイト A4 2面	スリーエム ジャパン	A4	片面		2:100枚	-	中厚口	A4	中厚口	LEF	
						手差し:65枚						内環境で、同一環境で保管された用紙
			<u> </u>						ļ			を使用してください

			用紙	印刷	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙 種類	調整 管理	原稿 サイズ	用紙 種類	方向	留意事項
ラベル紙	ラベルシール [レーザー プリンタ] GHS用 マット紙タイプ・ ホワイト A4 4面	スリーエム ジャパン	A4	片面	1~2	給紙トレイ1〜 2:100枚 手差し:65枚	-	中厚口	A4	中厚口	LEF	(1) 画像乱れが発生する場合があります。 (2)温度15~25°C、湿度30~70%の室内環境で、同一環境で保管された用紙を使用してください
封筒	透けない封筒 長3 ケント	ハート	長3	片面	手差し	トレイ:- 手差し:10枚	封筒	-	長形3	封筒	LEF	(1) 用紙の重なり部分についての印字は保証外とします。 (2) ご使用になる場合は、機器の推奨環境(温度:15°C~25°C、湿度:30%~70%)にてご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
封筒	ホワイト封筒 洋2 郵便枠 あり	寿堂	洋2	片面	手差し	トレイ:- 手差し:10枚	中厚口	-	洋長2 号	中厚口	LEF	用紙の重なり部分についての印字は保 証外とします。
名刺	カラーレーザー&カラー コピー用名刺カードA4 (共用タイプ)(10面 付)LBP-10N	コクヨ	A4	自動 両面		トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15℃~25℃、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。
名刺	プリンス10面付け	山櫻	A4		本体 手差し	トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	プリンスCoC 10面付け (旧:サイセイプリンス10 面付)	山櫻	A4		本体 手差し	トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	410CoC 10面付け (旧:サイセイ410)	山櫻	A4	自動両面		トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15°C~25°C、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。

			用紙	印刷	給紙		本体記	设定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	方向	留意事項
名刺	ビーナスCoC 10面付け (旧:ビーナス10面付け)	山櫻	A4		本体手差し	トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙2	管理 - -	サイズ A4		LEF	使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度:15℃~25℃、湿度:30%~ 70%)にてご使用下さい。推奨環境以 外でご使用になると、印字品質が低下 する場合があります。
名刺	マルチカード兼用タイプ 白無地 A4版 10面 名刺サ イズ(51002)	エーワン	A4		本体 手差し	トレイ:100枚 手差し:50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さくら ホワイトCoC 021	山櫻	A4		1~2	給紙トレイ1~ 4:140枚 手差し:50枚	表示しない	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	温度15~25℃、湿度30~70%の室内 環境で、同一環境で保管された用紙を 使用してください。
名刺	名刺 10面付 さくら ホワイトCoC 023	山櫻	A4	手動両面	1~2	給紙トレイ1~ 4:80枚 手差し:25枚	表示しない	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	温度15~25℃、湿度30~70%の室内 環境で、同一環境で保管された用紙を 使用してください。
名刺	名刺 10面付 さくら ホワイトCoC 025	山櫻	A4	手動	手差し	手差し:20枚	表示しない	厚紙4	A4	厚紙4	LEF	温度15~25℃、湿度30~70%の室内 環境で、同一環境で保管された用紙を 使用してください。

			用紙	印刷	給紙		本体記	殳定	ドライ	バー設	通紙	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ	面	トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	方向	留意事項
			947	ш			種類	管理	サイズ	種類)) IH]	
	名刺 10面付				給紙トレイ	給紙トレイ1~	表示しな					温度15~25℃、湿度30~70%の室内
名刺	さくら クリームCoC	山櫻	A4	両面	1~2	4:140枚	衣小しな	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	環境で、同一環境で保管された用紙を
	021				手差し	手差し:50枚	C ·					使用してください。
	名刺 10面付				給紙トレイ	給紙トレイ1~	表示しな					温度15~25℃、湿度30~70%の室内
名刺	さくら ホワイトCoC	山櫻	A4	両面	1~2	4:80枚	衣がしない	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	環境で、同一環境で保管された用紙を
	023				手差し	手差し:25枚	· ·					使用してください。
	名刺 10面付						表示しな					温度15~25℃、湿度30~70%の室内
名刺	さくら ホワイトCoC	山櫻	A4	両面	手差し	手差し:20枚	水小しな	厚紙4	A4	厚紙4	LEF	環境で、同一環境で保管された用紙を
	025						· ·					使用してください。

■圧着紙について

- (1) 用紙保管時の注意事項
- ・圧着紙は空気に長時間触れると接着剤が徐々に劣化します。用紙を保管するときは、ビニール包装をした上で外装箱の蓋を確実に閉じて保管してください。
- ・開封後、給紙トレイに入りきらなかった用紙も同様に保管してください。
- ・プリント終了後、給紙トレイ内に残った用紙も給紙トレイから一旦取り出し同様に保管してください。
- ・保管するときは温度15~25°C、湿度30~70%の範囲内で保管してください。
- ・外装箱を積み重ねて保管するときは5段を超えないようにしてください。
- ・品質保証期間を超えた用紙は使用しないでください。
- ・「POSTEX」「みつおりくん」ともに品質保証期間は、製造後6ヶ月です。
- (2) 太めの罫線やベタ印刷を多用することは避けてください。隠ぺい領域を剥離した際に裏写りする原因となります。
- (3) 粘着力を保持するため圧着紙には印刷不可領域が設定されています。印刷不可領域には印刷しないでください。
- (4) 圧着紙にプレ印刷を施す場合、定着するときの温度でインクが変化しないように耐熱性のインクを使用してください。
- また、プリンターで印刷するときのことを考慮し、重ね印字するスペースに余裕をもたせた帳票の設計を行ってください。
- (5) 用紙の継ぎ足しは重送の原因となりますので避けてください。
- (6) 印刷直後は用紙が熱を帯びています。シーリング(圧着処理)処理を行うときは、30分~1時間程度時間をあけて実施してください。
- (7) 圧着紙に熱が加わると異臭が発生しますが、人体への影響はありません。ご使用の際は窓を開けたり室内の空調設備で空気を入れ替えるなど、定期的に換気を行ってください。
- (8) シーラーはTOPPANエッジ(株)、小林クリエイト(株)指定の機種をご使用ください。詳細については各メーカーにお問い合わせください。
- (9) GS1-128を印刷する場合には、バーコードの対面に印刷をしないでください。対面に印刷した文字などがあると、圧着後の開封の際、
- 文字が裏移りしてバーコードが読み取れない場合があります。

■医療ラベルについて

- (1) 医療ラベルは、断裁面等からの糊のはみ出しや紙粉の影響により、紙詰まりや異常画像の発生、感光体の早期劣化等を起こす場合があります。
- (2) 医療ラベルは、温度/湿度の変化によりカールや変形を起こしやすいため、開封後はトレイ内に残った用紙を含めビニール袋に入れ、密封して保管するようにしてください。
- (3) カールした医療ラベルは、搬送不良の原因となりますのでご使用しないでください。
- (4) 医療ラベルの継ぎ足しは重送や紙詰まり等の搬送不良の原因となりますのでご注意ください。

■耐水紙について

- (1) 印刷物を屋外に掲示する場合など、掲示する環境条件(直射日光、湿気など)によっては、退色する場合があります。
- (2) 厚紙にベタを印刷するような場合は、光沢ムラが生じる場合があります。
- (3) 普通紙への印刷と比べ全体的にやや濃度が薄く、また部分的に色が薄く抜ける場合があります。(特にベタ部)
- (4) 温度/湿度の影響を受けて異常画像が発生する場合があります。ご使用にならない時は、ビニール袋に入れ、密封して保管をするようにしてください。

■汎用ラベルについて

- (1) 汎用ラベルは、裁断面等からの糊のはみ出しや紙粉の影響により、紙詰まりや異常画像の発生、感光体の早期劣化等を起こす場合があります。
- (2) 搬送不良を未然に防ぐため、搬送経路に付着した糊・紙粉等は定期的に清掃して取り除いてください。
- (3) 汎用ラベルは、温度/湿度の変化によりカールや変形を起こしやすいため、開封後はトレイ内に残った用紙を含めビニール袋に入れ、密封して保管するようにしてください。
- (4) カール等変形した汎用ラベルは搬送不良の原因となりますのでご使用しないでください。
- (5) 汎用ラベルの継ぎ足しは重送や紙詰まり等の搬送不良の原因となりますのでご注意ください。

■封筒について

- (1) 通紙確認済み封筒をご使用ください。通紙確認済み封筒であっても環境によりシワが発生し、正しく印刷されない場合があります。 特に湿度50%以上の多湿環境で使用する場合はシワが発生しやすくなります。
- (2) 用紙は1枚ずつセットしてください。
- (3) 用紙のセット方向は正しくセットしてください。
- (4) 封筒を押さえて中の空気を抜き、折り目をしっかり押さえてからセットしてください。
- また、封筒が反っているときは、まっすぐに直してからセットしてください。
- (5) 封筒長辺の端に細かいシワ、汚れ、または一部ぼやけて印刷される場合があります。
- (6) 封筒の用紙が重なり合っている部分に印刷する場合スジが入ることがあります。
- (7) 封筒が湿度の影響を受けないようビニール袋に密閉して保管し、出力の際必要なだけ取り出して印刷を行ってください。
- (8) 封筒の裏面には印刷しないでください。