

〈RICOH SP C420e 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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類				
薬袋	薬袋A	アオト印刷	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋A	アオト印刷	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋A	アオト印刷	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋A	アオト印刷	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋A	アオト印刷	A6	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	A6	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40~50枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40~50枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類				
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約40~50枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約40~50枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A6	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約40~50枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	フラット薬袋	メディシング	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	フラット薬袋	メディシング	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	フラット薬袋	メディシング	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	フラット薬袋	メディシング	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ラインまで 手差しトレイ：約40枚	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	NIP薬袋B	小林クリエイト	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ラインまで 手差しトレイ：約40枚	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	NIP薬袋B	小林クリエイト	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ラインまで 手差しトレイ：約40枚	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	A5	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	A6	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約35枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	レーザープリンタ対応ガゼット薬袋	トーショー	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：10枚 手差しトレイ：約8枚（8mm以下）	封筒	封筒2	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類				
薬袋	レーザープリンタ用 透明薬袋	トーヨー	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4 : 250枚 手差しトレイ : 50枚	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4 : 普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ : -	OFF	*1
薬袋	レーザープリンタ用 透明薬袋	トーヨー	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4 : 250枚 手差しトレイ : 50枚	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4 : 普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ : -	OFF	*1
薬袋	レーザープリンタ用 透明薬袋	トーヨー	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4 : 250枚 手差しトレイ : 50枚	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4 : 普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ : -	OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止 ヒーター	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類				
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A6	片面	トレイ1 手差しトレイ	トレイ1：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1：普通紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙 方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止 ヒーター	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 L型	シンリョウ	不定形 (180 ×320 ×80)	片面	手差しトレイ	約10枚 (8mm以下)	厚紙2	-	不定形	厚紙 2	SEF	-	高温時ON 通常OFF	*1 *3 *4
薬袋	角底薬袋 M型	シンリョウ	不定形 (160 ×265 ×60)	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4 : 10枚以下 手差しトレイ : 約10枚 (8mm以下)	厚紙2	-	不定形	厚紙 2	SEF	トレイ1~4 : 普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ :-	高温時ON 通常OFF	*1 *3 *4

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	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	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 A4R 縦目	シンリョウ	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：190枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：220枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：200枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：240枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：200枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：230枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：210枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1 *5
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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：240枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：220枚 手差しトレイ：1枚	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙 方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止 ヒーター	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	TOPPAN エッジ	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	内服薬	TOPPAN エッジ	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	内服薬	TOPPAN エッジ	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	横マチ付き薬袋	TOPPAN エッジ	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：20枚 手差しトレイ：10枚	封筒	封筒2	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	留意事項
							用紙種類	調整管理	原稿サイズ	用紙種類				
薬袋	NIP透明薬袋	TOPPAN エッジ	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	OFF	*1
薬袋	NIP透明薬袋	TOPPAN エッジ	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	OFF	*1
薬袋	NIP透明薬袋	TOPPAN エッジ	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約40枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通 紙～薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	OFF	*1
薬袋	折り薬袋	TOPPAN エッジ	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒（薬袋）ライン下 手差しトレイ：約25枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：薬袋2 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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		通紙方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止ヒーター	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	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒(薬袋)ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A4	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒(薬袋)ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	A5	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒(薬袋)ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B6	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1~4：封筒(薬袋)ライン下 手差しトレイ：約30枚（8mm以下）	封筒	封筒1	B6	封筒	SEF	トレイ1~4：普通紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ：-	高温時ON 通常OFF	*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1~4	300枚	封筒	封筒1	B5	封筒	SEF	普通紙~薄紙、薬袋	高温時ON 通常OFF	*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1~4	250枚	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF	普通紙~薄紙、薬袋	高温時ON 通常OFF	*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:160~240枚）。

手差しトレイの最大積載量は8mm以下です。紙詰まりの原因になります。

*薬袋の種類、薬袋の状態により積載枚数は異なります。

・薬袋のセット方向

薬袋をトレイにセットするときは、薬袋の開口部が奥側になるようにセットしてください。（手差しの場合は、手前側）

・薬袋の両面印刷について

薬袋の両面印刷はできません。

・薬袋の重送について

薬袋の重送の場合は、トレイ前部にある緑色の用紙圧変更スイッチを「・薬袋2」側に合わせて試して見てください。

・薬袋の画像保証領域について

薬袋の糊付け部、マチ付け部より内寸5mm以下は印刷しないでください。画像が乱れる場合があります。

・多湿環境時の薬袋取扱について

湿度が高い環境では、給紙トレイ内の薬袋が湿度の影響を受け変形したり、結露が生じる場合があります。このような場合は「除湿ヒーター」のスイッチをONにしてご使用ください。

（例:梅雨時や日本海側の冬季期間など）

*通常は「除湿ヒーター」スイッチOFFでのご使用を推奨します。（裏がビニール製の薬袋は、常時OFFにての使用推奨）

・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。

・ご使用環境について

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 ベタ画像がある場合、画像に乱れが発生する場合があります。

* 3 排紙後は7枚以下で取りのぞいてください。

* 4 印刷面は底マチ部のない表面のみです。底マチ部が手前に折れている裏面への印刷はできません。

* 5 非印字面で薬袋の両側（貼り合わせ部）に沿ってシワが発生する場合があります。

■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) 葉袋の継ぎ足しについて

給紙トレイ内の葉袋がなくなる前に葉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) 葉袋通紙後のシワ/カールについて

葉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、葉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。