

## 〈IPSiO SP C810-ME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		
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプ（スリット）	アオト印刷	A4	片面	トレイ1 トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ1～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A4	特殊紙2	トレイ1：LEF トレイ2～5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプ（スリット）	アオト印刷	B5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	B5	特殊紙2	SEF/LEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプ（スリット）	アオト印刷	A5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A5	特殊紙2	SEF/LEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプ（スリット）	アオト印刷	B6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	B6	特殊紙2	SEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプ（スリット）	アオト印刷	A6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A6	特殊紙2	SEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 C型タイプ（指抜き）	アオト印刷	A4	片面	トレイ1 トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ1～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A4	特殊紙2	トレイ1：LEF トレイ2～5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 C型タイプ（指抜き）	アオト印刷	B5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	B5	特殊紙2	SEF/LEF	* 1

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		
薬袋	三方シール薬袋 C型タイプ（指抜き）	アオト印刷	A5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A5	特殊紙2	SEF/LEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 C型タイプ（指抜き）	アオト印刷	B6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	B6	特殊紙2	SEF	* 1
薬袋	三方シール薬袋 C型タイプ（指抜き）	アオト印刷	A6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 320枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 2	-	A6	特殊紙2	SEF	* 1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A4	片面	トレイ1 トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ1～5： 100枚 手差しトレイ： 30～40枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1：LEF トレイ2～5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	B5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 100枚 手差しトレイ： 30～40枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A5	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 100枚 手差しトレイ： 30～40枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	B6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 100枚 手差しトレイ： 30～40枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A6	片面	トレイ2～5 手差しトレイ	トレイ2～5： 100枚 手差しトレイ： 30～40枚	特殊紙 1	-	A6	特殊紙1	SEF	* 1

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		
薬袋	NIP薬袋B	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 330枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1: LEF トレイ2~5、手 差しトレイ: SEF/LEF	* 1
薬袋	NIP薬袋B	小林クリエイト	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 330枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	NIP薬袋B	小林クリエイト	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 330枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 100枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1: LEF トレイ2~5、手 差しトレイ: SEF/LEF	* 1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 100枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	LEF	* 1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 100枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	LEF	* 1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 100枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 100枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A6	特殊紙1	SEF	* 1

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		
薬袋	角底薬袋 M型	シンリョウ	不定形 (160 × 265mm )	片面	手差しトレイ	5枚	特殊紙 1	-	不定形 (160× 265mm )	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	角底薬袋 LL型	シンリョウ	不定形 (210 × 337mm マチ 80mm )	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5: 40枚 手差しトレイ: 5枚	特殊紙 1	-	不定形 (トレイ 2~5: 210× 337mm 手差しト レイ: 160× 265mm )	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 A4R 縦目	シンリョウ	A4	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 320枚 手差しトレイ: 40枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	LEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 B5R 縦目	シンリョウ	B5	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 310枚 手差しトレイ: 40枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	LEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 A5R 縦目	シンリョウ	A5	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 320枚 手差しトレイ: 40枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 B6R 縦目	シンリョウ	B6	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 320枚 手差しトレイ: 40枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 A4R 横目	シンリョウ	A4	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5: 320枚 手差しトレイ: 30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	SEF/LEF	* 1

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		
薬袋	プリンター薬袋 無地 B5R 横目	シンリョウ	B5	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 310枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 A5R 横目	シンリョウ	A5	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 310枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 B6R 横目	シンリョウ	B6	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 310枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	プリンター薬袋 無地 A6R 横目	シンリョウ	A6	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 315枚 手差しトレイ： 49枚	特殊紙 1	-	A6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	NIP透明薬袋	トッパン・フォームズ	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 370枚 手差しトレイ： 35枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1：LEF トレイ2~5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	NIP透明薬袋	トッパン・フォームズ	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 370枚 手差しトレイ： 35枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	NIP透明薬袋	トッパン・フォームズ	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 370枚 手差しトレイ： 35枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	内服薬	トッパン・フォームズ	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 370枚 手差しトレイ： 35枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1：LEF トレイ2~5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	内服薬	トッパン・フォームズ	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 370枚 手差しトレイ： 35枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1

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		
薬袋	内服薬	トッパン・フォームズ	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5 : 370枚 手差しトレイ : 35枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	トレイ2~5 : LEF 手差しトレイ : SEF/LEF	* 1
薬袋	レーザープリンタ対応ガゼット薬袋	トーション	A4	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5 : 100枚 手差しトレイ : 15枚	ラベル 紙	-	A4	ラベル 紙	トレイ1~5 : LEF 手差しトレイ : SEF/LEF	* 1
薬袋	レーザープリンタ対応ガゼット薬袋	トーション	不定形 210× 340mm	片面	手差しトレイ	10枚	ラベル 紙	-	不定形 210× 340mm	ラベル 紙	SEF	* 1
薬袋	レーザープリンタ用透明薬袋	トーション	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5 : 370枚 手差しトレイ : 35枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1 : LEF トレイ2~5、手 差しトレイ : SEF/LEF	* 1
薬袋	レーザープリンタ用透明薬袋	トーション	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5 : 370枚 手差しトレイ : 35枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	レーザープリンタ用透明薬袋	トーション	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5 : 370枚 手差しトレイ : 35枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	ジャストシール薬袋	トーション	B4	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5 : 150枚 手差しトレイ : 30枚	特殊紙 1	-	B4	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	ジャストシール薬袋	トーション	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5 : 150枚 手差しトレイ : 30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1 : LEF トレイ2~5、手 差しトレイ : SEF/LEF	* 1
薬袋	ジャストシール薬袋	トーション	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5 : 150枚 手差しトレイ : 30枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1

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		
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	A6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	A6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	B6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	フラット薬袋	メディング	A4	片面	トレイ1 トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 200枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1：LEF トレイ2~5、手 差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	フラット薬袋	メディング	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 200枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	フラット薬袋	メディング	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 200枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	フラット薬袋	メディング	B6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 200枚 手差しトレイ： 30枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF	* 1

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		
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B6	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 150枚 手差しトレイ： 40枚	特殊紙 1	-	B6	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	クリスタルウィンドー薬袋	中島紙工	A4	片面	トレイ1~5 手差しトレイ	トレイ1~5： 400枚 手差しトレイ： 50枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	トレイ1：LEF トレイ2~5： SEF/LEF 手差しトレイ： SEF/LEF	* 1
薬袋	クリスタルウィンドー薬袋	中島紙工	B5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 400枚 手差しトレイ： 50枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	クリスタルウィンドー薬袋	中島紙工	A5	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 400枚 手差しトレイ： 50枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	SEF/LEF	* 1
薬袋	スタンダード薬袋 角底C	中島紙工	A4	片面	トレイ2~5 手差しトレイ	トレイ2~5： 40枚 手差しトレイ： 10枚未満	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	SEF	* 1
薬袋	プリンター用薬袋(白袋・白薬袋)A4	吉田印刷所	A4	片面	本体/手差し/ 増設トレイ	トレイ：340枚 手差し：35枚	特殊紙 1	-	A4	特殊紙1	LEF	(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) 裏面後端側のり付け(シール)部に沿って直線状のシワが発生する場合があります。
薬袋	プリンター用薬袋(白袋・白薬袋)B5	吉田印刷所	B5	片面	本体/手差し/ 増設トレイ	トレイ：320枚 手差し：34枚	特殊紙 1	-	B5	特殊紙1	LEF	(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) 裏面後端側のり付け(シール)部に沿って直線状のシワが発生する場合があります。
薬袋	プリンター用薬袋(白袋・白薬袋)A5	吉田印刷所	A5	片面	本体/手差し/ 増設トレイ	トレイ：320枚 手差し：42枚	特殊紙 1	-	A5	特殊紙1	LEF	(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) 裏面後端側のり付け(シール)部に沿って直線状の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		

\* 1

(1) 薬袋のトレイ積載量

セットする薬袋の量は給紙トレイ内に示された上限表示を超えないようにしてください（最大高さ40mmまで。目安の積載枚数：約200～350枚）。

手差しトレイの最大積載量は8mm以下（目安の積載枚数：約35枚以下）です。紙詰まりやスキュー（斜送）の原因になります。※薬袋の種類、薬袋の状態により積載枚数は異なります。

(2) 薬袋のセット方向

薬袋をトレイ1～5にセットするときは、薬袋の開口部が奥側（LEF）または左側（SEF）になるようにセットしてください。手差しトレイの場合は、開口部が奥側（LEF）または右側（SEF）。

※詳細は各用紙の設定方法をご確認ください。

(3) 薬袋の両面印刷について

薬袋の両面印刷はできません。

(4) 薬袋通紙後のシワ/カールについて

薬袋の種類や印刷面の状態によっては、通紙後裏面にシワが発生したり、薬袋がカールする場合があります。（通紙確認済用紙でも環境によってはシワ/カールが発生する場合があります）

(5) 低温低湿の環境では、紙種や通紙順により定着部での汚れ画像が発生する場合があります。

(6) 用紙の吸湿を防ぐ除湿ヒーター（本体給紙トレイ1、2用）を標準搭載しております。また、オプションの「500枚増設トレイ C810」「1000枚給紙テーブル C810」を増設した場合にも、それぞれに除湿ヒーターが標準搭載され、サービス設置時に結線されます。湿度が高い若しくは低温時には、除湿ヒーターのスイッチを「On」にしてください。（初期設定は「Off」になっています）除湿ヒーターは、本体の電源が切れている時と省エネモードの場合にのみ動作します。本体の電源が切れていても除湿ヒーターのスイッチが「On」の場合、約9～27Wの電力を消費します。

(7) 薬袋の印刷領域について

薬袋の糊付け部、マチ部、フラップ部より内寸5mm以内は印刷しないでください。画像が乱れる場合があります。用紙の厚さに段差がある部分についても、画像が乱れる場合がありますので、段差から5mm以内の位置には印刷しないでください。また、底マチ部より内寸20mm以内は印刷しないでください。

(8) トレイ2～5からの給紙で、小サイズ用紙対応カセット（オプション）使用時はSEF搬送のみとなります。

■薬袋について

(1) 薬袋の保管について

温度/湿度の変化による薬袋の変形（生カール、波打ち）を防止するために、開封後給紙トレイに入りきらなかった薬袋や給紙トレイに残った薬袋（長時間印字しない場合は、本体同梱の「用紙保管袋」に入れて保管してください。変形は紙詰まりやスキュー（斜送）の原因になります。

(2) 変形した薬袋の取扱について

生カールが発生した薬袋や波打ちした薬袋は、給紙トレイから取り除くか、積載枚数を減らしてください。

\*カール5mm以上、波打ち2mm以上の薬袋は使用しないでください。

(3) 薬袋の継ぎ足しについて

給紙トレイ内の薬袋がなくなる前に薬袋を継ぎ足さないでください。継ぎ足し補給すると紙詰まりの原因になります。

(4) 薬袋通紙後のシワ/カールについて

薬袋の種類や印刷面の状態によっては、通紙後裏面にシワが発生したり、薬袋がカールする場合があります。

(5) 重送や紙詰まりが発生する場合は、用紙を捌いてからセットし、時間をあけずに印刷してください。