

〈RICOH MP 6055/5055/4055/3555/2555の特殊用紙対応状況〉

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。

※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	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	複写印刷用紙(135K)	RICOH	A3	両面	給紙トレイ1~4 手差し	40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	注意事項はありません。
コート紙	複写印刷用紙(180K)	RICOH	A3	両面	給紙トレイ1~4 手差し	40枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	注意事項はありません。
その他	マイペーパー	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	注意事項はありません。
その他	オフィスペーパースタン ダード	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	注意事項はありません。
その他	T6000<70W>	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	普通紙	-	A4	普通紙2	LEF	注意事項はありません。
その他	T6000<58W>	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	注意事項はありません。
その他	T6000<90W>	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	中厚口	-	A4	中厚口	LEF	注意事項はありません。
その他	マイリサイクルペーパー 100	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4 手差し	給紙トレイ1~4:上限し るし まで 手差し：100枚	再生紙	-	A4	普通紙1	LEF	注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	オフィスペーパーNTタイプW	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	再生紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	オフィスペーパーNTタイプR	RICOH	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	再生紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	リサイクルJ70	日本紙通商	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	再生紙	-	A4	普通紙1	LEF	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	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	再生紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	MRペーパー	RICOH	A3	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A3	普通紙1	SEF	留意事項はありません。
その他	PPC PAPER Type FW	大塚商会	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	V-Paper	FXIF	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	αエコペーパー-TYPE NH	大塚商会	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	αエコペーパー-TYPE TR	大塚商会	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	タイプ2 スーパー高白色	カウネット	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するし まで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙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		
その他	スタンダードタイプ	カウネット	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するしまで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	再生PCC用紙100W	王子製紙	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するしまで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	RTペーパー	東京紙パルプ 交易	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するしまで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙1	LEF	留意事項はありません。
その他	マルチペーパーマイナス6%	ASKUL	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限するしまで 手差し:100枚	普通紙	-	A4	普通紙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 往復	RICOH	往復ハガキ	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:200枚 手差し:35枚	厚紙1	-	往復ハガキ	厚紙1	LEF	推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使用してください。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ	RICOH	郵便ハガキ	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:200枚 手差し:35枚	厚紙1	-	郵便ハガキ	厚紙1	SEF	推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使用してください。
はがき	通常はがき	日本郵便	郵便ハガキ	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:200枚 手差し:35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	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:200枚 手差し:35枚	厚紙2	-	往復ハガキ	厚紙2	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	長形3号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:50枚 手差し:10枚	封筒	-	長形3号封筒	封筒	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号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:50枚 手差し:10枚	封筒	-	洋長3号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒角2 ホワイト	ハート	角形2号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:50枚 手差し:10枚	封筒	-	角形2号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	PODホワイト2.0 長3	山櫻	長形3号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:10枚 手差し:10枚	封筒	-	長形3号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	PODホワイト2.0 洋長3	山櫻	洋長3号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:10枚 手差し:10枚	封筒	-	洋長3号封筒	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	PODホワイト2.0 角2	山櫻	角形2号封筒	片面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:10枚手差し:10枚	封筒	-	角形2号封筒	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	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限しるしまで手差し:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	413CoC	山櫻	A4	両面	給紙トレイ1~4手差し	給紙トレイ1~4:上限しるしまで手差し:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺カード(光沢紙) LBP-VG10	コクヨS&T	A4	片面	手差し	手差し:1枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。

■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。

■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、出力の際に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。