

〈RICOH P C301SFの特殊用紙対応状況〉

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。

※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。

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		
コート紙	PODグロスコート100(A4)	王子製紙	A4	手動両面	トレイ1 手差し	トレイ1：90枚	厚紙1	-	A4	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。
コート紙	PODグロスコート128(A4)	王子製紙	A4	手動両面	トレイ1 手差し	トレイ1：90枚	厚紙2	-	A4	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。
コート紙	PODグロスコート158(A4)	王子製紙	A4	手動両面	トレイ1 手差し	トレイ1：75枚	厚紙2	-	A4	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。
コート紙	PODマットコート100(A4)	王子製紙	A4	手動両面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚	厚紙1	-	A4	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。
コート紙	PODマットコート128(A4)	王子製紙	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：90枚	厚紙2	-	A4	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。
コート紙	PODマットコート158(A4)	王子製紙	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：75枚	厚紙2	-	A4	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。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ	リコー	A4	手動両面	トレイ1	トレイ1：80枚	厚紙2	-	A4	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。

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用紙ハガキ往復	リコー	A4	手動両面	トレイ1	トレイ1：80枚	厚紙2	-	A4	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。
はがき	郵便はがき	日本郵便	郵便ハガキ	手動両面	トレイ1	トレイ1：50枚	厚紙2	-	郵便ハガキ	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
はがき	往復はがき	日本郵便	往復ハガキ	手動両面	トレイ1	トレイ1：60枚	厚紙2	-	往復ハガキ	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
医療用ラベル	汎用フラットフォーム	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1	トレイ1：100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	アフィクス	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1	トレイ1：100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	テープツイン	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1	トレイ1：100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。
耐水紙	オーパーMDP F22MDP (A4)	日本製紙	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：70枚 手差し：1枚	厚紙2	-	A4	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	マルチPOP B5-16 (黄色)	中川製作所	B5	片面	トレイ1	トレイ1：70枚	厚紙2	-	A4	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。
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	トレイ1：100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。
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	トレイ1：100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。

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	レーザープリンターラベル ノーカットホワイトフィルム (28430)	エーワン	A4	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：10枚 手差し：1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。
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	トレイ1：100枚	ラベル紙	-	A4	ラベル紙	SEF	通紙後、用紙がカールするため、1枚印刷毎に取り除いて下さい。
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	トレイ1：100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。
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1：40枚 手差し：1枚	封筒	-	長形3号 封筒	封筒	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。
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 (洋形0号)	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：10枚 手差し：1枚	封筒	-	洋長3号 封筒	封筒	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。
名刺	ホワイトプリンス10面付	山櫻	A4	手動両面	トレイ1	トレイ1：70枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	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。
名刺	410CoC 10面付け（旧：サイセイ410）	山櫻	A4	片面	トレイ1	トレイ1：35枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	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。
名刺	白無地A4判10面 名刺サイズ (51002)	エーワン	A4	片面	トレイ1	トレイ1：45枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	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。
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	トレイ1：60枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	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。

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		

■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・かもめーるも同様です）
- (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・かもめーるも同様です）
- (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。

■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。

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		

- (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。