

〈RICOH SP C420e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		
カード紙	JF-G3 耐水紙(オーパーMDP)	トッパン・フォームズ	はがき	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差しトレイ： 30枚	コート紙	コート紙2	不定形サイズ (100×148 mm)	コート紙	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。 (2) 排紙された用紙は速やかに取り除いてください。 (3) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙(216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
カード紙	JF-PA6	トッパン・フォームズ	A6	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：100枚 手差しトレイ： 上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	不定形サイズ (100×148 mm)	光沢紙	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。 (2) 若干の印字ズレ（数ミリ）が発生する場合がありますので、その場合は印刷データに余裕をもたせていただくをお願いします。 (3) 排紙時は、用紙を1枚ずつ取り除くか、合紙を挿入してご使用ください。 (4) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙(216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
カード紙	ジョイントフォーム HK-FA6 (紙カード)	トッパン・フォームズ	はがき	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：140枚 手差しトレイ： 30枚	厚紙2	表示なし	郵便ハガキ (100×148 mm)	厚紙2	SEF	留意事項はありません。
カード紙	ジョイントフォーム HK-FA6 (PETカード)	トッパン・フォームズ	はがき	片面	トレイ1 手差し	トレイ1：80枚 手差しトレイ： 30枚	厚紙2	表示なし	郵便ハガキ (100×148 mm)	厚紙2	SEF	(1)通紙後、用紙カールによりスタックが乱れることがあるため50枚を目安に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	手差し	手差しトレイ： 30枚	厚紙2	表示なし	A5	厚紙2	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	トレイ1~4手差し	トレイ1~4:100枚 手差しトレイ:15枚	厚紙2	表示なし	A5	厚紙2	SEF	注意事項はありません。
コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(両面印刷用・セミ光沢紙)	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(両面印刷用・セミ光沢紙・中厚口)LBP-FH2810	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(両面印刷用・セミ光沢紙・厚口)LBP-FH3810	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(光沢紙)	コクヨ	A4	片面	手差しトレイ	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 紙詰まりや用紙の落下が発生する場合がありますため、排紙された用紙は速やかに取り除いてください。

コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(光沢紙・厚手)LBP-1310	コクヨ	A4	両面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 紙詰まりや用紙の落下が発生する場合がありますため、排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
コート紙	カラーレーザー & カラーコピー用紙(厚紙用紙)LBP-F31	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	厚紙2	表示なし	A4	厚紙2	SEF	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	カラーレーザー & カラーコピー用紙両面印刷用マット紙薄口LBP-F1110	コクヨ	A4	両面	トレイ1~4手差し	トレイ:420枚手差し:50枚	厚紙1	表示なし	A4	厚紙1	SEF	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	カラーレーザー & カラーコピー用紙両面印刷用マット紙標準LBP-F1210	コクヨ	A4	両面	トレイ1~4手差し	トレイ:370枚手差し:50枚	厚紙1	表示なし	A4	厚紙1	SEF	注意事項はありません。
コート紙	PODグロスコート80(A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙1	A4	光沢紙	SEF	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100(A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	SEF	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(A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙4	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。

コート紙	PODグロスコート158(A4)	王子製紙	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	コート紙	コート紙4	A4	コート紙	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。 (2) 「コート紙4」のモードは自動両面を行うことができません。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	PODマットコート100(A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	PODマットコート128(A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。
コート紙	PODマットコート158 (A4)	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	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。 (2) 給紙トレイから両面印刷を行うと、印字ズレが発生する可能性があります。両面印刷を行う際は、先に表面を印刷後、手差しトレイに用紙をセットし、裏面を印刷してください。

その他	賞状レーザークリームA4-3	ハート	A4	片面	トレイ1~2 手差し	トレイ1~2：100 枚 手差しトレイ： 上限しるしまで	厚紙2	表示なし	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙（216g/m2～75g/m2）」へ切り換えてください。 (3)印刷終了後は、レジストローラー、コロ、給紙パット等の清掃を行なってください。
その他	賞状A4横型 YME322-10A4Y	山櫻	A4	片面	トレイ1~2 手差し	トレイ1~2：100 枚 手差しトレイ： 40枚	厚紙2	表示なし	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙（216g/m2～75g/m2）」へ切り換えてください。
その他	FCクリアタックフィルム	リコー	A4	片面	手差し	手差しトレイ： 50枚	厚紙2	表示なし	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)排紙後の裏移りが発生する場合がありますので、排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
その他	MT2232A4（EAN-128バーコード出力用請求書）	トッパン・フォームズ	A4	片面	トレイ1~2	上限しるしまで	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)日本郵政株式会社の郵便振替MTサービスを利用する場合は、必ず印字位置調整を事前に行なってください。印字位置は1mm前後ずれる場合があります。 (3)用紙をセットする際は四辺を合わせてから丁寧にセットしてください。雑にセットすると印字位置がずれる場合があります。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ (630576)	リコー	A6	片面	トレイ1	150枚	厚紙	表示なし	A6	厚紙1	SEF	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。
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	トレイ1~4	150枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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。

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	トレイ1~2	100枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	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。(2) トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m2~75g/m2)」へ切り換えてください。(図1参照) spc420
圧着紙	単片POSTEX (3つ折、Mタイプ) UE27	トッパン・フォームズ	A4	片面	トレイ1~4	150枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	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。
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	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4: 460枚 手差し: 50枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	留意事項はありません。
圧着紙	みつおりくん単片 SV-02	小林クリエイト	A4	両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4: 280枚 手差し: 50枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	留意事項はありません。
圧着紙	みつおりくん単片NタイプR	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1~4	150枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	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。
圧着紙	NIPシールA4 Z折	小林クリエイト	A4	両面	トレイ1~2	100枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	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。(2) 糊部に印字がかからないよう、印字範囲を設定してください。(3) トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m2~75g/m2)」へ切り換えてください。
圧着紙	NIPシールA4 C折	小林クリエイト	A4	両面	トレイ1~2	100枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	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。(2) 糊部に印字がかからないよう、印字範囲を設定してください。(3) トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m2~75g/m2)」へ切り換えてください。

医療用ラベル	全面ラベル 処方箋	小林クリエイ イト	A4	片面	手差し	手差しトレイ： 50枚	ラベル 1	表示な し	A4	ラベル 1	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)カラーモードでの印刷時は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。モノクロモードでの印刷時は、通紙後カールがカラーモードに比べて緩和されます。
医療用ラベル	処方箋（ラベルフラットフォー ム）	小林クリエイ イト	A4	片面	手差し	手差しトレイ： 50枚	ラベル 2	表示な し	A4	ラベル 2	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)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。
医療用ラベル	処方箋ラベル（アフィックス）	小林クリエイ イト	A4	片面	手差しトレ イ	手差しトレイ：1 枚	ラベル 1	表示な し	A4	ラベル 1	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)用紙の薄い方から給紙するように用紙をセットしてください。 (3)通紙後、用紙がカールするため、1枚印刷毎に取り除いてください。
耐水紙	オーバーMDP F22MDP（A4）	日本製紙パ ピリア	A4	片面	トレイ1～4 手差し	上限するしまで	コート 紙	コート 紙4	A4	コート 紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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	オーバーMDP F22MDP（B5）	日本製紙パ ピリア	B5	片面	トレイ1～4 手差し	上限するしまで	コート 紙	コート 紙4	B5	コート 紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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	オーバーMDP F15MDP （A4）	日本製紙パ ピリア	A4	片面	トレイ1～4 手差し	上限するしまで	光沢紙	光沢紙 4	A4	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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 F12MDP(A4)	日本製紙パピリア	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	光沢紙	光沢紙 3	A4	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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	スターティアルペーパー	桜井	A4	片面	トレイ1~2 手差しトレイ	トレイ：100枚 手差し：100枚	普通紙	表示なし	A4	普通紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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	国際紙バルブ商事	A4	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ：100枚 手差し：上限しるしまで	コート紙	コート紙4	A4	コート紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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MW4	国際紙バルブ商事	A4	片面	トレイ1~4	200枚	コート紙	コート紙4	A4	コート紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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-210 (A4)	ダイオーポスタルケミカル	A4	片面	トレイ1~4	200枚	光沢紙	光沢紙4	A4	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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-210 (B5)	ダイオーポスタルケミカル	B5	片面	トレイ1~4	200枚	光沢紙	光沢紙4	B5	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)	ダイオーポスタルケミカル	A4	片面	トレイ1~4	100枚	光沢紙	光沢紙3	A4	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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(B5)	ダイオーポスタルケミカル	B5	片面	トレイ1~4	100枚	光沢紙	光沢紙3	B5	光沢紙	SEF	ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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 WETY-145 (B5)	ダイオーボスタルケミカル	B5	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ：100枚 手差し：表面印刷：50枚/裏面印刷：46枚	コート紙	コート紙3	B5	コート紙	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)大量に排紙された用紙の放置により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。 (3)連続印刷時、排紙された用紙が静電気で貼り付く場合があります。1枚ずつ取り除くか、合紙を挿入してご使用頂くことを推奨いたします。
耐水紙	PODフィルム コートSA4	王子製紙	A4	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ：100枚 手差し：50枚	表示なし	普通紙1 (120 Odpi)	A4	普通紙	SEF	(1)ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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)大量に排紙された用紙の放置により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。 (3)連続印刷時、排紙された用紙が静電気で貼り付く場合があります。1枚ずつ取り除くか、合紙を挿入してご使用頂くことを推奨いたします。
耐水紙	シルクライトYB5-9	キヤノンプロダクションプリンティングシステムズ	B5	両面	トレイ1~4 手差し	トレイ：320枚 手差し：50枚	厚紙1	表示なし	B5	厚紙1	SEF	留意事項はありません。
耐水紙	マルチPOP A4-16 (黄色)	中川製作所	A4	両面	トレイ1~4 手差し	トレイ：340枚 手差し：50枚	厚紙1	表示なし	A4	厚紙1	SEF	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	トレイ1~4 手差し	トレイ：370枚 手差し：50枚	厚紙1	表示なし	B5	厚紙1	SEF	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	自動 両面	本体/手差し/増設トレイ	トレイ：276枚 手差し：50枚	特殊紙3	表示なし	A4	特殊紙3	SEF	(1) ご使用になる場合は、機器の推奨環境（温度：15℃～25℃、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) 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	自動 両面	本体/手差 し/増設ト レイ	トレイ：220枚 手差し：1枚	特殊紙 3	表示な し	A4	特殊紙 3	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。 (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。
長尺紙	長尺用紙 マシュマロ110K (210×900mm)	王子製紙	210× 900mm	片面	手差しトレ イ	10枚	厚紙1	表示な し	不定形	厚紙1	SEF	(1) 長尺用紙出力は128MB以上のメモリ増設を推奨い たします。 (2) 積載枚数は、長尺給紙ガイド（個別対応）使用時 の場合です。排紙後は1枚毎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 (28382)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	上限しるしまで	ラベル 紙	ラベル 紙2	A4	ラベル 紙	SEF	(1) 多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには 余裕をもってデータ作成してください。 (2) 用紙搬送の際に紙のたわみによりズレが発生する 場合があります。サイドの板でしっかりと用紙を押さえ て印刷を行なってください。
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	トレイ1～4 手差し	上限しるしまで	ラベル 紙	ラベル 紙2	A4	ラベル 紙	SEF	多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには余裕を もってデータ作成してください。
ラベル紙	ラベルシール A4 ノーカット (72301)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	トレイ1～4：400 枚 手差し：70枚	ラベル 紙	ラベル 紙1	A4	ラベル 紙	SEF	注意事項はありません。
ラベル紙	ラベルシール A4 65面 (72265)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	トレイ1～4：400 枚 手差し：70枚	ラベル 紙	ラベル 紙1	A4	ラベル 紙	SEF	注意事項はありません。
ラベル紙	屋外でも使えるタイプノー カット (31031)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	トレイ1～4:上限 しるしまで 手差し：1枚	ラベル 紙	ラベル 紙2	A4	ラベル 紙	SEF	注意事項はありません。
ラベル紙	レーザープリンターラベル ノーカットホワイトフィルム (28430)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	トレイ1～4上限 しるしまで 手差し：65枚	ラベル 紙	ラベル 紙1	A4	ラベル 紙	SEF	注意事項はありません。
ラベル紙	キレイにはがせる 使い方いろ いろ6面(31254)	エーワン	A4	片面	トレイ1～4 手差し	トレイ1～4上限 しるしまで 手差し：65枚	ラベル 紙	ラベル 紙2	A4	ラベル 紙	SEF	(1) 多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには 余裕をもってデータ作成してください。 (2) 用紙搬送の際に紙のたわみによりズレが発生する 場合があります。サイドの板でしっかりと用紙を押さえ て印刷を行なってください (3) トレイの用紙圧レバー を「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えて ください。

ラベル紙	キレイにはがせる 使い方いろいろ44面(31262)	エーワン	A4	片面	トレイ1~4手差し	トレイ1~4上限するしまで手差し：65枚	ラベル紙	ラベル紙2	A4	ラベル紙	SEF	(1) 多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには余裕をもってデータ作成してください。 (2) 用紙搬送の際に紙のたわみによりズレが発生する場合があります。サイドの板でしっかりと用紙を押さえて印刷を行なってください (3) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
ラベル紙	カラーレーザー&インクジェット用はかどりラベル(24面 ハガキ宛名用)KPC-E124-20	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限するしまで	ラベル紙	ラベル紙2	A4	ラベル紙	SEF	多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには余裕をもってデータ作成してください。
ラベル紙	カラーレーザー&インクジェット用はかどりラベル(10面 封筒宛名用)KPC-E110-20	コクヨ	A4	片面	トレイ1~4手差し	上限するしまで	ラベル紙	ラベル紙2	A4	ラベル紙	SEF	多少の印刷ズレが発生するので、レイアウトには余裕をもってデータ作成してください。
封筒	レーザー専用封筒長3ホワイト	ハート	長形3号	片面	トレイ1~4手差し	上限するしまで	封筒	封筒2	封筒 (長3)	封筒	SEF	(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。 (2) 用紙セット方向 ●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。 ●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。 (3) 低温低湿、高温高湿環境では色ムラが発生しやすいので、必ず機器の推奨環境(温度：15℃～25℃、湿度：30%～70%)でご使用ください。 (4) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。

封筒	レーザー専用封筒 洋長3ホワイト	ハート	洋長形 3号 (洋形 0号)	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 100 枚 手差しトレイ : 30枚	封筒	封筒1	不定形	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。</p>
封筒	ヨコ貼 長3 循環型 RC100 クラフト70 (NA373)	ハート	長形3 号	片面	手差し	手差しトレイ : 15枚	封筒	封筒1	封筒(長3)	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。</p>
封筒	ヨコ貼 長3 循環型 RC100 クラフト85 (NA374)	ハート	長形3 号	片面	手差し	手差しトレイ : 15枚	封筒	封筒1	封筒(長3)	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。</p>

封筒	ヨコ貼 長3 循環型 RC100 ケント80 (NZ322)	ハート	長形3号	片面	手差し	手差しトレイ： 15枚	封筒	封筒1	封筒（長3）	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180° 回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ（ふた）はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ（マルチ）からのセット手差しトレイ（マルチ）にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ（ふた）はセット方向の反対側になります。</p>
封筒	純白封筒 長4 (100)	山櫻	長形4号	片面	トレイ1~4 手差し	上限するしまで	封筒	封筒1	不定形	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180° 回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ（ふた）はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ（マルチ）からのセット手差しトレイ（マルチ）にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ（ふた）はセット方向の反対側になります。</p>
封筒	PODホワイト1.0 長3	山櫻	長形3号	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：40枚 手差しトレイ： 15枚	封筒	封筒1	封筒（長3）	封筒	SEF	<p>(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180° 回転」にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 用紙セット方向</p> <p>●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ（ふた）はトレイの奥側になります。</p> <p>●手差しトレイ（マルチ）からのセット手差しトレイ（マルチ）にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ（ふた）はセット方向の反対側になります。</p>

封筒	PODホワイト1.0 洋長3	山櫻	洋長形 3号 (洋形 0号)	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 40 枚 手差しトレイ : 15枚	封筒	封筒2	不定形	封筒	SEF	(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。 (2) 用紙セット方向 ●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。 ●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。
封筒	ケント100 洋長3	山櫻	洋長形 3号 (洋形 0号)	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 50 枚 手差しトレイ : 15枚	封筒	封筒3	不定形	封筒	SEF	(1) 印刷時は、プリンタードライバーの「その他」タブを選択し、「180°回転」にチェックを入れて印刷してください。 (2) 用紙セット方向 ●本体/増設給紙トレイからのセット本体給紙トレイ、500枚増設トレイにセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてください。フラップ(ふた)はトレイの奥側になります。 ●手差しトレイ(マルチ)からのセット手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。フラップ(ふた)はセット方向の反対側になります。
名刺	マルチカードレーザープリンター専用 白無地 A4版 10面 名刺サイズ (51281)	エーワン	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	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	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	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 厚口タイプ A4版 10面 名刺サイズ (51275)	エーワン	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	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 A4版 10面 名刺サイズ (51482)	エーワン	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：370 枚 手差しトレイ： 50枚	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	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。各用紙で定めた設定値でご使用ください。 (2) 両面印刷は自動両面に対応していません。片面印 刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰 まりが発生する可能性があります。
名刺	プリンス10面付け	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	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。各用紙で定めた設定値でご使用ください。 (2) 両面印刷は自動両面に対応していません。片面印 刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰 まりが発生する可能性があります。
名刺	ホワイトプリンス10面付け	山櫻	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	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があ ります。各用紙で定めた設定値でご使用ください。
名刺	410CoC 10面付け (旧：サ イセイ410)	山櫻	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	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があ ります。各用紙で定めた設定値でご使用ください。
名刺	413CoC 10面付け (旧：サ イセイ413)	山櫻	A4	片面	トレイ1~4 手差し	上限しるしまで	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	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があ ります。各用紙で定めた設定値でご使用ください。

名刺	プリンスCoC 10面付け (旧：サイセイプリンス10面付)	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：100 枚 手差しトレイ： 30枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	(1) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。 (2) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
名刺	ホワイトプリンスCoC 10面付け (旧：サイセイホワイトプリンス10面付)	山櫻	A4	片面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：10 枚 手差しトレイ： 35枚	厚紙	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
名刺	森林認証ホワイトY (ヨコ型 マーク入り) 10面付け	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：100 枚 手差しトレイ： 40枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
名刺	森林認証クリームY (ヨコ型 マーク入り) 10面付け	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：100 枚 手差しトレイ： 40枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	(1) トレイ1、手差しトレイにてご使用ください。その他のトレイでは紙詰まりの発生頻度が高くなります。 (2) トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。
名刺	ピーナスCoC 10面付け (旧：ピーナス10面付)	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：100 枚 手差しトレイ： 30枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙～普通紙 (216g/m2～75g/m2)」へ切り換えてください。

名刺	雪薄口 (193g/m ²)	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 100 枚 手差しトレイ : 30枚	厚紙	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m ² ~ 75g/m ²)」へ切り換えてください。
名刺	LPキャストコートホワイト	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 100 枚 手差しトレイ : 30枚	厚紙	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m ² ~ 75g/m ²)」へ切り換えてください。
名刺	レーザー用紙A4 YLP112-100	山櫻	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4 : 100 枚 手差しトレイ : 30枚	厚紙	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時 : 厚紙2 裏面印 刷時 : 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m ² ~ 75g/m ²)」へ切り換えてください。
名刺	FC名刺用紙(ホワイト) : 907253	リコー	A4	両面	トレイ1~2 手差し	トレイ1~2 : 100 枚 手差しトレイ : 100枚	厚紙	厚紙1	A4	厚紙1	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m ² ~ 75g/m ²)」へ切り換えてください。
名刺	FC名刺用紙(クリーム) : 907254	リコー	A4	両面	トレイ1~2 手差し	トレイ1~2 : 100 枚 手差しトレイ : 100枚	厚紙	厚紙1	A4	厚紙1	SEF	トレイの用紙圧レバーを「厚紙~普通紙 (216g/m ² ~ 75g/m ²)」へ切り換えてください。

名刺	カラーLBP&PPC用名刺カード A4 10面付 (LBP-VC10)	コクヨ	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：180 枚 手差しトレイ： 35枚	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
名刺	マルチプリンタ用名刺用紙 (マ イクロシン) (KPC- VEA10W)	コクヨ	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：200 枚 手差しトレイ： 35枚	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	(1) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。 (2) 名刺部分ではない用紙先端部にメクレ(剥がれ)が発生する場合があります。
名刺	レーザープリンタ両面印刷名刺 専用紙A4 マイクロシン入り (AAP141)	ハート	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：230 枚 手差しトレイ： 40枚	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	SEF	自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
名刺	A4 エコナチュラル RC100 9号 10丁付 名刺 (AS1073)	ハート	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：250 枚 手差しトレイ： 50枚	厚紙	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏 面)	A4	表面印 刷時： 厚紙2 裏面印 刷時： 厚紙2 (裏面 印刷)	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。各用紙で定めた設定値でご使用ください。 (2) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。

名刺	A4 エコホワイト RC100 9号 10丁付 名刺 (AS1074)	ハート	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：250 枚 手差しトレイ： 50枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
名刺	CCマルチカード レーザープリンタ用-ホワイト(FSC認証紙使用) (CC-LP01)	中川製作所	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：200 枚 手差しトレイ： 20枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、100枚目安に早めに取り除いてください。 (2) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。
名刺	CCマルチカード レーザープリンタ用-アイボリー (CC-LP02)	中川製作所	A4	手動 両面	トレイ1~4 手差し	トレイ1~4：200 枚 手差しトレイ： 20枚	厚紙	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面)	A4	表面印刷時： 厚紙2 裏面印刷時： 厚紙2 (裏面印刷)	SEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあるので、100枚目安に早めに取り除いてください。 (2) 自動両面に対応していません。片面印刷後、裏面に印刷してください。自動両面を行うと紙詰まりが発生する可能性があります。

■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。

■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℃、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。

■医療ラベルについて

- (1) 医療ラベルは、断裁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) 医療ラベルは、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。
- (3) カールした医療ラベルは、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。
- (4) 医療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。

■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。
- (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。