

〈RICOH SP C342/C341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。

本注意事項は、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注意事項は、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	注意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類		
コート紙	PODグロスコート100(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	手差し：50枚	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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。
コート紙	PODグロスコート128(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	手差し：50枚	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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。
コート紙	PODグロスコート158(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	上限しるしまで	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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。
コート紙	PODマットコート100(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	手差し：50枚	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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。
コート紙	PODマットコート128(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	手差し：50枚	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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。
コート紙	PODマットコート158(A4)	王子製紙	A4	手動両面	手差し	上限しるしまで	コート紙	-	A4	コート紙	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%）にてご使用ください。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		
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ	リコービジネスエキスパート	ハガキ	手動 両面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差し：40枚	厚紙2	—	郵便ハ ガキ	厚紙2	SEF	(1) 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%）にてご使用ください。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) 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。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ 往復	リコービジネスエキスパート	往復ハ ガキ	手動 両面	手差し	トレイ1：100枚 手差し：40枚	厚紙2	—	往復ハ ガキ	厚紙2	SEF	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。
カード紙	単片POSTEX(2つ折りタイプ)128SHN	トッパン・フォームズ	A 4	両面	トレイ1 手差し	トレイ1：200枚 手差しトレイ： 60枚	特殊紙 1	—	A 4	特殊紙 1	SEF	留意事項はありません。
カード紙	単片POSTEX (3つ折、M タイプ) UE35	トッパン・フォームズ	A 4	両面	トレイ1 手差し	トレイ1：200枚 手差しトレイ： 60枚	特殊紙 1	—	A 4	特殊紙 1	SEF	留意事項はありません。
医療用ラベ	全面ラベル 処方箋	小林クリエイト	A4	片面	手差しト レイ	30枚	ラベル 紙	—	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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)カラーモードでの印刷時は通紙後の用紙カールにより、用紙の落下、及びスタックが乱れることがあるため、早めに取り除いてください。モノクロモードでの印刷時は、通紙後カールがカラーモードに比べて緩和されます。
医療用ラベ	処方箋（ラベルフラット フォーム）	小林クリエイト	A4	片面	手差しト レイ	1枚	ラベル 紙	—	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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)通紙後の用紙カールにより、用紙の落下、及びスタックが乱れることがあるため、早めに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		
医療用ラベ	テープツイン単片処方箋	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：100枚 手差し：70枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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)用紙の薄い方から給紙するように用紙をセットしてください。
医療用ラベ	処方箋ラベル（アフィックス）	小林クリエイト	A4	片面	手差しトレイ	1枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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)用紙の薄い方から給紙するように用紙をセットしてください。
耐水紙	オーパーMDP F22MDP（A4）	日本製紙パピリア	A4	両面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差しトレイ：30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙 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%）にてご使用ください。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	両面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差しトレイ：40枚	中厚口	-	A4	中厚口	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%）にてご使用ください。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	両面	トレイ1 手差し	トレイ1：200枚 手差し：40枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙 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%）にてご使用ください。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	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	B5	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：200枚 手差し：40枚	特殊紙 2	-	B5	特殊紙 2	SEF	裏面に小さな削れが発生する場合がありますため、片面印刷を推奨いたします。
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 1面 ノーカット	スリーエム ジャパン	A4	片面	給紙トレイ1～2 手差し	給紙トレイ1～2：100枚 手差し：30枚	中厚口	-	A4	中厚口	SEF	(1)画像乱れが発生する場合があります。(2)用紙が重なって搬送される場合がありますので、用紙セット時は裁いてセットください。(3)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。

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	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 2面	スリーエム ジャパン	A4	片面	給紙トレ イ1~2 手差し	給紙トレイ1~ 2：100枚 手差し：30枚	中厚口	-	A4	中厚口	SEF	(1) 画像乱れが発生する場合があります。(2)用紙が重なって搬送される場合があるので、用紙セット時は裁いてセットください。(3)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。
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	給紙トレ イ1~2 手差し	給紙トレイ1~ 2：100枚 手差し：30枚	中厚口	-	A4	中厚口	SEF	(1) 画像乱れが発生する場合があります。(2)用紙が重なって搬送される場合があるので、用紙セット時は裁いてセットください。(3)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。
ラベル紙	レーザープリンタラベル 宛名用12面 (28382)	エーワン	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：50枚 手差し：50枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	留意事項はありません。
ラベル紙	マルチプリンタラベル宛 名用 24面 (31511)	エーワン	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：50枚 手差し：50枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	留意事項はありません。
ラベル紙	カラーレーザー&インク ジェット用はかどりラベ ル (10面 封筒宛名用)KPC- E110-20	コクヨ	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差し：40枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、早めに取り除いてください。
ラベル紙	カラーレーザー&インク ジェット用はかどりラベ ル (24面 ハガキ宛名用)KPC- E124-20	コクヨ	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差し：40枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	SEF	(1)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%）にてご使用ください。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) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、早めに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	レーザー専用封筒長3ホワイト	ハート	長形3号	片面	トレイ1 ~4 手差し	上限しるしまで	封筒	封筒 2	封筒 (長 3)	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ（ふた）はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ（マルチ）からのセット手差しトレイ（マルチ）にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ（ふた）はセット方向の反対側になります</p> <p>(3) 低温低湿、高温高湿環境では色ムラが発生しやすいので、必ず機器の推奨環境(温度：15°C~25°C、湿度：30%~70%)でご使用ください。</p> <p>(4) トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙(216g/m2~75g/m2)」へ切り換えてください。</p>
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	40枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF	両面印刷は自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
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	40枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF	<p>(1) 両面印刷は自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。</p> <p>(2) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、早めに取り除いてください。</p>
名刺	ホワイトプリンス10面付	山櫻	A4	手動 両面	手差し	40枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF	両面印刷は自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。

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		
名刺	413CoC 10面付け (旧: サイセイ413)	山櫻	A4	手動 両面	手差し	40枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF	両面印刷は自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
名刺	カラーLBP&PPC用名刺 カードA4 10面付 (LBP- VC10)	コクヨ	A4	手動 両面	手差し	40枚	コート紙 (グロス 加工: 厚紙)	-	A4	コート紙 (グロス 加工: 厚紙)	SEF	(1) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。 (2) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、早めに取り除いてください。
名刺	レーザープリンタ両面印 刷名刺専用紙A4 マイクロ ミシン入り (AAP141)	ハート	A4	手動 両面	手差し	40枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF	両面印刷は自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。

■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。
- (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。

■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。

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		

■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。