

## 〈RICOH IMC300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<br>サイズ | 印刷面  | 給紙<br>トレイ       | 積載可能<br>枚数  | 本体設定     |          | ドライバー設定   |          | 通紙<br>方向 | 留意事項  |
|------|---------------------|---------|-----------|------|-----------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---|
|      |                     |         |           |      |                 |             | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ | 用紙<br>種類 |          |   |
| カード紙 | ペリカ(紙カード) A5-G1     | 小林クリエイト | A5        | 片面   | 手差し             | 上限する<br>しまで | 普通紙      | 厚紙3      | A5        | 厚紙3      | SEF      | スタックが乱れることがあるため早めに取り除いてください。  |
| カード紙 | ペリカ(PETカード) A5タイプ2R | 小林クリエイト | A5        | 片面   | 本体<br>増設<br>手差し | 上限する<br>しまで | 普通紙      | 厚紙1      | A5        | 厚紙1      | SEF      | スタックが乱れることがあるため早めに取り除いてください。  |
| コート紙 | PODグロスコート100        | 王子製紙    | A4        | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差し | 上限する<br>しまで | コート紙     | 中厚口      | A4        | コート<br>紙 | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |
| コート紙 | PODグロスコート128        | 王子製紙    | A4        | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差し | 上限する<br>しまで | コート紙     | 厚紙1      | A4        | コート<br>紙 | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |
| コート紙 | PODグロスコート158        | 王子製紙    | A4        | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差し | 上限する<br>しまで | コート紙     | 厚紙2      | A4        | コート<br>紙 | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |

| カテゴリ | 製品名                             | メーカー           | 用紙<br>サイズ   | 印刷面  | 給紙<br>トレイ           | 積載可能<br>枚数      | 本体設定     |          | ドライバー設定     |          | 通紙<br>方向 | 留意事項  |
|------|---------------------------------|----------------|-------------|------|---------------------|-----------------|----------|----------|-------------|----------|----------|---|
|      |                                 |                |             |      |                     |                 | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ   | 用紙<br>種類 |          |   |
| コート紙 | PODマットコート100                    | 王子製紙           | A4          | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | コート紙     | 中厚口      | A4          | コート<br>紙 | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |
| コート紙 | PODマットコート158                    | 王子製紙           | A4          | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | コート紙     | 厚紙2      | A4          | コート<br>紙 | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |
| コート紙 | FCホワイト<220>                     | リコー            | A4          | 手動両面 | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 厚紙3      | A4          | 厚紙3      | SEF      | 留意事項はありません。   |
| はがき  | はがき用紙 カラー共用紙 KB-FMS90N          | コクヨS&T         | A4          | 両面   | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 厚紙1      | A4          | 厚紙1      | SEF      | 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使用して<br>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         | A4          | 両面   | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 厚紙1      | A4          | 厚紙1      | SEF      | 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使用して<br>ください。   |
| はがき  | 郵便はがき(旧官製はがき)往復                 | 郵政公社           | 200x1<br>48 | 手動両面 | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 厚紙3      | 200x1<br>48 | 厚紙3      | SEF      | 留意事項はありません。   |
| 圧着紙  | 単片POSTEX (2つ折タイ<br>プ)UE10-縦型/横型 | トッパン・<br>フォームズ | A4          | 両面   | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 厚紙2      | A4          | 厚紙2      | SEF      | 留意事項はありません。   |
| 圧着紙  | 単片NIPシーリングフォーム(A4)              | トッパン・<br>フォームズ | A4          | 両面   | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 普通紙      | 普通紙<br>1 | A4          | 普通紙1     | SEF      | 留意事項はありません。   |

| カテゴリ | 製品名                          | メーカー | 用紙<br>サイズ | 印刷面  | 給紙<br>トレイ           | 積載可能<br>枚数      | 本体設定     |          | ドライバー設定   |          | 通紙<br>方向 | 留意事項  |
|------|------------------------------|------|-----------|------|---------------------|-----------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---|
|      |                              |      |           |      |                     |                 | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ | 用紙<br>種類 |          |   |
| 耐水紙  | レーザーピーチ WEFY-120             | 日清紡  | A4        | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 耐水紙      | 厚紙1      | A4        | 耐水紙      | SEF      | (1) 紙を1枚ずつ行って下さい。<br>(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。   |
| 耐水紙  | オーパーMDP F22MDP               | 日本製紙 | A4        | 手動両面 | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 耐水紙      | 厚紙3      | A4        | 耐水紙      | SEF      | (1) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(2) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。  |
| 耐水紙  | オーパーMDP F15MDP               | 日本製紙 | A4        | 手動両面 | 本体<br>増設<br>手差<br>し | 上限し<br>る<br>しまで | 耐水紙      | 厚紙1      | A4        | 耐水紙      | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてく<br>ださい。<br>(3) 出力後、用紙を一枚ずつ取り除いて下さい。 |
| ラベル紙 | レーザープリントラベル 宛名用<br>12面       | エーワン | A4        | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | ラベル紙     | 厚紙1      | A4        | ラベル<br>紙 | SEF      | カール等変形した汎用ラベルは、搬送不良だけでなく<br>機器故障の原因となりますのでご使用しないでくださ<br>い   |
| ラベル紙 | マルチプリントラベル 宛名用24<br>面(31511) | エーワン | A4        | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | ラベル紙     | 厚紙1      | A4        | ラベル<br>紙 | SEF      | 留意事項はありません。   |
| ラベル紙 | タイプSAハクリ紙NC                  | リコー  | A4        | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | ラベル紙     | 厚紙1      | A4        | ラベル<br>紙 | SEF      | スタッツが乱れることがあるため早めに取り除いてく<br>ださい。  |
| 封筒   | レーザー封筒 長3 ホワイト               | ハート  | 長3        | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 封筒       | 厚紙3      | 長3        | 封筒       | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) スタックが乱れることがあるため早めに取り除い<br>てください。                           |
| 封筒   | PODホワイト2.0 長3                | 山櫻   | 長3        | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 封筒       | 厚紙3      | 長3        | 封筒       | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) スタックが乱れることがあるため早めに取り除い<br>てください。                           |
| 封筒   | PODホワイト2.0 洋長3               | 山櫻   | 洋長3       | 片面   | 手差<br>し             | 上限し<br>る<br>しまで | 封筒       | 厚紙3      | 洋長3       | 封筒       | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使<br>用してください。<br>(2) スタックが乱れることがあるため早めに取り除い<br>てください。                           |

| カテゴリ | 製品名                                    | メーカー   | 用紙<br>サイズ | 印刷面  | 給紙<br>トレイ | 積載可能<br>枚数 | 本体設定     |          | ドライバー設定   |          | 通紙<br>方向 | 留意事項  |
|------|--|--------|-----------|------|-----------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---|
|      |  |        |           |      |           |            | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ | 用紙<br>種類 |          |   |
| 名刺   | ホワイトプリンス 10面付                          | 山櫻     | A4        | 手動両面 | 手差し       | 上限するしまで    | 普通紙      | 厚紙3      | A4        | 厚紙3      | SEF      | 留意事項はありません。   |
| 名刺   | 413 CoC                                | 山櫻     | A4        | 手動両面 | 手差し       | 上限するしまで    | 普通紙      | 厚紙3      | A4        | 厚紙3      | SEF      | 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        | 手動両面 | 手差し       | 上限するしまで    | 普通紙      | 厚紙3      | A4        | 厚紙3      | SEF      | 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてください。  |
| 名刺   | 白無地A4判10面 名刺サイズ<br>(51003)             | エーワン   | A4        | 手動両面 | 手差し       | 上限するしまで    | 普通紙      | 厚紙3      | A4        | 厚紙3      | SEF      | 留意事項はありません。   |
| 名刺   | 両面クリアエッジ タイプ白無地<br>A4判10面 名刺サイズ(51482) | エーワン   | A4        | 手動両面 | 手差し       | 上限するしまで    | 普通紙      | 厚紙3      | A4        | 厚紙3      | SEF      | (1) 推奨環境(温度15~25°C、湿度30~70%)にて使用してください。<br>(2) 印刷時は用紙をぱらぱらとほぐしてセットしてください。<br>(3) スタックが乱れることがあるため早めに取り除いてください。 |

#### ■カード紙について

- (1) 使用前に用紙端部の確認をしてください。糊のはみ出しがある用紙は紙詰まりの原因となりますので使用しないでください。
- (2) 用紙が湿度の影響を受けないよう梱包箱に密閉して保管してください。(吸湿によるカール・波うちは搬送不良の原因となります)
- (3) カールしたカード紙は、搬送不良の原因となりますので使用しないでください。
- (4) 用紙の継ぎ足しは、重送や紙詰まり等、搬送不良の原因となりますので行わないでください。
- (5) 用紙を賞味期限(6ヶ月)を超えて保管している場合、用紙端部に糊がはみ出し異常画像や搬送不良等が発生する場合があります。
- (6) 搬送不良を未然に防ぐため、搬送経路に付着した紙粉等は定期的に清掃して取り除いてください。

#### ■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。

| カテゴリ | 製品名 | メーカー | 用紙<br>サイズ | 印刷面 | 給紙<br>トレイ | 積載可能<br>枚数 | 本体設定     |          | ドライバー設定   |          | 通紙<br>方向 | 留意事項 |
|------|-----|------|-----------|-----|-----------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|------|
|      |     |      |           |     |           |            | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ | 用紙<br>種類 |          |      |

## ■圧着紙について

### (1) 用紙保管時の注意事項

- ・圧着紙は空気に長時間触れるとき接着剤が徐々に劣化します。用紙を保管するときは、ビニール包装をした上で外装箱の蓋を確実に閉じて保管してください。
- ・開封後、給紙トレイに入りきらなかった用紙も同様に保管してください。
- ・プリント終了後、給紙トレイ内に残った用紙も給紙トレイから一旦取り出し同様に保管してください。
- ・保管するときは温度15~25°C、湿度30~70%の範囲内で保管してください。
- ・外装箱を積み重ねて保管するときは5段を超えないようにしてください。
- ・品質保証期間を超えた用紙は使用しないでください。
- ・「POSTEX」「みつおりくん」とともに品質保証期間は、製造後6ヶ月です。
- (2) 太めの罫線やベタ印刷を多用することは避けてください。隠ぺい領域を剥離した際に裏写りする原因となります。
- (3) 粘着力を保持するため圧着紙には印刷不可領域が設定されています。印刷不可領域には印刷しないでください。
- (4) 圧着紙にプレ印刷を施す場合、定着するときの温度でインクが変化しないように耐熱性のインクを使用してください。

また、プリンターで印刷するときのことを考慮し、重ね印字するスペースに余裕をもたせた帳票の設計を行ってください。

- (5) 用紙の継ぎ足しは重送の原因となりますので避けてください。
- (6) 印刷直後は用紙が熱を帯びています。シーリング（圧着処理）処理を行うときは、30分～1時間程度時間をあけて実施してください。
- (7) 圧着紙に熱が加わると異臭が発生しますが、人体への影響はありません。ご使用の際は窓を開けたり室内の空調設備で空気を入れ替えるなど、定期的に換気を行ってください。
- (8) シーラーはトップパン・フォームズ（株）、小林クリエイト（株）指定の機種をご使用ください。詳細については各メーカーにお問い合わせください。
- (9) GS1-128を印刷する場合には、バーコードの対面に印刷をしないでください。対面に印刷した文字などがあると、圧着後の開封の際、文字が裏移りしてバーコードが読み取れない場合があります。

## ■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。

| カテゴリ | 製品名 | メーカー | 用紙<br>サイズ | 印刷面 | 給紙<br>トレー | 積載可能<br>枚数 | 本体設定     |          | ドライバー設定   |          | 通紙<br>方向 | 留意事項 |
|------|-----|------|-----------|-----|-----------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|------|
|      |     |      |           |     |           |            | 用紙<br>種類 | 調整<br>管理 | 原稿<br>サイズ | 用紙<br>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。

■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、折り目をしっかりと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。