

## 〈RICOH IM C6000/C5500/C4500/C3500/C3000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		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	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：20枚	グロス コート紙	中厚口	A3	中厚 口	SEF	(1) 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。(2) 出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてください。
コート紙	PODグロスコート 158	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：20枚	グロス コート紙	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	(1) 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。(2) 出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてください。
コート紙	PODマットコート 100	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：20枚	マット コート紙	中厚口	A3	中厚 口	SEF	留意事項はありません。
コート紙	PODマットコート 158	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：20枚	マット コート紙	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
コート紙	マルチPOP A4-16 (黄色)	中川製作所	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：50枚	色紙	中厚口	A4	中厚 口	LEF	留意事項はありません。
コート紙	複写印刷用紙 135K	リコー	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：40 枚 手差し：40枚	表示しな い	厚紙1	A3	厚紙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 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	複写印刷用紙 180K	リコー	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：40 枚 手差し：40枚	表示しな い	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
コート紙	FCホワイト<220 >	リコー	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：20 枚 手差し：20枚	表示しな い	厚紙3	A3	厚紙3	SEF	留意事項はありません。
その他	FC和紙タイプ< 小雪>	リコー	A4	片面	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：50枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	通紙後の用紙カールにより、用紙の落 下、及び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。
その他	FC和紙タイプ< さざ波>	リコー	A4	片面	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：50枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	通紙後の用紙カールにより、用紙の落 下、及び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。
その他	OA対応金封 A3 不 祝儀用黒白結切 CK60N (A3)	オキナ	A3	片面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4： 100枚 手差し：30枚	表示しな い	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	通紙後、紙粉が堆積する場合があるた め、紙つまりが発生した場合は、給紙コ ロの清掃ください。
その他	OA対応多当 祝儀 用 T20N (B4)	オキナ	B4	片面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4： 100枚 手差し：30枚	表示しな い	厚紙1	B4	厚紙1	SEF	通紙後、紙粉が堆積する場合があるた め、紙つまりが発生した場合は、給紙コ ロの清掃ください。
その他	オンデマンドクリ アホルダー（標準 タイプ）A4	中川製作所	220× 312	片面	給紙トレイ1～4 手差し	給紙トレイ1～4： 100枚 手差し：25枚	表示しな い	厚紙4	A4	厚紙4	LEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
その他	オンデマンドクリ アホルダー（標準 タイプ）A5	中川製作所	158× 223	片面	給紙トレイ1～4 手差し	給紙トレイ1～4：40 枚 手差し：15枚	表示しな い	厚紙4	A5	厚紙4	LEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
その他	複写印刷用紙 45K_T目	リコー	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：100枚	表示しな い	薄紙	A3	薄紙	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		
その他	PODグロスコート 128	王子製紙	SRA3	両面	給紙トレイ2〜4 手差し	給紙トレイ2〜4:上 限しるしまで 手差し：40枚	グロス コート紙	厚紙1	SRA3	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
その他	PODマットコート 128	王子製紙	SRA3	両面	給紙トレイ2〜4 手差し	給紙トレイ2〜4:上 限しるしまで 手差し：100枚	マット コート紙	厚紙1	SRA3	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
その他	サンエース NW SRA3	日本紙パルプ商事	SRA3	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	普通紙 2	SRA3	普通 紙2	SEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
はがき	はがき用紙 カラー 共用紙 KB- FMS90N	コクヨ	A4	両面	給紙トレイ1〜4 手差し	給紙トレイ1〜4： 250枚 手差し：50枚	表示しな い	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
はがき	往復はがき用紙 カ ラー共用紙 KB- FMS91N	コクヨ	A4	両面	給紙トレイ1〜4 手差し	給紙トレイ1〜4： 250枚 手差し：50枚	表示しな い	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 往復	日本郵便	往復は がき	両面	給紙トレイ2〜4 手差し	給紙トレイ2〜4： 200枚 手差し：30枚	表示しな い	厚紙2	往復ハ ガキ	厚紙2	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	リコー	A4	両面	給紙トレイ1〜4 手差し	給紙トレイ1〜4： 300枚 手差し：35枚	表示しな い	厚紙1	往復ハ ガキ	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	リコー	A4	両面	給紙トレイ1〜4 手差し	給紙トレイ1〜4： 300枚 手差し：35枚	表示しな い	厚紙1	郵便ハ ガキ	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
はがき	郵便はがき	日本製紙	郵便は がき	両面	給紙トレイ2〜4 手差し	給紙トレイ2〜4： 200枚 手差し：35枚	表示しな い	厚紙2	郵便ハ ガキ	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
圧着紙	POSTEX 107WH	トッパンフォーム ズ	A4	両面	給紙トレイ1〜4	給紙トレイ1〜4:上 限しるしまで	表示しな い	厚紙1	A4	厚紙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		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		
圧着紙	単片POSTEX（2 つ折タイプ）	トッパンフォーム ズ	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：40枚	表示しな い	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX（3 つ折、Mタイプ）	トッパンフォーム ズ	A4	片面	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：60枚	表示しな い	中厚口	A4	中厚 口	LEF	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	トッパンフォーム ズ	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：80枚	表示しな い	普通紙 2	A4	普通 紙2	LEF	留意事項はありません。
耐水紙	カレカ MW5- A3250N	国際紙パルプ商事	A3	片面	手差し	手差し：20枚	表示しな い	厚紙3	A3	厚紙3	SEF	給紙を1枚ずつ行ってください。また排 紙された用紙は速やかに取り除いてくだ さい。
耐水紙	カレカ MWP4- A3250	国際紙パルプ商事	A3	片面	手差し	手差し：20枚	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	給紙を1枚ずつ行ってください。また排 紙された用紙は速やかに取り除いてくだ さい。
耐水紙	レーザーピーチ WEFY-120	ダイオーペーパー プロダクツ	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4： 100枚 手差し：60枚	表示しな い	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	給紙を1枚ずつ行ってください。また排 紙された用紙は速やかに取り除いてくだ さい。
耐水紙	レーザーピーチ WETY-145	ダイオーペーパー プロダクツ	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4： 100枚 手差し：50枚	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
耐水紙	レーザーピーチ WETY-210	ダイオーペーパー プロダクツ	A3	片面	手差し	手差し：40枚	表示しな い	厚紙4	A3	厚紙4	SEF	（1）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。（2）印刷時は用紙 をばらばらとほぐしてセットしてくださ い。（3）出力後、用紙を1枚ずつ取り除 いてください。（4）両面印刷時のセッ ト枚数は10枚以下にしてください。

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		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	エコクリスタル	巴川製紙所	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	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
耐水紙	ラミフリー	中川製作所	A3	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ1～4： 250枚 手差し：35枚	表示しな い	厚紙3	A3	厚紙3	SEF	(1) 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。(2) 出力後、用紙 を1枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	オーバーMDP F22MDP	日本製紙	A3	両面	手差し	手差し：20枚	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙2	SEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
耐水紙	オーバーMDP F15MDP	日本製紙	A3	両面	手差し	手差し：20枚	表示しな い	厚紙1	A3	厚紙1	SEF	出力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくだ さい。
耐水紙	ユポ サクション タック【レーザー プリンター対応】 A3 (XAD 1099)	ユポ・コーポレー ション	A3	片面	給紙トレイ1～4 手差し	—	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙 2	SEF	給紙を1枚ずつ行ってください。また排 紙された用紙は速やかに取り除いてくだ さい。
耐水紙	ユポ サクション タック【レーザー プリンター対応】 A4 (XAD 1099)	ユポ・コーポレー ション	A4	片面	給紙トレイ1～4 手差し	—	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙 2	LEF	給紙を1枚ずつ行ってください。また排 紙された用紙は速やかに取り除いてくだ 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	手差し：30枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	ドライバー用紙種類設定で「ラベル紙」 ではなく「厚紙1」を選択ください。
ラベル紙	レーザープリンタ ラベル 宛名用24 面	エーワン	A4	片面	手差し	手差し：30枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	ドライバー用紙種類設定で「ラベル紙」 ではなく「厚紙1」を選択ください。
ラベル紙	プリンタを選ばな い はかどりラベル 10面A4	コクヨ	A4	片面	手差し	手差し：40枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	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		
ラベル紙	プリンタを選ばないはかどりラベル ノーカットA4	コクヨ	A4	片面	手差し	手差し：40枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	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。
ラベル紙	タイプSAハクリ紙 20面	リコー	A4	片面	手差し	手差し：30枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	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。
ラベル紙	タイプSAハクリ紙 ノーカット	リコー	A4	片面	手差し	手差し：30枚	ラベル紙	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	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。
封筒	プリンター封筒 長 3 ピュアホワイト	今村紙工	長3	片面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：50 枚 手差し：10枚	封筒	厚紙2	長形3 号封筒	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	今村紙工	洋長3	片面	手差し	手差し：10枚	封筒	厚紙2	洋長3 号封筒	封筒	SEF	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	今村紙工	角2	片面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：50 枚 手差し：10枚	封筒	厚紙2	角形2 号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	ヨコ貼り 長3 循環 型RC100 クラフト 70	ハート	長3	片面	手差し	手差し：10枚	封筒	厚紙1	長形3 号封筒	厚紙1	SEF	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	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：50 枚 手差し：10枚	封筒	厚紙2	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 角2 ホワイト	ハート	角2	片面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4：50 枚 手差し：10枚	封筒	厚紙2	角形2 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		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	透けない封筒 長3 ケント	ハート	長3	片面	給紙トレイ2~4	給紙トレイ1~4 : 100枚	封筒	中厚口	長形3 号封筒	封筒	SEF	(1) 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。(2) 封筒を押さえて中の空気を抜き、四辺の折り目をしっかりと押さえてからセットしてください。
封筒	PODホワイト2.0 長3	山櫻	長3	片面	手差し	手差し : 10枚	封筒	厚紙2	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	片面	手差し	手差し : 10枚	封筒	厚紙2	洋長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 角2	山櫻	角2	片面	手差し	手差し : 10枚	封筒	厚紙2	角形2 号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	ホワイト封筒 洋2 郵便枠あり	寿堂	洋2	片面	給紙トレイ2~4 手差し	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差し : 10枚	封筒	厚紙2	不定形	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	ハーフトーン封筒 角2	PEACE	角2	片面	給紙トレイ2~4 手差し	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差し : 10枚	封筒	厚紙2	角形2 号封筒	封筒	SEF	留意事項はありません。
名刺	再生クリーム名刺 用紙 46R-A4	イトックスサプ ライ	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	表示しな い	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
名刺	再生ホワイト名刺 用紙 55R-A4	イトックスサプ ライ	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	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	白無地A4判10面名 刺サイズ	エーワン	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	表示しな い	厚紙2	A4	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		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	両面クリアエッジ 白無地A4判10面名 刺サイズ	エーワン	A4	両面	給紙トレイ2～4 手差し	給紙トレイ2～4:上 限しるしまで 手差し：20枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	SEF	(1) SEF方向で通紙ください。(2) 出 力後、用紙を1枚ずつ取り除いてくださ い。
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	表示しな い	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	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら ホワイトCoC 021	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：32枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら ホワイトCoC 023	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：28枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら ホワイトCoC 025	山櫻	A4	両面	給紙トレイ1～4 手差し	給紙トレイ1～4： 210枚 手差し：20枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら クリームCoC 021	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：32枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら クリームCoC 023	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：28枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	留意事項はありません。
名刺	名刺 10面付 さく ら クリームCoC 025	山櫻	A4	両面	給紙トレイ1～4 手差し	給紙トレイ1～4： 210枚 手差し：20枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙3	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		
LIMEX	LIMEXシートS (白色・ソフト) 300 $\mu$ A4	株式会社TBM	A4	両面	手差しトレイ	100枚	表示しな い	厚紙3	A4	厚紙 3	LEF	留意事項はありません。
LIMEX	LIMEXシートS (白色・ソフト) 200 $\mu$ A4	株式会社TBM	A4	両面	手差しトレイ	100枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙 2	LEF	留意事項はありません。
LIMEX	LIMEXシートS (半透明・ハー ド) 200 $\mu$ A4	株式会社TBM	A4	片面	手差しトレイ	100枚	表示しな い	厚紙2	A4	厚紙 2	LEF	若干の印刷位置ずれが発生することがあ りますので、事前にご確認の上、ご使用 ください。
LIMEX	LIMEXシートS (白色・ソフト) 300 $\mu$ A3	株式会社TBM	A3	両面	手差しトレイ	10枚	表示しな い	厚紙3	A3	厚紙 3	SEF	手差しトレイと使用し、セット枚数を10 枚までとしてください。
LIMEX	LIMEXシートS (白色・ソフト) 200 $\mu$ A3	株式会社TBM	A3	両面	手差しトレイ	10枚	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙 2	SEF	手差しトレイと使用し、セット枚数を10 枚までとしてください。
LIMEX	LIMEXシートS (半透明・ハー ド) 200 $\mu$ A3	株式会社TBM	A3	片面	手差しトレイ	100枚	表示しな い	厚紙2	A3	厚紙 2	SEF	若干の印刷位置ずれが発生することがあ りますので、事前にご確認の上、ご使用 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

(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。

#### ■圧着紙について

(1) 用紙保管時の注意事項

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		

- ・圧着紙は空気に長時間触れると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℃、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

#### ■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。

#### ■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
- (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		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		

- (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。

#### ■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。

#### ■LIMEXについて

- (1) 本体下部の給紙トレイからの給紙では紙詰まりが発生することがありますので、手差しトレイをご使用ください。
- (2) 室温15℃以下、湿度30%以下の低温低湿度環境では画像不具合が発生しますので、室温15～25℃、湿度30～70%の室温環境でご使用ください。
- (3) 排出した用紙が複数枚重なると貼りつき、裏移りが発生することがありますので、1枚ずつ取り除いてください。