

## 〈RICOH MP 305+ SPF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		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	複写印刷<90K>	RICOH	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	中厚口	-	A4	中厚口	LEF	留意事項はありません。
コート紙	複写印刷<135K>	RICOH	A3	両面	手差し	手差し：10枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	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	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	アスクルスーパーエコノミー	ASKUL	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	アスクルスーパーホワイト	ASKUL	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	C2	FXIF	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：10枚	普通紙	-	A4	普通紙	LEF	留意事項はありません。
その他	V-Paper	FXIF	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	複写印刷<45K>	RICOH	A3	片面	手差し	手差し：10枚	薄紙	-	A3	薄紙	SEF	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	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	再生紙	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		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	マイリサイクルペーパー100	RICOH	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	再生紙	SEF	留意事項はありません。
その他	マイペーパー	RICOH	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	TPペーパー	RICOH	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	MRペーパー	RICOH	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	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W	RICOH	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：10枚	普通紙	-	A4	普通紙	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(A3)	カウネット	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	スタンダードタイプ(A3)	カウネット	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	スタンダードタイプ(A4)	カウネット	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：10枚	普通紙	-	A4	普通紙	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(A4)	カウネット	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：10枚	普通紙	-	A4	普通紙	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		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	リサイクルPPC	大王製紙	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：7枚	普通紙	-	A4	再生紙	LEF	留意事項はありません。
その他	再生PPC用紙100	王子製紙	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	再生紙	SEF	留意事項はありません。
その他	PPC用紙 N70	日本製紙	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	再生紙	SEF	留意事項はありません。
その他	PPC用紙 N100	日本製紙	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1:上限し るしまで トレイ2:上限し るしまで 手差し：9枚	普通紙	-	A4	再生紙	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	A3	両面	手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	留意事項はありません。
その他	PPC PAPER HighWhite	大塚商会	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	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	A3	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	手差し：10枚	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	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	片面	手差し	手差し：5枚	ハガキ	-	往復ハ ガキ	郵便ハ ガキ	SEF	温度15～25℃、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。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ	RICOH	郵便ハ ガキ	片面	手差し	手差し：5枚	ハガキ	-	郵便ハ ガキ	郵便ハ ガキ	SEF	温度15～25℃、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。
はがき	往復はがき	日本郵便	往復ハ ガキ	片面	手差し	手差し：1枚	ハガキ	-	往復ハ ガキ	往復ハ ガキ	SEF	温度15～25℃、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		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	通常はがき	日本郵便	郵便ハガキ	片面	手差し	手差し：1枚	ハガキ	-	郵便ハガキ	郵便ハガキ	SEF	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	手差し	手差し：8枚	厚紙1	-	A4	ラベル紙	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	手差し：7枚	厚紙1	-	A4	ラベル紙	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	手差し：5枚	厚紙1	-	A4	ラベル紙	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	手差し：4枚	厚紙1	-	A4	ラベル紙	LEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒（角2）	ハート	角2	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	角2	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒（長3）	ハート	長3	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	レーザー封筒（洋長3）	ハート	洋長3	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	洋長3	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	PODホワイト2.0（角2）	山櫻	角2	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	角2	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3	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	長3	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	片面	手差し	手差し：1枚	封筒/ 厚紙2	-	洋長3	封筒	SEF	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

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		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		

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。
- (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。