

〈RICOH SP C352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	留意事項
							用紙 種類	調整 管理	原稿 サイズ	用紙 種類		
その他	シナップスXM135 (120ミクロン)	日本アグファ マテリアルズ	A4	両面	トレイ1 トレイ2 手差し	トレイ1：220枚 トレイ2：380枚 手差し：70枚	表示しない	厚紙1	A4	厚紙1	SEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23°C、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
その他	シナップスXM170 (150ミクロン)	日本アグファ マテリアルズ	A4	手動 両面	トレイ1 トレイ3 手差し	トレイ1：130枚 トレイ2：250枚 手差し：40枚	表示しない	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23°C、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
その他	シナップスXM230 (200ミクロン)	日本アグファ マテリアルズ	A4	手動 両面	トレイ1 トレイ4 手差し	トレイ1：130枚 トレイ2：250枚 手差し：40枚	表示しない	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23°C、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
その他	シナップスXM300 (250ミクロン)	日本アグファ マテリアルズ	A4	片面	手差し	手差し：40枚	表示しない	厚紙2	A4	厚紙2	SEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23°C、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。

その他	耐水紙 パウチフ リー PETタイプ 120 μ A4	フジテックス	A4	両面	トレイ1 トレイ4 手差し	トレイ1,4：250 枚 手差し：60枚	表示しない	厚紙1	A4	厚紙1	LEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23℃、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
その他	耐水紙 パウチフ リー PETタイプ 中厚手 A4	フジテックス	A4	両面	トレイ1 トレイ5 手差し	トレイ1,4：250 枚 手差し：50枚	表示しない	厚紙2	A4	厚紙2	LEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23℃、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。
その他	耐水紙 パウチフ リー PETタイプ 200 μ A4	フジテックス	A4	両面	トレイ1 トレイ6 手差し	トレイ1,4：250 枚 手差し：30枚	表示しない	厚紙3	A4	厚紙3	LEF	(1)ご使用になる場合は、推奨環境（温度：23℃、湿度：50%）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)裏移り（熱によるトナーの剥がれ）やブロッキング（用紙同士の貼り付き）が発生するため、排紙後はできるだけ速やかに用紙を取り除いて下さい。