

〈imgio MP C5002/C4002/C3302/C2802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。

※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		
コート紙	PODグロスコート100	王子製紙	A3	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるしまで	中厚口	-	A3	中厚口	SEF	(1) 推奨環境（温度15°C~25°C、湿度30%~70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	PODグロスコート128	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) 推奨環境（温度15°C~25°C、湿度30%~70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。

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		
コート紙	PODグロスコート158	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) 推奨環境（温度15°C~25°C、湿度30%~70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	PODマットコート100	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	上限しるしまで	中厚口	-	A3	中厚口	SEF	(1) 用紙をさばいてから使用してください。 (2) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	PODマットコート128	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) 用紙をさばいてから使用してください。 (2) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	PODマットコート158	王子製紙	A3	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) 用紙をさばいてから使用してください。 (2) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。

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		
コート紙	複写印刷用紙<135>	リコー	A4	両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/ LEF	(1) 推奨環境（温度20℃~25℃、湿度30%~65%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	複写印刷用紙<180>	リコー	A4	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/ LEF	(1) 推奨環境（温度20℃~25℃、湿度30%~65%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。
コート紙	FCホワイト<220>	リコー	A4	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/ LEF	(1) 推奨環境（温度20℃~25℃、湿度30%~65%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 用紙をさばいてから使用してください。 (3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。

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		
コート紙	アイベストW 260Y目	日本大昭和板紙	A4	手動両面	手差しトレイ	16枚	厚紙4	-	A4	厚紙4	SEF/LEF	<p>(1) 推奨環境（温度20℃～25℃、湿度30%～65%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。</p> <p>(2) 用紙をさばいてから使用してください。</p> <p>(3) 重送、紙づまり、異常音が発生するときは、1枚ずつ手差しトレイに用紙をセットしてください。</p> <p>(4) 給紙を1枚ずつ行って下さい。また排紙された用紙は速やかに取り除いてください。</p>
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ・往復用	リコー	A4	両面	給紙トレイ2～4手差しトレイ	給紙トレイ2～4:上限しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	はがきをセットするときは、パラパラとほぐしてから端をそろえてください。
はがき	リコピーPPC用紙ハガキ・通常用	リコー	A4	両面	給紙トレイ2～4手差しトレイ	給紙トレイ2～:上限しるしまで 手差しトレイ:40枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	はがきをセットするときは、パラパラとほぐしてから端をそろえてください。
はがき	郵便はがき（旧官製はがき）	-	はがき	手動両面	小サイズカセット手差しトレイ	小サイズカセット：200枚 手差しトレイ：35枚	厚紙2	-	郵便ハガキ（100×148mm）	厚紙2	SEF	はがきをセットするときは、パラパラとほぐしてから端をそろえてください。
はがき	郵便はがき（旧官製はがき） 往復	-	往復はがき	手動両面	小サイズカセット手差しトレイ	小サイズカセット200枚 手差しトレイ：35枚	厚紙2	-	往復ハガキ（148×200mm）	厚紙2	SEF/LEF	はがきをセットするときは、パラパラとほぐしてから端をそろえてください。

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		
耐水紙	オーパーMDP F22MDP	日本製紙	A3	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4：上限マーク下 手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A3	厚紙2	SEF	(1) 推奨環境（温度15°C~25°C、湿度30%~70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 給紙を1枚ずつ行って下さい。また排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
耐水紙	オーパーMDP F15MDP	日本製紙	A3	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4：上限マーク下 手差しトレイ：40枚	厚紙1	-	A3	厚紙1	SEF	(1) 推奨環境（温度15°C~25°C、湿度30%~70%）にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。 (2) 給紙を1枚ずつ行って下さい。また排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
耐水紙	カレカMW5-A4250N(厚紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商事	A4	片面	給紙トレイ1~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4：上限マーク下 手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF	給紙を1枚ずつ行って下さい。また排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
耐水紙	カレカMMW4A4250(薄紙、ミシン目なし)	国際紙パルプ商事	A4	片面	給紙トレイ1~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4：上限マーク下 手差しトレイ：20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF	給紙を1枚ずつ行って下さい。また排紙された用紙は速やかに取り除いてください。
ラベル紙	レーザープリンタラベル宛名用12面(28382)	エーワン	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつセットしてください。
ラベル紙	マルチプリンタラベル宛名用24面(31511)	エーワン	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつセットしてください。
ラベル紙	リコーPPC用紙タイプSA(ハクリ紙) 20面	リコー	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつセットしてください。

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		
ラベル紙	リコピーPPC用紙 タイプSA ノーカット	リコー	A4	片面	手差しトレイ	手差しトレイ：30枚	厚紙1	-	A4	厚紙1	SEF/LEF	(1) トレイサイドフェンスに糊付着が発生するので定期的な拭き取りが必要です。 (2) なるべく1枚ずつセットしてください。
封筒	レーザー封筒 長3 ホワイト	ハート	長形3号	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 50枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	長形3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法は以下の通りです。 ●原稿ガラス ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット ・フラップ：開く ・封筒の下辺：右側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下 封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。 (2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法 ●給紙トレイ、小サイズカセット ・フラップ：開く ・封筒の下辺：右側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下

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		
封筒	レーザー封筒 洋長3 ホワイト	ハート	洋長形 3号	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 25枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	洋長3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・読み取り面：下 ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：下 <p>(3) ヨコ長にして印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、 [180度回転]にチェックを入れて印刷してくだ</p>

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		
封筒	レーザー封筒 角2 ホ ワイト	ハート	角形2 号	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差しトレイ : 10枚	封筒	-	角形2号 封筒 (240× 332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	PODポ7付1.0 角2	山櫻	角形2 号	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差しトレイ : 10枚	封筒	-	角形2号 封筒 (240× 332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	プリンター封筒長3ピュ アホワイト PRF-510	今村紙工	長形3 号	片面	小サイズカセッ ト 手差しトレイ	小サイズカセット： 50枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	長形3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	プリンター封筒洋長3 ピュアホワイト PRF-510	今村紙工	洋長形 3号	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 25枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	洋長3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・読み取り面：下 ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：下 <p>(3) ヨコ長にして印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、 [180度回転]にチェックを入れて印刷してくだ</p>

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		
封筒	プリンター封筒角2ピュ アホワイト PRF-510	今村紙工	角形2 号	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差しトレイ : 10枚	封筒	-	角形2号 封筒 (240× 332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ4、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	レーザープリンター用封筒洋0 ホワイト	エンゼルピック	洋長形3号	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 25枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	洋長3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・読み取り面：下 ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：閉じる ・印刷する面：下 <p>(3) ヨコ長にして印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、[180度回転]にチェックを入れて印刷してください</p>

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		
封筒	透けない封筒 長3 ケント	ハート	長形3 号	片面	小サイズカセッ ト 手差しトレイ	小サイズカセット： 50枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	長形3号 封筒 (120× 235mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	透けない封筒 角2 ケント	ハート	角形2 号	片面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4 : 50 枚 手差しトレイ : 10枚	封筒	-	角形2号 封筒 (240× 332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	R40クラフト 封筒長4	PEACE	長形4 号	片面	小サイズカセッ ト 手差しトレイ	小サイズカセット： 25枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	長形4号 封筒 (90× 205mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット ・フラップ：開く ・封筒の下辺：右側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット ・フラップ：開く ・封筒の下辺：右側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	R40クラフト封筒角2	PEACE	角形2号	片面	給紙トレイ2~4手差しトレイ	給紙トレイ2~4 : 50枚 手差しトレイ : 10枚	封筒	-	角形2号封筒 (240×332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・読み取り面：下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ：開く ・印刷する面：下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>

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		
封筒	R40クラフト封筒長40	PEACE	不定形	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 50枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	不定形 (90× 225mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・読み取り面：下 ●小サイズカセット ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下 <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小サイズカセット ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：下 <p>(3) ヨコ長にして印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、 [180度回転]にチェックを入れて印刷してくだ</p>

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		
封筒	ハーフトーン封筒角2ブルー	PEACE	角形2号	片面	給紙トレイ2~4手差しトレイ	給紙トレイ2~4: 50枚 手差しトレイ: 10枚	封筒	-	角形2号封筒 (240×332mm)	封筒	SEF	<p>(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●原稿ガラス <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ: 開く ・封筒の下辺: 左側 ●読み取り面: 下 ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ: 開く ・封筒の下辺: 右側 ●印刷する面: 上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ: 開く ・封筒の下辺: 左側 ●印刷する面: 下 <p>封筒をセットしたあと、用紙種類と用紙の厚さを設定ください。</p> <p>(2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●給紙トレイ、小サイズカセット <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ: 開く ・封筒の下辺: 右側 ●印刷する面: 上 ●手差しトレイ <ul style="list-style-type: none"> ・フラップ: 開く ・封筒の下辺: 左側 ●印刷する面: 下 <p>(3) 封筒に印刷するときは、普通紙に印刷す</p>
封筒	二重封筒長4 絹目	マルアイ	長形4号	片面	小サイズカセット手差しトレイ	小サイズカセット: 25枚 手差しトレイ: 10枚	封筒	-	長形4号封筒 (90×205mm)	封筒	SEF	<p>フラップを閉じた状態でセットしてください。</p>

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		
封筒	ホワイト封筒洋2 郵便枠あり	寿堂	洋形2号	片面	小サイズカセット 手差しトレイ	小サイズカセット： 50枚 手差しトレイ：10枚	封筒	-	洋形2号 封筒 (114× 162mm)	封筒	SEF	(1) コピー機能を使用するとき封筒をセットする方法 ●原稿ガラス ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・読み取り面：下 ●小サイズカセット ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：開く ・封筒の下辺：左側 ・印刷する面：下 (2) プリンター機能を使用するとき封筒をセットする方法 ●小サイズカセット ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：上 ●手差しトレイ ・フラップ：閉じる ・封筒の下辺：奥側 ・印刷する面：下 (3) ヨコ長にして印刷するときは、プリンタードライバーの[その他]タブを選択し、 [180度回転]にチェックを入れて印刷してくだ
名刺	ホワイトプリンス 10面付	山櫻	A4	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/ LEF	留意事項はありません。
名刺	413CoC 10面付け (旧：サイセイ413)	山櫻	A4	手動両面	給紙トレイ2~4 手差しトレイ	給紙トレイ2~4:上限 しるしまで 手差しトレイ:20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/ LEF	留意事項はありません。
名刺	白無地A4判10面 名刺サイズ	エーワン	A4	手動両面	手差しトレイ	20枚	厚紙2	-	A4	厚紙2	SEF/ LEF	推奨環境 (温度15°C~25°C、湿度30%~70%) にて使用してください。推奨環境以外で使用すると、紙づまりの原因になったり、印字品質に影響が出ることがあります。

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		
名刺	両面クリアエッジタイプ 白無地A4判 10面 名刺サイズ	エーワン	A4	手動両面	手差しトレイ	20枚	厚紙3	-	A4	厚紙3	SEF/ LEF	(1) 排紙後の用紙が乱れることがあります。 排紙箇所のエンドフェンスを立て、ご使用ください。

■郵便はがきについて

- (1) 日本郵政株式会社発行の郵便はがきは再生紙を使用しています。
再生紙は特性上、紙粉の影響で紙詰まりが発生する場合があります。発生した場合には、使用説明書の清掃項目を参照の上、清掃を行ってください。（
- (2) 郵便はがきは時期によりはがきの紙質に相違がある場合がございます。あらかじめご了承ください。（年賀はがき・かもめーも同様です）
- (3) 絵入りのはがきなどを給紙すると、絵柄裏写り防止用の粉が給紙ローラーに付着し、給紙できなくなる場合があります。
- (4) インクジェット専用タイプ、写真用はがきは、表面に塗布された溶剤が定着温度で溶解され、搬送経路にダメージを与える故障を起こす可能性がありますのでご使用にならないでください。（
- (5) 郵便はがき印刷時の本体設定、ドライバー設定は各機種のマニュアルをご参照ください。

■耐水紙について

- (1) 印刷物を屋外に掲示する場合など、掲示する環境条件（直射日光、湿気など）によっては、退色する場合があります。
- (2) 厚紙にベタを印刷するような場合は、光沢ムラが生じる場合があります。
- (3) 普通紙への印刷と比べ全体的にやや濃度が薄く、また部分的に色が薄く抜ける場合があります。（特にベタ部）
- (4) 温度/湿度の影響を受けて異常画像が発生する場合があります。ご使用にならない時は、ビニール袋に入れ、密封して保管をするようにしてください。

■汎用ラベルについて

- (1) 汎用ラベルは、裁断面等からの糊のはみ出しや紙粉の影響により、紙詰まりや異常画像の発生、感光体の早期劣化等を起こす場合があります。
- (2) 搬送不良を未然に防ぐため、搬送経路に付着した糊・紙粉等は定期的に清掃して取り除いてください。
- (3) 汎用ラベルは、温度/湿度の変化によりカールや変形を起こしやすいため、開封後はトレイ内に残った用紙を含めビニール袋に入れ、密封して保管するようにしてください。
- (4) カール等変形した汎用ラベルは搬送不良の原因となりますのでご使用しないでください。
- (5) 汎用ラベルの継ぎ足しは重送や紙詰まり等の搬送不良の原因となりますのでご注意ください。

■封筒について

- (1) 通紙確認済み封筒をご使用ください。通紙確認済み封筒であっても環境によりシワが発生し、正しく印刷されない場合があります。特に湿度50%以上の多湿環境で使用する場合はシワが発生し
 - (2) 用紙は1枚ずつセットしてください。
 - (3) 用紙のセット方向は正しくセットしてください。
 - (4) 封筒を押さえて中の空気を抜き、折り目をしっかり押さえてからセットしてください。
- また、封筒が反っているときは、まっすぐに直してからセットしてください。
- (5) 封筒長辺の端に細かいシワ、汚れ、または一部ぼやけて印刷される場合があります。

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		

(6) 封筒の用紙が重なり合っている部分に印刷する場合スジが入ることがあります。

(7) 封筒が湿度の影響を受けないようビニール袋に密閉して保管し、出力の際必要なだけ取り出して印刷を行ってください。

(8) 封筒の裏面には印刷しないでください。