写真プリントソフトウェア EPSON PhotoQuicker 3.1 操作ガイド

 L判つチなし全面印刷をしたい!
 ロール紙印刷をしたい!
 PRINT Image Matchingで デジタルカメラの写真をキレイに印刷したい!

こんなときには本冊子をお読みください。













はじめに

エプソン フォトクィッカー

EPSON PhotoQuickerは、デジタルカメラの写真データやスキャナで取り込んだ画像などを簡単な操作で印刷できるソフトウェアです。

本ソフトウェアは初心者の方でも安心してお使いいただけるように設計されていますが、本書をお読みいただくと、 基本的な操作方法をより早く習得していただけます。

なお、本書に掲載されていない詳細な情報・機能解説などは、「EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ」 (電子マニュアル)に収録されています。

必要に応じて、そちらもご参照ください。

(→本書36ページ「EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの見方」)

■おことわり

本ソフトウェアは、Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XPおよびMacintoshでご使用になれますが、本書ではWindows 98版を主体にご説明しています。

なお、本ソフトウェアをご使用いただく上で必要なシステム条件につきましては、本書46ページの 「システム条件」、および本書47ページの「仕様」をご参照ください。

■本書で使用するマーク

本書では、補足や注意事項などが一目でわかるように、全ページ共通のマークで示しています。

注意 制限事項や、本ソフトウェアを正常に機能させるために守っていただきたいこと などを示しています。必ずお読みください。

ポイント 知っておくと便利な情報や、操作上のヒントなどについて示しています。

A \$13

関連する参照先を示しています。必要に応じてお読みください。

表記

Microsoft®Windows® 95 operating system 日本語版 Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版 Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 Microsoft®Windows® NT operating system version 4.0 日本語版 Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版 Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版

本書中では、上記オペレーティングシステムをそれぞれWindows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XPと 表記しています。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XPを総称してWindowsと表記することがあります。

11

本書には、プリンタの取り扱い方法は記載されていません。本書をお読みになる前に、プリンタ本体の取扱説明書を 必ずお読みになり、プリンタの基本的な操作や用紙の取り扱いなどの詳細について一通り理解された上で本書を ご利用ください。

お願

EPSON PhotoQuickerでできること

さまざまなレイアウトで 思い通りの印刷ができる

デジタル写真をいろいろなレイアウトで印刷できます。写真のサイズ調整や回転もワンタッチ。 タイトルやメッセージを入れるなど、アイデア次第で写真の使い道がどんどん広がります。

■多彩なレイアウト

縮小した写真を並べたインデックスプリントやフチなし全面印刷のほか、さまざまなレイアウトで印刷できます。 しかも、操作は簡単。画面にイメージ表示されるレイアウトの中から選ぶだけです。



5	
X	

4
*

■いろいろな用紙に印刷

L判用紙、A4、ハガキ、ロール紙など、いろいろな種類の用紙に印刷できます。L判用紙にフチなし全面印刷したり、 ロール紙に印刷して写真の間をカットすれば、現像した写真と同じようにポケットアルバムにも入ります。



※フチなし全面印刷は、お使いの機種が対応している場合にのみ、可能です。 ※L判用紙やロール紙は、対応している機種でのみお使いいただけます。

回転もワンタッチ

デジタルカメラの右側を上にして撮影した写真と左側を上にして撮影した写真とでは、向きが180°異なります。 こうした写真が混在している際に、向きを揃えることができます。

この写真を回転!! —





■タイトルが付けられる

撮影日時だけでなく、写真にお好きな文字を入れて印刷できます。 写真のタイトルを付けたり、メッセージを書いてプレゼントすれば、 喜ばれること間違いありません。



EPSON PhotoQuickerでできること

写真を美しく補正する

彩度、コントラスト、カラーバランスが適切でない写真に最適な補正を加えて、高画質化します。 「EPSONオートフォトファイン!4」機能を使えば、画像処理の知識がなくても自動的にその写真に適した補正を 行ってくれます。

「EPSONオートフォトファイン!4」以外にも、色味や明るさなどを調整するボタンが用意されています。



元の写真



元の写真



元の写真



EPSON オートフォトファイン!4





EPSON オートフォトファイン!4 + くっきりあざやか



EPSON オートフォトファイン!4 + 撮影対象-人物

PRINT Image Matching

PRINT Image Matching機能搭載のデジタルカメラで撮影した [PRINT Image Matching対応写真データ」に 対しては、自動的にPRINT Image Matching機能が有効になります。 この機能を使用すると、デジタルカメラ本来の個性や色空間、撮影設定を忠実に再現して印刷できます。







PRINT Image Matching

本書のもくじ

EPSON PhotoQuickerでできること	1
本書のもくじ	3
写真データの読み込みから印刷まで	4
印刷できる用紙について	6
レイアウトについて	9

使ってみよう!

・EPSON PhotoQuickerの起動と写真の読み込み	4
・写真を選んで印刷しよう 1	8
・すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント)	21
・写真を補正してみよう	24
 ・写真の配置(順序)を変えてみよう	29
・ヘルプの使い方	33

オンラインヘルプのご案内

・EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの見方	36
・EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの内容一覧	38

付録

・EPSON PhotoQuickerが自動的に起動するしくみ	40 42 44
・システム条件・ ・ ・ ・ 七	
・レイアウトイメージ一覧 ・プリントサイブー覧	
・ ワックマッチス 夏 ・ レイアウトオプション設定値一覧	
・割り付け順一覧	

3

写真データの読み込みから印刷まで

写真データの読み込みから印刷までの操作は、次のステップで行います。





写真の配置(順序)を変更できます。

用紙サイズを選択します。

レイアウトを選択します。

レイアウトオプション と、レイアウトオプションの設定画面に進 みます。

印刷できる用紙について

エプソン フォトクィッカー EPSON PhotoQuickerでは、A3ノビ、A3、A4、フォトカード2、ハガキ、2L判、L判、ミニフォトシール、ロール紙(5種)の各用紙に 印刷することができます。これらの用紙と各種のレイアウトを組み合わせることによって、さまざまなサイズの写真を作り出す ことができます。

※ 専用OHPシート、アイロンプリントペーパーは、EPSON PhotoQuickerでは使用できません。

※ フォトカード2は、EPSON PhotoQuickerでは四辺フチなし印刷に対応していない機種でのみお使いいただけます。(MC-2000を除く) ※ 使用できる用紙のサイズと種類は、お使いの機種によって異なります。プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。

■ EPSON PhotoOuickerで使用できる用紙サイズ



■ EPSON PhotoQuickerで使用できる用紙の種類

用紙の種類は印刷の仕上がりに大きく影響します。ご使用の前に以下の説明を必ずお読みいただき、用途に合った用紙を ご使用ください。

(【) 注意

- 各種用紙(事務用普通紙を除く)は、一般の室温環境下(温度15~25℃、湿度40~60%)でご使用ください。
- 用紙の印刷面には触れないようにご注意ください。手に付いている水分や油分が、印刷品質に影響します。

定形紙(市販品)

種類	サイズ	特長	型番
事務用普通紙	_	複写機などで使用する一般のコピー用紙や上質紙、または再生紙です。 * 坪量64~90g/m ² 、厚さ0.08~0.11mmの範囲のものをご使用 ください。	_

定形紙(EPSON製)

- ※ L判/2L判/A3/A3ノビ用紙は、対応している機種でのみお使いいただけます。 ※ フォトカード2は、EPSON PhotoQuickerでは四辺フチなし印刷に対応していない機種でのみお使いいただけます。(MC-2000を除く)
- ※ 使用できる用紙のサイズと種類は、お使いの機種によって異なります。プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。

種類	サイズ	特長	型番
上質普通紙	A4	市販の普通紙に比べ、特に黒インクの印刷に優れた普通紙です。	KA4250NP
両面上質普通紙<再生紙>*1	A4 A3	両面に印刷してもインクの裏写りが少ない普通紙です。 企画書などの資料を両面に印刷できるので経済的です。	KA4250NPD KA3250NPD
PM写真用紙<光沢>*2*3	L判 2L判 A4 A3 A3ノビ	写真同様の印刷品質と質感を実現することのできる専用紙です。 デジタルカメラやグラフィックなど、ご家庭で手軽に写真出力をお 楽しみいただけます。	KL20PSK KL50PSK K2L20PSK KA420PSK KA450PSK KA4250PSK KA320PSK KA3N20PSK

種類	サイズ	特長	型番
PMマット紙	A4 A3 A3ノビ	厚手の高級な質感を実現することのできるマット調(非光沢)の用紙 です。 デジタルカメラやグラフィックなど、ご家庭で手軽に写真出力をお 楽しみいただけます。	KA450PM KA320PM KA3N20PM
フォト・プリント紙2*4	A4 A3 A3ノビ	写真並みの色鮮やかさをお手ごろな価格でプリントアウトできる厚ロタ イプの光沢紙です。	PMA4SP1 KA450PP2 PMA3SP1 PMA3NSP1
スーパーファイン専用紙	A4 A3 A3ノビ	経済性を追求した薄手のマット調(非光沢)の用紙です。	MJA4SP1 MJA3SP1 MJSP8N
スーパーファイン専用紙2	A4 A3 A3ノビ	写真やイラストなどが入った文書の印刷に最適な用紙です。	KA4100SF2 KA3100SF2 KA3N100SF2
スーパーファイン専用 光沢フィルム	A4 A3ノビ	写真やCGなどを作品として出力するならこの用紙です。 素材の質感が鮮やかに再現できます。	MJA4SP6 MJA3NSP6
スーパーファイン専用 ラベルシート	A4	印刷後にお好きな形に切ってお使いいただけるラベルシートです。	MJA4SP5
ミニフォトシール	ハガキサイズ	16分割の小さなシールを作るためのシートです。	MJHSP5
フォトカード2	114×175mm (ミシン目切り取り後 102×152mm)	光沢を持った仕上がり結果が得られます。余白の裁ち落としに便利な ミシン目付きです。(ミシン目に沿って四辺を切り取ることで、周囲に白 フチのない印刷結果が得られます。)	PMZSP1
PM/MC写真用紙<半光沢>	A4 A3 A3ノビ	写真の風合い(質感)に近い、厚手の専用紙(微光沢紙)です。 写真の印刷に適しています。	KA420MSH KA320MSH KA3N20MSH
MC光沢紙	A4 A3 A3ノビ	写真の印刷に適した光沢紙です。耐光性にも優れていますので、長 期の保存が可能です。	KA420MK KA320MK KA3N20MK
MCマット紙	A4 A3 A3ノビ	厚手の非光沢紙です。写真、グラフィックの印刷に適しています。耐光 性にも優れていますので、長期の保存が可能です。	KA450MM KA320MM KA3N20MM
MC画材用紙	A3ノビ	写真とは異なる質感を持った画材用紙です。新しいアートの世界を見 せることができます。耐光性にも優れていますので、長期の保存が可 能です。	KA3N20MG

*1プリンタドライバに両面印刷機能がない機種では、両面印刷はできません。片面印刷後の用紙を使用すると、給紙不良となる場合があります。 *2PM写真用紙のL判サイズには、20枚入りと50枚入りがあります。20枚入りの型番は「KL20PSK」、50枚入りの型番は「KL50PSK」です。 *3PM写真用紙のA4サイズには、20枚入り、50枚入り、250枚入りがあります。 20枚入りの型番は「KA420PSK」、50枚入りの型番は「KA450PSK」、250枚入りの型番は「KA4250PSK」です。 *4フォト・プリント紙2のA4サイズには、20枚入りと50枚入りがあります。20枚入りの型番は「PMA4SP1」、50枚入りの型番は「KA450PP2」です。

ハガキ(官製)

種類	サイズ	特長	型番
官製ハガキ/ 官製ハガキ(インクジェット紙)	ハガキサイズ	ー般で使用されているハガキです。 官製ハガキ (インクジェット紙) は、用紙種類の設定を、通信面は 「スーパーファイン専用紙」(または「PMマット紙」または「MCマッ ト紙」) に、宛名面は「普通紙」に設定してお使いください。	_

ハガキ(EPSON製)

※使用できる用紙の種類は、お使いの機種によって異なります。プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。

種類	サイズ	特長	型番
PMマットハガキ	ハガキサイズ	ハガキサイズのPMマット紙です。 * 宛名面に印刷する場合は、用紙種類の設定を「普通紙」にしてお 使いください。	KH50PM
フォト・クォリティ・カード2	ハガキサイズ	光沢を持った仕上がり結果が得られます。とっておきの写真を使って ハガキを出すならこの用紙です。プロ並みの年賀状やバースデイ カードが手軽に作成できます。 * 宛名面に印刷する場合は、用紙種類の設定を「普通紙」にしてお 使いください。	PMHSP1
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキサイズ	経済性を追求したマット調(非光沢)のハガキです。 * 宛名面に印刷する場合は、用紙種類の設定を「普通紙」にしてお 使いください。	MJSP5

ロール紙(EPSON製)

※使用できる用紙の種類は、お使いの機種によって異なります。プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。

種類	サイズ	特長	型番
PM写真用紙<光沢> ロールタイプ	89mm×10m 100mm×10m 127mm×10m A4幅 (210mm)×10m A3ノビ幅 (329mm)×10m	ロール状のPM写真用紙です。 * ロール紙ホルダにセットして印刷します。	K89ROLPS2 K100ROLPS2 K127ROLPS2 KA4ROLPSK KA3NROLPSK
PMマット紙 ロールタイプ	89mm×7m 100mm×8m 127mm×8m	ロール状のPMマット紙です。 * ロール紙ホルダにセットして印刷します。	K89ROLPM K100ROLPM K127ROLPM
フォト・プリント紙2 ロールタイプ	89mm×7m 100mm×8m A4幅 (210mm) ×10m A3ノビ幅 (329mm) ×10m	ロール状のフォト・プリント紙2です。 * ロール紙ホルダにセットして印刷します。	K89ROLPP2 K100ROLPP2 KA4ROLPP2 KA3NROLPP2
PM/MC写真用紙<半光沢> ロールタイプ	89mm×10m 100mm×10m A4幅 (210mm)×10m A3ノビ幅 (329mm)×10m	ロール状のPM/MC写真用紙<半光沢>です。 * ロール紙ホルダにセットして印刷します。	K89ROLMS2 K100ROLMS2 KA4ROLMSH KA3NROLMSH
PM写真用紙<半光沢> ロールタイプ	127mm×10m		K127ROLMS2
MCマット紙 ロールタイプ	89mm×7m 100mm×8m	ロール状のMCマット紙です。 * ロール紙ホルダにセットして印刷します。	K89ROLMM K100ROLMM

■保管時のご注意

- ・高温、高湿、直射日光を避けて水平な状態で保管してください。
- ・用紙を濡らさないでください。
- ・開封後の専用紙や特殊用紙は、ご購入時のパッケージ(袋)に戻して保管してください。

■ 印刷時の設定について

印刷実行時は、プリント設定の画面(またはプリンタドライバ)で、各用紙ごとに以下の用紙種類を選択してください。

用紙	[用紙種類]の設定
事務用普通紙/上質普通紙/両面上質普通紙〈再生紙〉	普通紙
PM写真用紙<光沢>	PM写真用紙
PMマット紙	PMマット紙
フォト・プリント紙2	フォトプリント紙
スーパーファイン専用紙	スーパーファイン専用紙
スーパーファイン専用紙2	スーパーファイン専用紙2またはPMマット紙またはMCマット紙
スーパーファイン専用光沢フィルム	専用光沢フィルム
スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン専用紙またはスーパーファイン専用紙2
PM/MC写真用紙<半光沢>	PM/MC写真用紙<半光沢>またはMC写真用紙<半光沢>またはPM写真用紙
MC光沢紙	MC光沢紙
MCマット紙	MCマット紙
MC画材用紙	MC画材用紙
ミニフォトシール	専用光沢フィルム
フォトカード2	フォトプリント紙
官製ハガキ	普通紙
	通信面:スーパーファイン専用紙
官製ハガキ(インクジェット紙)	またはPMマット紙またはMCマット紙
	宛名面:普通紙
	通信面:PMマット紙
PMR	宛名面:普通紙
	通信面:フォトプリント紙
	宛名面:普通紙
\mathbf{z}_{-}	通信面:スーパーファイン専用紙またはスーパーファイン専用紙2
	宛名面:普通紙
PM写真用紙<光沢>ロールタイプ	PM写真用紙
PMマット紙ロールタイプ	PMマット紙
PM/MC写真用紙<半光沢>ロールタイプ	PM/MC写真用紙<半光沢>またはMC写真用紙<半光沢>またはPM写真用紙
PM写真用紙<半光沢>ロールタイプ	PM/MC写真用紙<半光沢>またはPM写真用紙
MCマット紙ロールタイプ	MCマット紙
フォト・プリント紙2 ロールタイプ	フォトプリント紙

レイアウトについて

EPSON PhotoQuickerは、A4、ハガキ、L判などの用紙に、さまざまなレイアウト(プリントサイズ)で印刷することができます。1ページの中に複数の写真を割り付ける多面付けのレイアウト(カード(x8)など)では、1ページ内に同一の写真を複数枚割り付けることもできますし、異なる写真を割り付けることもできます。

用途に応じて、お好みのレイアウトを選択してご使用ください。

※選択できるレイアウトは、お使いの機種によって異なります。

※ 選択できるレイアウトや1ページに印刷される枚数は、用紙のサイズによって異なります。

※用紙サイズごとのレイアウトイメージは、巻末に掲載されている一覧表にてご確認ください。

(→本書 48 ページ「レイアウトイメージー覧」)

■印刷できるレイアウト

 インデックス(一覧プリント) •A4 (左右フチなし) (A4用紙のプリンタでの印刷推奨領域サイズー左右のフチなし) カード(名刺サイズ) ・四辺余白3mm(A4/A3/A3ノビ用紙のプリンタでの印刷可能領域サイズ) ・カード(大)(名刺サイズと同じ縦横比で、より大きなサイズ) 下端余白14mm(A4/A3/A3ノビ用紙のプリンタでの印刷推奨領域サイズ) •ハーフ(写真のサービスプリントEサイズの変形サイズ) ・六切(写真の六切プリントサイズ) ・正方形 (フロッピー) (フロッピーディスクやMOのケースに入る ・ワイド六切(写真のワイド六切プリントサイズ) ・ハイビジョン(APSのHタイプサイズ-縦横比約16:9) 89mm×89mmの正方形サイズ) ・ハイビジョン(大)(縦横比約16:9で短辺が100mmのサイズ) ・正方形(大)(100mm×100mmの正方形サイズ) ・正方形(特大)(127mm×127mmの正方形サイズ) ・四切(写真の四切サイズ) •E(写真のサービスプリントEサイズ) ・大四切(写真の大四切サイズ) •L(写真のサービスプリントLサイズ) A3(A3用紙サイズ) ・ハガキ(ハガキサイズ) ・A3ノビ(
右フチなし)(A3ノビ用紙のプリンタでの印刷推奨領域サイズー
た右のフチなし) •A3ノビ(A3ノビ用紙サイズ) ・4x6inch(ハガキより一周り大きい、米国での一般的な写真サイズ) ・2L(写真のサービスプリントLの2倍サイズ) ・シール16(シール16分割) ・四辺フチなし(用紙のサイズー上下左右のフチなし) •4L(写真のサービスプリントLの4倍サイズ) A5(A5用紙サイズ) •フチなしハーフ(ハガキの半分のサイズー上左右のフチなし) •A4 (A4用紙サイズ) •フォトID(トンボの位置で切り取ると証明書用写真の大きさになります)

※印刷後にカットが必要な場合があります。

■ 印刷領域について

プリンタの印刷領域は、使用する用紙のサイズとレイアウトとの組み合わせによって異なります。

(手) 参照

・印刷領域の詳細について

(→本書48ページ「レイアウトイメージー覧」、51ページ「プリントサイズー覧」)

■フチなし全面印刷(四辺フチなしレイアウト)について

- ・フチなし全面印刷は、お使いの機種が対応している場合にのみ、可能です。
- フチなし全面印刷において「標準トリミング」が指定されていた場合、規定のプリントサイズへのトリミング処理(画像の 合わせ込み処理)を行った後、さらに画像をプリントサイズよりも上下左右の各辺約5mmずつ拡大して印刷します。この ため、プリントサイズからはみ出した部分は印刷されません。
- ・ 複数枚割り付けられているフチなしレイアウトの場合、給紙誤差などにより、割り付けられている各写真の大きさやトリミング 量が若干ずれる場合があります。

例えば、A4サイズのフチなし(x4)レイアウトで、同一の写真を1ページに4枚印刷した場合、出来上がった4枚の写真が 完全に一致しない場合があります。

- フチなし全面印刷を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。
 フォト・プリント紙2/PMマット紙/MCマット紙/L判および2L判のPM写真用紙/ハガキサイズの専用紙/官製ハガキなお、お使いの機種によって、対応している用紙種類、フチなし全面印刷推奨の用紙種類が異なります。詳細は、プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。
- ・フチなし全面印刷時の注意事項などについては、プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。

■フォトIDレイアウトについて

お使いの機種によっては、L判/2L判/ハガキ/A4サイズの用紙を使用する場合において、「フォトID」というレイアウトが選択 できます。

このレイアウトを使用すると、証明書用写真などを簡単に作成することができ、大変便利です。

ただし、写真の割り付けられ方やトリミングなどの仕組みが、ほかのレイアウトとは大きく異なりますので、あらかじめ仕様を ご理解いただいた上でご活用ください。

() 注意

 フォトIDレイアウトで印刷した顔写真などを証明写真などの用途に使用する場合、あらかじめ、書類提出先の関係機関 が定める規定を満たすかどうかご確認ください。

書類提出先によっては、インクジェットプリンタによって印刷された証明写真の使用を許可していない場合があります。

- ・用紙サイズごとのプリントフォーマットは下図のとおりです。
 - ※ 内側の枠線は、写真の切り取りサイズです。
 - 実際に枠線は印刷されず、代わりに切り取りの目安となるトンボが写真の周りに印刷されます。 ※外側の枠線(写真枠)は、実際に用紙に印刷される写真のサイズです。

 - ※ 点線枠は、写真データを拡大した、仮想の写真枠です。 右 (あるいは下) にいく程拡大していきますが、実際に用紙に印刷されるのは外側の枠線 (写真枠) までで、拡大した写真の一部のみが 印刷されます。 詳細については次ページの図をご参照ください。







A4サイズ



- *1 点線枠は写真枠より 1mm 大きい
- *2 点線枠は写真枠より 2mm 大きい
- *3 点線枠は写真枠より 3mm 大きい
- *4 点線枠は写真枠より 4mm 大きい
- *5 点線枠は写真枠より 5mm 大きい
- *6 点線枠は写真枠より 6mm 大きい

・印刷されるサイズは「34mm×28mm」、「49mm×39mm」、「54mm×44mm」の3種類です。
 (54mm×44mmのサイズは、A4用紙のフォトIDレイアウトでのみ印刷できます。)
 写真の周りに印刷されたトンボを目安に写真の周囲を切ると、それぞれ「30mm×24mm」、「45mm×35mm」、「50mm×40mm」のサイズになります。これらは、一般的な証明写真用サイズです。

A4判の例



・フォトIDレイアウトでは、同じ大きさの写真が複数枚ずつのセットになった状態で印刷されますが、同じ大きさの写真 (印刷領域)の中で、少しずつ写真が拡大処理されます。

2L判の例



(次ページへつづく)

レイアウトについて

(前ページからのつづき)

- ・「写真選択」画面で1枚の写真を選択すると、その写真がすべての写真枠に割り付けられます。
- ・「写真選択」画面では写真ごとの印刷枚数を指定できますが、フォトID印刷時には、ここでの枚数指定は印刷部数に 反映されます。

例えば、1枚の写真を選択して「x3」と指定した場合、同じ内容のページが3枚印刷されます。

()注意

・「写真選択」 画面での印刷枚数指定と、「用紙種類選択」 画面でのプリント部数の指定は、効果が相乗しますので ご注意ください。

例えば、1枚の写真を選択して「x3」と指定し、プリント部数の指定で「3部」と指定すると、同じ内容のページが9枚 印刷されることになります。

同様に、2枚の写真を選択してそれぞれ「x3」と指定し、プリント部数の指定で「3部」と指定すると、合計18枚印刷 されることになります。

 ・ 顔写真などをデジタルカメラで撮影して使用する場合は、デジタルカメラを縦にして撮影することをお勧めします。一部の 機種を除き、デジタルカメラは縦横を判断するセンサーを持っていません。このため、デジタルカメラを縦にして撮影すると、 「写真選択」画面で写真が横向きに寝ている状態で表示されます。

しかし、EPSON PhotoQuicker3.1は、横向きに寝ている写真(横長に表示されている写真)を自動的に90°回転して、 フォトIDレイアウトの縦長写真枠に割り付けます。

この結果、デジタルカメラを縦にして撮影したときと比較的近いイメージの写真が仕上がります。

なお、写真が寝ていた向き、および選択している用紙サイズによっては、フォトIDレイアウトに割り付けられた際に、写真が すべて下向きになってしまうことがあります。

そのまま印刷しても支障はありませんが、気になる方は、「写真編集」画面で回転の指定をかけて写真を縦に起こし、 その後、フォトIDレイアウトを選択してください。

(「写真編集」画面で回転の指定をかけた写真は、そのままのイメージでフォトIDレイアウトに割り付けられます。)

() 注意

・「写真選択」画面で正常に表示されている横長写真(デジタルカメラを通常の横位置のまま撮影した写真)は、その ままでは90°の自動回転がかかり、意図しない印刷結果となります。これを避けるには、「写真編集」画面で、「0°」の 回転設定をかけてからフォトIDレイアウトを選択してください。自動回転がかからなくなります。 ただしこの場合、縦長の写真枠に横長の写真をはめ込むことになりますので、写真データの左右が大きく切れた イメージになるか、写真の上下に大きく余白が空いた印刷結果になります。

PhotoQuicker 3.1

使ってみよう!

この章では、代表的な4つの使い方を交えて 操作手順を簡単に紹介しています。 基本的な作業の流れや、操作方法についてマスターしてください。

EPSON PhotoQuickerの起動と写真の読み込み	14
写真を選んで印刷しよう	18
すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント)	21
写真を補正してみよう	24
写真の配置(順序)を変えてみよう	29
ヘルプの使い方	33

チェック!!

•	作業を始める	前に、次の3点をご確認ください。
	チェック 1	プリンタのセットアップは完了していますか?
	チェック 2	EPSON PhotoQuickerはインストール済みですか?
	チェック 3	EPSON PhotoQuickerが対応しているプリンタ が「通常使うプリンタ」に設定されていますか? (Macintoshの場合、EPSON PhotoQuickerが 対応しているプリンタがセレクタで選択されて いますか?)
•	 Windows 95でお使いいただく場合は、コンピュータにInternet Explorerバージョン3.02以上がインストールされていることをご確 認ください。 	
	(バージョン3.0	2以上のInternet Explorerがコンピュータにインストール
	されていないと	、EPSON PhotoQuickerが起動しません。)
•	この章にはL¥ が、使用できる ります。	町用紙やロール紙に関する情報が記載されています 5用紙のサイズと種類はお使いの機種によって異な
	お使いの機種 は、プリンタ本	勧ビ判用紙やロール紙に対応しているかについて 体の取扱説明書にてご確認ください。

EPSON PhotoQuickerの起動と写真の読み込み

EPSON PhotoQuickerは、以下でご説明する3つの方法で起動することができます。お客様のご使用環境に あった方法で起動し、写真データを読み込んでください。



- 下側のウィンドウに、選択したフォルダの中にある 写真データの一部のみ表示されます。
- 「サブフォルダも含む | チェックボックスをクリックして チェック(
 √印)を付けると、選択したフォルダの中 にあるフォルダからも写真を読み込みます。
- Macintoshをお使いの方は、フォルダを指定してから 選択ボタンをクリックします。



■方法1

PM-790PT、PM-820DC、PM-850PTなど メモリカードドライブを搭載している EPSON製プリンタをお使いの方、またはPC カードスロットを搭載しているコンピュータ/ メモリカードリーダを接続しているコン ピュータをお使いの方用の起動方法です。 プリンタのカードスロットや、コンピュータの PCカードスロット、またはコンピュータに接続 されているメモリカードリーダに、メモリカー ドをセットします。



EPSON PhotoQuickerが自動的に起動し、写真デー タが読み込まれます。

- * ここでご案内している「方法2」の手順でEPSON PhotoQuickerを自動起動するためには、EPSON CardMonitor (エプソン カードモニタ)とEPSON PhotoStarter (エプソン フォトスタータ) がコンピュータにインストールされている必要があります。
- * Windows XPの場合は、以下のような画面が表示されます。



この画面で、[Windowsが実行する動作を選んでください]のリストボックスから「CardMonitor を起動する」を選択し、OK ボタンをクリックすると、EPSON PhotoQuickerが自動的に起動し、写真が読み込まれます。

この画面を表示せずに、EPSON PhotoQuickerを起動することもできます。方法については以下の参照先をご覧ください。 (→本書42ページ「Windows XPで自動的にEPSON PhotoQuickerを起動する」)

- * Windows 95/NT4.0は、ここでご案内している「方法2」の手順には対応していません。
- * EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarterがインストールされていない場合、およびWindows 95/NT4.0をお使いの 方は、前ページでご案内している「方法1」の手順でEPSON PhotoQuickerを起動し、写真データを読み込んでください。

EPSON PhotoQuickerの起動と写真の読み込み





(2) ポイント

- CP-920Z/CP-80Zとコンピュータを接続するためには、各デジタルカメラ用オプションの「パソコン接続 キット」が必要です。
- ・EPSONカメラスタータについては、各デジタルカメラのソフトウェアガイドをご参照ください。



ハードディスクやメモリカードに保存されている写真を選んで印刷してみましょう。 ここでは、写真の一般的なサービスサイズである「L判」の 大きさで印刷する手順をご説明します。 あらかじめ、プリンタに用紙(L判用紙、A4サイズの用紙、 ロール紙など)をセットしておいてください。



※ 用紙のセット方法については、プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。



EPSON PhotoQuickerを起動し、写真を読み 込みます。

EPSON PhotoQuickerの起動方法と写真を読み込む 方法については、以下のページをご参照ください。 (→本書14ページ「EPSON PhotoQuickerの起動と 写真の読み込み」)

印刷したい写真の上をクリックします。 写真がパレット(青い枠)で囲まれたら、 パレット右下の、または、ボタンで印刷枚数を 指定します。 選択が完了したら、すすむをクリックします。

印刷枚数を1枚以上指定している写真には、か付きます。 右の画面は、4枚の写真を選択している例です。 写真ごとの印刷枚数は、写真の下に「x1」のように表示されます。



- 初期状態では、すべての写真が1枚ずつ印刷される ように設定されています。
 印刷したくない写真はそれぞれ プボタンをクリック して印刷枚数を「0枚」に設定してください。
- ・非常に多くの写真を読み込んでいて、印刷する写 真の数が少ない場合は、右側の一括枚数指定を クリックしてすべての写真を「0枚」に設定してから、 必要な写真を選択すると簡単です。
- ・印刷枚数の初期設定を「0枚」に変更することもで きます。変更は、画面下部にある<u>設定</u>をクリックして 「環境設定」画面を開き、「選択枚数の初期値」で 「0枚」を選択してください。次回起動時から変更が 有効になります。



写真を囲んでいる 青い枠がパレットです。

②クリック



写真を選んで印刷しよう

5



すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント)

メモリカードやハードディスク内の特定のフォルダに保存されているすべての写真を一覧で印刷 してみましょう。ここでは、1ページに20枚の小さな写真を割り付けて 印刷する「インデックス(x20)」の印刷手順をご説明します。 あらかじめ、プリンタに用紙(L判用紙、A4サイズの用紙、 ロール紙など)をセットしておいてください。

※ 用紙のセット方法については、プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。

1

EPSON PhotoQuickerを起動し、写真を読み 込みます。 EPSON PhotoQuickerの起動方法と写真を読み込む

EPSON PhotoQuickerの起動方法と与具を読み込む 方法については、以下のページをご参照ください。 (→本書14ページ「EPSON PhotoQuickerの起動と 写真の読み込み」)

すべての写真の印刷枚数が「1枚」に設定されていることを確認し、すすむをクリックします。

写真ごとの印刷枚数は、写真の下に「x1」のように表示されます。

- (2) ポイント
- 初期状態では、すべての写真が1枚ずつ印刷されるように設定されています。
 写真ごとに異なる枚数表示がされている場合は、
 右側の一括枚数指定 をクリックしてすべての写真を「1枚」に設定してください。
- 印刷枚数の初期設定を「0枚」に変更することもできます。変更は、画面下部にある設定をクリックして「環境設定」画面を開き、「選択枚数の初期値」で「0枚」を選択してください。次回起動時から変更が有効になります。





使用するプリンタ名が右上に表示されている ことを確認します。

- (2) ポイント
 ・使用するプリンタとは異なるプリンタ名が表示されて
 いて根へは ままた しの(住田ゴい) を知いまえた
- いる場合は、画面右上の使用プリンタ切り替えを クリックして正しいプリンタを選択します。



すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント)



左側の用紙サイズ一覧からプリンタにセットした 用紙サイズを選択し、中央のレイアウトー覧から 「インデックス(x20)」を選択します。 レイアウト選択が終わったら、すすむをクリック します。

ボタンをクリックして画面をスクロールしてください。

(の) ボイント



- ・ロール紙を選択していると、中央の一覧下部に「写真をつなげてプリント」チェックボックスが表示されます。 このチェックボックスにチェック(√印)が入っていると、インデックスプリントのページ間をつなげて印刷します。 (ページごとに余白があるため、その余白分のすき間は空きます。) クリックしてチェックを外すと、インデックスプリントのページ間に、さらにすき間(余白)が空きます。
 - なお、ページ間のすき間(余白)は、「レイアウトオプション」-「ページ」-「ロール紙オプション」画面で調 整できます。 「ロール紙オプション」画面については、「EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ」(電子マニュアル)

をご参照ください。

(→本書36ページ [EPSON PhotoQuickerオンラインヘルプの見方])



 デイント ・印刷を中止するには、中止をクリックします。 (ただし、コンピュータの処理状況によっては、印刷がすぐに中止されない場合もあります。) ・右の画面は、印刷データの処理中を表しています。 実際の印刷は、少し経過してから始まります。 	Разради Карание <



おわるをクリックします。

EPSON PhotoQuickerが終了します。

以上で作業は終了です。

※ ロール紙に印刷した場合、印刷後のロール紙の 切り離し方法、巻き戻し方法などについては、 プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。





写真を補正して、よりきれいにしてみましょう。 ここでは、写真を補正して、フチなし全面印刷(四辺フチなし)で印刷する 手順をご説明します。 あらかじめ、プリンタに用紙(L判用紙、A4サイズの用紙、ロール紙など)を セットしておいてください。



※ 用紙のセット方法については、プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。













写真を補正してみよう

写真を補正してみよう



おわるをクリックします。

EPSON PhotoQuickerが終了します。



以上で作業は終了です。

※ ロール紙に印刷した場合、印刷後のロール紙の 切り離し方法、巻き戻し方法などについては、 プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。

写真の配置(順序)を変えてみよう

1ページの中に複数の写真が割り付けられているレイアウトの 場合、写真をお好みの配置に並べかえることができます。 ここでは、A4サイズの「カード(x8)」レイアウトを例にして、 配置を変更する手順をご説明します。あらかじめ、プリンタに A4サイズの用紙をセットしておいてください。



※ 用紙のセット方法については、プリンタ本体の取扱説明書を ご参照ください。



EPSON PhotoQuickerを起動し、写真を読み 込みます。

EPSON PhotoQuickerの起動方法と写真を読み込む 方法については、以下のページをご参照ください。 (→本書14ページ「EPSON PhotoQuickerの起動と 写真の読み込み」)

2

印刷したい写真の上をクリックします。 写真がパレット(青い枠)で囲まれたら、 パレット右下の、または、ボタンで印刷枚数を 指定します。 選択が完了したら、すすむをクリックします。

印刷枚数を1枚以上指定している写真には√が付きます。 右の画面は、8枚の写真を選択している例です。 写真ごとの印刷枚数は、写真の下に「x1」のように表示されます。

(2) ポイント

- 初期状態では、すべての写真が1枚ずつ印刷される ように設定されています。
 印刷したくない写真はそれぞれ プボタンをクリック して印刷枚数を「0枚」に設定してください。
- 非常に多くの写真を読み込んでいて、印刷する写 真の数が少ない場合は、右側の一括枚数指定を クリックしてすべての写真を「0枚」に設定してから、 必要な写真を選択すると簡単です。
- 印刷枚数の初期設定を「0枚」に変更することもで きます。変更は、画面下部にある設定をクリックして 「環境設定」画面を開き、「選択枚数の初期値」で 「0枚」を選択してください。次回起動時から変更が 有効になります。



■ 写真を囲んでいる 青い枠がパレットです。

②クリック

写真の配置(順序)を変えてみよう

3

①用紙サイズを選択 ● 1000000000000000000000000000000000000

なお、ページ間のすき間(余白)は、「レイアウトオプション」-「ページ」-「ロール紙オプション」 画面で調整 できます。 「ロール紙オプション」 画面については、「EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ」 (電子マニュアル)

(→本書36ページ「EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの見方」)



右上の「配置」タブをクリックします。





31

クリック

写真の配置(順序)を変えてみよう

9



1112

(1105)

10 19 1

36

クリック

C 0000

以上で作業は終了です。

※ ロール紙に印刷した場合、印刷後のロール紙の 切り離し方法、巻き戻し方法などについては、 プリンタ本体の取扱説明書をご参照ください。

ヘルプの使い方

EPSON PhotoQuickerは、わかりやすいボタン名称と操作で、簡単に手順を進めていくことができるように設計されています。

しかし、操作方法や各設定項目などに関して詳細な説明が必要になった場合は、ヘルプをご活用ください。 EPSON PhotoQuickerの画面内にある「ヘルプ」ボタンをクリックすると、「EPSON PhotoQuicker3.1 オンラインヘルプ」(電子マニュアル)の中の、各画面に対応した説明部分が呼び出されます。



各画面の左下にある
 ヘルプをクリックします。
 各画面に対応した説明画面が表示されます。



2

次の作業に進む際、説明画面を閉じる必要は ありません。 EPSON PhotoQuickerの画面が説明画面の

後ろに隠れてしまっている場合は、EPSON PhotoQuickerの画面の一部をクリックする ことで、説明画面と前後を入れ替えることが できます。

これで、説明画面を閉じなくても作業を進める ことができます。





3

|||「写真編集」画面

写真の回転を指定できます。また、8



MEMO

PhotoQuicker 3.1

オンラインヘルプのご案内

この章では、EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ(電子マニュアル)の 見方や使い方、内容一覧をご案内しています。

> EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの見方......36 EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの内容一覧.....38

EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの見方

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、EPSON PhotoQuickerと同時にインストールされた『EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ』(電子マニュアル)で説明しています。記載内容については、本書38ページの内容一覧をご参照ください。ここでは、『EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ』(電子マニュアル)の起動方法と使い方について説明します。

『EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ』はHTMLファイル形式で作成されており、Internet Explorerなどの ブラウザでご覧いただくことができます。

Windowsでの起動方法

[スタート]ボタンをクリックし、 [プログラム] – [EPSON PhotoQuicker] – [EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ]の 順にクリックして起動します。

Windows XPの場合、[スタート] ボタンをクリックし、[すべての プログラム] - [EPSON PhotoQuicker] - [EPSON PhotoQuicker3.1 オンラインヘルプ] の順にクリックして起動 します。



(9) ポイント

・オンラインヘルプは、EPSON PhotoQuickerの画面内にあるヘルプをクリックすることによっても、起動することができます。ただしその場合は、 メイン画面は表示されずに、各画面に対応した説明部分が直接表示されます。

直接表示された画面からメイン画面を表示させるには、オンラインヘルプ画面内の上部にあるメインをクリックしてください。

Macintoshでの起動方法

 ハードディスク内の「EPSON PhotoQuicker3.1」 フォルダをダブルクリックして開き、
 「MANUAL」フォルダをダブルクリックして開き、
 [INDEX.HTM]アイコンをダブルクリックして起動します。



(の) ポイント

オンラインヘルプは、EPSON PhotoQuickerの画面内にあるヘルプをクリックすることによっても、起動することができます。ただしその場合は、メイン画面は表示されずに、各画面に対応した説明部分が直接表示されます。
 直接表示された画面からメイン画面を表示させるには、オンラインヘルプ画面内の上部にあるメインをクリックしてください。

EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの使い方

(9) ポイント

・ 『EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプ』(電子マニュアル)は、Microsoft Internet Explorer Version 4.01 (IE4.01) 以上、または Netscape Navigator4.0以上でご覧になれます。

■基本操作

▶ (カーソル)が (1)マークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

■『EPSON PhotoQuicker3.1 オンラインヘルプ』メイン画面



EPSON PhotoQuicker3.1オンラインヘルプの内容一覧

使ってみよう!

0010 0020 0030	写真データの読み込みから印刷まで 写真を選んで印刷しよう すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント) 写真を補工してひたう
0040	写真の配置(順序)を変えてみよう
機能	解説
1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090	「読み込み先選択」画面 「写真選択」画面 「写真編集」画面 「レイアウト選択」画面 レイアウトオプションー「写真タイトル」画面 レイアウトオプションー写真枠ー「トリミング」画面 レイアウトオプションー写真枠ー「写真情報」画面 レイアウトオプションーページー「ページ情報」画面 レイアウトオプション
1100 1110 1120	ーページー「ロール紙オプション」画面 レイアウトオプションー「配置」画面 「用紙種類選択」画面 「環境設定」画面
こん	なときには
2010 2020	写真を回転したい 写真にタイトルを入れたい

2020	写具にタイトルを入れたい
2030	写真をトリミングしたい/切り取りガイドを設定したい
2040	ページタイトルやページ番号を印刷したい
2050	日付などの写真情報を印刷したい
2060	写真の配置を並べ替えたい
2070	より高精細に印刷したい

困ったときには

3010	エラーメッセージ一覧
3020	起動時のトラブル
3030	写真を読み込むときのトラブル
3040	「写真選択」画面でのトラブル
3050	「写真編集」画面でのトラブル
3060	レイアウトオプションのトラブル
3070	印刷に関するトラブル
3080	その他のトラブル

付録

4005	EPSON PhotoQuickerが目動的に起動するしくみ
4006	Windows XPで自動的にEPSON PhotoQuickerを起動する
	(Windowsのみ)
4010	EPSON CardMonitorとは
4020	EPSON CardMonitorが起動させるソフトウェア
4030	EPSON PhotoStarterとは
4040	EPSON PhotoStarterの設定
4050	EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarterの動作
4060	EPSON PhotoStarterの画面
4065	EPSON PRINT Image Framer Toolとは
4066	EPSON PRINT Image Framer Toolで追加できるレイアウト
4067	EPSON PRINT Image Framer Toolの起動方法
4070	プリント指定(DPOF準拠)について
4080	デジタルカメラからの印刷に最適なPRINT Image Matching
4090	印刷できる用紙について
4100	レイアウトについて
4110	システム条件(動作環境)
4120	仕様
4130	割り付け順一覧
4140	レイアウトイメージ一覧(定形紙)
4150	レイアウトイメージ一覧(ロール紙)
4160	プリントサイズ一覧(定形紙)
4170	プリントサイズ一覧(ロール紙)
4180	レイアウトオプション設定値一覧
	[写真枠ートリミング](定形紙)
4190	レイアウトオプション設定値一覧
	[写真枠ートリミング](ロール紙)
4200	レイアウトオプション設定値一覧
	[写真枠-写真情報](定形紙)
4210	レイアウトオプション設定値一覧
	[写真枠ー写真情報](ロール紙)
4220	レイアウトオプション設定値一覧
	[ページーページ情報](定形紙)
4230	レイアウトオプション設定値一覧
	[ページーページ情報](ロール紙)
4240	用紙種類/プリントオプション設定値一覧(定形紙)
4250	用紙種類/プリントオプション設定値一覧 (ロール紙)
4260	EPSON PhotoStarterとEPSON CardMonitor
	インストール方法
4270	EPSON PhotoQuickerの削除方法
4280	EPSON PhotoStarterの削除方法
4290	EPSON CardMonitorの削除方法
4300	EPSON PRINT Image Framer Toolの削除方法

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。 ジャンプナンバーについては本書37ページ「ジャンプ機能」をご覧ください。

PhotoQuicker 3.1



ここでは、EPSON PhotoQuickerの動作環境や仕様をはじめとし、 各種サイズ一覧や設定値一覧などの 資料を掲載しています。

EPSON PhotoQuickerが自動的に起動するしくみ	. 40
Windows XPで自動的にEPSON PhotoQuickerを	
起動する	.42
EPSON PRINT Image Framer Toolについて	.44
システム条件	.46
仕様	.47
レイアウトイメージー覧	.48
プリントサイズ一覧	.51
レイアウトオプション設定値一覧	.54
用紙種類/プリントオプション設定値一覧	.60
割り付け順一覧	.69

おことわり

この付録には、EPSON PhotoQuickerが対応しているすべての 用紙種類・サイズ・レイアウトが掲載されていますが、実際 に画面上に表示される内容や選択可能項目は、お使いの機種 によって異なります。 お使いの機種で使用できる用紙の種類とサイズについては、

プリンタ本体の取扱説明書にてご確認ください。

EPSON PhotoQuickerが自動的に起動するしくみ

お使いのコンピュータに、EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarter (またはEPSONカメラスタータ)がインストールされている場合、自動的にEPSON PhotoQuickerを起動して写真データを読み込むことができます。 EPSON PhotoQuickerを自動起動する方法には、次の2つがあります。

- ・PM-850PTなどのメモリカードドライブを搭載しているEPSON製プリンタのカードスロット、コンピュータのPCカード スロット、コンピュータに接続されているメモリカードリーダにメモリカードをセットする。
- ・EPSON製デジタルカメラCP-920Z/CP-80Zをコンピュータに接続する。

Windows 98/Me/2000/MacintoshとWindows XPの場合で動作が異なります。なお、Windows 95/NT4.0では EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarterをインストールできないため、EPSON PhotoQuickerを自動起動する ことはできません。

Windows 98/Me/2000/Macintoshの場合

メモリカードをセットした場合、画面上では、メモリカードがセットされたことをEPSON PhotoQuickerが認識して起動しているように見えますが、実際はメモリカードのセットからEPSON PhotoQuicker起動までの間にEPSON CardMonitorと EPSON PhotoStarterが動作しています。しかし、EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarterは通常画面に表示 されないため、EPSON PhotoQuickerだけが自動的に起動しているように見えます。

デジタルカメラを接続した場合、EPSON カメラスタータが起動し、印刷 または 保存して印刷 をクリックすると EPSON PhotoQuickerが起動します。この場合も実際はデジタルカメラ接続からEPSON カメラスタータ起動の間に EPSON CardMonitorが動作しています。

Windows XPの場合

Windows XPの場合、メモリカードをセットしたときに自動再生の設定画面が表示されます。これはWindows XPが メモリカードを新しいデバイスと認識し、自動再生を起動するためです。自動再生設定画面で「CardMonitor を起動する」 を選択して OK ボタンをクリックするとEPSON CardMonitorが起動します。以降の動作はWindows 98/Me/2000/ Macintoshの場合と同様で、EPSON PhotoStarterが動作してEPSON PhotoQuickerが起動します。

デジタルカメラを接続した場合も、自動再生の設定画面が表示されます。自動再生設定画面で「CardMonitor を起動する」 を選択して OK ボタンをクリックすると、EPSON CardMonitorが起動してEPSON カメラスタータを起動します。 EPSON カメラスタータの画面で 印刷 または 保存して印刷 をクリックするとEPSON PhotoQuickerが起動します。

エクスプローラでメモリカードに自動再生の設定をすると、メモリカード挿入時やデジタルカメラ接続時に自動再生設定 画面を表示せずにEPSON PhotoQuickerを起動できます。設定方法については、以下の参照先をご覧ください。 (→本書42ページ「Windows XPで自動的にEPSON PhotoQuickerを起動する」)

EPSON PhotoQuickerが自動的に起動する流れとしくみは右のようになります。



WindowsXPで自動的にEPSONPhotoQuickerを起動する

Windows XPで、PM-850PTなどのメモリカードドライブを搭載したEPSON製プリンタやPCカードスロットを搭載した コンピュータのカードスロットにメモリカードをセットすると、自動再生設定画面が表示されます。この画面でEPSON CardMonitor を選択して OK ボタンをクリックすると、EPSON PhotoQuickerが起動します。

Windows XPでは、メモリカードを挿入するデバイスに対して、自動的に実行する動作を設定できます。実行する動作は メモリカードの内容の種類別に設定できます。

この設定を利用して、メモリカードの内容の種類が「画像」と「混在したコンテンツ」の場合にEPSON CardMonitorを 自動的に起動するように設定すれば、メモリカードを挿入したときに自動再生設定画面を表示せずにEPSON PhotoQuicker を自動的に起動できます。また、EPSON製デジタルカメラCP-920Z/CP-80Zをコンピュータに接続したときはEPSONカメラ スタータを自動的に起動できます。

次の手順で、デバイスにEPSON CardMonitorの自動起動の設定をします。

* ここでご案内している設定をするためには、EPSON CardMonitor (エプソン カードモニタ)とEPSON PhotoStarter (エプソン フォトスタータ) がコンピュータにインストールされている必要があります。





EPSON PRINT Image Framer Toolについて

EPSON PRINT Image Framer Tool(エプソンプリントイメージフレーマーツール)は、レイアウトを追加してEPSON PhotoQuickerで使用できるようにするためのソフトウェアです。追加されたレイアウトはEPSON PhotoQuickerの 「レイアウト選択」 画面に表示されます。

EPSON PRINT Image Framer Toolを使えば、次のようなレイアウトを追加できます。





HAPPY BIRTHDAY01







EPSON PRINT Image Framer Toolの入手方法

EPSON PRINT Image Framer Toolの入手方法はご使用のプリンタによって異なります。

- PM-850PT/4000PXをお使いの場合、同梱の「プリンタソフトウェアCD-ROM」にEPSON PRINT Image Framer Toolが 入っており、プリンタドライバなどのインストール時にEPSON PhotoQuickerと一緒にインストールされています。
- PM-850PT/4000PX以外のプリンタをお使いの場合、エプソン販売ホームページのPRINT Image Framerサイト(http://www.i-love-epson.co.jp/framer/)からEPSON PRINT Image Framer Toolをダウンロードしてインストールできます。インストール方法については、PRINT Image Framerサイトをご参照ください。

EPSON PRINT Image Framer Tool起動方法

EPSON PRINT Image Framer Toolは次の方法で起動します。

■Windowsの場合



[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム]-[EPSON PhotoQuicker]の順にカーソルを 合わせて[EPSON PRINT Image Framer Tool1.0]をクリックします。

Windows XPの場合は、[スタート] ボタンをクリックし、 [すべてのプログラム] – [EPSON PhotoQuicker]の 順にカーソルを合わせて[EPSON PRINT Image Framer Tool1.0]をクリックします。





EPSON PRINT Image Framer Toolが起動 します。

- ()注意
- ・EPSON PhotoQuicker起動中は、EPSON PRINT Image Framer Toolは起動できません。
- ・EPSON PRINT Image Framer Tool起動中は EPSON PhotoQuickerを起動しないでください。
- EPSON PRINT Image Framer Toolの使用方法 については、EPSON PRINT Image Framer Tool のオンラインヘルプをご覧ください。オンラインヘルプ の起動方法については、「EPSON PhotoQuicker3.1 オンラインヘルプ」(電子マニュアル)の「EPSON PRINT Image Framer Toolの起動方法」をご覧 ください。
- (→本書36ページ「EPSON PhotoQuicker3.1 オンラインヘルプの見方」)





レイアウトの入手方法

EPSON PRINT Image Framer Toolで追加できるレイアウトには使用目的に合ったいろいろなデザインのレイアウトがあります。レイアウトは「プリンタソフトウェアCD-ROM」またはエプソン販売ホームページのPRINT Image Framerサイトから入手できます。お使いのプリンタによって以下のように入手方法が異なります。

- PM-850PT/4000PXをお使いの場合、同梱の「プリンタソフトウェアCD-ROM」にレイアウトが用意されており、これらを 追加できます。Windowsの場合は[Layouts]フォルダ、Macintoshの場合は[P.I.F.レイアウト集]フォルダの中に種類 別のフォルダがあり、それらの中に格納されています。
- ・同梱の「プリンタソフトウェアCD-ROM」にレイアウトがない機種をお使いの場合や「プリンタソフトウェアCD-ROM」にはな いレイアウトを追加したい場合は、エプソン販売ホームページのPRINT Image Framerサイトで用意されているレイアウ トをダウンロードして追加できます。

システム条件(動作環境)

項目	Windows	Macintosh
OS*1*2*3*4*5(オペレーティングシステム)	Windows 95 / 98 / Me / NT4.0 / 2000 / XP	Mac OS 8.x (8.0は除く) / Mac OS 9.x (Mac OS Xには対応していません)
ハードウェアモデル/CPU	下記CPU搭載のDOS/V機*6	USBインターフェイス標準装備のMacintosh
	(音声の再生にはサウンドフラスター、またはその互換のサウンドボード が必要です。)	PowerPC G3 233MHz以上
	Pentium166MHz 以上(推奨 Pentium III 500MHz以上)	
メモリ	64MB以上 (128MB以上の搭載を推奨します。)	480万画素画像取り扱い時:42MB以上のアプリケーションメモリ (128MB以上の搭載を推奨します。)
ディスプレイ	SVGA (800×600) 以上 16bitカラー以上	800×600ピクセル以上 32,000色以上
ハードディスク	インストール時:50MB以上の空き容量 動作時:150MB以上の空き容量*7*8(480万画素画像取り扱い時)	インストール時:50MB以上の空き容量*9 動作時:150MB以上の空き容量*7*8*9(480万画素画像取り扱い時)
CD-ROMドライブ	ソフトウェアインストール時に必要	ソフトウェアインストール時に必要

*1 システム条件の OS は、使用するプリンタ本体の対応 OS に準じます。

*2 Windows NT4.0 / 2000 に EPSON PhotoQuicker をインストールする際には、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)で ログオンする必要があります

Windows XP にEPSON PhotoQuicker をインストールする際には、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログオンする必要があります。 「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コンピュータの管理者」アカウントになって *3 います

EPSON CardMonitor、EPSON PhotoStarter は、Windows 95 / NT4.0 にはインストールされません。 Windows 95 でお使いいただく場合は、コンピュータに Internet Explorer バージョン 3.02 以上がインストールされている必要があります。 インストールされていない場合、EPSON PhotoQuicker が起動しません。 *5

- *6 USBケーブルで接続する場合は、以下の3つの条件をすべて満たす場合にのみ、ご使用いただけます。
 - 1. Windows 98 / Me / 2000 / XPのいずれかがプレインストールされているコンピュータ (ご購入時にすでにWindows 98 / Me / 2000 / XPのいずれかがインストールされているコンピュータ) または

Windows 98 がプレインストールされていて、Windows Me / 2000 / XPにアップグレードしたコンピュータ または

Windows Me / 2000がプレインストールされていて、Windows XPにアップグレードしたコンピュータ

2. USBに対応したコンピュータ

3. コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されているコンピュータ

- *⁷ TWAINから画像を読み込む場合は、この値に加えて、読み込む枚数分相当の容量が必要です。また、高解像度の画像を取り込む際は、相当量のハード ディスク容量が必要です。
 - 480 万画素を超える画像を取り扱う場合は、さらに多くの空き容量が必要となります。 ハードディスクが Mac OS 拡張(HFS+)フォーマットされている場合の容量です。
- *9

ハードディスクが Mac OS 標準(HFS)フォーマットされている場合、必要となる空き容量はハードディスクの容量に比例して大きくなります。

仕様

項 目	↓
画像フォーマット	JPEG (JFIF、Exif、CIFF、DCF) TIFF (LZWなどの圧縮がかけられていない、標準的なTIFFファイルのみ) BMP (Windowsのみ; 16bit/32bitのRLE圧縮された画像は除く) PICT (Macintoshのみ) <制限> ステッチング編集画面については、JPEG のサポート
読み込み可能画像サイズ	<最小サイズ> 80×80ピクセル(環境設定で変更可能) 80×80ピクセル(環境設定で変更可能) 3072×2048 ピクセル(約 600 万画素) 3072×2048 ピクセル(約 600 万画素) 4最大サイズ - スキャナ出力画像(TWAIN 経由) > Windows : 20400(主)×28080(副)ピクセル Macintosh : 4096(主)×4096(副)ピクセル 内部で 24bit カラーに変換します。 スキャナ出力画像の最大サイズは、ハードディスクの空き容量に依存します。 4 マッチング編集画像> EPSON 製デジタルカメラ CP-920Z の「パソコン接続キット」に同梱されている「Panorama Boutique Light EP]によりステッチ編集された画像で、かつ以下のサイズの画像にのみ対応。 Windows : 40000×40000 ピクセル以下、かつ画素面積 67108864 ピクセル以下 Macintosh : 4096 × 4096 ピクセル以下 なお、大きな画像を印刷する際は、印刷開始までに相当の時間を要します。 《補限> 縦横比 1:80 以上の比率の画像は読み込み不可 TWAIN 経由での読み込み時、表現色がインデックスカラーのものは読み込み不可
読み込み可能画像ファイル数	999枚
画像読み込み方法	フォルダ指定、EPSON製ドライブ、TWAIN入力
画像補正/調整機能	画像補正 : EPSONオートフォトファイン!4、デジタルカメラノイズ除去、PRINT Image Matching 画像調整 : くっきりあざやか、明るさ(5段階調節)、撮影対象(風景/人物)
レイアウト*1	インデックス、カード、カード(大)、ハーフ、E、L、2L、4L、ハガキ、4x6inch、A5、A4、A4(左右フチなし)、四辺余白3mm、 下端余白14mm、六切、ワイド六切、四切、大四切、A3、A3ノビ、A3ノビ(左右フチなし)、シール16、正方形(フロッピー)、 正方形(大)、正方形(特大)、ハイビジョン、ハイビジョン(大)、タテ、ヨコ、四辺フチなし、フチなしハーフ、フォトID
レイアウトオプション	タイトル入力、トリミング指定、プリントサイズ調整、切り取りガイド設定、写真情報設定、ページ情報設定
印刷設定	簡単プリント設定 プリンタドライバによるマニュアルプリント設定および用紙設定
DPOF対応* ²	DPOF <ver.1.10>準拠のプリント指定に対応</ver.1.10>

*1 使用するプリンタによって、選択できるレイアウトは異なります。 *2 Windows 95/NT4.0 は対応していません。

レイアウトイメージー覧

定形紙のレイアウトイメージ



(次ページへつづく)

48

レイアウトイメージー覧





※表中のイラストは各用紙サイズとプリントサイズの見本です。実際の用紙サイズやプリントサイズとは比率が多少異なります。

レイアウトイメージー覧

ロール紙のレイアウトイメージ

	分	用紙サイズ (ロール紙)								
	類	ロール紙 89mm幅	ロール紙 100mm幅	ロール紙 127mm幅	ロール紙 A4幅	ロール紙 A3ノビ幅				
	インデックス	インデックス(x20)	インデックス(x20)	1ンデックス インデックス (x20) L (x20) 2L	インデックス インデックス インデックス (x20) (x40) (x80)	インデックス (x20) (x40) (x80)				
	カ I ド	ן <i>א</i> - ג	カード (大)							
	正方形	正方形(フロッピー)	正方形(大)	正方形(特大)						
	L	L								
	ハイビジョン	ハイビジョン	ハイビジョン (大)							
	ハガキ		ハガキ							
レイアウト	2L			2L	2L					
(プリントサイ	A5				A5					
ズ)	六切				六切 ワイド大切					
	A4									
	四切					四切				
	A3					A3				
	A3 ノ ビ					A3 / ビ				
	タテ		\$7	\$7	\$7	\$7				
	пп		30	33	30	==				

レイアウトイメージー覧

50

※表中のイラストは各用紙サイズとプリントサイズの見本です。実際の用紙サイズやプリントサイズとは比率が多少異なります。



定形紙のプリントサイズ

名称	1コマのプリントサイズ (短辺X長辺)*1	ー般定義サイズ (短辺×長辺)	備考
カード	55mm ×89mm	55mm×89mm	名刺サイズ
E	82.5mm×117mm	82.5mm×117mm	日本の写真プリントの標準的サイズ(サービスプリントE)
	80 (82.5) mm×102 (106) mm*2	_	フォトカードの上半分に印刷します。
	89mm×127mm	89mm×127mm	日本の写直プリントの標準的サイズ(サービスプリント)
 	100 (104) mm×131mm*4		ハガキに左右フチなしで印刷します。
$(\pm\pm 7\pm 1)$			下端の全白は1/mmになります。
(圧力)なり Aveingh	102mm×152mm	101.6mm×152.4mm	
4x011C11		101.00000111111152.400000	木国の与真の標準的が1人
AvCinch	$100(100)$ mm $\times 150(157)$ mm ^{*2}	(412) (012) /	半日の写真の博進的サイズ
	102 (100) 1111 152 (157) 11111 -	$(101.011111 \times 152.411111)$	木国の与真の標準的が1人
	107mm×170mm	(41 / 7 / 61 / 7)	
2L	170	12/11111×1/811111	しのたいサイズ
4L 	178mm×254mm	178mm×254mm	
六切	203mm×254mm	203.2mm×254mm	日本の与具ノリントの標準的サイス(六切)
		(81)+X101)+)	
ワイド六切	203mm×305mm	203.2mm×304.8mm	日本の写具フリントの標準的サイズ(ワイド六切)
		(8インチ×12インチ)	
四切	254mm×305mm	254mm×304.8mm	日本の写真プリントの標準的サイズ(四切)
		(10インチ×12インチ)	
大四切	280mm×356mm	279.4mm×355.6mm	日本の写真プリントの標準的サイズ(大四切)
		(11インチ×14インチ)	
A4	210 (214) mm×280mm*4	-	A4用紙に左右フチなしで印刷します。
(左右フチなし)			下端の余白は14mmになります。
A4	210mm×297mm	210mm×297mm	A4用紙サイズ
A3	297mm×420mm	290mm×420mm	A3用紙サイズ
A3ノビ	329 (333) mm×466mm*4	-	A3ノビ用紙に左右フチなしで印刷します。
(左右フチなし)			下端の余白は14mmになります。
下端余白14mm	204mm×280mm	-	上端と左右の全白を3mm. 下端の全白を14mmにして
(A4選択時)			
			(印刷推掇領域内に印刷します)
	204mm×291mm	_	(中間)提美版域中的に同時のより。) 四辺の全白を3mmにして印刷します
			(印刷可能領域内に印刷します。)
(A+送)(時) 下提全白14mm	201mm×402mm	_	
	2911111/40311111		
	001		(印刷推突視域内に印刷しま9。)
	291mm×414mm	-	四辺の宗日を3mmにして印刷します。 (印刷可能領域中に印刷します。)
	323mm×466mm	-	上端と左右の余日を3mm、下端の余日を14mmにしく
(A3)と選択時)			印刷します。
			(印刷推奨領域内に印刷します。)
四辺余日 3mm	323mm×477mm	-	四辺の余日を3mmにして印刷します。
(A3ノビ選択時)			(印刷可能領域内に印刷します。)
インデックス(x20)(L判選択時)	15mm×20mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス(x20)(ハガキ選択時)	17mm×23mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス (x20) (フォトカード選択時)	17mm×23mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス(x20)(2L判選択時)	21mm×27mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス (x20) (A4選択時)	34mm×45mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス (x40) (A4選択時)	27mm×36mm	-	小さな写真を1ページに40枚割り付けて印刷します。
インデックス (x80) (A4選択時)	18mm×24mm	-	小さな写真を1ページに80枚割り付けて印刷します。
インデックス(x20)(A3選択時)	51mm×68mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス (x40) (A3選択時)	39mm×52mm	-	小さな写真を1ページに40枚割り付けて印刷します。
インデックス(x80)(A3選択時)	25.5mm×34mm	-	小さな写真を1ページに80枚割り付けて印刷します。
インデックス(x20)(A3ノビ選択時)	51mm×68mm	-	小さな写真を1ページに20枚割り付けて印刷します。
インデックス (x40) (A3ノビ選択時)	39mm×52mm	-	小さな写真を1ページに40枚割り付けて印刷します。
インデックス(x80)(A3ノビ選択時)	25.5mm×34mm	-	小さな写真を1ページに80枚割り付けて印刷します。
四辺フチなし(L判選択時)	89 (99) mm×127 (137) mm* ³ * ⁶	-	四辺のフチをなくして、用紙の全面に印刷します。
四辺フチなし(x2)(1 判選択時)	1 1 1	-	
	1 田紙トに4分割*5*6	_	_
	$100(110) \text{ mm} \times 1/8(159) \text{ mm}^{*3} \times 6$	_	四辺のフチをたくして 田紙の今面に印刷します
□ □ 2 / / な (/) / (広 /) (/)	ハガセトにつ公割*5*6	-	ールシックフ となくひく、市城の土田に中心のより。
臼辺ノノなし(X2)(ハガイ迭が时) 	ハッイエーンフォー 107(127)mm×179(199)mm*3*6	-	四辺のフチをなく」て 田純の今面に印刷します
	127(137)1001人178(188)000000	-	ビルシリノナをなくして、用紙の王則に印刷します。
四辺ノナなし(X2)(2L判選択時)	2L刊用紙上に2分割 ^{ヘッヘッ}	-	—
四辺ノナなし(x4) (2L判選択時)	2L判用紕上に4分割*°* ⁶		—

プリントサイズ一覧

(次ページへつづく)

(前ページからのつづき)

四辺フチなし(A4選択時)	210 (220) mm×297 (307) mm*3 *6	-	四辺のフチをなくして、用紙の全面に印刷します。
四辺フチなし(x2)(A4選択時)	A4用紙上に2分割*5*6	-	-
四辺フチなし(x4)(A4選択時)	A4用紙上に4分割*5 *6	-	-
四辺フチなし(x8)(A4選択時)	A4用紙上に8分割*5 *6	-	-
四辺フチなし(x16) (A4選択時)	A4用紙上に16分割*5*6	-	-
四辺フチなし(A3選択時)	297 (307) mm×420 (430) mm* ^{3 *6}	-	四辺のフチをなくして、用紙の全面に印刷します。
四辺フチなし(x2)(A3選択時)	A3用紙上に2分割*5*6	-	-
四辺フチなし(x8)(A3選択時)	A3用紙上に8分割*5 *6	-	-
四辺フチなし(x16)(A3選択時)	A3用紙上に16分割*5 *6	-	-
四辺フチなし(A3ノビ選択時)	329 (339) mm×483 (493) mm* ^{3 *6}	-	四辺のフチをなくして、用紙の全面に印刷します。
四辺フチなし(x2)(A3ノビ選択時)	A3ノビ用紙上に2分割*5*6	-	-
四辺フチなし(x8)(A3ノビ選択時)	A3ノビ用紙上に8分割*5*6	-	-
四辺フチなし(x16)(A3ノビ選択時)	A3ノビ用紙上に16分割*5*6	-	-
フチなしハーフ	74 (80) mm×100 (106) mm*4 *6	-	上端と左右のフチをなくして、ハガキの上半分に印刷
(ハガキ選択時)			します。
フチなしハーフ(x4)(ハガキ選択時)	ハガキの上半分に4分割*4*6	-	-
シール16	17 (20) mm×24 (27) mm* ⁷	-	EPSON純正紙「ミニフォトシール」に印刷する場合
(ハガキ選択時)			のレイアウトです。
フォトID	28mm×34mm [24mm×30mm]*8*9	-	証明書用写真などを2種類のサイズで印刷します。
(L判選択時)	39mm×49mm [35mm×45mm]* ^{8*9}		
フォトID	28mm×34mm [24mm×30mm]*8*9	-	証明書用写真などを2種類のサイズで印刷します。
(2L判選択時)	39mm×49mm [35mm×45mm]***9		
フォトロ	28mm×34mm [24mm×30mm]*8*9	-	証明書用写真などを2種類のサイズで印刷します。
(ハガキ選択時)	39mm×49mm [35mm×45mm]***9		
フォトロ	28mm×34mm [24mm×30mm]*8*9	-	証明書用写真などを3種類のサイズで印刷します。
(A4選択時)	39mm×49mm [35mm×45mm]***9		
	44mm×54mm [40mm×50mm]*8*9		

** プリントサイズ調整で「標準」に設定した場合のサイズです。なお、厳密には各辺において若干の誤差が生じる場合があります。

*2 ()内の数値は、ミシン目で切り取る前のプリントサイズです。

*3 四辺裁ち落とし印刷になるため、実際の印刷物は用紙のサイズになります。()内の数値は、裁ち落とされる前のプリントサイズです。印刷時、裁ち落とされる部分にも インクが使用されますが、実際には裁ち落とされる部分すべてに使用されるのではなく、一部にしか使用されません。これにより、四辺フチなし印刷でのインク消費量を 節約しています。

** 裁ち落とし印刷になるため、実際の印刷物は用紙の幅に固定されます。()内の数値は、裁ち落とされる前のプリントサイズです。

*5 複数枚割り付けられているフチなしレイアウトの場合、給紙誤差などにより、割り付けられている各写真の大きさやトリミング量が若干ずれる場合があります。

例えば、A4サイズのフチなし(x4)レイアウトで、同一の写真を1ページに4枚割り付けて印刷した場合、でき上がった4枚の写真が完全に一致しない場合があります。 *6「標準トリミング」が指定されていた場合、規定のプリントサイズへのトリミング処理(画像の合わせ込み処理)を行った後、さらに画像をプリントサイズよりも上下 左右約5mmずつ拡大して印刷します。このため、プリントサイズからはみ出した部分は印刷されません。

*7 シールの領域よりも若干大きめに印刷されるため、実際のサイズはシールのサイズになります。()内の数値は、シールをはがす前のプリントサイズです。 なお、シールの四隅は丸くなっていますが、表記のサイズは角が丸くなっていないと想定した場合のサイズです。

*8 [] 内の数値は、トンボを目安に切り取った後のサイズです。

*゜フォト ID の詳細については、本書 10 ページ「フォト ID レイアウトについて」をご参照ください。

ロール紙のプリントサイズ

名称	ロール紙幅	プリントサイズ*1	一般定義サイズ	備考
<u> インデックス (v20)</u>	(mm)	<u>(ロール紙の幅方向X長さ方向)</u>		
1ンデックス (X2U)	89mm	1511111A2111111	- 55mm\/00mm	ク却サイブ
	89mm	89 (94) mm×55mm ²	55mm×89mm	
	89mm	89 (94) mm×89mm ²	-	3.51ノナノロッヒーサイス
	89mm	89 (94) mm×12/mm ²	89mm×127mm	日本の与具ノリントの標準的サイス(サービスノリントL)
	89mm	89 (94) mm×152mm ^{*2}	89mm×152mm	
<u> </u>	89mm	89 (94) mm×n ²²¹	-	与具迭折] 画画での衣示において、焼た画像は長辺、靴を画像は粒辺が 89mm に回走
	89mm	89 (94) mm×n*2*3	-	与具選択」 画面 (*の衣亦においく、 慎長画)家は 起辺、 縦長画)家は 長辺が 89mm に 固正
$1 \Sigma \tau \forall \nabla X (\mathbf{x} 2 0)$	100mm	1/mm×23mm	-	-
$\overline{\mathcal{D}} = \mathbf{F}(\mathbf{x})$	100mm	100 (105) mm×62mm ²	-	-
正方形(大)	100mm	100 (105) mm×100mm ²	-	
ハガキ	100mm	100 (105) mm×148mm*2	100mm×148mm	日本のハガキサイズ
ハイビジョン(大)	100mm	100 (105) mm×178mm*2	102mm×178mm	APSのHタイプ約16:9(大)
タテ	100mm	100 (105) mm×n*2*4	-	写真選択」画面での表示において、横長画像は長辺、縦長画像は短辺が 100mm に固定
_∃⊐	100mm	100 (105) mm×n*2*4	-	写真選択」画面での表示において、横長画像は短辺、縦長画像は長辺が 100mm に固定
インデックス (x20) L	127mm	19mm×15mm	-	Lサイズのレイアウトに20枚の小さな写真を割り付けます。
インデックス (x20) 2L	127mm	21mm×30mm	-	2Lサイズのレイアウトに20枚の小さな写真を割り付けます。
L	127mm	127(132)mm×89mm*2	89mm×127mm	日本の写真プリントの標準的サイズ (サービスプリントL)
2L	127mm	127(132)mm×178mm*2	127mm×178mm	Lの2枚分サイズ
正方形(特大)	127mm	127(132)mm×127mm*2	-	—
タテ	127mm	127(132)mm×n*2*5	-	「写真選択」画面での表示において、横長画像は長辺、縦長画像は短辺が 127mm に固定
Ξ⊐	127mm	127(132)mm×n*2*5	-	「写真選択」画面での表示において、横長画像は短辺、縦長画像は長辺が 127mm に固定
インデックス (x20)	210mm(A4幅)	33mm×45mm	-	-
インデックス (x40)	210mm(A4幅)	36mm×27mm	-	—
インデックス (x80)	210mm(A4幅)	18mm×24mm	-	-
2L	210mm(A4幅)	178mm×127mm	127mm×178mm	Lの2枚分サイズ
A5	210mm(A4幅)	210 (215) mm×148mm*2	148mm×210mm	A5用紙サイズ
A4	210mm(A4幅)	210 (215) mm×297mm*2	210mm×297mm	A4用紙サイズ
六切	210mm(A4幅)	203mm×254mm	203.2mm×254mm (8インチ×10インチ)	日本の写真プリントの標準的サイズ(六切)
ワイド六切	210mm(A4幅)	203mm×305mm	203.2mm×304.8mm (8インチ×12インチ)	日本の写真プリントの標準的サイズ(ワイド六切)
タテ	210mm(A4幅)	210 (215) mm×n*2*6	-	「写真選択」画面での表示において、横長画像は長辺、縦長画像は短辺が 210mm に固定
Ξ⊐	210mm(A4幅)	210 (215) mm×n*2*6	-	「写真選択」画面での表示において、横長画像は短辺、縦長画像は長辺が 210mm に固定
インデックス (x20)	329mm (A3ノビ幅)	51mm×68mm	-	-
インデックス (x40)	329mm (A3ノビ幅)	52mm×39mm	-	-
インデックス (x80)	329mm (A3ノビ幅)	25.5mm×34mm	-	-
四切	329mm (A3ノビ幅)	305mm×254mm	254mm×304.8mm	日本の写真プリントの標準的サイズ (四切)
4.0		007	$(101 \sqrt{7} \times 121 \sqrt{7})$	
A3	329mm(A3ノビ唱)	297 mm×420mm	29/mm×420mm	A3用紙 ザ1人
A37E	329mm(A3ノビ唱)	329 (334) mm×483mm ²	329mm×483mm	
<i>9</i> 7	329mm(A3ノビ幅)	329 (334)mm×n*2*/	-	与具選択」 回面 (の) 表示において、 横長画像 は長辺、 縦長画像 は短辺が 329mm に固定
37	329mm (A3ノビ幅)	329 (334)mm×n*²*7	-	写真選択」画面での表示において、横長画像は短辺、縦長画像は長辺が 329mm に固定

*1プリントサイズ調整で「標準」に設定した場合のサイズです。なお、厳密には各辺において若干の誤差が生じる場合があります。

**フリントサイス調整で1標準」に設定した場合のサイズです。なお、厳密には各辺において若十の誤差が生じる場合があります。
**2裁ち落とし印刷になるため、実際の印刷物はロール紙の幅に固定されます。())内の数値は、裁ち落とされる前のプリントサイズです。
**3「n」は、画像のどちらかの辺を94mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**4「n」は、画像のどちらかの辺を105mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**5「n」は、画像のどちらかの辺を132mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**5「n」は、画像のどちらかの辺を215mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**5「n」は、画像のどちらかの辺を215mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**7「n」は、画像のどちらかの辺を334mmに固定して縦横比を維持したまま拡大・縮小した際の、もう片方の辺の長さから写真の前後2.5mmずつ(計5mm)を引いた長さになります。
**7

レイアウトオプション設定値一覧

写真枠一トリミング

■定形紙

●:固定選択
 ◎:選択可(ご購入時の設定)
 ○:選択可
 ×:選択不可

	名 称		写真枠							
			トリミング							
田ダムノブ	レイアウト名称	トリミング		プリントサイズ			切り取りガイド			
用紙サ1 ス		トリミングする	パノラマ写真は トリミング しない ^{*1}	トリミングしない	オーバー	標準	内側	なし	トンボ	実線
	インデックス (x20)	•	0	×	×	•	×	×	×	•
-	インデックス (x40)	•	0	X	X	•	X	X	X	•
-	1ンテックス (X80) カード (x8)				×	0				
-	E (x3)	0	0		×	0		0	×	0
-	L (x4)	0	0	0	0	0	Õ	0	0	0
	4x6inch (x2)	0	O	0	0	O	0	0	0	0
	2L	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	2L (x2)	0	0		0	0	0	0		0
A4	4L 	0	0		V V	0		0		0
-		0	0		×	0		0	×	0
	四辺余白 3mm	Ő	Ō	0	X	Ő	Õ	Ō	X	Õ
	A4 (左右フチなし)	0	0	0	×	•	X	O	X	0
	四辺フチなし	0	O	0	×	•	X	•	×	×
	四辺フチなし(x2)	0	0	0	X	•	X	•	X	×
-	四辺フチなし(x4)	0							X	
ŀ	四辺フチなし(X8) 四辺フチなし(v16)				×		×		×	
	フォトID	0	l õ	tõ	×		x	•	×	⊢ Â
	インデックス (x20)	•	Ő	X	X	٠	X	×	×	•
	カード (中央)	O	0	0	0	O	0	O	0	0
	カード	0	0	0	0	O	0	0	0	0
フォトカード	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1. Cinch	0	0		X	•	X	•	X	X
-	4x6inch					0		0		
-	<u></u> カード (x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20)	•	0	X	×	•	×	×	×	•
	カード (中央)	0	0	0	0	O	0	0	0	0
	カード	0	0	0	×	O	0	0	×	0
-	E	0	0		0	0	0	0	X	0
-	+	0			×	0		0		0
ハガキ		0	0	0	×	•	×	0	X	0
	四辺フチなし	0	0	0	X	Ŭ.	X	•	X	X
	四辺フチなし(x2)	0	0	0	×	•	×	•	×	×
	フチなしハーフ	0	0	0	×	•	×	•	×	×
-	フチなしハーフ (x4)	0	0	0	X	•	X	•	X	X
-	シール16	0	0		X	•	X	•	X	X
				×	×		×	×	×	Â
-	4x6inch	0	0	Ô	X	0	Ô	0	X	0
	四辺フチなし	0	0	0	×	•	X	•	×	×
2L	四辺フチなし(x2)	0	0	0	×	•	×	•	×	×
	四辺フチなし(x4)	0	0	0	×	•	X	•	×	×
-	四辺フチなし(x8)	0	0		X	•	X	•		X
	ノオトID インデックス (v20)				X		X	×		×
-	E	0	0	Ô	X	0	$\hat{}$	0	X	0
_ F		Õ	Ő	Ŏ	X	ě	×	Ō	X	×
L	四辺フチなし(x2)	0	0	0	×		X		×	×
	四辺フチなし(x4)	0	0	0	×	•	×	•	×	×
		0			X		X			
ŀ	1ンテックス (X2U) インデックス (v10)			×	×					
-	インデックス (x80)			T X	×		1 x	x	×	
F	カード (x16)	0	Ő	0	0	Ō	0	0	0	Ō
ľ	L (x8)	0	O	0	0	O	0	0	0	0
A3	2L (x4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	4x6inch (x4)	0		0	0	0	0	0	0	0
	4L (x2)	0								
						0		0		
	大四切	0	l õ		õ	Ő	l õ	Ő	×	0
F	下端会白14mm	<u> </u>				0	$\vdash $			

レイアウトオプション設定値一覧

54

(次ページへつづく)

	四辺余白 3mm	0	0	0	×	O	0	0	×	0
	四辺フチなし	0	0	0	×	•	×	•	×	×
A3	四辺フチなし(x2)	O	0	0	×	•	×	•	×	×
	四辺フチなし(x8)	O	0	0	×	•	×	•	×	×
	四辺フチなし(x16)	O	0	0	×	•	×	•	×	×
	インデックス (x20)	•	0	×	×	•	×	×	×	•
	インデックス (x40)	•	0	×	×	•	×	×	×	•
	インデックス (x80)	•	0	×	×	•	×	×	×	•
	カード (x16)	O	O	0	0	0	0	O	0	0
	L (x8)	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L (x4)	O	0	0	0	0	0	O	0	0
	4x6inch (x8)	O	0	0	0	0	0	0	×	0
	4L (x2)	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワイド六切 (x2)	O	O	0	0	O	0	0	0	0
10/15	四切	O	O	0	0	0	0	0	0	0
A3/C	大四切	O	O	0	0	O	0	O	0	0
	A4 (x2)	O	0	0	0	O	0	O	0	0
	A3	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	下端余白14mm	O	O	0	×	O	0	0	×	0
	四辺余白 3mm	O	O	0	×	O	0	0	×	0
	A3ノビ(左右フチなし)	O	O	0	×	O	0	O	×	0
	四辺フチなし	O	Ó	0	×	•	×		×	×
	四辺フチなし(x2)	O	Ó	0	×	•	×	•	×	×
	四辺フチなし(x8)	O	Ó	0	×	•	×	•	×	×
	四辺フチなし(x16)	0	Ó	0	×	•	×	•	×	×

*1ここでの「パノラマ写真」とは、縦横比が2倍以上の写真を指します。

■ロール紙

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

	名 称					写真枠				
						トリミング	ŕ			
			トリミン	グ	プ	リントサイ	ズ	切	り取りガイ	۲
用紙サイズ	レイアウト名称		パノラマ写直は							
		トリミングする	トリミング	トリミングしない	オーバー	標準	内側	なし	トンボ	実線
			しない*1							
	インデックス (x20)	•	0	×	Х	•	X	Х	X	•
	カード	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	正方形(フロッピー)	O	0	0	×	O	0	O	0	0
	L	O	0	0	×	O	0	O	0	0
(89mm幅)	ハイビジョン	O	0	0	×	O	0	O	0	0
	タテ	×	×		×	O	0	O	0	0
	37	×	×		×	0	0	0	0	0
	インデックス (x20)		0	×	×	•	×	Х	×	•
	カード(大)	O	0	0	×	0	0	0	0	0
ロール紙	正方形(大)	O	0	0	×	0	0	0	0	0
(100mm幅)	ハガキ	O	0	0	×	0	0	0	0	0
(1001111)	ハイビジョン(大)	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	タテ	×	×	•	×	0	0	0	0	0
		×	×	•	×	0	0	0	0	0
	インデックス (x20) L	•	0	×	×	•	×	Х	×	•
	インデックス (x20) 2L	•	0	×	×	•	×	×	×	•
ロール紙	L	0	0	0	×	0	0	0	0	0
(127mm幅)	2L	0	0	0	×	O	0	O	0	0
(12/1111)	正方形(特大)	0	0	0	×	O	0	O	0	0
	タテ	×	×	•	×	O	0	O	0	0
	37	×	×	•	×	0	0	O	0	0
	インデックス (x20)	•	0	×	×	•	×	Х	×	•
	インデックス (x40)	•	0	×	×	•	×	X	×	•
	インデックス (x80)	•	0	×	×	•	×	X	×	•
	A4	O	0	0	×	O	0	O	0	0
	A5	0	0	0	×	O	0	0	0	0
(A4幅)	六切	0	0	0	×	O	0	0	0	0
	2L	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	ワイド六切	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	タテ	×	×	•	×	0	0	0	0	0
	==	×	×	•	×	0	0	0	0	0
	インデックス (x20)	•	0	×	×	•	X	X	X	
	インデックス (x40)	•	0	×	×	•	X	X	X	
	インデックス (x80)	•	0	×	×	•	X	X	X	
ロール紙	A3ノビ	0	0	0	×	0	0	0	0	0
(A3ノビ幅)	A3	O	0	0	×	O	0	O	0	0
	四切	0	0	0	×	0	0	0	0	0
	タテ	×	X	•	×	0	0	O	0	0
	37	×	×		X	O	0	O	0	0

レイアウトオプション設定値一覧

写真枠一写真情報

■定形紙

●:固定選択
 ◎:選択可(ご購入時の設定)
 ○:選択可
 ×:選択不可

1	名 称								写真	枠							
									写真	青報							
田紙	レイアウト	情報	位置			左忙	青報						右	青報			
		61 /Bil	de /Bil	<i>t</i>	番	<u> </u>	7 - 4 11	6711	タイトル入力	* 1	一一百		写	真撮影情	報		7-21
サイズ	名称	クトリリ	PYIN	40		選択されて	5 10	121 11	済みの場合、 タイトルを	なし		霞山	口仿	180	+ + =	フラッシュ	レングイル
						いる写真	石		フリントする		加成	路山	I IE	130		,,,,,	IF成口时
	(い					0000000000000000000000000000000000000					口时	时间	0	密度		\cap	
	インデックス (x20) インデックス (x40)	•	×	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	インデックス (x80)	•	×	0	0	Õ	Õ	Ō	0	0	0	Õ	0	Õ	0	0	0
	カード(x8)	O	0	O	0	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0
	E (x3)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	L (X4) 4x6inch (x2)	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	2L	0	0	0	0	0	0	- O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L (x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
A4	4L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		×		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4 (左右フチなし)	X	•	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし	X	•	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	四辺フチなし(x2) 四辺フチなし(x2)	×									X		X	X		X	$+ \times$
	四辺フチなし(x4)	×	Ê		X	Â	×	X	×	•	X	X	X	×	X	×	$\frac{1}{x}$
	四辺フチなし(x16)	X	X	•	X	×	X	X	×	•	X	X	X	X	X	X	×
L	77hD	X	X	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	X	X
	インデックス (x20)	•	×	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	カード	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	E	Õ	Õ	O	Õ	Õ	0	Õ	Õ	Ő	Õ	Õ	0	Õ	Õ	Õ	Õ
ノオトカート	ハーフ	O	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4x6inch	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	L カード(x2)	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	インデックス (x20)	ě	×	Ő	0	0	0	0	0	Õ	0	Õ	0	Õ	0	0	0
	カード(中央)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	E	×		0		0	0		0	0	0		0	0		0	
	カード (x2)	0	0	0	0	0	0	- O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハガキ	ハガキ (左右フチなし)	×	•	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし(x2) フチカレハーフ	×		•	×	×	X		×		×	×	×	×	×	×	×
	フチなしハーフ (x4)	×	×	•	×	×	×	×	X	•	×	×	×	×	×	×	×
	シール16	×	×	•	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×
		×	X	•	X	X	×	X	X	•	×	×	X	×	X	×	X
	インデックス (x20)		×	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	四辺フチなし	×		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
2L	四辺フチなし(x2)	X	X	•	Х	×	Х	X	×	•	×	×	X	Х	×	X	×
	四辺フチなし(x4)	X	X	•	X	X	X	X	×	•	X	X	X	X	X	X	
	四辺ノナなし(X8) フォトID	×			×	×			×		×		X	×	×	×	$\left \begin{array}{c} x \\ x \end{array} \right $
	インデックス (x20)	Ô	×	0	0	Ô	Ô	Ô	0	0	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô
	E	X	•	O	0	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0
L	四辺フチなし	X		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	四辺フチなし(x2) 四辺フチなし(x4)	×		•	×	X	×	×	×	•	×	X	X	×	×	×	×
	77hD	×	X	•	X	×	×	X	×	•	×	×	X	×	X	×	×
	インデックス (x20)		×	0	Ø	0	0	0	0	Ő	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	•	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x80)		+ ×	0						0			0			0	
	L (x8)	0		0		0			0	0	0		0			0	
12	2L (x4)	Ő	ŏ	Ő	ŏ	0	ŏ	ŏ	Õ	Õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
A3	4x6inch (x4)	O	0	O	0	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0
	4L (x2)	0	0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	
	リイド六切 四切	0		0					0	0			0	0		0	
	大四切	0	0	0	0	0		$\overline{}$	0	0	0	0	0	0	0	0	
	下端余白 14mm	X	•	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0
														()	たぺー	ジヘン)づく)

(前ページからのつづき)

	四辺余白 3mm	×		O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A3	四辺フチなし(x2)	×	X	•	×	Х	X	X	X		×	×	×	X	X	X	×
-	四辺フチなし(x8)	×	×	•	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×
	四辺フチなし(x16)	×	×	•	×	×	X	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×
	インデックス (x20)	•	×	0	O	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	•	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x80)	•	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード (x16)	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	L (x8)	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	2L (x4)	O	0	O	0	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0
	4x6inch (x8)	O	0	O	0	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	0	0
	4L (x2)	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	ワイド六切 (x2)	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
A3ノビ	四切	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	大四切	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	A4 (x2)	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	A3	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	下端余白 14mm	×		O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	四辺余白 3mm	×		0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	A3ノビ(左右フチなし)	×		O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし	×		O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0
	四辺フチなし(x2)	×	×	•	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×
	四辺フチなし(x8)	×	×		×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×
	四辺フチなし(x16)	×	×	•	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×

■ロール紙

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

名	3 称								写真	枠							
									写真忖	青報							
用紙	レイアウト	情報	位置			左	情報						右	青報			
サイブ	<i>∕</i> 7₩	从侧	内側	tc 1.	番	F	ファイル	タイトル	タイトル入力	たし.	写直		写	真撮影忭	青報		ファイル
917	「古你」	21 IAU	L L L L L L			選択されて		2.117	済みの場合、 タイトルを プリントオス	-6-0	場影	霞出	F值	ISO	カメラ	フラッシュ	作成日時
						いる写真 のみの番号			5551.90		日時	時間		感度	名		
	インデックス (x20)	•	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロール紙	正方形(フロッピー)	X	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(00mm师)	L	Х	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(09111111個)	ハイビジョン	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タテ	×		0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ξ⊐	×		0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス(x20)	•	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード(大)	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロール紙	正方形(大)	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(100mm幅)	ハガキ	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1001111111111111111111111111111111111	ハイビジョン(大)	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タテ	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20) 2L	•	×	×	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20) L	•	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロール紙	L	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(127mm幅)	2L	X	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正方形(特大)	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タテ	X	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	==	X	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス(x20)	•	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	•	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス(x80)	•	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4	X	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A5	X		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
(A4幅)	六切	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L	X		0	0				0	0			0	0			
		X		0	0				0	0			0	0			0
	97 77	X		0	0				0	0			0	0			0
	ヨコ	×			0			0	0	0	0	0	0	0			0
	1ンデックス(X20)			\sim										0			
	1ノデッフス (X40) インデックス (x00)			\sim		\vdash								0	+		
口一儿知	1ノナツノス(X80)					\vdash								0			
	A3/C			0		+					+	+			+	+	
(A3/E幅)	A3	~	\vdash			+						+			+	+	
	四切 タテ	$-\hat{\cdot}$													+		
		$\hat{\mathbf{x}}$		0					0	0				0			

レイアウトオプション設定値一覧

レイアウトオプション設定値一覧

ページーページ情報

■定形紙

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

名	1 称					ペ-	-ジ				
						ペー?	ジ情報				
			~	ージタイ	トル				ページ番号	큭	
用紙サイズ	レイアウト名称	なし		イメージ		テキスト	なし	sheetXX	XX/XX	XX	PageXX
			EPSON標準	カスタム	フォルダ名						of XX
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x80)	0				0	0	0	0	0	0
	E (x3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	L (x4)	Ō	×	X	Õ	0	0	Õ	0	Õ	Ō
	4x6inch (x2)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L (X2) 4L	0	$\hat{}$	$\hat{}$		0	0		0		
A4	六切		×	×	×	×	Ŏ	×	×	×	×
	下端余白 14mm	•	X	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺余白 3mm	•	×	X	X	X	•	×	×	×	×
	A4 (左右フチなし)		X			X	•	×	X	×	
			X	X	×	×	•	×	×	×	X
	四辺フチなし(x4)	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x8)	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x16)	•	X	X	×	X	•	×	X	×	X
	ノオトID インデックス (v20)		×		×	×		×	×	×	
	カード(中央)	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	カード	Ō	X	X	Ō	0	Ō	Ō	0	0	Ō
フォトカード	E	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
	ハーフ	•	X	X	X	X	•	X	X	X	X
	4x6incn		×	X	×	X		×	X	× ×	X
	カード (x2)	0	X	X	Ô	0	0	0	0		Ô
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード (中央)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード	0	X	X		0	0	0	0	0	0
	L	•	X	X	×	×	•	×	×	×	×
	カード (x2)	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0
ハガキ	ハガキ(左右フチなし)	•	X	×	×	Х	•	×	×	Х	X
	四辺フチなし	•	X	X	X	X	•	X	X	X	X
	ロ辺ノナなし(X2) フチなしハーフ		×	X	×	X		×	X	× ×	X
	フチなしハーフ (x4)	•	X	X	×	X	•	×	X	×	X
	シール16	•	X	×	×	X	•	×	×	×	×
		•	X	X	×	×	•	×	X	×	X
	インデックス (x20)	0				0	0	0	0	0	
	四辺フチなし	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
2L	四辺フチなし(x2)	•	×	×	×	X	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x4)	•	X	×	X	Х	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x8)		X	X	X	X	•	X	X	X	X
	ノオトID インデックス (x20)		×	×	×	×		×	×	×	×
	E	Ĭ	×	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺フチなし	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
L	四辺フチなし(x2)	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x4)		×	×	X	×	•	×	×	×	×
	ノオトIU インデックス (x20)		×			 ○				<u> </u>	
	インデックス (x40)	ŏ	Ő	Ĭŏ	Ĭŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Õ	ŏ	Ĭŏ
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード (x16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64			×	×		0	0		0	0	
AJ	4x6inch (x4)	0	×			0	0		0		
	4L (x2)	Ő	ĬŎ	ŏ	ŏ	Õ	Ő	ŏ	Õ	Ő	ŏ
	ワイド六切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四切	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0
1	大四切 大四切		×	×	×	×				X	X

(前ページからのつづき)

	下端余白 14mm	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×
	四辺余白 3mm	•	×	X	×	×	•	X	X	X	×
	四辺フチなし	•	×	X	×	×	•	X	X	Х	×
A3	四辺フチなし(x2)	•	×	X	×	×	•	X	X	X	×
	四辺フチなし(x8)	•	X	X	X	Х	•	X	X	X	×
	四辺フチなし(x16)	•	X	X	X	Х	•	X	X	X	×
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x80)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード (x16)	O	0	0	0	0	O	0	0	0	0
	L (x8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2L (x4)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4x6inch (x8)	O	×	X	0	0	0	0	0	0	0
	4L (x2)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワイド六切 (x2)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AD /ビ	四切	O	0	0	0	0	O	0	0	0	0
ASIL	大四切	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4 (x2)	O	0	0	0	0	O	0	0	0	0
	A3	•	×	X	×	×	•	X	X	X	×
	下端余白 14mm	•	×	X	×	×	•	X	X	Х	×
	四辺余白 3mm	•	×	X	×	×	•	X	X	X	×
	A3ノビ(左右フチなし)	•	X	X	X	Х	•	X	X	X	×
	四辺フチなし	•	×	X	×	×	•	X	X	X	×
	四辺フチなし(x2)	•	X	X	×	X	•	×	×	X	×
	四辺フチなし(x8)	•	X	×	×	X	•	×	×	×	×
	四辺フチなし(x16)	•	X	×	×	Х	•	×	×	×	×

■ロール紙

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

名	称								~	ページ	2							
						~->	ジ情報	2						ール	紙オフ	パショ	ン	
			ペー	ジタイ	トル			ペ	-ジ番	号		ĩ	自加余自	É	ペー	ジ切り	取りガ	イド
用紙サイズ	レイアウト名称	なし		イメー	ジ	テキ	なし	sheet	XX/XX	хх	PageXX	追加余	前余白	後余白	なし	トンボ	実線	点
			標準	カスタム	フォルダ 名	スト		XX			of XX	白を使 用する						
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カード	•	×	×	×	×	•	×	X	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
w	正方形(フロッピー)	•	×	×	×	×	•	×	X	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
	L		X	×	×	×		\times	×	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
(89mm唱)	ハイビジョン	•	X	×	×	×		\times	×	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
	タテ	•	X	×	×	×		×	×	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
	Ξ⊐		X	X	X	X	٠	X	Х	×	Х	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	O	0	0
	カード(大)		X	X	Х	X		X	\times	X	Х	0	0	0	\bigcirc	0	0	0
ロール紙	正方形(大)	•	\times	×	×	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
(100mm幅)	ハガキ		\times	×	\times	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
(1001111/1曲)	ハイビジョン(大)	•	×	×	×	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	\bigcirc	0	0	0
	タテ		\times	×	\times	×	•	\times	\times	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
	33	•	\times	×	×	×	•	×	X	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20) L	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	O	0	0
	インデックス (x20) 2L	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロール紙	L		\times	×	\times	\times		\times	\times	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
(107mm师)	2L	•	×	×	×	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
(12/11111///)	正方形(特大)	•	×	×	×	×	•	×	×	X	×	0	0	0	O	0	0	0
	タテ	•	×	×	×	×	•	\times	×	X	×	0	0	0	O	0	0	0
	30		X	×	×	×		×	×	Х	×	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x40)	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インデックス (x80)	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A4	•	×	×	×	×	•	×	×	X	×	0	0	0	O	0	0	0
ロール紙	A5	•	×	×	×	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
(A4幅)	六切	•	×	×	×	×		×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
	2L	•	×	×	×	×		×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
	ワイド六切	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0
	タテ	•	×	×	×	×	•	×	×	Х	×	0	0	0	O	0	0	0
	33	•	X	X	X	X		X	×	Х	Х	0	0	0	O	0	0	0
	インデックス (x20)	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	O	0	0
	インデックス (x40)	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	O	0	0
	インデックス (x80)	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	O	0	0
ロール紙	A3ノビ	•	×	X	X	X		X	×	×	X	0	0	0	O	0	0	0
(A3ノビ幅)	A3	•	×	X	X	X		X	×	×	Х	0	0	0	O	0	0	0
	四切		X	X	X	X		X	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0
	タテ		X	×	×	×		×	×	X	×	0	0	0	0	0	0	0
	30		X	I X	X	X		X	X	×	X	\bigcirc	0	\cap	0	\cap	\cap	\cap

レイアウトオプション設定値一覧

用紙種類/プリントオプション設定値一覧

MC-2000

■定形紙(MC-2000)

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

	名 称				用紙	〔種類/プ	リントオ	プション詞	設定			
田紅				用紙種類				プリ	ントオプシ	/ョン		プリンタ設定確認
用紙サイズ	レイアウト名称	MC	МС	PM/MC	МС		プリン	トモード	プリン	トページ	プリント	田紙サイブ
517		画材用紙	光沢紙	写真用紙 <半光沢>	マット紙	普通紙	はやい	きれい	すべて	選択	部数	Hind y 1 A
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	カード (x8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	E (x3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	L (x4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	4x6inch (x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
A4	2L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	2L(x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	4L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	六切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	下端余白 14mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	四辺余白 3mm	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	A4
	A4(左右フチなし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	カード(中央)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	カード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
ハガキ	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	カード (x2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	ハガキ(左右フチなし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3
	カード (x16)	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	A3
	L (x8)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3
	2L (x4)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3
A3	4x6inch (x4)	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	A3
	4L (x2)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3
	ワイド六切	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3
	四切	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3
	大四切	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3
	下端余白 14mm	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3
	四辺余白 3mm	0	0	×	0	0	0	O	0	0	0	A3
	インデックス (x20)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	インデックス (x40)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	カード (x16)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	L (x8)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	2L (x4)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	4x6inch (x8)	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
A37E	4L (x2)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	ワイド六切 (x2)	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	四切	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	大四切	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	下端余白 14mm	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	四辺余白 3mm	0	0	×	0	0	0	O	0	0	0	A3ノビ
	A3ノビ(左右フチなし)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ

■ロール紙(MC-2000) ●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 ×:選択不可

	名 称				用細	種類/プ	リントオ	プション	設定			
m.44				用紙種類				プリ	ントオプシ	′ョン		プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	MC	MC	PM/MC	MC		プリン	トモード	プリン	トページ	-115.L	田紅井ノブ
912		画材用紙	光沢紙	写真用紙 <半光沢>	マット紙	普通紙	はやい	きれい	すべて	選択	部数	用紙リイス
	インデックス (x20)	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	カード	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	正方形(フロッピー)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
ロール紙	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
(89mm幅)	ハイビジョン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	タテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	インデックス (x20)	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	カード(大)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	正方形(大)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
ロール紙	ハガキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
(100mm唱)	ハイビジョン(大)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	タテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	A4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
ロール紙	A5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
(A4幅)	六切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	2L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	ワイド六切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	タテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	==	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
ロール紙	A3ノビ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
(A3ノビ幅)	A3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	四切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	タテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅

PM-4000PX

■定形紙(PM-4000PX)

一番左と左から2番目で使用するインクカートリッジの組み合わせにより、次のように異なります。

フォトブラックとグレーの場合(標準の組み合わせ)

名格 用紙電気/グリントオブムコン酸度 アシントオブムコン酸度 アシントオブムコン Paire Paire Paire	●:固定選	【択 ◎:選択可	(ご購入時	の設定) ()	:選択可	X:	選択不	可						
Bit U+170 h S (k) Image: how of the set of		名称					用約	低種類/こ	プリント	オプショ	レ設定				
NML 9*7 U MO MML 648,11 V/ML 7/M MML 8,1002 V/ML 7/M MML 8,1002 V/ML 9/M MML 8,1002 V/ML 9/M MML 10%					用紙利	重類"1					プリント	オプション	,		プリント設定確認
μ μ	用紙 サイズ	レイアウト名称	MC	мс	PM/MC	мс	スーパー	艹 乄	プ	リントモ	- K	プリント	ページ	プリント	用紙サイズ
1-7-72.5(40) 0 <t< th=""><th>717</th><th></th><th>画材用紙</th><th>光沢紙</th><th>→ 早用紙 <半光沢></th><th>マット紙</th><th>ラルイン 専用紙2</th><th>百进私</th><th>はやい</th><th>きれい</th><th>高精細^{•2}</th><th>すべて</th><th>選択</th><th>部数</th><th></th></t<>	717		画材用紙	光沢紙	→ 早用紙 <半光沢>	マット紙	ラルイン 専用紙2	百进私	はやい	きれい	高精細 ^{•2}	すべて	選択	部数	
4.2*2:73.04.00 0		インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0		1		O	0	0	A4
1/3 + (***) 0 <td< td=""><td></td><td>インデックス (x40)</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>-</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>A4</td></td<>		インデックス (x40)	0			0		0	-			0	0	0	A4
A4		1/Fックス(X80) カード(X8)				0			-			0			A4 A4
A4		E (x3)	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ő	Ŏ	ŏ				Ő	ŏ	ŏ	A4
Au Au O		2L (x2)	0	0	0	O	0	0				0	0	0	A4
A4 T#F#14mm ○ ○ ○ ○<		4L	0	0	0	0		0	-			0	0	0	A4
BB3 #58 mm O O O O O O O O O O O O A B32 #52 (1/2) O O O O O O O O O O A B32 #52 (1/2) O O O O O O O A A B32 #52 (1/2) O O O O O O O A A B32 #52 (1/2) O O O O O O O A A J-F(#2) O </td <td>A4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>-</td> <td>*3</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>A4 A4</td>	A4					0		0	-	*3		0			A4 A4
AB2754 C C C C C C A BB2754 C C C C C A BB2754 C C C C C A A A C C C C A A A C C C C A A A C C C C A A A C C C C C A A A C C C C C C A A A C		四辺余白3mm	Ŏ	ŏ	ŏ	Õ	ŏ	ŏ				Õ	ŏ	ŏ	A4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		四辺フチなし	0	0	0	0	0	0	1			0	0	0	A4
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		四辺フチなし(x2)	0		0	0	0	0	-			0	0	0	A4
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			0			0						0			A4 A4
フォトロ ○ </td <td></td> <td>四辺フチなし(x16)</td> <td>Ŏ</td> <td>ŏ</td> <td>Ŏ</td> <td>Õ</td> <td>Ŏ</td> <td>ŏ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Õ</td> <td>ŏ</td> <td>ŏ</td> <td>A4</td>		四辺フチなし(x16)	Ŏ	ŏ	Ŏ	Õ	Ŏ	ŏ				Õ	ŏ	ŏ	A4
1/27/23.020 0 <td< td=""><td></td><td>775ND</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>A4</td></td<>		775ND	0	0	0	0	0	0				0	0	0	A4
1/15 1/15 0 </td <td></td> <td>インデックス (x20) カード (中中)</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>ハガキ</td>		インデックス (x20) カード (中中)	0			0		0	4			0			ハガキ
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		カード	0	1 ŏ	$\overline{}$	Õ	$\overline{}$	ŏ	1			Ő	ŏ	ŏ	ハガキ
L O		E	Ő	Ő	Ő	Ō	Ō	Ő	1			Ō	Ō	Ō	ハガキ
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			0	0	0	0	0	0				0	0	0	ハガキ
$A3 = \begin{bmatrix} a \\ a \\ b \\ b \\ b \\ b \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c \\ c$	ハガキ	カート(X2) 四辺フチかし	0			0		0	-	*3		0			ハガキ
$A_{3} \mathcal{A}_{1} \mathcal{A}_{2} \mathcal{A}_{1} \mathcal{A}_{2} \mathcal{A}_{1} \mathcal{A}_{2} \mathcal{A}$			ŏ			0		0	-			0		Ö	ハガキ
$A_{3} \\ A_{3} \\ A_{4} \\ A_{4} \\ A_{5} \\ A_{5$		フチなしハーフ	0	0	0	O	0	0				0	0	0	ハガキ
12 12 12 10<		フチなしハーフ (x4)	0		0	0	0	0	_			0	0	0	ハガキ
A + Kéñen O						0		0				0		$\overline{)}$	21
2L BU377€U ○		4x6inch	Õ	Ŏ	Ō	Õ	Ŏ	Õ	1			Õ	ŏ	Õ	2L
2L (R)27740 (√2) (C) <		四辺フチなし	0	0	0	0	0	0	1			0	0	0	2L
Image Production Image Production<	2L <u>م</u>	四辺フチなし(x2)	0		0	0		0	-	*3		0		0	2L
1 2+N0 0			0			0		0				0			2L 2L
L ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ŏ	ŏ	ŏ	Õ	ŏ	ŏ				Õ	ŏ	ŏ	2L
L 度辺フチなし(x) O O O O O O L B辺フチなし(x) O		インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	_			0	0	0	L
L 抽加方をし(2) O O O O O O C <thc< td=""><td></td><td>ー E 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>L</td></thc<>		ー E 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				0		0				0			L
回辺フチむし(A) 〇 ○ <th< td=""><td>L</td><td></td><td>- <u> </u></td><td></td><td>- Ö</td><td>0</td><td></td><td>Ö</td><td>1</td><td>*3</td><td></td><td>0</td><td>Ö</td><td>Ö</td><td>L</td></th<>	L		- <u> </u>		- Ö	0		Ö	1	*3		0	Ö	Ö	L
オンドウス(x20) 〇 ○ <t< td=""><td></td><td>四辺フチなし(x4)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>L</td></t<>		四辺フチなし(x4)	0	0	0	0	0	0				0	0	0	L
A3 1 ンデックス (x40) 〇 ○			0	0	0	0	0	0				0	0	0	L
A3 $12 \overline{f'} \gamma 7\lambda (80)$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \land		1ンデックス (X20) インデックス (X40)				0			-			0			A3 A3
A3 カード(x16) 〇 ○ <th< td=""><td></td><td>インデックス (x80)</td><td>0</td><td>Ö</td><td>0</td><td>Ő</td><td>Ö</td><td>Ö</td><td></td><td></td><td></td><td>Ő</td><td>Ö</td><td>ŏ</td><td>A3</td></th<>		インデックス (x80)	0	Ö	0	Ő	Ö	Ö				Ő	Ö	ŏ	A3
A3 L (x8) O O O O O O A3 A3 現存 O O O O O O A3 Bith O O O O O O A3 Bith O O O O O A3 Bith O O O O O A3 Bith O O O O A3 A3/E O O		カード (x16)	0	0	0	O	0	0	1			0	0	0	A3
A3 コート コート ロート ロート A3 A3 ワイド六切 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ A3 四切 〇 〇 〇 〇 ○		L (x8)	0		0	0		0	-			0		0	A3
A3 フイド大切 〇 ○<		4L (x2)	0			0		0				0			A3 A3
M_{1} M_{1} M_{2} M_{2} M_{3} χ_{EW} M_{2} M_{3} M_{3} M_{3} M_{2} M_{3}	Δ3	ワイド六切	ŏ	ŏ	ŏ	Õ	ŏ	ŏ	1	*3		Õ	ŏ	ŏ	A3
大田切 〇 ○ <td>,,,,,</td> <td>四切</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>A3</td>	,,,,,	四切	0	0	0	0	0	0				0	0	0	A3
Image Lamin C C C C C C A3 四辺フチなし(x2) 0		大四切 下端全白14mm	0				$+ \frac{0}{2}$		-						A3
四辺フチなし(x2) 〇 ○ <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>1 ŏ</td><td>$\overline{}$</td><td>Ő</td><td>$\overline{}$</td><td>ŏ</td><td>1</td><td></td><td></td><td>0</td><td>ŏ</td><td>ŏ</td><td>A3</td></t<>			0	1 ŏ	$\overline{}$	Ő	$\overline{}$	ŏ	1			0	ŏ	ŏ	A3
四辺フチなし(x8) 〇 ○ <t< td=""><td></td><td>四辺フチなし (x2)</td><td>Ő</td><td>Ő</td><td>Ő</td><td>Ō</td><td>Ō</td><td>Ő</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Ō</td><td>Ō</td><td>Ō</td><td>A3</td></t<>		四辺フチなし (x2)	Ő	Ő	Ő	Ō	Ō	Ő	1			Ō	Ō	Ō	A3
H32/F30(X10) U		四辺フチなし(x8)	0			0		0	4			0			A3
A3/E' C	├ ──┤	四辺ノナなし(X16) インデックス(x20)	0			0	+					0			A3 A3ノビ
$1 \sim \vec{r} \cdot y \sigma \lambda (x80)$ \bigcirc \land <t< td=""><td></td><td>インデックス (x40)</td><td>ŏ</td><td>ŏ</td><td>ŏ</td><td>Ő</td><td>ŏ</td><td>ŏ</td><td></td><td></td><td></td><td>Ő</td><td>ŏ</td><td>ŏ</td><td>A3/ビ</td></t<>		インデックス (x40)	ŏ	ŏ	ŏ	Ő	ŏ	ŏ				Ő	ŏ	ŏ	A3/ビ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0	1			0	0	0	A3ノビ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		カード (x16)	0			0			4			0			A3ノビ
41.(x2) 0		2L (x8)	0			0		$\overline{}$	1			0		$\overset{\circ}{\leftarrow}$	A3/E A3/E
A3/ビ ワイド六切(x2) 〇 〇 〇 〇 〇 A3/ビ A3/ビ 四切 〇 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 大四切 〇 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 下端余白14mm 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 回辺余白3mm 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 回辺フチなし 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 回辺フチなし(x8) 〇 〇 〇 〇 A3/ビ 回辺フチなし(x16) 〇 〇 〇 〇 A3/ビ		4L (x2)	ŏ	ŏ	Ŏ	Ő	ŏ	Ŏ	1			Ő	ŏ	ŏ	A3ノビ
A37C 単切 〇 〇 〇 〇 〇 A37E 大田切 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 下端余白14mm 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 四辺余白3mm 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 四辺74なし 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 四辺74なし 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 四辺74なし 〇 〇 〇 〇 〇 〇 △ A37E 四辺74なし 〇 〇 〇 〇 〇 ○ △ A37E 四辺74なし 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ A37E	10.11	ワイド六切 (x2)	0	0	0	0	0	0	1	.0		0	0	0	A3/ビ
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	A37E	四切	0			0			-	*3					A3ノビ
四辺余白3mm 0			0	0		0		0	1			0	0	0	A3/ビ A3/ビ
四辺フチなし ○<		四辺余白3mm	Ŏ	ŏ	ŬŎ	Ő	Ŏ	ŏ	1			Ő	ŏ	ŏ	A3ノビ
ビビュジノナなし(X2) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A3/ビ 四辺フチなし(X16) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ A3/ビ		四辺フチなし	0	0	0	0	0	0	4			0	0	0	A3ノビ
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		四辺フチなし(x2) 四辺フチなし(va)	0						-						A3/E
		四辺フチなし(x16)	0	ŏ	۲ŏ	Õ	\downarrow	ŏ	1			Õ	ŏ	ŏ	A3/ビ

*1 フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。 MCマット紙/ハガキサイズの専用紙/官製ハガキ 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 *2 [高精細] は、特定の用紙種類を選択した場合にのみ、表示されます。 *3 画面上に表示されるプリントモードの組み合わせと選択可能/不可能の設定は、選択している用紙種類の組み合わせによって切り替わります。

マットブラックとグレーの場合

	名 称					用約	低種類/フ	パリントオプ	ション設定				
				用紙	重類*1				プリン	トオプション			プリント設定確認
用紙	レイアウトタ社			PM/MC		スーパー		プリン	Ь ∓ — К	プリント	ページ		
 ・固定選 用紙 サイズ A4 A4 2L L A3 	レイアウト石称	MC 画材用紙	MC 光沢紙	写真用紙	MC マット紙	ファイン 東田紙2	普通紙	はやい	きれい	すべて	選択	部数	用紙サ1ス
	インデックス (x20)	0	×	×+,1,///	0	, → <i>H i i i i i i i i i i</i>	0	0	0	ブリントページ ブリント すべて 選択 部数 ○ ○ ○	A4		
	インデックス (x40)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0		A4
	インデックス (x80)	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4
	$\frac{1}{2}$	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	E (X3)		×	X			0	0	0		0	0	A4
	4L	0	×	X	0	1 ŏ	0	0	0	0	ŏ	0	A4 A4
	六切	Ō	×	×	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	A4
A4	下端余白14mm	0	×	×	O	0	0	0	0	O	0	0	A4
	四辺余白3mm	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	<u>四辺ノナなし</u> 四辺フチかし(v2)			X			0		0		0	0	A4
	四辺フチなし(x2) 四辺フチなし(x4)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4 A4
	四辺フチなし(x8)	Ŏ	X	X	Õ	ŏ	Õ	Õ	Ō	Ō	Õ	Ŏ	A4
	四辺フチなし(x16)	0	×	×	O	0	0	0	0	0	0	0	A4
		0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4
	1ンデックス(x20) カード(由中)					$+ \frac{\circ}{\circ}$	0						ハガキ
	<u>カード</u> (中天) カード		×	1 x	0	\vdash	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	E	ŏ	×	X	Ő	ŏ	ŏ	ŏ	Ő	Ő	ŏ	ŏ	ハガキ
	L	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	ハガキ
ハガキ	カード (x2)	0	×	×	0	0	0	0	0	O	0	0	ハガキ
	四辺フチなし	0	X	X	0		0	0	0	0	0	0	ハガキ
	四辺ノナなし(X2)		×	×	0		0	0	0	0	0	0	ハガキ
	フチなしハーフ(x4)		×	×	0		0	0	0	0	0	0	ハガキ
	77hID	Ŏ	X	X	Õ	Ŏ	Õ	Ő	Ō	Ō	Õ	Õ	ハガキ
	インデックス (x20)	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	2L
	4x6inch	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0		2L
	四辺フチなし	0	X	X	0		0	0	0	0	0	0	2L
2L	四辺フチなし(X2) 四辺フチなし(X2)						0	0	0	0	0		2L 21
	四辺フチなし(x8)	0	X	X	0	1 ŏ	0		0	0	ŏ	0	2L
	フォトID	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	2L
	インデックス (x20)	0	×	×	0	0	0	0	0	O	0	0	L
	E	0	X	X	0		0	0	0	0	0	0	L
L	四辺ノナなし						0	0	0	0	0	0	
	四辺フチなし(x4)	- 0	×	X	0	1 ŏ	0	0	0	0	ŏ	0	
	77hID	Ō	X	X	Õ	Ō	Õ	Õ	0	O O	Õ	Õ	L
	インデックス (x20)	0	×	X	O	0	0	0	0	O	0	0	A3
	インデックス (x40)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3
	インデックス (x80)	0	×	X	0		0	0	0	0	0	0	A3
	J_(x8)		×	×	0		0		0	0	0	0	A3
	2L (x4)	- O	×	X	0	Ö	0	0	0	0	Ö	0	A3
	4L (x2)	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3
A3	ワイド六切	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3
	四切	0	×		0		0	0	0	0	0	0	A3
	入四切 下端全白1/mm		$\hat{\mathbf{x}}$		0		0						A3
	四辺余白3mm	0	×	X	0	ŏ	0		0	0	ŏ	ŏ	A3
	四辺フチなし(x2)	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A3
	四辺フチなし(x8)	0	X	Х	0	0	0	0	0	O	0	0	A3
	四辺フチなし(x16)	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3
	インデックス (x20)		X				0	0	0	0	0		A3/ビ
	インデックス (x+0)	$\overline{}$	×	×	0	$\overline{}$	0	0	0	0	0	ŏ	A3/ビ
	カード (x16)	ĬŎ	×	X	Õ	ŏ	Õ	Õ	Õ	Õ	ŏ	ŏ	A3/ビ
	L (x8)	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ
	2L (x4)	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ
	4L (x2)		X	X	0		0	0	0				A3ノビ
A3 /F	·ソ1トハ切(X2) 四切												A37E
7.37 L	大四切	+	×	×	0	$\overline{}$	0	0	0	0	0	ŏ	A3ノビ A3ノビ
	下端余白14mm	Ŏ	×	X	Ő	ŏ	Õ	Õ	Ő	Ő	ŏ	ŏ	A3ノビ
	四辺余白3mm	0	×	×	0	0	0	0	0	O	0	0	A3ノビ
	四辺フチなし	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ
	四辺フチなし(x2)		X	X			0	0	0		\bigcirc		A3ノビ
	四辺ノナなし(X8)					$+ \overset{\cup}{\leftarrow}$							A37E

*1 フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。 MCマット紙 / ハガキサイズの専用紙 / 官製ハガキ 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

用紙種類/プリントオプション設定値一覧

マットブラック2本の場合

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 X:選択不可

	名 称					用約	低種類/フ	プリントオプ	ション設定				
				用紙	重類*1				プリント	オプション			プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	MC	MC	PM/MC	MC	スーパー		プリン	トモード	プリント	ページ	プリント	田紙サイズ
サイズ		画材用紙	光沢紙	写真用紙	マット紙	ファイン	普通紙	はやい	きれい	すべて	選択	部数	
	インデックス (x20)	×	×	X	×	→ 用 机 2	0	0	0	0	0	0	A4
	インデックス (x40)	×	×	×	×	O	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	A4
	インデックス (x80)	×	×	×	×	O	0	0	0	O	0	0	A4
	カード(x8)	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4
	E (X3)				×		0	0				0	A4
	4L	X	X	X	X	0	0	ŏ	Ö	0	Ŏ	0	A4
	六切	×	×	×	×	O	0	0	0	O	0	0	A4
A4	下端余白14mm	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A4
	四辺余白3mm 	×		X	×		0	0	0	0		0	A4
	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A4 A4
	四辺フチなし(x4)	X	X	X	X	Ō	Õ	Õ	- O	Õ	Õ	Õ	A4
	四辺フチなし(x8)	×	×	X	×	0	0	0	O	O	0	0	A4
	四辺フチなし(x16)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A4
	フォトID インデックス (v20)	×	X	X	×		0	0	0	0	0	0	A4 ハガキ
	12/9/ス(220)	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	ハガキ
	カード	X	X	X	X	Ō	Õ	Õ	- O	Õ	Õ	Õ	ハガキ
	E	Х	×	×	×	O	0	0	0	0	0	0	ハガキ
		×			X			0	0	0			ハガキ
ハガキ	カート(x2) 加切フチャレ							0					ハガキ
	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×		0	0	0	0		0	ハガキ
	フチなしハーフ	X	X	X	X	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	Õ	ハガキ
	フチなしハーフ (x4)	Х	×	×	×	O	0	0	0	0	0	0	ハガキ
		X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	ハガキ
	1ンテックス (X20)	×		X	×		0	0	0	0	0	0	2L 21
	四辺フチなし	×	X	X	×		0	0	0	0	0	0	2L 2L
01	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	2L
2L	四辺フチなし(x4)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	2L
	四辺フチなし(x8)	X	X	X	X		0	0	0	0	0	0	2L
	インデックス (x20)	×	×	×	×		0	0		0		0	
	E	X	X	X	X	0	0	Õ	0	0	Õ	0	L
	四辺フチなし	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	L
-	四辺フチなし(x2)	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	L
	四辺ノナなし(X4) フ+ND				×		0	0	0			0	
	インデックス (x20)	×	×	X	×	0	Ö	ŏ	0	0	0	0	A3
	インデックス (x40)	×	×	×	×	O	0	0	0	0	0	0	A3
	インデックス (x80)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A3
	カード (x16)	X	X	X	×	0	0	0	0	0	0	0	A3
	2L (x8)				×		0	0				0	A3 A3
	4L (x2)	×	×	X	×	0	Ö	ŏ	0	0	0	Ö	A3
Δ3	ワイド六切	×	×	×	×	O	0	0	0	O	0	0	A3
	四切	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A3
	大四切 下端全白14mm												A3
	四辺全白3mm	×	×	×	×		0	0	0	0	0	0	A3 A3
	四辺フチなし(x2)	×	×	X	×	Ō	Ŏ	ŏ	Õ	Õ	Ŏ	Ŏ	A3
	四辺フチなし(x8)	×	×	×	×	O	0	0	0	O	0	0	A3
	四辺フチなし(x16)	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A3
	1ノナックス (x20) インデックス (x40)		×		×				0				A37E A37E
	インデックス (x80)	×	×	× ×	×	ŏ	ŏ	ŏ	Ő	Ő	Ĭŏ	۲ŏ	A3/ビ
	カード (x16)	×	×	×	×	0	0	0	0	O	0	0	A3ノビ
	L (x8)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ
	2L (x4)	×	X	X	X		0	0		0			A3ノビ
	4L (X2) ワイド六切 (y2)	×	×		×				0	0			A3/E A3/F
A311	四切	×	×	1 X	×	ŏ	ŏ	ŏ	Ő	ŏ	tŏ	t ŏ	A3/ビ
,	大四切	×	×	×	×	0	0	0	0	O	0	0	A3ノビ
	下端余白14mm	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ
	四辺余白3mm 	× ×	X	X	×					0			A3ノビ
	<u>四辺ノナなし</u> 四辺フチなし(v9)	×	×	×	×	0	0	0	0	0		$\left \begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right $	A3/E A3/F
	四辺フチなし(x8)	X	X	×	×	Ő	ŏ	ŏ	Ő	Ő	ŏ	ŏ	A3/ビ
1	四辺フチなし(x16)	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ

*1 フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。 ハガキサイズの専用紙、官製ハガキ 上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

■ロール紙(PM-4000PX)

一番左と左から2番目で使用するインクカートリッジの組み合わせにより、次のように異なります。

フォトブラックとグレーの場合(標準の組み合わせ)

●:固定選択
 ◎:選択可(ご購入時の設定)
 ○:選択可
 ×:選択不可

	名 称					用約	紙種類/こ	プリント	オプショ	ン設定				
				用紙種	重類"1					プリント	オプション			プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	MC	MC	PM/MC	МС	スーパー		プ	リントモー	- K	プリント	ページ	プリント	田紙サイズ
サイズ		画材用紙	光沢紙	写真用紙 <半光沢>	マット紙	ファイン 専用紙2	普通紙	はやい	きれい	高精細"2	すべて	選択	部数	
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0				O	0	0	89mm幅
	カード	0	0	0	0	0	0				0	0	0	89mm幅
ロール紙	正方形(フロッピー)	0	0	0	0	0	0				0	0	0	89mm幅
(89mm幅)	L	0	0	0	0	0	0		*2		0	0	0	89mm幅
(ハイビジョン	0	0	0	0	0	0				O	0	0	89mm幅
	タテ	0	0	0	0	0	0				0	0	0	89mm幅
		0	0	0	0	0	0				0	0	0	89mm幅
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0				0	0	0	100mm幅
	カード(大)	0	0	0	0	0	0				0	0	0	100mm幅
ロール紙	正方形(大)	0	0	0	0	0	0				0	0	0	100mm幅
(100mm幅)	ハガキ	0	0	0	0	0	0	_	*2		0	0	0	100mm幅
	ハイビジョン(大)	0	0	0	0	0	0					0	0	100mm幅
	タテ	0	0	0	0	0	0					0	0	100mm幅
		0	0	0	0	0	0				0	0	0	100mm幅
	インデックス (x20) L	0	0	0	0	0	0				0	0	0	127mm幅
	インデックス (x20) 2L	0	0	0	0	0	0				0	0	0	127mm幅
ロール紙	<u> </u>	0	0	0	0	0	0				0	0	0	127mm幅
(127mm幅)	L	0	0	0	0	0	0		*2		0	0	0	127mm幅
	2L	0	0	0	0	0	0				0	0	0	127mm幅
	97 	0	0	0	0	0	0				0	0	0	12/mm幅
		0	0	0	0	0	0					0	0	12/mm唱
	インデックス(x20)	0	0		0		0				0	0	0	A4幅
	1ンテックス(x40)	0	0	0	0	0	0					0	0	A4幅
	インデックス(x80)	0	0		0		0				0	0	0	A4幅
口一儿紙	A4	0	0		0	0	0	-			0	0	0	A4幅
	A5	0			0		0	-	*2					A4幅
(A4哨田)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0	0		0		0	-			0	0	0	A4幅
	2L	0			0		0	-						A4幅
	7/1下八切	0	0		0		0	-						A4幅
	<u>タテ</u>	0			0		0	-						A4幅
	コー	0	0		0		0				0			A4幅
	1 ノナックス (X2U)			\vdash		$+ \frac{0}{2}$		-				\vdash		A3/ビ幅
	1 イナックス (X4U)			\vdash				-						A3/ビ幅
	1 ノナツクス (X8U)			\vdash		+		-				\vdash		A3/ビ幅
ロール紙	A37E			\vdash				-	*2					A3/ビ幅
(A3ノビ幅)	A3			\vdash		+		-						A3/ビ幅
	四切		- 0			+		-						A3/ビ幅
	ジナ		0	\vdash				-						
	LE	0	0		U		0				U		U	A3/ビ幅

*1 「高精細」は、特定の用紙種類を選択した場合にのみ、表示されます。

*2 画面上に表示されるプリントモードの組み合わせと選択可能/不可能の設定は、選択している用紙種類の組み合わせによって切り替わります。

マットブラックとグレーの場合

●:固定選択	◎:選択可	(ご購入時の設定)	○:選択可	×:選択不可
--------	-------	-----------	-------	--------

	名 称					用約	氏種類/フ	プリントオプ	ション設定				
				用紙種	重類"1				プリント	・オプション			プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	МС	мс	PM/MC	МС	スーパー	2617.07	プリン	トモード	プリント	ページ	プリント	用紙サイズ
91 ×		画材用紙	光沢紙	写具用紙 <半光沢 >	マット紙	ファイン 専用紙2	普迪紕	はやい	きれい	すべて	選択	部数	
	インデックス (x20)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	カード	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
ロール紙	正方形(フロッピー)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
ロール紙 (89mm幅)	L	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
(ссонна)	ハイビジョン	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	タテ	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	EE	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	インデックス (x20)	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	カード(大)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
口一儿紙	正方形(大)	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
ロール紙 正方形(大) × (100mm幅) ハガキ ×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅			
	ハイビジョン(大)	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
(100mm幅)	タテ	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	EE	0	X	×	0	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅

(次ページへつづく)

用紙種類/プリントオプション設定値一覧

(前ページからのつづき)

	名 称					用約	モ種類/フ	パリントオプ	ション設定				
				用紙種	重類"1				プリント	・オプション			プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	мс	МС	PM/MC	МС	スーパー	**>7.47	プリン	トモード	プリント	ページ	プリント	用紙サイズ
912		画材用紙	光沢紙	与具用紙 <半光沢>	マット紙	ファイン 専用紙2	普週紕	はやい	きれい	すべて	選択	部数	
	インデックス (x20) L	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
	インデックス (x20) 2L	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
口一儿紙	正方形(特大)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
(107mmm)	L	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
(12/11111))	2L	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
	タテ	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
	Ξ⊐	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
	インデックス (x20)	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
ロール紙	インデックス (x40)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x80)	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
	A4	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	A5	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
(A4幅)	六切	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
	2L	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	ワイド六切	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
	タテ	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	33	0	×	X	0	0	0	0	0	O	0	0	A4幅
	インデックス (x20)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x40)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x80)	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
ロール紙 (A3ノビ幅)	A3ノビ	0	X	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	A3	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	四切	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	タテ	0	×	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	33	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅

マットブラック2本の場合

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可

J ×:選択不可

	名 称					用約	紙種類/フ	プリントオプ	ション設定				
				用紙	種類*1				プリント	·オプション			プリント設定確認
用紙	レイアウト名称	MC	мс	PM/MC	мс	スーパー		プリン	トモード	プリント	ページ	プリント	田紙サイズ
サイズ		画材用紙	光沢紙	写真用紙 <半光沢>	マット紙	ファイン 専用紙2	普通紙	はやい	きれい	すべて	選択	部数	
	インデックス (x20)	X	×	X	X	0	0	0	O	O	0	0	89mm幅
	カード	×	×	X	×	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
ロール紙	正方形(フロッピー)	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
(89mm幅)	L	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
(00mmm)	ハイビジョン	×	×	×	X	0	0	0	0	O	0	0	89mm幅
	タテ	×	×	×	X	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	Ξ⊐	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	89mm幅
	インデックス (x20)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	カード(大)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
ロール紙	正方形(大)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
(100mm幅)	ハガキ	×	×	X	X	0	0	0	0	O	0	0	100mm幅
	ハイビジョン(大)	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	タテ	×	×	X	X	0	0	0	0	O	0	0	100mm幅
	EE	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	100mm幅
	インデックス (x20) L	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
	インデックス (x20) 2L	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
ロール紙	正方形(特大)	×	X	X	X	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
(127mm幅)	L	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
(2L	×	×	X	X	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
	タテ	×	×	X	X	0	0	0	0	O	0	0	127mm幅
	==	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	127mm幅
	インデックス (x20)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x40)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x80)	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	A4	×	×	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
ロール紙	A5	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
(A4幅)	六切	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	2L	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	ワイド六切	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	タテ	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
		×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A4幅
	インデックス (x20)	×	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x40)	X					0	0		0			A3ノビ幅
	1ンデックス(x80)						0	0		Ű			A3ノヒ幅
ロール紙	A3/E						0	0		0			A3ノビ幅
(A3ノビ幅)	A3						0	0		0			A3/ビ幅
	四切						0	0		Ű			A3ノヒ幅
	97 						0	0		Ű			A3ノヒ幅
1		IX	I X	I X	I X	O O		0		0			A3/ヒ幅

その他のプリンタ

※ 使用できる用紙の種類とサイズ、および選択できるレイアウトは、お使いの機種によって異なります。 各プリンタに添付されている取扱説明書にてご確認ください。

■定形紙(その他のプリンタ) ●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可

ー:なし(画面に項目が表示されない) ×:選択不可 田紙種類/プリントオプション設定

	名 称					用紙	〔種類/プ	'リントオプション設定				
				用紙	重類 ^{*1}			プリント	オプション	,		プリンタ設定確認
用紙	レイアウト名称	DM写直		7+6	スーパーファイン	専用		プリントモード	プリン	トページ	プリント	
サイズ		用紙	PMマット紙	レフォト プリント紙	専用紙/スーパー ファイン専田紙9	光沢	普通紙	はやいきれい高精細*2 超高精細*2	すべて	選択	部数	用紙サイズ
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	インデックス (x40)	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō		Ō	Ō	Ō	A4
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	カード(x8)	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	A4
	E (x3)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	L (x4)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	4x6inch (x2)	0		0	0	0	0		0	0	0	A4
	2L 2L (x2)	0		0		0			0	0	0	A4 Δ4
	4L	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4 A4
A4	六切	Ö	Ŏ	Ō	Õ	0	Õ	*3	0	Õ	Õ	A4
	下端余白 14mm	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	四辺余白 3mm	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4
	A4 (左右フチなし)	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	A4
	四辺フチなし	0	0	0	0	×	0	-	0	0	0	A4
	四辺フチなし(x2)	0	0	0	0	X	0		0	0	0	A4
	四辺ノナなし(X4) 四辺フチかし(vg)					×		-				A4 <u> </u> <u> </u>
	四辺フチカL (x16)			6		×	0	1	0			A4 A4
	77hID	ŏ	ŏ	Ő	ŏ	Ô	ŏ	1	Ő	ŏ	ŏ	A4
	インデックス (x20)	Ŏ	Ŏ	Õ	Ō	Õ	Õ		Õ	Õ	Ő	フォトカード
	カード(中央)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	フォトカード
	カード	0	0	O	0	0	0		0	0	0	フォトカード
フォトカード	E	0		0	0	0	0	*3	0	0	0	フォトカード
	ハーフ(E変形)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	フォトカード
	4x6inch			0					0		0	フォトカード
	<u>ー</u> ド(x2)	0		0		0	0	-	0	0	0	フォトカード
	インデックス (x20)	0	Ő	0	Õ	Õ	Ő		0	Õ	Ő	ハガキ
	カード(中央)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	ハガキ
	カード	0	0	0	0	0	0		0	0	0	ハガキ
	E	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	ハガキ
	L	0	0	0	0	0	0		0	0	0	ハガキ
ハガキ	$n = F(x^2)$	0		0	0	0	0		0	0	0	ハガキ
	四辺フチなし	0		0	0	×	0		0	0	0	ハガキ
	四辺フチなし(x2)	0	0	0	Õ	X	0		0	0	0	ハガキ
	フチなしハーフ	Ō	Ō	0	Ō	×	Ō		Ō	Ō	Ō	ハガキ
	フチなしハーフ (x4)	0	0	0	0	×	0		0	0	0	ハガキ
	シール16	0	0	0	0	O	0		0	0	0	ハガキ
		0	0	0	0	0	0		0	0	0	ハガキ
	1ンテックス (X20)	0		0	0	0	0	-	0	0	0	2L 2L
	4X0IIICII(X2) 加いフチカト	0		0		~			0	0	0	2L
2L	四辺フチなし(x2)	0	0	0	0	×	0	*3	0	0	0	21
	四辺フチなし(x4)	Õ	Ŏ	Õ	Õ	X	Õ	1 -	0	Õ	Õ	2L
	四辺フチなし(x8)	0	0	O	0	×	0		0	0	0	2L
	77hID	0	0	O	0	0	0		0	0	0	2L
	インデックス (x20)	0		0		0	0	4	0		0	L
	E					 		4				
L	四辺ノナなし 四辺フチかし (v9)					×		*3				
	四辺フチなし(x4)	ŏ	Ĭŏ	ŏ	l õ l	×	ŏ	1	0	- ŏ	ŏ	L
	77hID	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	0	Ő	1	0	Ō	Ō	L
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	A3
	インデックス (x80)	0				0	0	4	0			A3
	カード (x16)					0		4	0			A3
	21 (x8)					00		1	0	+		A3 43
	4x6inch (x4)		<u> </u>		<u> </u>			1	0	- ŏ	ŏ	A3
	4L (x2)	0	0	0	0	0	0	1	0	Ō	Õ	A3
A3	ワイド六切	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	A3
	四切	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3
	大四切	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	A3
	<u>下端余白 14mm</u>			0		0	0	4				A3
	<u> 凹辺余日 3mm</u> m ^y フィム					0		4				A3
	四辺ノナなし					×		4		+		A3 42
	四辺フチなし(x2)	0	$\overline{}$	0		×	$\overline{}$	4	0			A3
	四辺フチなし(x16)	ŏ	ŏ	Ő	ŏ	X	ŏ	1	Ő	ŏ	ŏ	A3
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

(前ページからのつづき)

	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	インデックス (x40)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	インデックス (x80)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	カード (x16)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	L (x8)	0	0	0	0	0	0		O	0	0	A3ノビ
	2L (x4)	0	0	0	0	0	0		O	0	0	A3ノビ
	4x6inch (x8)	-	-	-	-	-	1		0	0	0	A3ノビ
	4L (x2)	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	ワイド六切 (x2)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
1215	四切	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	A3ノビ
A37 C	大四切	0	0	0	0	0	0	\sim	0	0	0	A3ノビ
	A4 (x2)	-	-	-	-	-	-		0	0	0	A3ノビ
	A3	-	-	-	-	-	-		0	0	0	A3ノビ
	下端余白 14mm	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	四辺余白 3mm	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ
	A3ノビ(左右フチなし)	-	-	-	—	-	-		0	0	0	A3ノビ
	四辺フチなし	0	0	0	0	×	0		O	0	0	A3ノビ
	四辺フチなし(x2)	0	0	0	0	×	0		Ô	Ó	0	A3ノビ
	四辺フチなし(x8)	0	0	0	0	×	0		Ô	Ó	0	A3ノビ
	四辺フチなし(x16)	0	0	0	0	×	0		0	0	0	A3ノビ

*1 フチなし全面印刷(四辺フチなし印刷)を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。

フォトプリント紙2/PMマット紙/L判および2L判のPM写真用紙/ハガキサイズの専用紙/官製ハガキ

上記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。

*2 [高精細] と [超高精細] は、一部のプリンタで特定の用紙種類を選択した場合にのみ、表示されます。 *3 画面上に表示されるプリントモードの組み合わせと選択可能 / 不可能の設定は、選択しているプリンタと用紙種類の組み合わせによって切り替わります。

■ロール紙(その他のプリンタ) ※ 使用できる用紙の種類とサイズ、および選択できるレイアウトは、お使いの機種によって異なります。 各プリンタに添付されている取扱説明書にてご確認ください。

●:固定選択 ◎:選択可(ご購入時の設定) ○:選択可 X:選択不可 ー:なし(画面に項目が表示されない)

	名 称					用紙	種類/プ	リントオプション設定				
				用細	〔種類			プリント	オプション	/		プリンタ設定確認
用紙	レイアウトタ称	DM定古		7.4.6	スーパーファイン	専用		プリントモード	プリン	トページ	プリント	
サイズ		用紙	PMマット紙	プリント紙	専用紙/スーパー ファイン専用紙2	光沢 フィルム*1	普通紙	はやいきれい 高精細や 超高精細や	すべて	選択	部数	用紙サイズ
	インデックス (x20)	0	0	O	0	0	0		0	0	0	89mm幅
	カード	0	0	0	0	0	0		0	0	0	89mm幅
ロール紙	正方形(フロッピー)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	89mm幅
(89mm幅)	L	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	89mm幅
	ハイビジョン	0	0	0	0	0	0		0	0	0	89mm幅
	タテ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	89mm幅
	==	0	0	0	0	0	0		0	0	0	89mm幅
	インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	100mm幅
	カード(大)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	100mm幅
ロール紙	止万形(大)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	100mm幅
(100mm幅)		0	0	0	0	0	0	*3	0		0	100mm幅
	ハイビション(大)			0		0	0	4	0			100mm幅
	タナ 					0		4	0			100mm幅 100mm幅
		0		0	0	0	0		0		0	100mm幅 107mm幅
	1ンテックス(X20)L			0	0	0	0	-	0		0	12/mm幅 107mm幅
	1ンテックス(X20)2L					0		-	0		0	127mm幅 107mm幅
ロール紙	L			0	0	0	0	∪ ○ *3	0		0	12/mm恒 107mm恒
(127mm幅)	 正士形(杜士)			0	0	0	0		0		0	12/mm恒 107mm恒
	エカル(村人)			0	0	0	0		0		0	127mm幅 127mm幅
	77			0		0						127mm幅
	 インデックス (x20)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	インデックス (x40)	Ő	Ŏ	0	0	0	0		0	Ő	0	A4幅
	インデックス (x80)	Ő	0	0	0	0	0		0	Õ	Õ	A4幅
	A4	Õ	Ő	Ô	Õ	Õ	0	1	0	Ő	Õ	A4幅
ロール紙	A5	Õ	Ő	Ō	Õ	Õ	Õ	1	0	Ő	Õ	A4幅
(A4幅)	六切	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	*3	0	Ō	Ō	A4幅
	2L	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	1	Ō	Ō	Ō	A4幅
	ワイド六切	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A4幅
	タテ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A4幅
		0	0	0	0	0	0		0	0	0	A4幅
	インデックス (x20)	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x40)	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
	インデックス (x80)	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
ロール紙	A3ノビ	0	0	O	0	0	0	*2	0	0	0	A3ノビ幅
(A3ノビ幅)	A3	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
	四切	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
	タテ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅
	30	0	0	O	0	0	0		0	0	0	A3ノビ幅

*1 PM-950C でロール紙をお使いになる場合は、[専用光沢フィルム] は選択できません。 *2 [高精細] と [超高精細] は、一部のプリンタで特定の用紙種類を選択した場合にのみ、表示されます。 *3 画面上に表示されるプリントモードの組み合わせと選択可能 / 不可能の設定は、選択しているプリンタと用紙種類の組み合わせによって切り替わります。

割り付け順一覧

多面付けレイアウトでの写真の割り付け順は、以下の通りです。

インデックス (x20)



イン	·デ:	ック	ス (x	40)
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40

1	ン	デ	ッ	ク	ス	(x8	3 0))
	_		_	_	_	_	_	_
71	61	51	41	31	21	1		
72	62	52	42	32	22	12	N	
73	63	53	43	33	23	13	ω	
74	64	54	44	34	24	14	4	
75	65	55	45	35	25	15	ъ	
76	66	56	46	36	26	16	6	
77	67	57	47	37	27	17	7	
78	88	58	48	38	28	18	8	
79	69	59	49	39	29	19	9	
80	70	60	50	40	З	20	10	

<u>2L (x2)</u> <u>オード(x2)</u> <u>4L (x2)</u> ワイド6切 (x2)

1

2



<u>カード(x16)</u> シール16

сл -

ი

 $\overline{}$

ω

N

ω

4

9

10

1

12

13

14

15

16

E(x3)



L(x4)	2L (x4)
ω	-
4	2

▶四辺フチなし(x2)

1	
2	

四辺フチなし(x4)		
ω	-	
4	N	

四辺フチなし	(x8)

1	2
3	4
5	6
7	8

四辺フチなし(x16)			
13	6	5	1
14	10	6	N
15	11	7	ω
16	12	8	4

13	9	5	1
14	10	6	2
15	11	7	ы
16	12	8	4

<u>フチなしハーフ (x4)</u>

1	2
3	4

割り付け順一覧

MEMO

MEMO

MEMO

Appleの名称、Macintosh、PowerMacintosh、MacOSロゴはApple Computer, Inc.の商標または登録商標です。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

PRINT Image Matching は、デジタルカメラによって生成されたイメージのヘッダーに含まれるコマンド(カラーセッティング、 イメージパラメータ情報)をベースとした画像処理技術を示します。 PRINT Image Matching の仕様書 Version 2.0 に対する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

商標DPOF™は、「デジタルカメラのプリント情報に関するフォーマット、DPOF」に従った製品であることを示すもので、キヤノン株式会社、 イーストマンコダック社、富士写真フイルム株式会社、松下電器産業株式会社が仕様書Version1.10に対する著作権を保有しています。

DCFは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で標準化された「Design rule for Camera File system」の規格略称です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんので ご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せ られることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。 関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

ご注意 -

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者に より修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

⁽⁶⁾ エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内 であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」 http://www.i-love-epson.co.jp 各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。 挫 エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

▶修理品送付・持ち込み・ドア to ドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所在地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-9995 ドア to ドア専用	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	同右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	同右	098-852-1420

*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡下さい。 *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承下さい。

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*修理について詳しくは、ホームページアドレスhttp://www.epson-service.co.jpでご確認下さい。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-004116(全国ナビダイヤル)※【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日・弊社指定休日を除く)

※携帯電話・PHSからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、042-585-8555へお問い合わせください。 ※ナビダイヤルとは、NTTの電話サービスの名称です。この番号は全国一律の通話料金でご利用になれます。 通話料金はダイヤル後、接続前にご案内させていただきます。通話料金のご案内の間は通話料金はかかりません。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ●エプソンデジタルカレッジ(スクール)

大阪 TEL(06)6205-2734 東京 TEL(03)5321-9738 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ※スケジュールはホームページ、FAXインフォメーションでもご確認できます。

●ショールーム ※詳細はホームページでもご確認できます。

エプソンスクエア新宿	〒160-8324	東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア秋葉原	〒101-0021	東京都千代田区外神田3-13-7
	【開館時間】	水曜日を除く毎日 10:00~18:00(弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア御堂筋	〒 541-0047	大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋
	【開館時間】	月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
エプソンスクエア大阪日本橋	〒556-0005	大阪市浪速区日本橋5-4-20 エスタビル
	【開館時間】	水曜日を除く毎日 10:00~18:00(弊社指定休日を除く)

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認下さい。 ●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

エブソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2001. 7. 23 (A)



ここではEPSON PhotoQuicker を使って作成できるいろいろな 成果物を紹介します。 EPSON PhotoQuickerの操作 方法に慣れたら、ぜひチャレンジ してみましょう。









ペットや風景、子どもの写真など、 気に入った写真を使って自分だけの ブックカバーを作ることができます。 準備も作り方もカンタン。印刷した紙 を折るだけで、あっという間に手作り ブックカバーのでき上がり。 何種類も作れば、作家やジャンルによっ てカバーを変えて楽しめます。



その日のできごとをデジタルカメラで 撮影して、写真入りの日記を作ってみま しょう。

夏休みの課題や子犬の成長日記、 散歩途中の風景日記など、さまざまな 場面で使うことができます。 絵では表しきれない日常の細やかな 情景も、写真でつづれば、鮮明で確実 なものとして残ります。



ロール紙を使えばカセットテープ・ フロッピーディスク・MOなどのラベル が簡単に作成できます。 お気に入りの写真を使ったり、CD ジャケットを撮影して録音用カセット テープのラベルにすれば、一目で内容 もわかります。



自家製料理や手作りおやつなどの写真 を使って、家族のための料理カタログを 作ります。

今夜のメニューを家族に選んでもらう ときも、写真入りなのですぐに決まり ます。

少しぐらい失敗した料理も、画像補正を 使えばプロの料理に早変わり。

75



用紙をまとめておけるもの



S) ポイント 空欄の順番を調整すればこの他にもいろいろなレイアウトが可能です。

76



EPSON PhotoQuicker なら ホームDPEも簡単・キレイ!!



再生紙を使用しています。

ヘッダーに含まれるコマンド (カラーセッティング、イメージパラメータ情報)を

PRINT Image Matchingの仕様書 Version 2.0に対する著作権はセイコー

ベースとした画像処理技術を示しています。

エプソン株式会社が所有しています。

EPSON