

〈IPSiO SP C720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		
コート紙	PODグロスコート80	王子製紙	A3	両面	トレイ1~3 手差しトレイ	トレイ1~3：100枚 手差しトレイ：69枚	普通紙	-	A3	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。
コート紙	PODグロスコート100	王子製紙	A4	両面	トレイ1~3 手差しトレイ	トレイ1~3：100枚 手差しトレイ：上限マーク下	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。
コート紙	PODグロスコート100	王子製紙	A3	両面	トレイ1~3 手差しトレイ	トレイ1~3：100枚 手差しトレイ：93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。
コート紙	PODグロスコート128	王子製紙	A3	手動両面	トレイ1~3 手差しトレイ	トレイ1~3：100枚 手差しトレイ： 表面印刷時：60枚 裏面印刷時：40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	PODマットコート100	王子製紙	A4	両面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：100枚 手差しトレイ：上限マーク下	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。

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		
コート紙	PODマットコート128	王子製紙	A3	手動両面	トレイ1~3手差しトレイ	トレイ1~3: 100枚 手差しトレイ: 表面印刷時: 57枚 裏面印刷時: 39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。
その他	賞状レーザークリームA4-3	ハート	A4	片面	手差しトレイ	50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) 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	賞状レーザークリームB4-1	ハート	B4	片面	手差しトレイ	50枚	厚紙2	-	B4	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。 (2) 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	賞状レーザークリームB4-3	ハート	B4	片面	手差しトレイ	50枚	厚紙2	-	B4	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。 (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	手差しトレイ	50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) 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。

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		
その他	賞状B4横型 YME322-10B4Y	山櫻	B4	片面	手差しトレイ	50枚	厚紙2	-	B4	厚紙2	SEF	<p>(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。</p> <p>(2) 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。</p>
耐水紙	スターティアルペーパー	桜井	A3	片面	トレイ1～2 手差しトレイ	トレイ1～2：100枚 手差しトレイ：上限マーク下	普通紙	-	A3	普通紙	SEF	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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）</p> <p>(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。</p>
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1～2：100枚 手差しトレイ：上限マーク下	普通紙	-	A4	普通紙	LEF	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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）</p> <p>(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。</p>

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		
長尺紙	シルクライト S-LONG900	昭和情報機器	297 × 900mm	片面	手差しトレイ	1枚	厚紙3	-	不定形 (297 × 900mm)	厚紙3	SEF	(1) 手差しトレイへの用紙セットは斜めにならないようご注意ください。 (2) 後ろトレイへの排紙を推奨いたします。 (3) 長尺用紙出力は、256MB以上のメモリ増設を推奨いたします。
長尺紙	シルクライト S-LONG1200	昭和情報機器	297 × 1200mm	片面	手差しトレイ	1枚	厚紙3	-	不定形 (297 × 1200mm)	厚紙3	SEF	(1) 手差しトレイへの用紙セットは斜めにならないようご注意ください。 (2) 後ろトレイへの排紙を推奨いたします。 (3) 長尺用紙出力は、256MB以上のメモリ増設を推奨いたします。
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	手差しトレイ	上限マーク下	-	封筒3	不定形	封筒	SEF	(1) プリンタードライバーの [その他] タブを選択し、 [180度回転] にチェックを入れて印刷してください。 (2) 不定形サイズの内紙を印刷するときは、必ず本体操作パネルおよびプリンタードライバーの両方で用紙サイズを設定してください。 (3) 用紙セット方向 ●手差しトレイへのセット 印刷面を上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。 (4) 後ろトレイへの排紙のみになります。
封筒	レーザー専用封筒角2ホワイト	ハート	角形2号	片面	手差しトレイ	1枚	-	封筒3	不定形	封筒	SEF	(1) プリンタードライバーの [その他] タブを選択し、 [180度回転] にチェックを入れて印刷してください。 (2) 不定形サイズの内紙を印刷するときは、必ず本体操作パネルおよびプリンタードライバーの両方で用紙サイズを設定してください。 (3) 用紙セット方向 ●手差しトレイへのセット 印刷面を上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。 (4) 後ろトレイへの排紙のみになります。 (5) 排紙後は速やかに用紙を取り除いてください。 (6) 軽微なシワが発生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		
封筒	角2クラフト	イムラ封筒	角形2号	片面	手差しトレイ	1枚	-	封筒3	不定形	封筒	SEF	<p>(1) プリンタードライバーの [その他] タブを選択し、[180度回転] にチェックを入れて印刷してください。</p> <p>(2) 不定形サイズの内紙を印刷するときは、必ず本体操作パネルおよびプリンタードライバーの両方で用紙サイズを設定してください。</p> <p>(3) 用紙セット方向 ●手差しトレイへのセット 印刷面を上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> <p>(4) 後ろトレイへの排紙のみになります。</p>
名刺	プリンス10面付け	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	表面印刷時：50枚 裏面印刷時：25枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	<p>(1) 高温高湿環境では、地肌汚れが発生する場合がありますので、機器の推奨環境（温度：15～25℃、湿度：30～70%）にてご使用ください。</p>
名刺	ホワイトプリンス10面付	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	表面印刷時：45枚 裏面印刷時：20枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	<p>(1) 高温高湿環境では、地肌汚れが発生する場合がありますので、機器の推奨環境（温度：15～25℃、湿度：30～70%）にてご使用ください。</p>
名刺	410CoC 10面付け (旧：サイセイ410)	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	表面印刷時：35枚 裏面印刷時：30枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	<p>(1) 高温高湿環境では、地肌汚れが発生する場合がありますので、機器の推奨環境（温度：15～25℃、湿度：30～70%）にてご使用ください。</p> <p>(2) 排紙された用紙は速やかに取り除いてください。</p>
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	手差しトレイ	30枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	LEF	留意事項はありません。
名刺	ビーナスCoC 10面付け (旧：ビーナス10面付)	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	50枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	LEF	留意事項はありません。
名刺	雪（薄口）	山櫻	A4	手動両面	手差しトレイ	50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		

■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。