

〈RICOH MP C8002/C6502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		
コート紙	PODグロスコート100	王子製紙	A3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	普通紙2	A3	普通紙2	SEF	(1) 排紙は1枚ずつ取り除いてください。 (2) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
コート紙	PODグロスコート128	王子製紙	SRA3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	厚紙1	SRA3	厚紙1	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
コート紙	PODグロスコート158	王子製紙	A3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
コート紙	PODマットコート100	王子製紙	A3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	普通紙2	A3	普通紙2	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
コート紙	PODマットコート128	王子製紙	SRA3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	厚紙1	SRA3	厚紙1	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
コート紙	PODマットコート158	王子製紙	A3	自動両面	手差し	上限しるし まで	コート紙	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
コート紙	複写印刷用紙135K	RICOH	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
コート紙	複写印刷用紙180K	RICOH	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
コート紙	FCホワイト<220>	RICOH	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙3	A3	厚紙3	SEF	留意事項はありません。
コート紙	アイベストW 260Y目	日本大昭和板紙	450mm× 315mm	片面	手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙4	450mm × 315mm	表示なし	SEF	(1) 排紙は20枚ごとに取り除いてください。
その他	RSS01 長尺用紙タイプ1	リコークリエイティブサービス	297mm× 840mm	片面	手差し	上限しるし まで	表示なし	中厚口	297mm × 840mm	中厚口	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	リボンPPC間伐材N	日本製紙	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	再生紙	普通紙1	A3	再生紙	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
その他	MR PAPER	RICOH	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	普通紙1	A3	表示なし	SEF	留意事項はありません。
その他	NやしまR100	丸住製紙	A4	自動両面	手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	薄紙	A4	表示なし	LEF	留意事項はありません。
その他	再生PPC用紙100W	王子製紙	A3	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	再生紙	普通紙1	A3	再生紙	SEF	留意事項はありません。
その他	マシュマロ CoC(127.9g/m2)	王子製紙	315mm× 450mm	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙1	315mm × 450mm	表示なし	SEF	留意事項はありません。
その他	マシュマロ CoC(104.7g/m2)	王子製紙	315mm× 450mm	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	中厚口	315mm × 450mm	表示なし	SEF	留意事項はありません。
その他	FC和紙タイプ<小雪>	RICOH	A4	片面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	中厚口	A4	表示なし	LEF	留意事項はありません。
その他	FC和紙タイプ<さざ波>	RICOH	A4	片面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	中厚口	A4	表示なし	LEF	留意事項はありません。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ往復	RICOH	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ	RICOH	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
はがき	郵便はがき(旧官製はがき)	郵政公社	はがき	自動両面	手差し	上限しるし まで	表示なし	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(旧官製はがき) 往復	郵政公社	往復はがき	自動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	往復 はがき	厚紙2	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		
耐水紙	オーパーMDP F22MDP	日本製紙	A3	自動両面	手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	(1) 排紙は1枚ずつ取り除いてください。 (2) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
耐水紙	オーパーMDP F15MDP	日本製紙	A3	自動両面	手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	(1) 排紙は1枚ずつ取り除いてください。 (2) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
耐水紙	カレカMW5-A4250N (厚紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商事	A4	片面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限するし まで	表示なし	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	(1) 画像を強く擦るとトナーが剥がれる 場合があります。 (2) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けて お使いください。
耐水紙	カレカMMW4A4250 (薄紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商事	A4	片面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限するし まで	表示なし	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1) 排紙は1枚ずつ取り除いてくださ い。 (2) 画像を強く擦るとトナーが剥がれる 場合があります。 (3) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けて お使いください。
耐水紙	エコクリスタル	新巴川製紙/東芝 テック	A4	片面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限するし まで	表示なし	厚紙3	A4	表示なし	LEF	(1) 画像を強く擦るとトナーが剥がれる 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	エーワン	A4	片面	手差し	上限するし まで	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	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	手差し	上限するし まで	ラベル紙	中厚口	A4	中厚口	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	RICOH	A4	片面	手差し	上限するし まで	ラベル紙	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ハクリ紙ノーカッ ト	RICOH	A4	片面	手差し	上限するし まで	ラベル紙	中厚口	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒 長3 ホワイト	ハート	長3	片面	手差し	上限するし まで	封筒	厚紙2	長3	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒 洋長3 ホワイト	ハート	洋長3	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限するし まで	封筒	厚紙2	洋長3	厚紙2	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		
封筒	レーザー封筒 角2 ホワイト	ハート	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
封筒	植林木 クラフト 長3	ハート	長3	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	植林木 クラフト 角2	ハート	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	長3封筒【ケント】 80gsm[ヨコ貼]枠なし	ハート	長3	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	角1封筒【ケント】 100gsm[センター貼]	ハート	角1	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角1	封筒	SEF	(1) 積載順が乱れる場合には、早めに排紙を取り除いてください。
封筒	洋2封筒【ケント】 100gsm[ダイヤ貼]枠なし	ハート	洋2	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	洋2	封筒	SEF	(1) フラップを閉じて、通紙してください。フラップ部の糊が軽く貼りつく場合があります。
封筒	PODホワイト2.0 長3	山櫻	長3	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長3	厚紙2	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
封筒	PODホワイト2.0 洋長3	山櫻	洋長3	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	洋長3	厚紙2	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。 (2) 排紙は1枚ずつ取り除いてください。
封筒	PODホワイト2.0 角2	山櫻	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	厚紙2	SEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。 (2) 排紙は1枚ずつ取り除いてください。
封筒	JIS洋1 Pケント 枠入	山櫻	洋1	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙3	洋1	封筒	SEF	(1) フラップを閉じて、通紙してください。フラップ部の糊が軽く貼りつく場合があります。
封筒	角2【中貼】白 ケント100	山櫻	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	封筒	SEF	(1) 積載順が乱れる場合には、早めに排紙を取り除いてください。
封筒	角2【スミ貼】白 ケント 100	山櫻	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	封筒	SEF	(1) 積載順が乱れる場合には、早めに排紙を取り除いてください。
封筒	R40クラフト封筒100枚 パック 長4 70g 410 【D50283】	PEACE	長4	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長4	封筒	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		
封筒	R40クラフト封筒100枚 パック 長3 70g 499 【D54930】	PEACE	長3	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	R40クラフト封筒100枚 パック 角2 85g 695 【D50287】	PEACE	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	封筒	SEF	(1) 積載順が乱れる場合には、早めに排紙を取り除いてください。
封筒	プリンター封筒 長3 ピュアホワイト PRF-110	今村紙工	長3	片面	手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	プリンター封筒 洋長3 ピュアホワイト PRF-510	今村紙工	洋長3	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	洋長3	封筒	LEF	留意事項はありません。
封筒	プリンター封筒 角2 ピュアホワイト PRF-510	今村紙工	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	封筒	厚紙2	角2	封筒	SEF	留意事項はありません。
名刺	ホワイトプリンス10面付	山櫻	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
名刺	サイセイ 413	山櫻	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
名刺	名刺カード (光沢紙) LBP-VG10	コクヨ S & T	A4	自動両面	手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
名刺	名刺専用紙 A4マイクロミシン入り (AAP141)	ハート	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
名刺	白無地A4判10面 名刺サイ ズ (51003)	エーワン	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1) 高温高湿環境、低温低湿環境を避けてお使いください。
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	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙3	A4	厚紙3	SEF	留意事項はありません。
名刺	名刺用紙46R-A4	イトックサプ ライ	A4	自動両面	タンデムトレイ 給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるし まで	表示なし	厚紙2	A4	表示なし	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		
名刺	名刺用紙55R-A4	イトックサプ ライ	A4	自動両面	手差しトレイ	1枚ずつ	表示なし	厚紙2	A4	表示なし	LEF	留意事項はありません。

■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。

■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。

(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。

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 用紙 種類	調整 管理	ドライバー設定 原稿 サイズ	用紙 種類	通紙 方向	留意事項
------	-----	------	-----------	-----	-----------	------------	------------------	----------	----------------------	----------	----------	------

- (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。