

〈RICOH IM 9000/8000/7000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		
厚紙	複写印刷用紙 135K	Ricoh	B5	両面	給紙トレイ 手差しトレイ	手差しトレイ：40枚	厚紙1	-	B5	厚紙1	SEF/LEF	なし
厚紙	複写印刷用紙 180K	Ricoh	B5	両面	給紙トレイ 手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	厚紙2	-	B5	厚紙2	SEF/LEF	なし
はがき	はがき用紙 カラー共用紙 KB-FMS90N	コクヨ S & T(株)	A4	両面	手差しトレイ	手差しトレイ：40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF	片面時はフェイスアップ排紙で印刷ください。
はがき	往復はがき用紙 カラー共用紙 KB-FMS91N	コクヨ S & T(株)	A4	両面	手差しトレイ	手差しトレイ：40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF	片面時はフェイスアップ排紙で印刷ください。
はがき	郵便はがき(旧官製はがき)	郵政公社	はがき	手動両面	手差しトレイ	手差しトレイ：35枚	厚紙2	-	郵便ハガキ (100×148mm)	厚紙2	SEF	はがきをセットするときは、パラバラとほぐしてから端をそろえてください。
はがき	郵便はがき(旧官製はがき) 往復	郵政公社	往復はがき	手動両面	手差しトレイ	手差しトレイ：35枚	厚紙2	-	往復ハガキ (148×200mm)	厚紙2	SEF/LEF	はがきをセットするときは、パラバラとほぐしてから端をそろえてください。
ラベル紙	レーザープリンタラベル 宛名用 12面	エーワン	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	ラベル紙	-	A4	ラベル紙	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつセットしてください。
ラベル紙	レーザープリンタラベル 宛名用 24面(31511)	エーワン	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	ラベル紙	-	A4	ラベル紙	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつ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		
名刺	ホトブ リス 10面付	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/LEF	推奨環境（温度15°C～25°C、湿度30%～70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。
名刺	413 CoC	山櫻	A4	両面	手差しトレイ	手差しトレイ：20枚	厚紙2		A4	厚紙2	SEF/LEF	片面の場合は、LEF方向・フェイスアップ排紙で印刷ください。
名刺	名刺カード（光沢紙）LBP-VG10	コクヨS & T(株)	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：1枚	厚紙2		A4	厚紙2	SEF/LEF	手差しトレイに1枚ずつセットし通紙願います。
名刺	白無地A4判10面 名刺サイズ (51003)	エーワン(株)	A4	手動両面	手差しトレイ	手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/LEF	推奨環境（温度15°C～25°C、湿度30%～70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。
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(株)	A4	手動両面	手差しトレイ	手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/LEF	推奨環境（温度15°C～25°C、湿度30%～70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 手差しトレイに1枚ずつセットし通紙願います。

■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。

(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。

■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。

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) 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。