

## 〈RICOH P 6030/6020/6010/6000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。

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		
カード紙	ジョイントフォーム HK-P3 (PETカード)	TOPPANエッジ	はがき	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 60枚 手差し： 30枚	厚紙2	厚紙2	はがき	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
カード紙	ジョイントフォーム HK-WA6	TOPPANエッジ	はがき	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 60枚 手差し： 35枚	厚紙2	厚紙2	はがき	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
カード紙	ジョイントフォーム HK-FA5 (紙カード)	TOPPANエッジ	A5	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 60枚 手差し： 30枚	厚紙2	厚紙2	A5	厚紙2	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。
カード紙	ペリカ紙カードA5- G1(H)	小林クリエイト	A5	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 60枚 手差し： 30枚	厚紙1	厚紙1	A5	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。
カード紙	ペリカPETカード A5タイプ2R	小林クリエイト	A5	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 60枚 手差し： 30枚	厚紙2	厚紙2	A5	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。
その他	再生PPC用紙100W	王子製紙	A4	両面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 275枚 手差し： 85枚	再生紙	再生紙	A4	再生紙	LEF/SEF	留意事項はありません。

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		
その他	PPC用紙 N70	日本製紙	A4	両面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 260枚 手差し： 100枚	再生紙	再生紙	A4	再生紙	LEF/SEF	留意事項はありません。
その他	リサイクルPPC	大王製紙	A4	両面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 110枚 手差し： 35枚	再生紙	再生紙	A4	再生紙	LEF/SEF	留意事項はありません。
その他	やしまR	丸住製紙	A4	両面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 110枚 手差し： 35枚	再生紙	再生紙	A4	再生紙	LEF/SEF	留意事項はありません。
はがき	郵便はがき	日本郵便	はがき	手動 両面	手差し	手差し：1 枚	厚紙2	厚紙2	はがき	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
はがき	郵便はがき 往復	日本郵便	往復はが き	手動 両面	手差し	手差し：1 枚	厚紙2	厚紙2	往復はがき	厚紙2	SEF	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	TOPPANエッ ジ	A4	両面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 140枚 手差し： 50枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	印刷後は用紙がカールしやすくなりスタック 不良を起こす場合がありますので、排紙後は できるだけ速やかに用紙を取り除いて下さ い。
圧着紙	単片POSTEX（3つ 折、Mタイプ）UE5	TOPPANエッ ジ	A4	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 190枚 手差し： 70枚	中厚口	中厚口	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片NIPシーリング フォーム	TOPPANエッ ジ	A4	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 230枚 手差し： 80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。
ラベル紙	レーザープリンタラ ベル 宛名用12面	エーワン	A4	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 100枚 手差し： 30枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。

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		
ラベル紙	レーザープリンタラベル 宛名用24面	エーワン	A4	片面	トレイ1、手差し	トレイ1： 100枚 手差し： 30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	タイプSAハクリ紙 20面	リコー	A4	片面	トレイ1、手差し	トレイ1： 100枚 手差し： 30枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	(1) 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、搬送品質、印字品質が低下する場合があります。 (2) スキューや重送などの搬送障害が発生する場合は1枚セットでの通紙をお願いします。
ラベル紙	タイプSAハクリ紙 NC	リコー	A4	片面	トレイ1、手差し	トレイ1： 100枚 手差し： 30枚	厚紙1	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	(1) 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、搬送品質、印字品質が低下する場合があります。 (2) スキューや重送などの搬送障害が発生する場合は1枚セットでの通紙をお願いします。 (3) 印刷後は用紙がカールしやすくなります。スタック不良を起こす場合がありますので、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
封筒	レーザー専用封筒角 2ホワイト	ハート	角形2号	片面	トレイ1、手差し	トレイ1： 90枚 手差し： 25枚	封筒	封筒	角形2号	封筒	SEF	(1) 封筒レバーは下げてください。 (2) 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	レーザー専用封筒長 3ホワイト	ハート	長形3号	片面	トレイ1、手差し	トレイ1： 80枚 手差し： 30枚	封筒	封筒	長形3号	封筒	SEF	(1) 封筒レバーは下げてください。 (3) 用紙の重なり部分についての印字は保証外とします。

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		
封筒	レーザー専用封筒洋 長3ホワイト	ハート	洋長形3号	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 80枚 手差し： 30枚	封筒	封筒	洋長形3号	封筒	LEF	(1) 封筒レバーは下げてください。 (4) 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	カマスPODホワイト 2.0 洋長3	山櫻	洋長形3号	片面	トレイ1、手 差し	トレイ1： 30枚 手差し： 20枚	封筒	封筒	洋長形3号	封筒	LEF/SEF	(1) 封筒レバーは上げてご使用下さい。 (2) 用紙の重なり部分についての印字は保証 外とします。 (3) 高温高湿環境で地汚れが発生する 場合があります。 (4) 連続30枚以上の印刷で、地 汚れが発生する場合があります。 (5) 地汚れの度合いを軽減させたい 場合は、一日の印刷頻度を抑えて いただくか、暫く休止させてから ご使用ください。
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	トレイ1、手 差し	トレイ1： 110枚 手差し： 35枚	厚紙3	厚紙3	A4	厚紙3	SEF	印刷後は用紙がカールしやすくなり スタック不良を起こす場合があり ますので、排紙後はできるだけ速 やかに用紙を取り除いて下さい。

#### ■カード紙について

- (1) 使用前に用紙端部の確認をしてください。糊のはみ出しがある用紙は紙詰まりの原因となりますので使用しないでください。
- (2) 用紙が湿度の影響を受けないよう梱包箱に密閉して保管してください。（吸湿によるカール・波うちは搬送不良の原因となります）
- (3) カールしたカード紙は、搬送不良の原因となりますので使用しないでください。
- (4) 用紙の継ぎ足しは、重送や紙詰まり等、搬送不良の原因となりますので行わないでください。
- (5) 用紙を賞味期限（6ヶ月）を超えて保管してる場合、用紙端部に糊がはみ出し異常画像や搬送不良等が発生する場合があります。
- (6) 搬送不良を未然に防ぐため、搬送経路に付着した紙粉等は定期的に清掃して取り除いてください。

#### ■郵便はがきについて

- (1) 日本郵政株式会社発行の郵便はがきは再生紙を使用しています。  
再生紙は特性上、紙粉の影響で紙詰まりが発生する場合があります。発生した場合には、使用説明書の清掃項目を参照の上、清掃を行ってください。
- (2) 郵便はがきは時期によりはがきの紙質に相違がある場合がございます。あらかじめご了承ください。（年賀はがき・かもめーも同様です）
- (3) 絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。
- (4) インクジェット専用タイプ、写真用はがきは、表面に塗布された溶剤が定着温度で溶解され、搬送経路にダメージを与える故障を起こす可能性がありますのでご使用にならないでください。

(年賀はがき・かもめーも同様です)

(5) 郵便はがき印刷時の本体設定、ドライバー設定は各機種のマニュアルをご参照ください。

#### ■ 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。

#### ■ 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。