

〈RICOH SG 5100/IPSiO GX e5500の特殊用紙対応状況〉

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（ブレ印刷、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。

※本体の封筒・標準切替レバーについては製品マニュアルを参照してください。

※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。

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	フラット薬袋	メディック	A4	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	フラット薬袋	メディック	A5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：140枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	フラット薬袋	メディック	B5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	フラット薬袋	メディック	B6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：140枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
薬袋	上質フラット薬袋	メディック	A4	片面	トレイ1	100枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	標準	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) 重送する場合は、用紙をよく捌いてからセットし、時間をあけずに印刷して下さい。
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1：110枚 背面マルチ：100枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	標準	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) 重送する場合は、用紙をよく捌いてからセットし、時間をあけずに印刷して下さい。

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	上質フラット薬袋	メディング	A5	片面	トレイ1 背面マルチ	100枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	標準	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) 重送する場合は、用紙をよく揃えてからセットし、時間をあけずに印刷して下さい。 (3) GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	上質フラット薬袋	メディング	A6	片面	トレイ1 背面マルチ	100枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	標準	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) 重送する場合は、用紙をよく揃えてからセットし、時間をあけずに印刷して下さい。
薬袋	上質フラット薬袋	メディング	B6	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：120枚 背面マルチ：95枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	標準	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：170枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーション	A4	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：160枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	ジャストシール薬袋	トーション	A5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：160枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
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	背面マルチ	1枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) 指差し部を後端にして給紙してください。先端部20mm、後端部20mm以上の余白が必要です。 (2) 拍車ホルダに差し込む前に用紙がういていると耳おれが発生するため、カール量を2mm以下にしてください。
薬袋	レーザープリンタ対応ガゼット薬袋	トーショー	不定形 210× 340mm	片面	背面マルチ	1枚	普通紙	-	不定形 210× 340mm	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) 指差し部を後端にして給紙してください。先端部20mm、後端部20mm以上の余白が必要です。 (2) 拍車ホルダに差し込む前に用紙がういていると耳おれが発生するため、カール量を2mm以下にしてください。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A4	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	A6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	JET薬袋	シンリョウ	B6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	JET底マチ薬袋	シンリョウ	不定型 (160mm×265mm)	片面	背面マルチ	1枚	普通紙	-	不定型 (160mm×265mm)	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) マチ部3辺の折増しを実施後、底マチ部を裏にして、底マチ部から給紙してください。 (2) 底マチ部から上部5mm以上の余白は空けて印字してください。 (3) 開口部から30mmの部分には印字しないでください。
薬袋	プリンター薬袋 無地 縦目	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：140枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	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。
薬袋	プリンター薬袋 無地 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：110枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	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) GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	プリンター薬袋 無地 縦目	シンリョウ	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：150枚 背面マルチ：130枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	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。
薬袋	プリンター薬袋 無地 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：120枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	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) GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
薬袋	プリンター薬袋 無地 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：140枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	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。
薬袋	プリンター薬袋 無地 横目	シンリョウ	B5	片面	トレイ1 背面マルチ	トレイ1：120枚 背面マルチ：130枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	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。

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	三方シール薬袋A型	アオト印刷	A4	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：125枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋A型	アオト印刷	A5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	三方シール薬袋A型	アオト印刷	B5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：200枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋A型	アオト印刷	A6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋A型	アオト印刷	B6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
薬袋	三方シール薬袋C型	アオト印刷	A4	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：160枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋C型	アオト印刷	A5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：145枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
薬袋	三方シール薬袋C型	アオト印刷	B5	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	SEF	留意事項はありません。
薬袋	三方シール薬袋C型	アオト印刷	A6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：160枚	普通紙	-	A6	普通紙	はやい	封筒	SEF	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	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	三方シール薬袋C型	アオト印刷	B6	片面	トレイ1 背面マルチ フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：160枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：180枚	普通紙	-	A4	普通紙	はやい	封筒	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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：150枚	普通紙	-	A5	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形148×210mm
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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：180枚	普通紙	-	B5	普通紙	はやい	封筒	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 フロント手差し トレイ2/3	トレイ1：100枚 背面マルチ：50枚 フロント手差し：1枚 トレイ2/3：140枚	普通紙	-	B6	普通紙	はやい	封筒	SEF	GX e5500の場合、ドライバー原稿サイズ設定は不定形128×182mm
薬袋	スタンダード薬袋 角底A	中島紙工	A4	片面	背面マルチ	1枚	普通紙	-	不定型A4	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) マチ部3辺の折増しを実施後、底マチ部を裏にして、底マチ部から給紙してください。 (2) 底マチ部から上部5mm以上の余白は空けて印字してください。 (3) 開口部から25mmの部分には印字しないでください。
薬袋	スタンダード薬袋 角底A	中島紙工	A5	片面	背面マルチ	1枚	普通紙	-	不定型A5 (148mm×210mm)	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) マチ部3辺の折増しを実施後、底マチ部を裏にして、底マチ部から給紙してください。 (2) 底マチ部から上部5mm以上の余白は空けて印字してください。 (3) 開口部から25mmの部分には印字しないでください。
薬袋	スタンダード薬袋 角底A	中島紙工	B5	片面	背面マルチ	1枚	普通紙	-	不定型B5 (185mm×218mm)	普通紙	はやい	封筒	SEF	(1) マチ部3辺の折増しを実施後、底マチ部を裏にして、底マチ部から給紙してください。 (2) 底マチ部から上部5mm以上の余白は空けて印字してください。 (3) 開口部から25mmの部分には印字しないでください。

カテゴリ	製品名	メーカー	用紙サイズ	印刷面	給紙トレイ	積載枚数	本体設定		ドライバー設定			封筒・標準切替レバー	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			
薬袋	プリンター用薬袋(白袋・白薬袋)A4	吉田印刷所	A4	片面	手差し	1枚	普通紙+ はやい	-	A4	普通紙	はやい	-	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	手差し	1枚	普通紙+ はやい	-	B5	普通紙	はやい	-	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	手差し	1枚	普通紙+ はやい	-	A5	普通紙	はやい	-	SEF/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、用紙を揃えてからセットし、時間をあけずに印刷してください。