

できる！ひろがる！ オフィスの印刷！

利用シーンや用途に応じて用紙を選択することで、さまざまな印刷物をオフィスの中でも印刷することができます。

必要部数や納期によってはオフィスで印刷することで、よりスピード感を持った販促や営業展開が可能です！

活用シーン① 一般企業 商談シーン



プレゼン資料



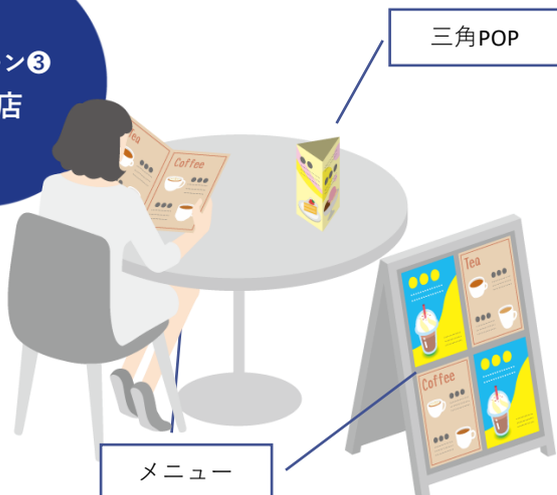
活用シーン② 小売店



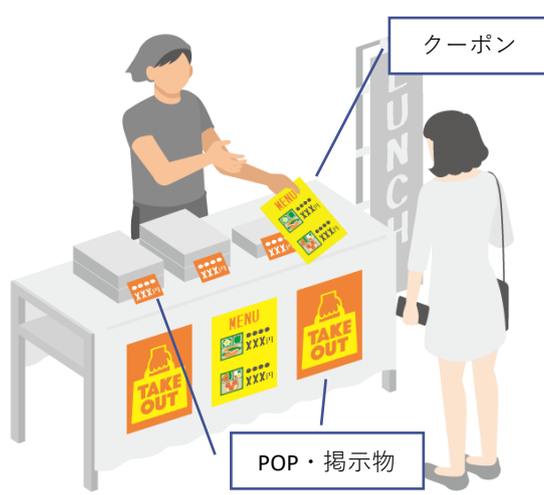
おすすめチラシ



活用シーン③ 飲食店



クーポン



キヤノン純正用紙

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

カラー印刷の映えるレーザープリンター対応用紙。

オフィス文書

プレゼン資料

【森林認証紙】 GF-C081／GF-C104／GF-C157／GF-C209



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
CS-052	52	A3	タテ	2496C001	1,500枚	¥ 8,990	在庫状況によっては、1週間前後お届けにお時間を頂く場合があります。
		A4	タテ	2496C003	3,000枚	¥ 8,990	
		A4	ヨコ	2496C004	3,000枚	¥ 8,990	
		A5	タテ	2496C007	6,000枚	¥ 8,990	
		B4	タテ	2496C005	3,000枚	¥ 13,060	
CS-068	68	A3	タテ	2698C001	1,500枚	¥ 12,570	
		A4	タテ	2698C002	2,500枚	¥ 10,470	
		B4	タテ	2698C003	2,500枚	¥ 15,910	
		B5	タテ	2698C004	2,500枚	¥ 8,170	
GF-C081	81	A3	ヨコ	4044B001	1,500枚	¥ 18,720	
		A4	タテ	4044B002	2,500枚	¥ 15,120	
		B4	ヨコ	4044B009	2,500枚	¥ 23,330	
		B5	タテ	4044B010	2,500枚	¥ 12,920	
		SRA3	ヨコ	4044B018	1,000枚	オープンプライス	
		13×19	ヨコ	4044B019	1,000枚	オープンプライス	
GF-C104	104	A3	ヨコ	4044B003	1,000枚	¥ 20,700	
		A4	タテ	4044B004	2,000枚	¥ 20,700	
		B4	ヨコ	4044B011	1,000枚	¥ 16,230	
		B5	タテ	4044B012	2,000枚	¥ 16,230	
		SRA3	ヨコ	4044B022	800枚	¥ 19,800	
		13×19	ヨコ	4044B023	800枚	¥ 23,560	
GF-C157	157	A3	ヨコ	4044B005	600枚	¥ 20,700	
		A4	タテ	4044B006	1,200枚	¥ 20,700	
		B4	ヨコ	4044B013	800枚	¥ 17,760	
		B5	タテ	4044B014	1,600枚	¥ 17,760	
		SRA3	ヨコ	4044B026	600枚	¥ 23,570	
		13×19	ヨコ	4044B027	600枚	¥ 27,330	

※使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

キヤノン純正用紙

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
GF-C209	209	A3	ヨコ	4044B007	400枚	¥ 20,700	在庫状況によっては、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合があ ります。
		A4	タテ	4044B008	800枚	¥ 20,700	
		B4	ヨコ	4044B015	400枚	¥ 15,080	
		B5	タテ	4044B016	800枚	¥ 15,080	
		SRA3	ヨコ	4044B030	400枚	¥ 20,700	
		13×19	ヨコ	4044B031	400枚	¥ 25,430	
GF-C300	300	A3	タテ	4044B037	500枚	¥ 43,340	
		A4	タテ	4044B038	500枚	¥ 21,670	

※使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

長尺用紙

キヤノンマーケティングジャパン株式会社／日本製紙株式会社

横断幕やPOPの制作に最適な上質紙タイプの長尺用紙です。

横断幕

POP

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
長尺上質紙	128	297×900mm	タテ	3655V552	500枚	オープンプライス	在庫状況によっては、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合があ ります
		297×1,200mm	タテ	3655V647	300枚	オープンプライス	
Npiフォーム長尺紙	157	297×1,200mm	タテ	5126B001	500枚	¥ 23,100	

※自動両面印刷はできません。

～900mmまでは10枚まで、901～1,300mmまでは1枚ずつの印刷を推奨しております。(長尺用給紙トレイ・D1装着時)
その他使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

グロスコート紙

イメージコートグロス

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

カラーレーザーコピーの優れた画質を余すところなく再現するハイクオリティなコート紙。光沢のあるグロス調で、大切な情報をいきいきと伝えます。

チラシ

カタログ

プレゼン資料



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
イメージコートグロス	128	A3	ヨコ	9396A004	500枚	¥10,740	在庫状況によっては、1週間前後お届けにお時間を頂く場合があります。
		A4	タテ	9396A005	1,000枚	¥10,740	
	157	A3	ヨコ	9396A007	500枚	¥12,270	
		A4	タテ	9396A008	1,000枚	¥12,270	

※使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

OKトップコート+

王子製紙株式会社

品質とともに安定した印刷作業性に定評があり、商業印刷物に適しています。A2グロスコート紙の代名詞。

チラシ

カタログ

プレゼン資料



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
OKトップコート+	128	A3	ヨコ	5254B007	1,000枚	オープンプライス	最長2週間程度お時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	5254B008	2,000枚	オープンプライス	
	157	A3	ヨコ	5254B013	500枚	オープンプライス	
		A4	タテ	5254B014	1,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

オーロラコート

日本製紙株式会社

品質面では白色度と光沢度が高い次元で調和しており、優れた印刷再現性を持っています。グロス調コート紙選定の基準となる紙です。



チラシ

カタログ

プレゼン資料

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
オーロラコート	128	A3	ヨコ	4283V257	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	4283V256	2,000枚	オープンプライス	
	157	A3	ヨコ	4283V259	1,000枚	オープンプライス	
		A4	タテ	4283V258	2,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P21の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

ミラーコートプラチナ

王子製紙株式会社

鏡のような強光沢を有するキャストコート紙。反対面は印刷再現に優れたコート紙仕上げ。

名刺

ポストカード

冊子表紙

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
ミラーコート プラチナ	157	A3	ヨコ	5018B001	100枚	¥8,580	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	5018B002	100枚	¥4,920	
	209	A3	ヨコ	5018B004	100枚	¥11,440	
		A4	タテ	5018B005	100枚	¥5,720	

※使用時の設定や注意事項については、P22の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

マットコート紙

ユーライト

日本製紙株式会社

日本製紙製のA2マットコート紙の代表銘柄としてラインアップされ続けている定番製品です。



チラシ

カタログ

プレゼン資料

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
ユーライト	128	A3	ヨコ	4283V251	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	4283V250	2,000枚	オープンプライス	
	157	A3	ヨコ	4283V253	1,000枚	オープンプライス	
		A4	タテ	4283V252	2,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P22の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

ニューVマット

三菱製紙株式会社

三菱製紙製のA2マットコート紙。落ち着いた風合いと優れた印刷適性をもつ代表的なマットコート紙です。



チラシ

カタログ

プレゼン資料

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
ニューVマット	128	A3	ヨコ	4283V263	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	4283V262	2,000枚	オープンプライス	
	157	A3	ヨコ	4283V265	1,000枚	オープンプライス	
		A4	タテ	4283V264	2,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P22の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

レザック66

特種東海製紙株式会社

レザーライクという意味の合成語であるレザックシリーズの代表的製品。カーフ（仔牛の皮）風のテクスチャーが、高級感と暖かみを感じさせるエンボスペーパーです。



冊子表紙

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
レザック66 白	116	A3	ヨコ	4283V245	800枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A4	タテ	4283V244	2,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P22の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

和紙

和紙

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

レーザー対応の和紙用紙。

挨拶状

メニュー（お品書き）



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
和紙タイプ 大札紙	104.7	A4	-	5551A081	100枚	¥2,500	在庫状況によっては、1週間前後お届けにお時間を頂く場合があります。

※紙粉が機内に残る可能性があります。紙粉により次の印刷に画像不良がみられた際は、プリンター内のクリーニングや、白紙コピーなどを行い機内の紙粉を取り除いて下さい。その他使用時の設定や注意事項については、P22の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

各種封筒

株式会社キングコーポレーション/ハート株式会社

ビジネスで使えるオーソドックスな封筒用紙。
封筒の色や質感にこだわり、写真を印刷するなどひと工夫加えることで高級感を演出でき、開封率アップにつながります。

封筒



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	窓	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
キングコーポレーション 長3 プリンタ対応窓明No.71 オリンパス70 スミ貼	70	長3	PET	3760V756	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合がございます。
キングコーポレーション 長3 プリンタ対応窓明No.72 プライバシーHi ソフトホワイト 80スミ貼	80		PET	3760V799	1,000枚	オープンプライス	
キングコーポレーション 長3 ホワイトケント 100 スミ貼	100		なし	3760V804	1,000枚	オープンプライス	
キングコーポレーション 長3 ホワイトケント 100 枠ナシ スミ貼		なし	3760V808	1,000枚	オープンプライス		
キングコーポレーション 角2 ホワイトケント 100 スミ貼		角2	なし	3760V811	500枚	オープンプライス	
ハート PODクオリス ホワイト地紋なし	105	洋長3	なし	3100V646	500枚	オープンプライス	
		長3	なし	3100V650	1,000枚	オープンプライス	
		角2	なし	3100V652	500枚	オープンプライス	

※封筒の種類によっては、本体カセットからの給紙において、紙詰まりしやすいものがあります。
紙詰まりが発生しやすい用紙の場合は、手差しトレイからの印刷をおすすめします。
その他使用時の設定や注意事項については、P23の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

封筒の
小ネタ

窓付き封筒って印刷できるの？

日常生活でもよく目にする窓付き封筒。一概に窓付き封筒といってもいくつか種類がありますが、その中でもセロハン窓とエコ（グラシン）窓、レーザー対応のPETフィルム窓をご紹介します。

●セロハン窓



最も多く使われている透明度の高い素材です。再生プラスチックフィルムを50%以上使っているケースも多く、焼却されても有害物質が排出されない環境に優しいエコ素材。ただし、フィルムが熱に弱く、レーザープリンターでの印刷はできない素材。

●エコ（グラシン）窓



窓部分も、封筒部分と同じ一般的な紙を原料としている窓付き封筒。焼却する際に分別する必要がなく、そのまま古紙としてリサイクルすることが可能。窓部分も紙素材なので、レーザープリンターでも印刷できる素材。

●PETフィルム窓



窓部分耐熱性の高いPETフィルムを採用した窓付き封筒。見た目はセロハン窓に近い透明性を持ちながら、耐熱性のある素材を使っているため、レーザープリンターでも印刷できる素材。

封筒の
小ネタ

センター貼り？サイド貼り？プリンターに適しているのは？

封筒の貼り加工には、いくつか種類があります。和封筒であれば、「センター貼り」と「サイド（スミ）貼り」。洋封筒であれば、「カマス貼り」と「ダイヤ貼り」があります。

レーザープリンターでの印刷は、定着ローラーや定着ベルトで用紙に対して圧力をかけトナーを紙に定着させます。そのため、用紙の貼り合わせ箇所に絵柄がかかるようなデザインでは、濃度差が目立つ場合もあるため、レーザープリンターでの印刷においては、「サイド（スミ）貼り」や「カマス貼り」の封筒がおすすめです。

和封筒*

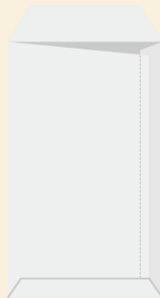
*フタを上にしたときに、左右の幅に対して天地が倍以上のもの

●センター貼り



貼り合わせが中心にくる貼り方。和封筒のオーソドックス。

●サイド貼り

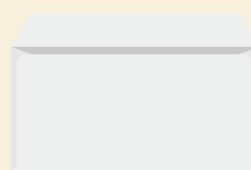


貼り合わせがサイドにくる貼り方。

洋封筒**

**フタを上にしたときに、左右の幅が天地の倍以上のもの

●カマス貼り



サイドののりしろが内側になった貼り方。カマス封筒ではこのタイプが一般的。

●ダイヤ貼り

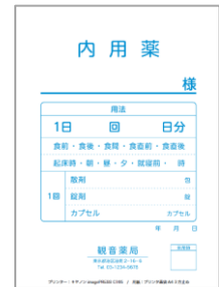


フタが三角形の封筒で、のりしろが斜めになったタイプ。招待状などによく使用される。

プリンタ薬袋 3方止め

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

調剤した医薬品を入れる袋としてご使用いただく用紙です。病院や薬局の名称、連絡先など、用途に合わせた内容を印刷することができます。



薬袋

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
プリンタ薬袋 A4 3方止め	128	A4	3593V043	1,000枚	オープンプライス	在庫状況によっては、1週間前後お届けにお時間を頂く場合があります。
プリンタ薬袋 A5 3方止め		A5	3593V044	2,000枚		
プリンタ薬袋 A6 3方止め		A6	3593V048	4,000枚		
プリンタ薬袋 B5 3方止め		B5	3593V049	2,000枚		

※使用時の設定や注意事項については、P24の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

エシカルペーパー

バナナペーパー

株式会社山櫻

バナナペーパーは、今までは廃棄されるだけだったオーガニックバナナの茎から取った「バナナ繊維」を原料として使用し、古紙または森林認証パルプを加えて作られた「フェアトレード紙」。

この製品を使用することで、アフリカの人々の雇用を生み、得られた収入により子供たちの就学支援に繋がるなど、SDGsの貢献にも繋がるエシカルな紙です。



1分で分かる！解説動画はこちら

名刺

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
名刺 10面付 [110枚入] OPP (バナナ20%)	180	A4	4119V769	110枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。

※使用時の設定や注意事項については、P24の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

竹紙

株式会社山櫻

竹で作られた紙。
現在日本の各地で放置竹林の拡大によるさまざまな影響が社会問題となっています。竹が多く自生する鹿児島などで里山の保全再生、生物多様性の保全のために間伐して紙にしています。成長の早い竹を豊富な資源として活用することで地球環境を守ります。



1分で分かる！解説動画はこちら

名刺

封筒

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	窓	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
山櫻 名刺 竹初付100 A4 110枚入 (名刺箱10個付)	157	A4	-	4354V235	110枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
山櫻 長3ミ貼り 竹初付 CoC80 地紋入り 干桝ナシ	80	長3	なし	4354V231	1,000枚	オープンプライス	
山櫻 角2ミ貼り 竹初付 CoC100 地紋入り 干桝ナシ	100	角2	なし	4354V232	500枚	オープンプライス	
山櫻 長3ミ貼り LP-HL A1200 竹初付CoC80地紋入り	80	長3	PET	3448V665	1,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P24の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

kome-kami

株式会社ペーパル

食用に適さない古米、備蓄用に使われていたアルファ米で廃棄されてしまうお米などを活用してできた紙。売上の1%をフードバンクに寄付することで、食品ロス問題の解決を目標としています。kome-kamiは、SDGsが提唱する持続可能な開発目標の12「つくる責任、つかう責任」、13「気候変動に具体的な対策を」の達成に貢献しています。



1分で分かる！解説動画はこちら

冊子

チラシ

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
kome-kami-FS	104.7	A4	タテ	4354V114	1,600枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。需給の関係で在庫が切れている場合は、更にお時間をいただく場合がございます。
		A3	ヨコ	4354V117	800枚	オープンプライス	
	157	A4	タテ	4354V123	1,600枚	オープンプライス	
		A3	ヨコ	4354V128	800枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

サーキュラーコットンペーパー

富士共和製紙株式会社

綿製品の繊維ごみ50%と木材パルプ50%を使用してつくられた紙。

繊維産業は世界で2番目の環境汚染産業といわれ、毎年9200万トンの繊維が廃棄され、2023年にはさらに5700万トン増加すると予測されています*。

サーキュラーコットンペーパーは繊維の廃棄物から紙を作ることで、循環型社会を目指しています。

*一般社団法人サーキュラーコットンファクトリーHPより参照(2024年3月時点)



1分で分かる！解説動画はこちら

名刺

はがき

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
サーキュラー コットンペーパー	160	A4	タテ	4354V165	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A3	ヨコ	4354V167	400枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

エコ玉名刺用紙-FS

ダイオーペーパープロダクツ株式会社

廃棄される卵の殻を再利用してつくられた「CaMISHELL*」シリーズの紙。

紙を作るのに必要な材料の10%~50%を卵殻で代用することで、バージンパルプの伐採抑制とパルプ消費の大幅削減を実現し土壌・森林保護に大きく貢献します。

*株式会社サムライトレーディング・三菱製紙株式会社・Touchcard株式会社・新生紙パルプ商事株式会社にて商標共同出願。



1分で分かる！解説動画はこちら

名刺

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
エコ玉名刺用紙-FS	210	A4	ヨコ	4354V168	200枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

バガスシュガーF

特種東海製紙株式会社

さとうきびの搾り粕(バガス)を再利用した紙。
バガスを紙原料として利用することにより、木材の使用量を減らすことができます。また廃棄物の有効利用で、ゴミを減らしリサイクルにも貢献します。2017年にFSC®森林認証紙* (FSC-C016921)にリニューアルしています。

*適切に管理された森林から産出した木材などに認証マークを付けることで持続可能な森林の利用と保護を図ろうとする制度。



名刺

はがき

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
バガスシュガーF	209	A4	タテ	4354V143	1,000枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A3	ヨコ	4354V145	400枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

日本の和シリーズ 小豆殻CoC

リンテック株式会社

本来廃棄物として処理される小豆の殻を再利用し、木材パルプと混ぜ合わせてできた紙。
印刷では再現できない柔らかな小豆の色調と、落ち着いたある模様や風合いが特徴。また、FSC®認証林およびその他の適切に管理された森林から得た木材パルプによってつくられており、FSC®ミックス認証紙* (FSC-C022824) となっており、持続可能な森林資源の利用と保全に貢献します。

*適切に管理された森林から産出した木材などに認証マークを付けることで持続可能な森林の利用と保護を図ろうとする制度。



お品書き

包装紙

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	紙目	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
日本の和シリーズ 小豆殻 CoC	100	A4	タテ	4354V224	3,200枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
		A3	ヨコ	4354V227	1,600枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

ラミフリー

株式会社中川製作所

紙を特殊フィルムでサンドイッチした耐水紙。
これまでラミネートしていたプライスカードやPOPなどの各種ツールを
プリントするだけで作成でき、作業効率が大幅に向上します。



メニュー

POP

カード

掲示物

商品名	厚さ (μm)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
ラミフリーN	210	A4	1248V374	100枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1 週間前後お届けにお時間を 頂く場合がございます。
			1183V117	500枚	オープンプライス	
		B5	1183V116	500枚	オープンプライス	
		B4	1183V118	500枚	オープンプライス	
		A3	1183V119	250枚	オープンプライス	

※片面印刷推奨です。その他使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

レーザーピーチ

ダイオーミウラ株式会社

ベース基材にポリエステルフィルムを採用したレーザー対応の耐水紙です。
表面の塗工層は耐水性のある樹脂を使用しているため、耐水性に優れ、
長期間の掲示でも用紙自体が層間剥離、波打ちをせず、高い白色度を保つ
ことができる素材です。



メニュー

POP

掲示物

商品名	厚さ (μm)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
レーザーピーチ WETY-145	145	A4	3103V186	100枚	¥ 8,600	お取り寄せ商品のため、1 週間前後お届けにお時間を 頂く場合がございます。
			1812V374	500枚	¥ 38,500	
		A3	3103V188	100枚	¥ 16,100	
			1812V379	500枚	¥ 74,250	
		B5	2313V230	500枚	¥ 27,500	

※使用時の設定や注意事項については、P25の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

抗菌用紙

株式会社キングコーポレーション

銀抗菌剤の素である銀イオンを紙そのものに配合した抗菌用紙。各種病原菌やウイルスの増殖を抑える働き*があります。

*2022年3月時点において、新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません。

封筒



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
長3封筒 抗菌仕様 ホワイト 100 スミ貼	100	長3	3954V439	1,000枚	6,600円	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
角2封筒 抗菌仕様 ホワイト 100 スミ貼	100	角2	3954V440	500枚	8,400円	

※使用時の設定や注意事項については、P26の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

マスクケース

株式会社キングコーポレーション

プリンターで印刷可能な紙製のマスクケースです。通常の紙ベースのものと同様に、抗菌加工*を施したラインナップをご用意。

*2022年3月時点において、新型コロナウイルスへの効果は確認できておりません。

マスクケース



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	抗菌加工	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
マスクケース 小箱入	100	197×119mm	なし	3873V800	100枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
マスクケース 大箱入				3873V804	2,200枚	オープンプライス	
マスクケース 抗菌仕様 ホワイト	80	202×119mm	中面あり (SIAAマーク)	3954V447	100枚	オープンプライス	
				3954V446	1,000枚	オープンプライス	
マスクケース 抗菌仕様 未晒				3954V571	100枚	オープンプライス	
				3954V442	1,000枚	オープンプライス	

※使用時の設定や注意事項については、P26の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

抗菌と抗ウイルスの違い

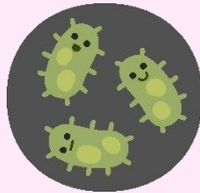
抗菌、抗ウイルスってよく聞くけど、実際何が違うの？

生活様式が変わり、消費者も身の回りの手に触れる箇所を消毒したり、清潔に保つ意識が高まっています。これに伴い、以前にも増して「抗菌」や「抗ウイルス」といった言葉を目にしたり、耳にしたりする機会が増えてきたのではないのでしょうか？
 一見この2つは同じような効果があるように感じてしまいがちですが、実際は「細菌」と「ウイルス」はそれぞれ全くの別物で対策も異なります。

● 細菌とは

目で見るできない小さな**単細胞生物**。細菌は栄養さえあれば自分と同じ細菌を複製しどんどん増殖をしていきます。逆に**栄養源がなければ死滅します**。

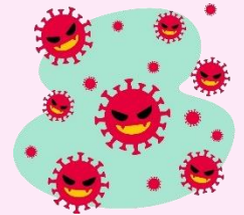
・代表的な細菌
大腸菌、乳酸菌、など



● ウイルスとは

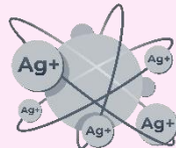
細胞構造を有しておらず、自ら栄養を摂取したり、エネルギー生産はできない。ウイルス単体では自力で増殖できないが、**他の動植物の中に入り込んで、自身のコピーを増やして生きていく**。

・代表的なウイルス
インフルエンザウイルス、新型コロナウイルスなど



● 抗菌とは

抗菌剤などにより**細菌の増殖を抑えること**。**銀イオン**や**銅イオン**などの金属イオンに効果があるとされている。



● 抗ウイルスとは

ウイルスの**構造体を破壊して不活性化させ、感染力を奪うこと**。構造体の破壊には、**抗ウイルス剤**や**アルコール**などの抗ウイルス成分が必要。



※補足情報※
 抗菌と抗ウイルスは別物ではありますが、「抗菌と謳っているものはウイルスに効果がない」というわけではありません。

抗菌SIAAマークとは

抗菌を謳っている商品に書いてある抗菌SIAAマークってなに？

抗菌SIAAマークとは、抗菌製品技術協議会（**Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles**/以下、SIAA）が制定した抗菌のシンボルマークです。
 次の3つの基準を満たした製品に、SIAAマークが表示されます。



抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が百分の一以下であり、耐久性試験後も抗菌効果が確認されること。抗菌性は国際標準ISO22196に準じて行われた試験の結果にもとづいて判定されます。



SIAAが独自に決めた安全性基準を満たしていること。



抗菌剤の種類、加工部位を明示していること。

※注意事項※
 抗菌SIAAマークがついていないものは、抗菌効果がないというわけではありません。

※引用：一般社団法人 抗菌製品技術協議 HPより

オンデマンドクリアホルダー

株式会社中川製作所

OHPフィルムと同様の耐熱性に優れたPET素材のクリアファイル。
プリンター適性を付与した新開発の特殊フィルムで、鮮やかなカラー画像を再現。
フィルム表面はマット調のため、高級感のある落ち着いた質感に仕上がります。



クリアファイル

商品名	厚さ (μm)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
オンデマンドクリアホルダー A4	220	220×310mm	3103V035	100枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合がございます。

※自動両面印刷はできません。手差しトレイからの給紙をおすすめします。
印刷後静電気が発生しやすい用紙です。データによっては画像ムラが目立つ場合があります。
装着しているオプションによっては、上手く印刷できない場合があるため、必ず事前のテスト印刷を行ってください。
その他使用時の設定や注意事項については、P26の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

スターコピカホルダー

桜井株式会社

レーザープリンターで印刷可能なPET素材のホルダー。
一般的な乳白色タイプで2種類の厚みのラインナップを展開。



クリアファイル

商品名	厚さ (μm)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
スターコピカホルダースリム A4	220	220×310mm	3448V735	100枚	¥ 14,800	お取り寄せ商品のため、 1週間前後お届けにお 時間を頂く場合がございます。
スターコピカホルダースリム A5		155×220mm	4482V206	100枚	¥ 10,400	
スターコピカホルダー A4	270	220×310mm	3448V727	100枚	¥ 17,000	
スターコピカホルダー A5		155×220mm	4482V192	100枚	¥ 11,500	

※自動両面印刷はできません。手差しトレイからの給紙をおすすめします。
印刷後静電気が発生しやすい用紙です。
データによっては画像ムラが目立つ場合があります。
その他使用時の設定や注意事項については、P26の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

プリンタブルシリーズ

株式会社アサクラ

不織布で作られたクリアファイルと手提げBAG素材です。
不織布特有のソフトでやわらかい手触りが特長で、
オリジナルの販促材の作成に最適です。

クリアファイル

BAG・袋



商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	組立て	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
プリンタブルファイル A4	90	220×310mm	不要	3516V890	200枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
プリンタブルBAG A4		260×375mm	不要	3516V894	200枚	オープンプライス	
プリンタブルBAG B4		300×450mm	不要	3764V859	200枚	オープンプライス	
プリンタブルBAG B5		220×320mm	不要	3764V860	400枚	オープンプライス	

※自動両面印刷はできません。

印刷箇所を擦るとトナーが移る可能性があります。また、用紙が複数枚重なっている箇所への印刷は濃度が変わって見える場合があります。

連続印刷を行うと用紙の端部に汚れが付着する場合があります。あらかじめご了承ください。

その他使用時の設定や注意事項については、P26～P27の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

ペーパーホルダー

株式会社キングコーポレーション

PET素材ではなく紙を使ったクリアファイルの代替商品。
 素材が紙のため、燃えるゴミとして廃棄もでき、機密書類などの場合は、
 ホルダーごとシュレッダーにかけることも可能。
 環境に配慮した脱プラ商品です。



クリアファイル

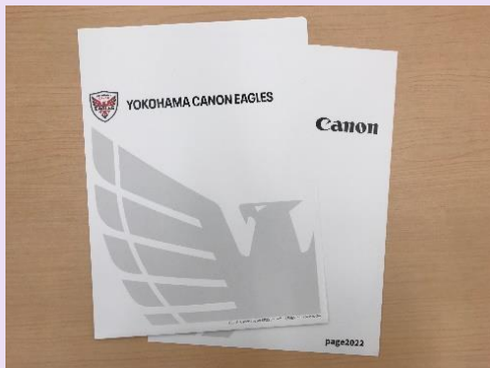
ポケットホルダー

商品名	厚さ (g/m ²)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税抜)	納期
ペーパーホルダー	128	230×310mm	3841V472	100枚	オープンプライス	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
			3760V997	500枚		
ペーパーホルダー ホワイトCOC			4102V022	100枚		
			4102V020	500枚		

※自動両面印刷はできません。手差しトレイからの給紙をおすすめします。
 その他使用時の設定や注意事項については、P27の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

ペーパーホルダーの種類

ペーパーホルダー



一般的な上質紙をベースとしたペーパーホルダー。中に入れる書類は透けない仕様。

ペーパーホルダー ホワイトCOC



FSC認証紙をベースとしたペーパーホルダー。裏面にFSC認証マークが印刷済。中に入れる書類は透けない仕様。
 ※注意事項※
 印刷の際、デザイン上に「FSC認証紙」という文言を加えるなどした場合は、日本森林管理協議会（FSCジャパン）に対して、プロモーションライセンスの費用が発生するため、ご注意ください。

キヤノンラベル用紙

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

キヤノン純正レーザープリンター対応のラベル用紙。
用途にあらかじめ必要なサイズに型抜きされており、断裁などの加工がいらず、印刷後の貼付け作業を効率的に行えます。



宛名ラベル

表示ラベル

商品名	厚さ (g/m ²)	用紙サイズ	ラベルサイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
ラベル用紙 P-002 A4 0面	118	A4	A4	6055A006	100枚	¥ 5,865	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
ラベル用紙 P-102 A4-10面			46.5×90mm	6055A011	200枚	¥ 12,750	
ラベル用紙 P-122 A4 12面			42×83mm	6055A010	100枚	¥ 5,865	
ラベル用紙 P-202 A4 20面			74.25×42mm	6055A007	100枚	¥ 5,865	
ラベル用紙 P-003 B4 0面		B4	B4	6055A008	100枚	¥ 7,400	
ラベル用紙 P-203 B4 20面			91×51.4mm	6055A009	100枚	¥ 7,400	

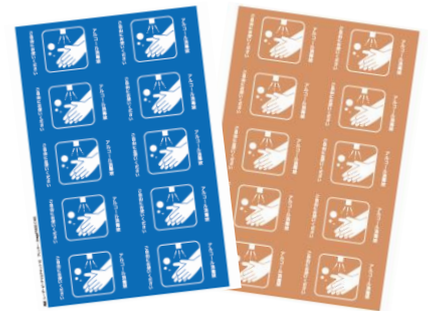
※使用時の設定や注意事項については、P27の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

レーザーピーチ

ダイオーミウラ株式会社

ベース基材にポリエステルフィルムを採用したレーザー対応の耐水ラベル紙です。表面の塗工層は耐水性のある樹脂を使用しているため、耐水性に優れ、長期間の掲示でも用紙自体が層間剥離、波打ちをせず、高い白色度を保つことが可能です。

マルチタックは、あらかじめハーフカットが施されており、カットの手間を省き、印刷後すぐに貼り付けることができるラベル紙です。



POPラベル

アイキャッチラベル

屋外掲示物

商品名	厚さ (μm)	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
レーザーピーチ SETY-60	60	A4	1400V458	400枚	¥ 28,000	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
レーザーピーチマルチタック2	60	A4 (198×140mm 2面付)	3954V431	50枚	オープンプライス	
レーザーピーチマルチタック10	60	A4 (85×54mm 10面付)	3860V989	10枚	オープンプライス	
			3861V004	100枚	オープンプライス	

※用紙をセットする際は、十分に手さばきをしてからセットをしてください。

手差しトレイ給紙を推奨。

印刷後静電気がたまり易くカールも発生しやすいため、こまめに排紙トレイから用紙を取り除くことをおすすめします。

その他使用時の設定や注意事項については、P27の用紙設定と出力時の注意事項をご確認ください。

用紙設定と出力時の注意事項

- こちらの用紙設定は参考値となります。
- お客様の設置環境や使用状況によっては設定や結果が異なる可能性があるため、適宜用紙の設定を変更の上、品質をご確認ください。
- 用紙メーカー側の都合で用紙の仕様変更がおこなわれた場合、出力結果が異なる可能性があります。
- 設置環境や用紙の保管状況、ロット等によっては、メーカーで印字保証をしている用紙であっても、お客様のお求めになる印字品質に満たない場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載されている用紙であっても、大量に使用することで想定していない現象や障害が頻発に発生する場合には、該当用紙の使用の見直しをお願いする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■対象機種：imageFORCE C7165F Pro

メディアセンサー対応：○対応、△手動設定推奨、×対象外

上質紙

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項
CS-C052	52g/m ²	薄紙2		○	
CS-C068	68g/m ²	普通紙1		○	
GF-C081	81g/m ²	普通紙2		○	
GF-C104	104g/m ²	普通紙3		○	
GF-C157	157g/m ²	厚紙3		○	
GF-C209	209g/m ²	厚紙5		○	
GF-C300	300g/m ²	厚紙7		○	<ul style="list-style-type: none"> • 本体の上段カセットデッキから給紙はできません。 • 自動両面印刷は非対応です。
長尺上質紙	128g/m ²	厚紙1		○	<ul style="list-style-type: none"> • ~900mmまでは10枚まで、901~1,300mmまでは1枚ずつの印刷を推奨しております。(長尺用排紙トレイ・D1装着時) • 長尺用紙は自動両面印刷はできません。
Npiフォーム長尺紙	157g/m ²	厚紙3		○	

コート紙

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項
イメージコートグロス	128g/m ²	両面コート紙1	<ul style="list-style-type: none"> • 二次転写電圧：オモテ-6ウラー-3 	○	<ul style="list-style-type: none"> • コート紙は本体カセットデッキから給紙できません。 • 長辺側にカールが発生する可能性があります。 • 画像に光沢ムラが発生する場合がございます。 • 高温高湿環境で給紙不良や紙づまりを起こす場合がございます。その場合は「用紙さばきファンの風量調整」、「用紙さばきファンの作動間隔」の設定値を変更してください。
	157g/m ²	両面コート紙1		○	
OKトップコート+	128g/m ²	両面コート紙1		○	<ul style="list-style-type: none"> • コート紙は本体カセットデッキから給紙できません。 • 画像に光沢ムラが発生する場合がございます。その場合は定着加圧クリーニングモードの実施、もしくは「光沢性の調整」の設定値を下げてください。
	157g/m ²	両面コート紙1	<ul style="list-style-type: none"> • 二次転写電圧：オモテ-6ウラー-6 	○	
オーロラコート	128g/m ²	両面コート紙1		○	<ul style="list-style-type: none"> • コート紙は本体カセットデッキから給紙できません。 • 画像に光沢ムラが発生する場合がございます。 • 給紙不良や紙づまりを起こす場合があります。その場合は「用紙さばきファンの風量調整」、「用紙さばきファンの作動間隔」の設定値を変更してください。
	157g/m ²	両面コート紙1		○	



imageFORCE C7165F Pro

コート紙

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
ミラーコートプラチナ	157g/m ²	両面コート紙1	・二次転写電圧： 両面時：ウラー6 片面時：オモテ6	○	・コート紙は本体カセットデッキから給紙できません。 ・両面印刷する場合、手差しセット面に注意が必要です。表面を上 にセットしてください。 ・長辺側にカールが発生する可能性 がございます。 ・画像に光沢ムラが発生する場合 がございます。
	209g/m ²	両面コート紙2	・二次転写電圧： 両面時：オモテ3 ウラー6 片面時：オモテ6	○	
ユーライト	128g/m ²	両面コート紙1		○	・コート紙は本体カセットデッキ から給紙できません。 ・手差しから1枚ずつの印刷を推奨 しています。
	157g/m ²	両面コート紙1	・二次転写電圧： オモテ+2	○	・コート紙は本体カセットデッキ から給紙できません。 ・手差しから1枚ずつの印刷を推奨 しています。 ・高温高湿環境で画像が白く抜ける 場合があります。その場合は 「二次転写電圧の調整」の設定値 を上げてください。
ニューVマット	128g/m ²	両面コート紙1		△	・コート紙は本体カセットデッキ から給紙できません。
	157g/m ²	両面コート紙1		△	・コート紙は本体カセットデッキ から給紙できません。 ・画像に光沢ムラが発生する場合 がございます。

ファンシーペーパー

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
レザック66 白	116g/m ²	厚紙3	・二次転写電圧： 両面時：オモテ10 ウラー10 片面時：オモテ10	×	・レザック66は本体カセットデッキ から給紙できません。 ・両面印刷する場合、手差しセット 面に注意が必要です。表面(エン ボス面)を上 にセットしてください。 ・凹凸部のトナーの載りが悪い場合 は、「二次転写電圧調整」(片面 時はオモテ、両面時はウラー)を設定 の上、印刷を行ってください。 ・エンボス面に画像ムラが発生する 可能性がございます。 ・爪で強く擦るとトナーが剥がれ が可能性がございます。

和紙

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
和紙タイプ 大札紙	104.7g/m ²	和紙		×	・和紙は本体カセットデッキから 給紙できません。 ・紙粉が機内に残る可能性があり ます。紙粉により次の印刷に画像 不良がみられた際は、プリンター 内のクリーニングや、白紙コピー などを行い機内の紙粉を取り除い てください。 ・よく手さばきを行ってから用紙 をセットしてください。 ・自動両面印刷はできません

封筒用紙・薬袋

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
キングコーポレーション 長3 プリンタ対応窓 明No.71 オリンパス70 スミ貼	70g/m ²	封筒			<ul style="list-style-type: none"> ・手差し給紙の場合は重送による紙詰まりが発生する可能性があるため、本体カセットからの給紙を推奨します。 ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合があるため、こまめに用紙を取り除いてください。 ・給紙箇所により用紙セット方法が異なります。(カセット1:縦置き、カセット2:横置き)
キングコーポレーション 長3 プリンタ対応窓 明No.72 プライベートHiソフトホ ワイト80 スミ貼	80g/m ²	封筒			<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合があるため、こまめに用紙を取り除いてください。 ・給紙箇所により用紙セット方法が異なります。(手差し:横置き、カセット1:縦置き、カセット2:横置き)
キングコーポレーション 長3 ホワイトケント 100 スミ貼	100g/m ²	封筒			
キングコーポレーション 長3 ホワイトケント 100 裄ナシスミ貼	100g/m ²	封筒			
キングコーポレーション 角2 ホワイトケント 100 スミ貼	100g/m ²	封筒			
キングコーポレーション 角2 ホワイトケント 100 スミ貼	100g/m ²	封筒		×	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合があるため、こまめに用紙を取り除いてください。
ハート PODクオリス ホワイト 地紋なし	105g/m ²	封筒			<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合があるため、こまめに用紙を取り除いてください。 ・洋長3はフラップが開いているため、235×155mmのユーザー設定サイズ登録が必要です。手差しから横置きセットでの給紙を推奨しています。 ・長3は給紙箇所により用紙セット方法が異なります。(手差し:横置き、カセット1:縦置き、カセット2:横置き)



imageFORCE C7165F Pro

封筒用紙・薬袋

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項
プリンタ薬袋 A4 3方止め	128g/m ²	厚紙1		×	<ul style="list-style-type: none"> ・サイズによって給紙可能な箇所が異なります。 ・積載性が乱れやすいため、こまめに取り除いてください。 ・自動両面印刷ができません。
プリンタ薬袋 A5 3方止め					
プリンタ薬袋 A6 3方止め					
プリンタ薬袋 B5 3方止め					

エシカルペーパー

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項
名刺 10面付 OPP (バナナ20%)	180g/m ²	厚紙4	・二次転写電圧： 両面時：ウラ+20 片面時：オモテ+20	×	<ul style="list-style-type: none"> ・両面印刷する場合、手差しセット面に注意が必要です。表面を上 にセットしてください。 ・バナナペーパーのツルツルした 面を表面として印刷しています。
山櫻 名刺 竹刳付100	157g/m ²	厚紙3		○	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の地合が目立ちやすい特徴 があるため、予めご了承ください。
山櫻 長3ミ貼リ 竹刳付 CoC80 地紋入り 干椀ナ	80g/m ²	封筒		×	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が 重なる場合、貼り合わせの跡が目 立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わ せ部分が後続紙先端と干渉し、紙 を押し出し積載性が乱れる場合が あるため、こまめに用紙を取り除 いてください。 ・給紙箇所により用紙セット方法 が異なります。(手差し:横置き、カ セット1:縦置き、カセット2:横置き)
山櫻 角2ミ貼リ 竹刳付 CoC100 地紋入り 干椀ナ	100g/m ²	封筒		×	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が 重なる場合、貼り合わせの跡が目 立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わ せ部分が後続紙先端と干渉し、紙 を押し出し積載性が乱れる場合が あるため、こまめに用紙を取り除 いてください。
山櫻 長3ミ貼リ LP-HL A1200 竹刳付CoC80地紋 入り	80g/m ²	封筒		×	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が 重なる場合、貼り合わせの跡が目 立ちやすくなる可能性があります。 ・通紙すると窓フィルム箇所に静 電気が発生し、用紙が貼り付きや すいため、予めご了承ください。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わ せ部分が後続紙先端と干渉し、紙 を押し出し積載性が乱れる場合が あるため、こまめに用紙を取り除 いてください。

エシカルペーパー

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
kome-kami-FS	104.7g/ ㎡	普通紙3	・二次転写電圧： オモテ+3	○	<ul style="list-style-type: none"> ・重送が発生しやすい用紙の為、よく手さばきを行ってから用紙をセットしてください。 ・回収する古米などの状況で製造ロットにより、用紙の風合いが異なる場合があります。都度調整が必要な場合がありますが、用紙自体の特性となりますので、あらかじめご了承ください。
	157g/㎡	厚紙3		○	
サーキュラーコットンペーパー	160g/㎡	厚紙3	・二次転写電圧： オモテ+5	○	<ul style="list-style-type: none"> ・重送が発生しやすい用紙の為、よく手さばきを行ってから用紙をセットしてください。 ・回収する衣類の状況で製造ロットにより、用紙の風合いが異なる場合があります。都度調整が必要な場合がありますが、用紙自体の特性となりますので、あらかじめご了承ください。
エコ玉名刺用紙-FS	210g/㎡	厚紙5	・二次転写電圧： ウラ+6	○	
バガスシュガーF	209g/㎡	厚紙5		○	・長辺側にカールが発生する可能性がございます。
日本の和シリーズ 小豆殻 CoC	100g/㎡	普通紙3	・二次転写電圧： オモテ-6 ウラ+3	○	

耐水紙

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
ラミフリーN	210μm	厚紙5	・二次転写電圧： オモテ+6ウラ+15 ・光沢性：+2	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・重送が発生しやすい用紙の為、よく手さばきを行ってから用紙をセットしてください。 ・印刷後静電気による用紙の貼り付きが起りやすいため、積載性が乱れやすいため、こまめに用紙を取り除いてください。
レーザーピーチ WETY-145	145μm	耐水紙	・二次転写電圧 オモテ+15 ウラ+15	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・重送が発生しやすい用紙の為、よく手さばきを行ってから用紙をセットして下さい。 ・印刷後静電気による用紙の貼り付きが起りやすく、積載性が乱れやすいため、こまめに用紙を取り除いてください。 ・長辺側にカールが発生する可能性がございます。



imageFORCE C7165F Pro

抗菌用紙・マスクケース

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項	
長3封筒 抗菌仕様 ホワイト 100 スミ貼	100g/m ²	封筒		×	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合がありますため、こまめに用紙を取り除いてください。 	
角2封筒 抗菌仕様 ホワイト 100 スミ貼						
マスクケース	100g/m ²				80g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> ・用紙の貼り合わせ箇所に画像が重なる場合、貼り合わせの跡が目立ちやすくなる可能性があります。 ・排紙の際、封筒下部の張り合わせ部分が後続紙先端と干渉し、紙を押し出し積載性が乱れる場合がありますため、こまめに用紙を取り除いてください。
マスクケース 抗菌仕様 ホワイト						
マスクケース 抗菌仕様 未晒						

ファイル&ホルダー

用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディアセンサー対応	注意事項
オンデマンドクリアホルダー	220μm	厚紙6	・二次転写電圧： オモテ+80	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・自動両面印刷はできません。 ・印刷後静電気が発生しやすい用紙です。 ・用紙後端(開口部)で色載りが薄くなる現象が発生する可能性があります。
スターコピカホルダー スリム	220μm	厚紙5	・二次転写電圧： オモテ+30	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・自動両面印刷はできません。 ・印刷後静電気が発生しやすい用紙です。 ・長辺袋側折り目(給紙先端側)が膨らんでいるためセット枚数に加减が必要です。(目安20枚以内) ・給紙トレイ先端側の抑え爪の下に用紙を滑り込ませるようなイメージでセットしてください。
スターコピカホルダー	270μm	厚紙7	・二次転写電圧： オモテ+30	×	
プリンタブルファイル A4	90g/m ²	厚紙7	・二次転写電圧： オモテ+30	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・自動両面印刷はできません。 ・印刷箇所を擦るとトナーが移る可能性があるため、ご注意ください。 ・連続印刷を行うと用紙の端部に汚れが付着する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・厚紙7以外で用紙設定した場合は定着不良が発生する可能性があります。

ファイル&ホルダー					
用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
プリンタブルBAG A4	90g/m ²	厚紙7	・二次転写電圧： オモテ+30	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・自動両面印刷はできません。 ・印刷箇所を擦るとトナーが移る可能性があるため、ご注意ください。 ・連続印刷を行うと用紙の端部に汚れが付着する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・厚紙7以外で用紙設定した場合は定着不良が発生する可能性があります。
プリンタブルBAG B4					
プリンタブルBAG B5					
ペーパーホルダー	128g/m ²	厚紙3	・二次転写電圧： オモテ+1		<ul style="list-style-type: none"> ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・自動両面印刷はできません。 ・高温高湿環境で画像が白く抜ける場合があります。その場合は「二次転写電圧の調整」の設定値を上げてください。
ペーパーホルダー ホワイトCoC	128g/m ²				
ラベル用紙					
用紙銘柄	厚さ	用紙設定	その他用紙設定	メディア センサー対応	注意事項
ラベル用紙 P-002 A4 0面	118g/m ²	ラベル紙		×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。
ラベル用紙 P-102 A4 10面					
ラベル用紙 P-122 A4 12面					
ラベル用紙 P-202 A4 20面					
ラベル用紙 P-003 B4 0面					
ラベル用紙 P-203 B4 20面					
レーザーピーチ SETY-60	60μm	ラベル紙	・二次転写電圧： オモテ+10	×	<ul style="list-style-type: none"> ・本体カセットからの給紙はできません。 ・手差しトレイからの給紙を推奨しております。 ・重送が発生しやすい用紙の為、よく手さばきを行ってから用紙をセットして下さい。 ・印刷後静電気による用紙の貼り付きが起りやすく、積載性が乱れやすいため、こまめに用紙を取り除いてください。 ・カールが発生しやすい用紙です。あらかじめご了承ください。
レーザーピーチマルチ タック2			・二次転写電圧： オモテ+20		
レーザーピーチマルチ タック10					

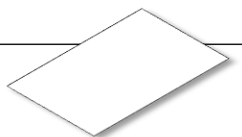
紙の基礎知識

用紙の厚さ比較

用紙の厚さは、用紙の重さで表現するのが一般的です。厚さを表す方法は「坪量」と「連量」の二種類です。

坪量 つぼりょう

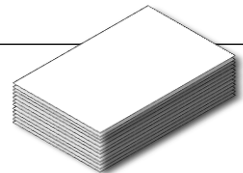
坪量とは、用紙1㎡あたりの重量。「g/㎡」で表示します。坪量は紙の重さに関する元となる数値です。



1枚・1㎡あたりの重量
単位：g/㎡

連量 れんりょう

規定の寸法に仕上げられた紙1,000枚のことを1連（1R）と呼びます（板紙の場合、100枚で1ボード連・1BR）。連量とは1連の紙の重量のことをいい、単位はkgで表示します。



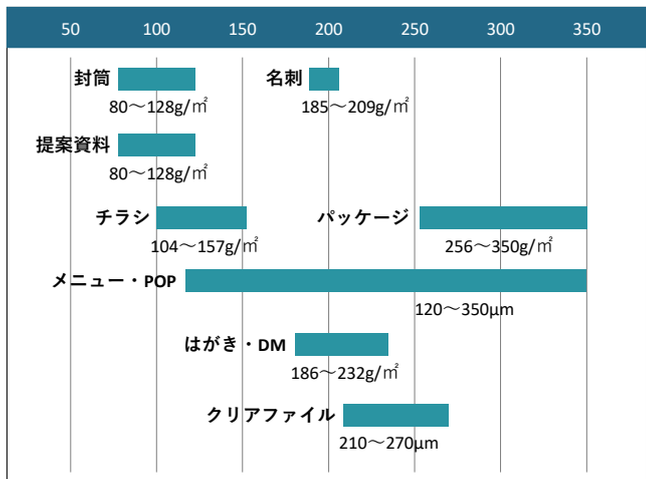
1,000枚（1連）の重量
単位：kg

■坪量-連量換算表

坪量 (g/㎡)	連量 (kg)			
	四六判	菊判	A判	B判
52.0	45.0	31.0	28.5	43.5
64.0	55.0	38.0	35.0	53.0
81.4	70.0	48.5	44.0	67.5
104.7	90.0	62.5	57.5	87.0
127.9	110.0	76.5	70.0	106.0
157.0	135.0	93.5	86.5	130.5
174.4	150.0	104.0	—	—
186.1	160.0	111.0	—	—

坪量 (g/㎡)	連量 (kg)			
	四六判	菊判	A判	B判
209.3	180.0	125.0	115.0	173.5
232.6	200.0	139.0	—	—
256.0	220.0	153.0	—	—
279.0	240.0	167.0	—	—
300.0	257.9	179.0	—	—
315.0	271.0	188.0	—	—
350.0	301.0	209.0	—	—

一般的なアプリケーションの用紙厚

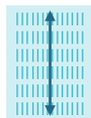


※紙の厚さを表す単位『μm』（マイクロメートル）で表現される場合もあります。

用紙の紙の目

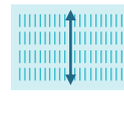
紙は、抄紙機（紙を抄く機械）でパルプを一定方向に流しながら製造されるため、進行方向に繊維が揃いやすく「紙の流れ目」ができます。

■紙の縦目（T目・タテ目）



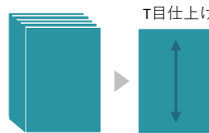
紙の長辺に沿って平行方向に繊維が流れている紙を縦目（T目・タテ目）の紙といいます。

■紙の横目（Y目・ヨコ目）



紙の短辺に沿って平行方向に繊維が流れている紙を横目（Y目・ヨコ目）の紙といいます。

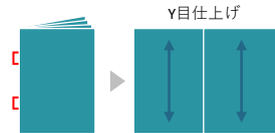
■紙の流れ目の使用例



T目仕上げ

めくりやすい

無線綴じ冊子



Y目仕上げ

きれいに折れ、めくりやすい

中綴じ冊子

会社名、製品名などは、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。このカタログの内容は予告なく変更される場合があります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン imageFORCE ホームページ

[Canon.jp/pod-printer](https://www.canon.jp/pod-printer)

↓スペシャルサイトはこちら



キヤノンお客様相談センター

イメージフォース **0570-08-0056**

※おかけ間違いのないようにご注意ください。



Canon キヤノンマーケティングジャパン株式会社

Ver1.0

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 CANON STOWER

●お求めは信用のある当社で

2025年01月現在