

## 〈IPSiO SP C831/C830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 置		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		
カード紙	ジョイントフォーム HK-WA6 (紙カード)	トッパン・ フォームズ	100 x 148	片面	小サイズトレイ 手差し	小サイズトレイ： 135枚 手差し：20枚	厚紙1	-	100 x 148	厚紙1	SEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、 早めに取り除いてください。
カード紙	ジョイントフォーム HK-P4 (PETカード)	トッパン・ フォームズ	100 x 148	片面	小サイズトレイ 手差し	小サイズトレイ： 150枚 手差し：20枚	厚紙3	-	100 x 148	厚紙3	SEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、 早めに取り除いてください。
カード紙	ペリカ（紙カード） A5-G1	小林クリエイト	A5	片面	小サイズトレイ 手差し	小サイズトレイ： 200枚 手差し：15枚	厚紙1	-	A5	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
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	小サイズトレイ 手差し	小サイズトレイ： 130枚 手差し：15枚	厚紙3	-	A5	厚紙3	SEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、 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	A3	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	中厚 口	-	A3	中厚 口	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
コート紙	PODグロスコート128	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。

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		
コート紙	PODグロスコート158	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
コート紙	PODマットコート100	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ 手差し	-	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128	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A3	厚紙1	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 手差し	-	厚紙1	-	A3	厚紙1	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	A4	手動 両面	手差し	手差し：16枚	厚紙4	-	A4	厚紙4	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙詰まり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。 (4) 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。
その他	フォレックス OHP FX-475	フォレックス	A4	片面	手差し	-	OHP	-	A4	OHP	LEF	留意事項はありません。
はがき	リコピーアイベスト PPC用紙ハガキ	リコー	A4	両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
はがき	リコピーアイベスト PPC用紙ハガキ往復	リコー	A4	両面	給紙トレイ 手差し	-	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	-	はがき (100× 148mm)	手動 両面	小サイズトレイ 手差し	-	厚紙2	-	はがき (100× 148mm)	厚紙2	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		
はがき	往復はがき	-	往復は がき (148 × 200m m)	手動 両面	小サイズトレイ 手差し	-	厚紙2	-	往復は がき (148 × 200mm )	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	単片POSTEX (2つ折タイプ) UE10-縦型/横型	トッパン・ フォームズ	A4	両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：300枚 手差し：20枚	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) UE35	トッパン・ フォームズ	A4	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：360枚 手差し：30枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
圧着紙	ドライシーラー6500シリーズ	トッパン・ フォームズ	A4	両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：530枚 手差し：40枚	中厚 口	-	A4	中厚 口	LEF	留意事項はありません。
耐水紙	オーパーMDP F22MDP (A3)	日本製紙	A3	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
耐水紙	オーパーMDP F15MDP (A3)	日本製紙	A3	手動 両面	手差し	-	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
耐水紙	カレカMW5-A4250N (A3) (薄紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商 事	A3	片面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。

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		
耐水紙	カレカMW4-A4250 (A3) (薄紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商事	A3	片面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
耐水紙	レーザーピーチ WEFY-120(A3)	日清紡ポスタルケミカル	A3	両面	手差し	40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
耐水紙	レーザーピーチ WEFY-120 (A4)	日清紡ポスタルケミカル	A4	両面	手差し	40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがあります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	カレカMW4-A3250(A3)	国際紙パルプ商事	A3	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：350枚 手差し：30枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがあります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	カレカMW4-A4250 (A4)	国際紙パルプ商事	A4	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：350枚 手差し：30枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがあります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	カレカMW5-A3250N (A3)	国際紙パルプ商事	A3	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：260枚 手差し：20枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがあります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。

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	カレカMW9-A4250 (A4)	国際紙パルプ商事	A4	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：260枚 手差し：15枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	カレカMW5-A4250 (A4)	国際紙パルプ商事	A4	片面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：260枚 手差し：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
耐水紙	マルチPOP A4-16 (黄色)	中川製作所	A4	両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：350枚 手差し：25枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
耐水紙	マルチPOP B5-16 (黄色)	中川製作所	B5	両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：350枚 手差し：25枚	厚紙1	-	B5	厚紙1	LEF	留意事項はありません。
耐水紙	エコクリスタルA4	巴川製紙所	A4	片面 (手動 両面)	本体/手差し/増 設トレイ	トレイ：255枚 手差し：22枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 裏移りが発生する可能性があるため、排紙スタックは1枚でご使用ください。
耐水紙	エコクリスタルA4ミシン目 (名刺カード)	巴川製紙所	A4	片面 (手動 両面)	本体/手差し/増 設トレイ	トレイ：210枚 手差し：22枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 裏移りが発生する可能性があるため、排紙スタックは1枚でご使用ください。

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A3	巴川製紙所	A3	片面 (手動 両面)	本体/手差し/増 設トレイ	トレイ：220枚 手差し：22枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 裏移りが発生する可能性があるため、排 紙スタックは1枚でご使用ください。
耐水紙	エコクリスタル長尺 LP42 TWD110S-12K 297×1200	巴川製紙所	297× 1200mm	片面 (手動 両面)	手差し	1枚	厚紙2	-	297× 1200mm	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用下さい。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
長尺紙	シルクライト S-LONG1200 (297×1200mm)	昭和情報機器	297x1 200	片面	手差し	手差し：10枚	厚紙2	-	297x12 00	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
長尺紙	カレカMW5-L 120 50 (297× 1200mm)	三菱化学メディ ア	297x1 200	片面	手差し	手差し：10枚	厚紙2	-	297x12 00	厚紙2	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
ラベル紙	レーザープリントラベル 宛名 用12面(28382)	エーワン	A4	片面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%)にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) トレイのサイドフェンスに糊が付着する ことがありますので、定期的に拭き取ってください。

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	マルチプリンタラベル 宛名用 24面(31511)	エーワン	A4	片面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙1	-	A4	厚紙1	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%) にて ご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) トレイのサイドフェンスに糊が付着する ことがありますので、定期的に拭き取ってください。
封筒	レーザー封筒 長3 ホワイ ト	ハート	長形3 号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	長形3 号	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	洋長形 3号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	洋長形 3号	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	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2 号	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	角形2 号	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2 号	封筒	SEF	(1) 画像により、トナー写り（残像）が発生 する場合がございます。
封筒	プリンター封筒 長3 ピュア ホワイト PRF-510	今村紙工	長形3 号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	長形3 号	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	洋長形 3号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	洋長形 3号	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 PRF-510	今村紙工	角形2 号	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2 号	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	透けない封筒 長3 ケント	ハート	長形3 号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	長形3 号	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	透けない封筒 角2 ケント	ハート	角形2 号	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2 号	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	R40クラフト封筒 長4	PEACE	長形4 号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	長形4 号	封筒	SEF	留意事項はありません。
封筒	R40クラフト封筒 角2	PEACE	角形2 号	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2 号	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	R40クラフト封筒 長40	PEACE	長形40号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	不定形 (90×245mm)	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 ブルー	PEACE	角形2号	片面	給紙トレイ 手差し	-	封筒	-	角形2号	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	洋形2号	片面	小サイズトレイ 手差し	-	封筒	-	洋形2号	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	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	413CoC 10面付け (旧: サイセイ413)	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	マルチカード兼用タイプ 白無地 A4版 10面 名刺サイズ (51002)	エーワン	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境 (温度: 15°C~25°C、湿度: 30%~70%) にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。
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	手動 両面	給紙トレイ 手差し	-	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	(1) 排紙後用紙が乱れことがあります。排紙箇所のエンドフェンスを立ててご利用ください。
名刺	カラーレーザー & カラーコピー用名刺カードA4 (共用タイプ)(10面付)(LBP-10N)	コクヨ	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ: 250枚 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	プリンス10面付け	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ: 270枚 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	410CoC 10面付け (旧: サイセイ410)	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ: 270枚 手差し: 20枚	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	ビーナスCoC 10面付け（旧：ビーナス10面付け）	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：260枚 手差し：15枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	雪(並口)259g/m <sup>2</sup>	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：180枚 手差し：10枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
名刺	LPキャストコートホワイト	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ2 手差し	給紙トレイ2：200 枚 手差し：10枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15°C～25°C、湿度：30%～70%）にてご使用ください。推奨環境以外でご使用になると、印字品質が低下する場合があります。 (2) 排紙後、用紙同士の貼りつきが発生し、裏面が汚れる恐れがります。出力後、用紙を一枚ずつ取り除いてください。
名刺	レーザー用紙A4 YLP112-100	山櫻	A4	手動 両面	給紙トレイ 手差し	給紙トレイ：280枚 手差し：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。

#### ■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

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		

(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。

#### ■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）

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		

(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。