

〈RICOH SG 3200/2200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。

本注意事項は、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注意事項は、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	印刷品質	ヘッド高さ		
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A4	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。

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	印刷品質	ヘッド高さ		
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A6	片面	背面マルチ	40枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
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 背面マルチ	トレイ1：120枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
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 背面マルチ	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
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 背面マルチ	トレイ1：140枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
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 背面マルチ	トレイ1：140枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
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 背面マルチ	トレイ1：150枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
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 背面マルチ	トレイ1：140枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	フラット薬袋F (指穴加工・両面白紙)	メディック	A4	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	フラット薬袋F (指穴加工・両面白紙)	メディック	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	フラット薬袋F (指穴加工・両面白紙)	メディック	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	フラット薬袋F (指穴加工・両面白紙)	メディック	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：40枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。

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	印刷品質	ヘッド高さ		
薬袋	フラット薬袋FR (三辺糊付け加工)	メディック	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：115枚 背面マルチ：55枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	フラット薬袋FR (三辺糊付け加工)	メディック	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：105枚 背面マルチ：55枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	A4	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：125枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	普通紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：115枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	普通紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：115枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：120枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	普通紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	A6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：130枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	普通紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	上質フラット薬袋 FJU 表 指穴 (FJU-B6W)	メディック	B6	片面	トレイ1 トレイ3 背面マルチ	-	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	普通紙	SEF	用紙の反りにより、汚れが発生することがあります。印刷前に反りの高さが2mm以内になるように、手で矯正してから印刷してください。
薬袋	上質フラット薬袋 FJU 表 指穴 (FJU-A5W)	メディック	A5	片面	トレイ1 トレイ3 背面マルチ	-	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	普通紙	SEF/ LEF	用紙の反りにより、汚れが発生することがあります。印刷前に反りの高さが2mm以内になるように、手で矯正してから印刷してください。
薬袋	上質フラット薬袋 FJU 表 指穴 (FJU-B5W)	メディック	B5	片面	トレイ1 トレイ3 背面マルチ	-	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	普通紙	SEF	用紙の反りにより、汚れが発生することがあります。印刷前に反りの高さが2mm以内になるように、手で矯正してから印刷してください。
薬袋	上質フラット薬袋 FJU 表 指穴 (FJU-A4W)	メディック	A4	片面	トレイ1 トレイ3 背面マルチ	-	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	普通紙	SEF	用紙の反りにより、汚れが発生することがあります。印刷前に反りの高さが2mm以内になるように、手で矯正してから印刷してください。

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	印刷品質	ヘッド高さ		
薬袋	NIP薬袋 B型	小林クリエイト	A4	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：125枚 背面マルチ：55枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	NIP薬袋 B型	小林クリエイト	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：115枚 背面マルチ：55枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	NIP薬袋 B型	小林クリエイト	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：120枚 背面マルチ：55枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	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。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：90枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：90枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：105枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーショー	A6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：90枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	A4	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 148×210mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	スタンダード薬袋	中島紙工	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：80枚 背面マルチ：50枚	普通紙	-	不定形 128mm×182mm	普通紙	はやい	封筒・厚紙	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプNB（スリット）	アオトプラス	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：150枚 背面マルチ：52枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。

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	印刷品質	ヘッド高さ		
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプNB（スリット）	アオトプラス	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：150枚 背面マルチ：52枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	三方シール薬袋 A型タイプNB（スリット）	アオトプラス	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：150枚 背面マルチ：52枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	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) 重送が起こる場合は、印刷のたびに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。
薬袋	SR薬袋 A4	明文舎印刷商事	A4	片面	トレイ 1/2/3/4 背面マルチ	トレイ1/2/3/4： 170枚 背面マルチ：55枚	普通紙+ はやい	-	A4	普通紙	はやい	標準	SEF	・密着力が強く重送が発生する場合、1枚1枚分離するようにさばきを入れてください。 ・ベタ画像を印刷した結果、白ぼち画像が発生します。
薬袋	SR薬袋 A5	明文舎印刷商事	A5	片面	トレイ 1/2/3/4 背面マルチ	トレイ1/2/3/4： 170枚 背面マルチ：55枚	普通紙+ はやい	-	A5	普通紙	はやい	標準	SEF	・密着力が強く重送が発生する場合、1枚1枚分離するようにさばきを入れてください。 ・ベタ画像を印刷した結果、白ぼち画像が発生します。
薬袋	SR薬袋 A6	明文舎印刷商事	A6	片面	トレイ 1/2/3/4 背面マルチ	トレイ1/2/3/4： 170枚 背面マルチ：55枚	普通紙+ はやい	-	A6	普通紙	はやい	標準	SEF	・密着力が強く重送が発生する場合、1枚1枚分離するようにさばきを入れてください。 ・ベタ画像を印刷した結果、白ぼち画像が発生します。
薬袋	SR薬袋 B5	明文舎印刷商事	B5	片面	トレイ 1/2/3/4 背面マルチ	トレイ1/2/3/4： 170枚 背面マルチ：55枚	普通紙+ はやい	-	B5	普通紙	はやい	標準	SEF	・密着力が強く重送が発生する場合、1枚1枚分離するようにさばきを入れてください。 ・ベタ画像を印刷した結果、白ぼち画像が発生します。
薬袋	SR薬袋 B6	明文舎印刷商事	B6	片面	トレイ 1/2/3/4 背面マルチ	トレイ1/2/3/4： 170枚 背面マルチ：55枚	普通紙+ はやい	-	B6	普通紙	はやい	標準	SEF	・密着力が強く重送が発生する場合、1枚1枚分離するようにさばきを入れてください。 ・ベタ画像を印刷した結果、白ぼち画像が発生します。

■薬袋について

(1) 薬袋の保管について

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	印刷 品質	ヘッド 高さ		

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。