## 〈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 用紙 種類		ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	通紙 方向	トレイレバー位置	<ul><li>除湿ヒーター</li><li>結露防止</li><li>ヒーター</li></ul>	留意事項
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1			SEF	トレイ1~4:薬袋2 手差しトレイ:-		*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:-	高湿時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:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋A	アオト印刷	В6	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		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	手差しトレイ:-	高湿時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:-	高湿時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:-	高湿時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:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	薬袋C	アオト印刷	В6	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:-	高湿時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		高湿時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:-	高湿時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:-	高湿時ON 通常OFF	*1

	- ゴリー 制品名		用紙	印刷			本体	設定	ドライノ	バー設	通紙		除湿ヒーター	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ		給紙トレイ	積載可能枚数	用紙	調整	原稿	用紙	方向	トレイレバー位置	結露防止	留意事項
			7 17.	П			種類	管理	サイズ	種類	231-3		ヒーター	
					トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下						トレイ1~4:薬袋2	高温時ON	
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A5	片面	手差しトレイ	手差しトレイ:約40~50枚(8mm以	封筒	封筒1	A5	封筒	SEF		通常OFF	*1
					7.2.0101	下)						] 左し「レー・	通用の口	
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	R6	片面	トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下	封筒	封筒1	B6	封筒	SFF	トレイ1~4:薬袋2	高湿時ON	*1
<b>水弘</b>	ババハククト 来収/ 八生	) -2   E 2/ F	Во	/1 ш	手差しトレイ	手差しトレイ:約40~50枚(8mm以	± ) [H]	F)  H) I	В	Y) E		手差しトレイ:-	通常OFF	
-14- 44-					トレイ1	トレイ1:封筒(薬袋)ライン下						トレイ1:薬袋2	高湿時ON	
薬袋	KVスリット薬袋/A型	アオト印刷	A6	片面	手差しトレイ	手差しトレイ:約40~50枚(8mm以	封筒	封筒1	A6	封筒	SEF		通常OFF	*1
					] 左し「レー	下)						」左してレー・	近市び口	
薬袋	フラット薬袋	メディング	ΔΛ	片面	トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下	封筒	封筒1	ΔΛ	封筒	SEE	トレイ1~4:薬袋2	高湿時ON	*1
未致	ノノノ 下来衣	× > 1 > >	74	ЛШ	手差しトレイ	手差しトレイ:約35枚(8mm以下)	五月日	到印工	A4	되미	JLI	手差しトレイ:-	通常OFF	1
薬袋	フラット薬袋	メディング	BE.	片面	トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下	封筒	封筒1	RE.	封筒	CEE	トレイ1~4:薬袋2	高湿時ON	*1
未衣	ノノケド来衣	//1//	D3	ЛШ	手差しトレイ	手差しトレイ:約35枚(8mm以下)	却们	却同工	D3	口	5	手差しトレイ-	通常OFF	1
薬袋	フラット薬袋	メディング	٨٥	片面	トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下	封筒	封筒1	٨Ε	封筒	0	トレイ1~4:薬袋2	高湿時ON	*1
未衣	ノノツド栄衣	<u> </u>	W)	ЛШ	手差しトレイ	手差しトレイ:約35枚(8mm以下)	判问	判同Ⅰ	Α0	判问	SEF	手差しトレイ:-	通常OFF	1
薬袋	フラット薬袋	メディング	D6	片面	トレイ1~4	トレイ1~4:封筒(薬袋)ライン下	封筒	封筒1	D6	封筒	CEE	トレイ1~4:薬袋2	高湿時ON	*1
栄衣	ノノッド栄表	<b>ハノイン</b> グ	DU	万 囲	手差しトレイ	手差しトレイ:約35枚(8mm以下)	判同	判同日	DU	判同	SEF	手差しトレイ:-	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 用紙 種類	な設定 調整 管理	ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	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
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		紙~薄紙、薬袋	高湿時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		紙~薄紙、薬袋	高湿時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		紙~薄紙、薬袋	高湿時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	紙~薄紙、薬袋	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1:普通紙〜 薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	ジャストシール	トーショー	В6	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	В6	封筒		紙~薄紙、薬袋	高湿時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		トレイ1:普通紙〜 薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		紙~薄紙、薬袋	高湿時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 用紙 種類	設定 調整 管理	ドライ/ 原稿 サイズ	用紙			除湿ヒーター 結露防止 ヒーター	留意事項
楽袋	レーザープリンタ用 透明薬袋	トーショー	A4	片面	トレイ1~4 手差しトレイ	トレイ1〜4:250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
楽袋	レーザープリンタ用 透明薬袋	トーショー	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	トーショー	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	用紙	*** *	ドライ/ 原稿	用紙	通紙 方向	トレイレバー位置	除湿ヒーター 結露防止	留意事項
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	サイズ A4		SEF	トレイ1~4:普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	ヒーター 高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B5	片面		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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A5	片面		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		トレイ1~4:普通 紙~薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	В6	片面		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	В6	封筒		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A6	片面		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:-	高湿時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 用紙 種類	設定 調整 管理	ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	通紙 方向		<ul><li>除湿ヒーター</li><li>結露防止</li><li>ヒーター</li></ul>	留意事項
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	-	高湿時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1〜4:10枚以下 手差しトレイ:約10枚(8mm以下)	厚紙2	-	不定形	厚紙 2		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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 用紙 種類	設定 調整 管理	ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	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
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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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	В6	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	В6	封筒		紙~蓮紙、薬袋	高湿時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	紙~蓮紙、薬袋	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		紙~薄紙、薬袋	高湿時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	В6	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	В6	封筒		紙~薄紙、薬袋	高湿時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		紙~薄紙、薬袋	高湿時ON 通常OFF	*1

			用紙	印刷			本体	設定	ドライノ	ヾー設	通紙		除湿ヒーター	
カテゴリ	製品名	メーカー	サイズ		給紙トレイ	積載可能枚数	用紙 種類		原稿 サイズ	用紙 種類	方向	トレイレバー位置	結露防止 ヒーター	留意事項
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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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		トレイ1〜4:普通 紙〜薄紙、薬袋 手差しトレイ:-	高湿時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 用紙 種類		ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	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
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	В6	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	В6	封筒	ISFF	トレイ1〜4:薬袋2 手差しトレイ:-	高湿時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 用紙 種類	設定 調整 管理	ドライ/ 原稿 サイズ	用紙	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
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	A4	片面		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		紙~蓮紙 薬袋	高湿時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: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		紙~蓮紙 薬袋	高湿時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: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		紙~蓮紙 薬袋	高湿時ON 通常OFF	*1
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	В6	片面		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	В6	封筒		紙~蓮紙 薬袋	高湿時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		高湿時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		高湿時ON 通常OFF	*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) 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。