

(RICOH IP C6020、RICOH P C6010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、機器の性能を保障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。

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	本体設定		ドライバー設定		通紙方向	留意事項
							用紙種類	調整管理	原紙サイズ	用紙種類		
コート紙	PODグロスコート100	王子製紙	A4	手動両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	中厚口	中厚口	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
コート紙	PODグロスコート128	王子製紙	A4	手動両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:75枚	厚紙2	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
コート紙	PODグロスコート158	王子製紙	A4	手動両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:50枚	厚紙2	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
その他	シルクライト SWB4	キャノンプロダクションプリンティングシステムズ	B4	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	-	B4	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX (3つ折、Mタイプ)UE27	トッパン・フォームズ	A4	自動両面	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	(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。
圧着紙	POSTEX107WH	トッパン・フォームズ	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	(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。
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	(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。
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	(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。
圧着紙	NIPシールA3 V折	小林クリエイト	A3	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	-	A3	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。
圧着紙	単片NIPシーリングフォーム (A4)	トッパン・フォームズ	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	普通紙2	普通紙2	A4	普通紙2	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX(2つ折タイプ)UE10-縦型/横型	トッパン・フォームズ	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:60枚	厚紙2	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX(3つ折、Mタイプ)UE35	トッパン・フォームズ	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:80枚	中厚口	中厚口	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
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°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	テープイン単片処方箋	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°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	処方箋ラベル(アフックス)	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	台紙の端部がめくれる場合がございますが、シール部分には影響はございません。
耐水紙	レーザーピーチ WETY-145(A3)	日清紡 ボスタルケミカル	A3	片面	本体/手差し/増設トレイ	トレイ:30枚 手差し:30枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	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	カレカMW5-A3250N(A3)	三菱化学メディア	A3	片面	手差し	トレイ:- 手差し:10枚以下	厚紙4	-	A3	厚紙4	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 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	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	-	B4	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。

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	本体設定		ドライバー設定		通紙方向	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類		
耐水紙	オーバーMDP F22MDP	日本製紙パブリック	A3	手動両面	給紙トレイ1 手差し	給紙トレイ1:130枚 手差し:30枚	表示しない	紙厚:厚紙3	A3	厚紙3	SEF	(1) 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。 (2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。
耐水紙	オーバーMDP F15MDP	日本製紙パブリック	A3	手動両面	給紙トレイ1 給紙トレイ2 手差し	給紙トレイ1:180枚 給紙トレイ2:250枚 手差し:70枚	表示しない	紙厚:厚紙2	A3	厚紙2	SEF	(1) 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。 (2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。
耐水紙	レーザーピーチ WEFY-120	日清紡	A3	両面	手差し	手差し:80枚	厚紙1	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	ラミフリー LFNA3250	株式会社中川製作所	A3	片面	手差し	手差し:10枚	厚紙4	-	A3	厚紙4	SEF	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。
長尺紙	シルクライト S-LONG1200 (297×1200mm)	キヤノンプロダクションプリンティングシステムズ	297×1200mm	片面	手差し	トレイ:- 手差し:1枚	厚紙2	-	297×1200mm	厚紙2	SEF	手差トレイへの用紙セットは斜めにならないようご注意ください。
長尺紙	長尺用紙 マシュマロ110K (210×900mm)	王子製紙	210×900mm	片面	手差し	トレイ:- 手差し:1枚	厚紙1	-	210×900mm	厚紙1	SEF	手差トレイへの用紙セットは斜めにならないようご注意ください。
ラベル紙	ラベルシール [プリンタ兼用] マット紙・ホワイト A4 24面 四辺余白付(28382)	エーワン	A4x24面	手動両面	手差し	手差し:20枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
ラベル紙	ラベルシール [レーザープリンタ] マット紙・ホワイト A4 12面 四辺余白付(31511)	エーワン	A4x12面	手動両面	手差し	手差し:20枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
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号	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 郵便特アリ	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。
封筒	レーザー封筒 洋長3 ホワイト	ハート株式会社	洋長3	片面	手差し	手差し:10枚	中厚口	中厚口	洋長3	中厚口	LEF	留意事項はありません。
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	手差し	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°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。
名刺	プリンス10面付	山櫻	A4	自動両面	手差し	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°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。
名刺	ピーナスCoC 10面付 (旧:ピーナス10面付)	山櫻	A4	自動両面	手差し	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°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。
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	自動両面	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	413CoC	山櫻	名刺	両面	手差し	手差し:50枚	厚紙3	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	留意事項はありません。
名刺	白無地A4判10面 名刺サイズ (51003)	エーワン	A4	手動両面	手差し	手差し:50枚	厚紙2	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	両面クリアエッジ タイプ白無地A4判 10面 名刺サイズ (51482)	エーワン	A4	手動両面	手差し	手差し:20枚	厚紙4	厚紙4	A4	厚紙4	SEF	留意事項はありません。
名刺	カラーLBP&PPC用名刺カード A4 10面付(LBP-VC10)	コクヨ	A4x10面	両面	手差し	手差し:20枚	厚紙3	厚紙3	A4	厚紙3	SEF	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。
名刺	カラーレーザー&カラーコピー用名刺カード <クリアカット> (再生紙)LBP-VC510 (A4)	コクヨ	A4x10面	両面	手差し	手差し:20枚	厚紙3	厚紙3	A4	厚紙3	SEF	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。
国保カード	ジョイントフォーム HK-WA6(紙カード)HK-F4紙カード (はがきサイズ)	トッパン・フォームズ	はがき	片面	手差し	手差し:20枚	厚紙3	厚紙3	はがき	厚紙3	SEF	留意事項はありません。
国保カード	ペリカ (PETカード) A5タイプ2R	小林クリエイト	A5	片面	手差し	手差し:20枚	厚紙1	厚紙1	A5	厚紙1	SEF	(1) 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。 (2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。
再生紙	NEWやまゆり100 (A4)	王子製紙	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	普通紙1	普通紙1	A4	普通紙1	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。
再生紙	再生PPC80 (A4)	北越コーポレーション	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	普通紙1	普通紙1	A4	普通紙1	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。
再生紙	再生PPC用紙100W (A4)	王子製紙	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	普通紙1	普通紙1	A4	普通紙1	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。
再生紙	ヤシマR (A4)	丸佳製紙	A4	両面	給紙トレイ1~2 手差し	給紙トレイ1~2:100枚 手差し:100枚	普通紙1	普通紙1	A4	普通紙1	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。
短冊のし	のし紙ケース<短冊>	株式会社アイビーン	55×270mm	片面	手差し	手差し:10枚	普通紙1	-	55×270mm	普通紙1	SEF	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。
短冊のし	短冊(札紙)無地札 28-508	株式会社ササガワ	60×250mm	片面	手差し	手差し:10枚	普通紙1	-	60×250mm	普通紙1	SEF	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。
短冊のし	短冊(札紙)無地札 28-40	株式会社ササガワ	65×260mm	片面	手差し	手差し:10枚	中厚口	-	65×260mm	中厚口	SEF	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。

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	本体設定		ドライバー設定		通紙方向	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類		
薬袋	NIP薬袋	小林クリエイト	B4	片面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1: 170枚 給紙トレイ2~4: 300枚 手差し: 50枚	厚紙2	-	B4	厚紙2	SEF	(1) 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。 (2) 用紙トレイに開口部を後端にしてセットしてください。
薬袋	NIP薬袋	小林クリエイト	A4	片面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1: 170枚 給紙トレイ2~4: 300枚 手差し: 50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF	(1) 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。 (2) 用紙トレイに開口部を後端にしてセットしてください。

#### ■圧着紙について

- 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℃、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」「みつおくん」とも品質保証期間は、製造後6ヶ月です。
  - 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。隣べい領域を剥離した際に裏写りする原因となります。
  - 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。
  - 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。
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - シーラーはトッパン・フォームズ（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。
  - 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

- 医療ラベルは、断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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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）
- 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

- 汎用ラベルは、断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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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の場合はシワが発生しやすくなります。
  - 用紙は1枚ずつセットしてください。
  - 用紙のセット方向は正しくセットしてください。
  - 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。
- 封筒長辺の端に細かいシワ、汚れ、または一部ばやけて印刷される場合があります。
  - 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。
  - 封筒が温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。
  - 封筒の裏面には印刷しないでください。

#### ■薬袋について

- 薬袋の保管について  
温度/湿度の変化による薬袋の変形（生カール、波打ち）を防止するために、開封後給紙トレイに入りきらなかった薬袋や給紙トレイに残った薬袋（長時間印字しない場合は、本体同梱の「用紙保管袋」に入れて保管してください。変形は紙詰まりやスキュー（斜送）の原因になります。
  - 変形した薬袋の取扱について  
生カールが発生した薬袋や波打ちした薬袋は、給紙トレイから取り除くか、積載枚数を減らしてください。
- \*カール5mm以上、波打ち2mm以上の薬袋は使用しないでください。
- 薬袋の継ぎ足しについて  
給紙トレイ内の薬袋がなくなる前に薬袋を継ぎ足さないでください。継ぎ足し補給すると紙詰まりの原因になります。

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	本体設定		ドライバー設定		通紙 方向	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類		

(4) 薬袋通紙後のシワ/カールについて

薬袋の種類や印刷面の状態によっては、通紙後裏面にシワが発生したり、薬袋がカールする場合があります。

(5) 重送や紙詰まりが発生する場合は、用紙を揃えてからセットし、時間をあけずに印刷してください。