

Calario

EPSON

写真プリントソフトウェア

EPSON

PhotoQuicker 操作ガイド



使ってみよう!

電子マニュアルの
ご案内

付録

はじめに

エプソン フォトキッカー

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 PhotoQuickerユーザーズガイド」(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26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)

おことわり

本ソフトウェアは、MacintoshおよびWindows 95/98/Me/NT4.0/2000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30ページの「システム条件」、および本書31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。



参照

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	_____	の表記について
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	_____	

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

お願い

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、各プリンタに添付されている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。

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。

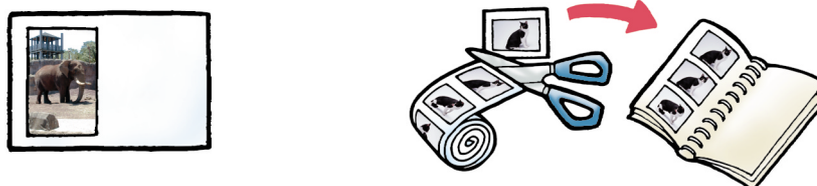
多彩なレイアウト

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。



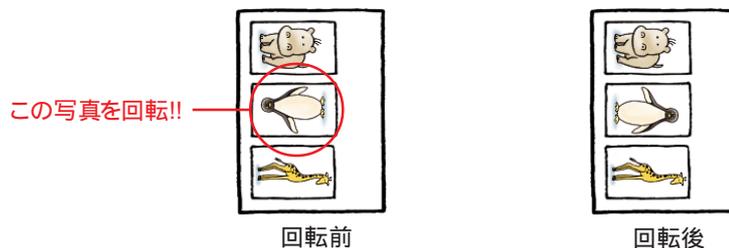
いろいろな用紙に印刷

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。ロール紙に印刷すれば、写真の間をカット
するだけで、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。



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。



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



EPSON オートフォトファイン!4



元の写真



EPSON オートフォトファイン!4
+ くっきりあざやか



元の写真



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。



元の写真



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
EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド（電子マニュアル）のもくじ	4
印刷できる用紙について	5

使ってみよう!

・ 写真を選んで印刷しよう	10
・ 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）	14
・ 写真を補正してみよう	18
・ ヘルプの使い方	23

電子マニュアルのご案内

・ EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方	26
---------------------------------------	----

付録

・ システム条件	30
・ 仕様	31
・ 用紙サイズ プリントサイズフォーマット一覧	32
・ プリントサイズ一覧	35
・ レイアウトオプション設定値一覧	38
・ 用紙種類 / プリントオプション設定値一覧	44
・ 割り付け順一覧	48

アイデア作品集	51
---------------	----

EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイドのもくじ

使ってみよう！

- 1010 写真を選んで印刷しよう
- 1020 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)
- 1030 写真を補正してみよう

機能解説

- 1010 「読み込み先選択」画面
- 1020 「写真選択」画面
- 1030 「写真編集」画面
- 1040 「レイアウト選択」画面
- 1050 レイアウトオプション
 - 「写真タイトル」画面
- 1060 レイアウトオプション
 - 写真枠 - 「トリミング」画面
- 1070 レイアウトオプション
 - 写真枠 - 「写真情報」画面
- 1080 レイアウトオプション
 - ページ - 「ページ情報」画面
- 1090 レイアウトオプション
 - ページ - 「ロール紙オプション」画面
- 1100 「用紙種類選択」画面
- 1110 「環境設定」画面

こんなときには

- 2010 写真を回転したい
- 2020 写真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 インデックスラベ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 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

- 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
- 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 システム条件 (動作環境)
- 4110 仕様
- 4120 割り付け順一覧
- 4130 用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧 (定形紙)
- 4140 用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧 (ロール紙)
- 4150 プリントサイズ一覧 (定形紙)
- 4160 プリントサイズ一覧 (ロール紙)
- 4170 レイアウトオプション設定値一覧
 - [写真枠 - トリミング] (定形紙)
- 4180 レイアウトオプション設定値一覧
 - [写真枠 - トリミング] (ロール紙)
- 4190 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)
- 4200 レイアウトオプション設定値一覧
 - [写真枠 - 写真情報] (ロール紙)
- 4210 レイアウトオプション設定値一覧
 - [ページ - ページ情報] (定形紙)
- 4220 レイアウトオプション設定値一覧
 - [ページ - ページ情報/ロール紙オプション] (ロール紙)
- 4230 用紙種類/プリントオプション設定値一覧 (定形紙)
- 4240 用紙種類/プリントオプション設定値一覧 (ロール紙)
- 4250 EPSON PhotoStarterとEPSON CardMonitorのインストール方法
- 4260 EPSON PhotoQuickerの削除方法
- 4270 EPSON PhotoStarterの削除方法
- 4280 EPSON CardMonitor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27ページ「ジャンプ機能」
をご覧ください。

ユーザーズガイドについては、
本書26ページをご覧ください。

印刷できる用紙について

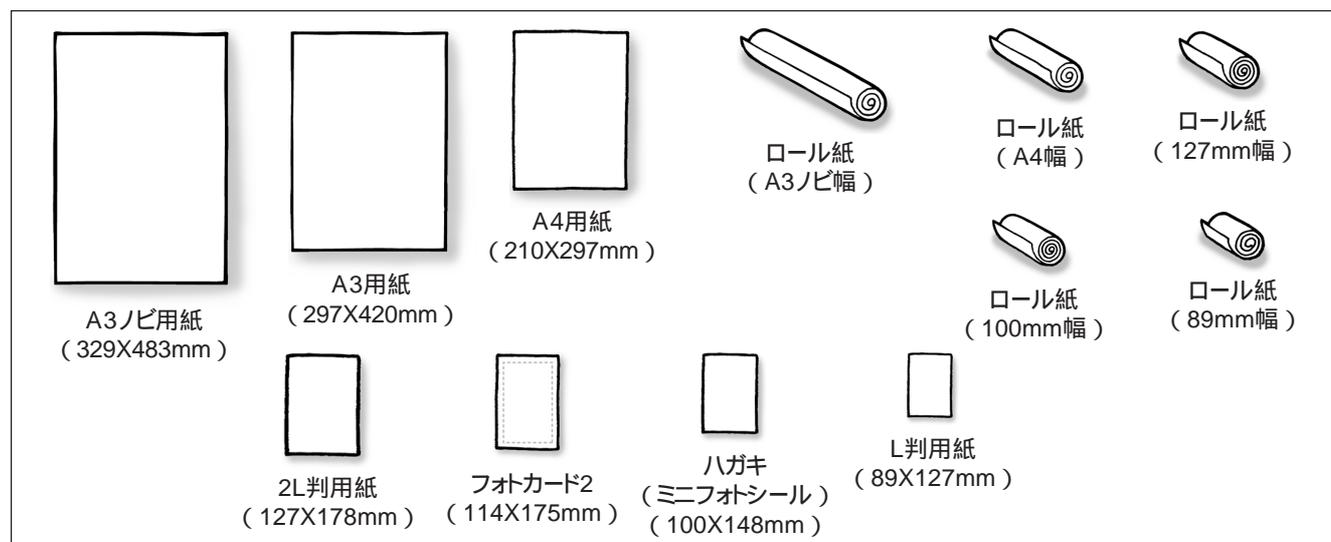
EPSON フォトクイッカー

EPSON PhotoQuickerでは、A3ノビ、A3、A4、フォトカード2、ハガキ、2L判、L判、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。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。

EPSON PhotoQuicker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%)で使用してください。
- 用紙の印刷面には触れないように注意してください。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の範囲のものを使用してください。	

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。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。

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	両面に印刷してもインクの裏抜け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
PM写真用紙(光沢)*2	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 K2L20PSK KA420PSK KA450PSK KA320PSK KA3N20PSK

印刷できる用紙について

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*}	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口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	144 × 175mm (ミン目切り取り後 102 × 152mm)	光沢を持った仕上がりが結果が得られます。余白の裁ち落としに便利なミン目付きです。(ミン目に沿って四辺を切り取ることで、周囲に白縁のない印刷結果が得られます。)	PMZSP1
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ることが出来ます。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「KA420PSK」、50枚入りの型番は「KA450PSK」です。

*3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	一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」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。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。

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・クオリティ・カード2	ハガキサイズ	光沢を持った仕上がりが結果が得られます。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。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。

種類	サイズ	特長	型番
PM写真用紙(光沢) ロールタイプ	89mm × 7m 100mm × 8m 127mm × 8m A4幅(210mm) × 10m A3/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。	K89ROLPSK K100ROLPSK K127ROLPSK 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 ロールタイプ	89mm × 7m 100mm × 8m A4幅(210mm) × 10m A3/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
MC写真用紙(半光沢) ロールタイプ	89mm × 7m 100mm × 8m A4幅(210mm) × 10m A3/ビ幅(329mm) × 10m	ロール状の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。	K89ROLMSH K100ROLMSH KA4ROLMSH KA3NROLMSH
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
MC写真用紙(半光沢)	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
官製ハガキ(インクジェット紙)	通信面:スーパーファイン専用紙またはMCマット紙 宛名面:普通紙
PMマットハガキ	通信面:PMマット紙 宛名面:普通紙
フォト・クオリティ・カード2	通信面:フォトプリント紙 宛名面:普通紙
スーパーファイン専用ハガキ	通信面:スーパーファイン専用紙 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
MC写真用紙(半光沢)ロールタイプ	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

印刷できる用紙について

印刷できるレイアウト

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">・インデックス(一覧プリント)・カード(名刺サイズ)・カード(大) 名刺サイズと同じ縦横比で、より大きなサイズ)・ハーフ(写真のサービスプリントEサイズの変形サイズ)・正方形(フロッピーディスクやMOのケースサイズなど)・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)・E(写真のサービスプリントEサイズ)・L(写真のサービスプリントLサイズ)・ハガキ(ハガキサイズ)・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)・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)・A4(A4用紙サイズ) | <ul style="list-style-type: none">・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(左右のフチなし)・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)・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)・六切(写真の六切プリントサイズ)・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)・ハイビジョン(大) 縦横比約16:9で短辺が100mmのサイズ)・四切(写真の四切サイズ)・大四切(写真の大四切サイズ)・A3(A3用紙サイズ)・A3ノビ(左右フチなし) A3ノビ用紙のプリンタでの印刷推奨領域サイズ(左右のフチなし)・A3ノビ(A3ノビ用紙サイズ)・シール16(シール16分割)・四辺フチなし(用紙のサイズ(上下左右のフチなし))・フチなしハーフ(ハガキの半分のサイズ(上左右のフチなし)) |
|--|--|

印刷後にカットが必要な場合があります。

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。

(本書32ページ「用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧」)

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。



参照

- ・印刷領域の詳細について

(本書32ページ「用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧」、35ページ「プリントサイズ一覧」)

四辺フチなし印刷について

- ・四辺フチなし印刷において「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。

使ってみよう!

この章では、代表的な3つの使い方を例にして
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。

写真を選んで印刷しよう	10
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) ..	14
写真を補正してみよう	18
ヘルプの使い方	23

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？)

なお、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3.02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。)

写真を選んで印刷しよう

メモ리카ードに記録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」の大きさを印刷する手順をご説明します。

あらかじめ、A4サイズ用の紙をプリンタに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、各プリンタに添付されている取扱説明書をご参照ください。



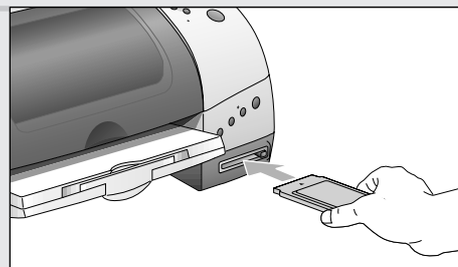
1

方法1

以下のいずれかの方法で、EPSON PhotoQuickerを起動し、写真データを読み込みます。

EPSON製プリンタPM-790PT/PM-820DCなど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리카ードドライブに、メモ리카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1」の手順でEPSON PhotoQuickerを自動起動するためには、EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarter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 95/NT4.0は、ここでご案内している「方法1」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、次ページでご案内している「方法2」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。

📍 ポイント

- ・ カードスロットにメモ리카ードをセットすると、初回のみ、EPSON PhotoStarterの設定アシスタントが起動します。設定アシスタントの「ようこそ!」画面が表示された場合は、まず画面内のメッセージに従って設定を行ってください。EPSON PhotoStarterについては、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ メモ리카ード内にプリント指定ファイル(DPOF準拠)がある場合は、メモ리카ードのセット後に処理を確認する画面が表示されます。DPOFの処理については、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ EPSON PhotoStarterの設定によっては、EPSON PhotoQuickerは自動的に起動しません。自動的に起動しないように設定した場合は、次ページでご案内している「方法2」の手順でEPSON PhotoQuickerを起動し、メモ리카ード内のデータを読み込んでください。
- ・ セットしたメモ리카ードがEPSON製デジタルカメラCP-920Zで撮影されたものであり、かつEPSONカメラスタータがコンピュータにインストールされている場合は、「EPSONカメラスタータ」が自動的に起動します。EPSONカメラスタータの画面が表示された場合は、この画面で「印刷」をクリックすると、EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。EPSONカメラスタータについては、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

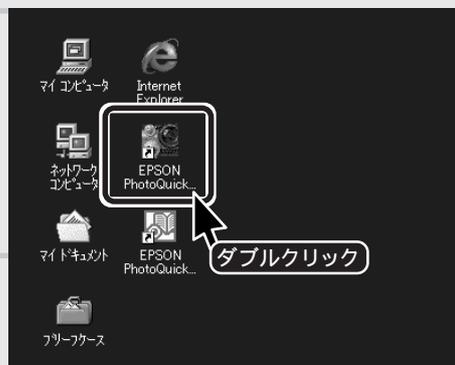
⚠️ 注意

- ・ EPSON製プリンタPT-100/PT-110のメモ리카ードドライブには対応していません。
- ・ プリンタのカードスロットにメモ리카ードをセットするときは、プリンタとコンピュータの電源が入っていることを確認してからセットしてください。
- ・ セットしたメモ리카ードは、EPSON PhotoQuickerを終了するまで取り出さないでください。

方法2 コンピュータのデスクトップ上にある「EPSON PhotoQuicker3.x」アイコンをダブルクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動し、「読み込み先選択」画面が表示されます。

写真データの読み込み先を指定して、写真データを読み込みます。

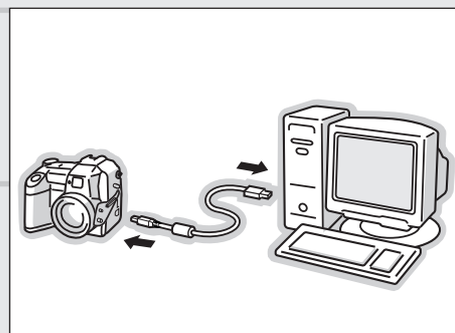


方法3 EPSON製デジタルカメラCP-920Zをお使いの場合は、カメラとコンピュータを接続します。

EPSONカメラスタータが自動的に起動します。

EPSONカメラスタータの画面で印刷をクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。



ポイント

- ・ CP-920Zとコンピュータを接続するためには、CP-920Zのオプション「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、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

2

写真の上をクリックして、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。

選択した写真には✓が付きます。

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。



写真を囲んでいる青い枠がパレットです。

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▼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、必要な写真を選択した方が簡単です。
- ・ 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。

写真を選んで印刷しよう

3

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。

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。



4

左側の一覧からプリンタにセットした用紙サイズを選択し、中央の一覧からL判のレイアウトを選択します。レイアウト選択が終わったら、「すすむ」をクリックします。

選択している用紙サイズによって、レイアウトは異なります。

A4サイズの場合、「L(x4)」を選択してください。

「L(x4)」を選択した場合は、A4サイズの用紙内に、L判の写真が四面付けで印刷されます。

L判サイズの用紙の場合は、「四辺フチなし」を選択してください。



クリックすると画面がスクロールします。

ポイント

- ・レイアウト一覧に目的のレイアウトが表示されていない場合は、レイアウト一覧右側の🔍ボタンをクリックして画面をスクロールしてください。
- ・選択している用紙サイズによっては、L判のレイアウトがありません。この場合は、お好みのレイアウト(印刷サイズ)を選択してください。なお、レイアウトごとの印刷イメージとプリントサイズについては、以下のページを参照してください。(本書32ページ「用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧」)(本書35ページ「プリントサイズ一覧」)
- ・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、写真をつなげて印刷します。クリックしてチェックを外すと、写真と写真の間にすき間(余白)が空きます。なお、写真と写真の間のすき間(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 PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)

5

使用する用紙の種類を選択し、**プリント** をクリックします。



印刷処理が始まります。

ポイント

- ・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。



6

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、ロール紙の切り取り方法などについては、プリンタ本体に添付の取扱説明書をご参照ください。

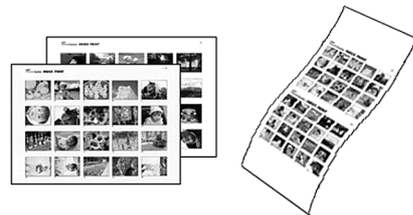
すべての写真を一覧で印刷しよう(インデックスプリント)

メモ리카ードに記録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、一ページに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、各プリンタに添付されている取扱説明書をご参照ください。



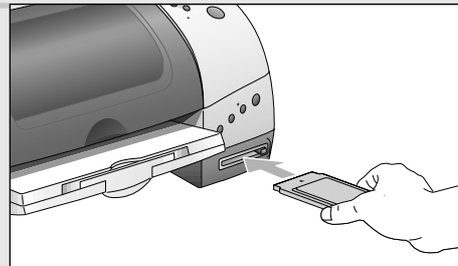
1

方法1

以下のいずれかの方法で、EPSON PhotoQuickerを起動し、写真データを読み込みます。

EPSON製プリンタPM-790PT/PM-820DCなど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리카ードドライブに、メモ리카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1」の手順でEPSON PhotoQuickerを自動起動するためには、EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarter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 95/NT4.0は、ここでご案内している「方法1」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、次ページでご案内している「方法2」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。

📌 ポイント

- ・ カードスロットにメモ리카ードをセットすると、初回のみ、EPSON PhotoStarterの設定アシスタントが起動します。設定アシスタントの「ようこそ!」画面が表示された場合は、まず画面内のメッセージに従って設定を行ってください。EPSON PhotoStarterについては、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ メモ리카ード内にプリント指定ファイル(DPOF準拠)がある場合は、メモ리카ードのセット後に処理を確認する画面が表示されます。DPOFの処理については、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ EPSON PhotoStarterの設定によっては、EPSON PhotoQuickerは自動的に起動しません。自動的に起動しないように設定した場合は、次ページでご案内している「方法2」の手順でEPSON PhotoQuickerを起動し、メモ리카ード内のデータを読み込んでください。
- ・ セットしたメモ리카ードがEPSON製デジタルカメラCP-920Zで撮影されたものであり、かつEPSONカメラスタータがコンピュータにインストールされている場合は、「EPSONカメラスタータ」が自動的に起動します。EPSONカメラスタータの画面が表示された場合は、この画面で「印刷」をクリックすると、EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。EPSONカメラスタータについては、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

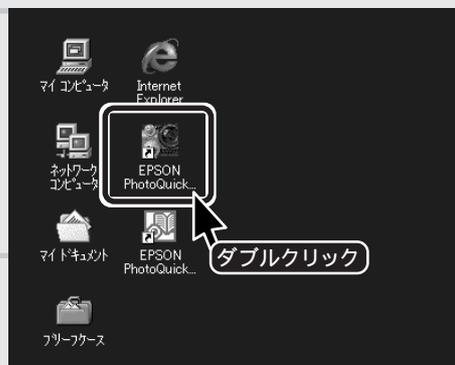
⚠️ 注意

- ・ EPSON製プリンタPT-100/PT-110のメモ리카ードドライブには対応していません。
- ・ プリンタのカードスロットにメモ리카ードをセットするときは、プリンタとコンピュータの電源が入っていることを確認してからセットしてください。
- ・ セットしたメモ리카ードは、EPSON PhotoQuickerを終了するまで取り出さないでください。

方法2 コンピュータのデスクトップ上にある「EPSON PhotoQuicker3.x」アイコンをダブルクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動し、「読み込み先選択」画面が表示されます。

写真データの読み込み先を指定して、写真データを読み込みます。

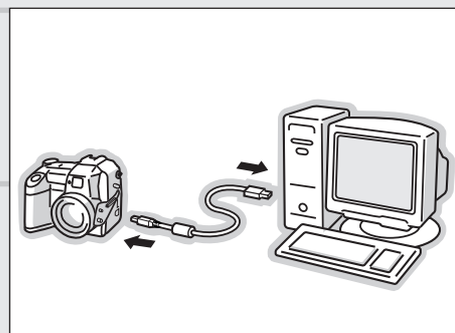


方法3 EPSON製デジタルカメラCP-920Zをお使いの場合は、カメラとコンピュータを接続します。

EPSONカメラスタータが自動的に起動します。

EPSONカメラスタータの画面で「印刷」をクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。



 **ポイント**

- ・ CP-920Zとコンピュータを接続するためには、CP-920Zのオプション「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、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

2

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。

 **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。



① 写真ごとの印刷枚数を確認して

② クリック

すべての写真を一覧で印刷し、(F)インデックスプリント

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)

3

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。

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。

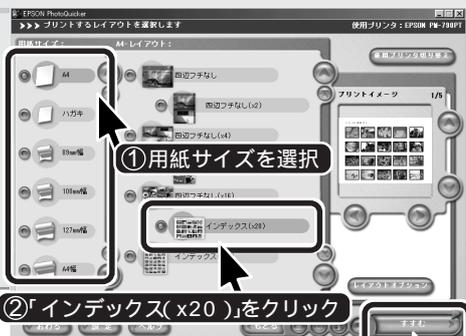


4

左側の一覧からプリンタにセットした用紙サイズを選択し、中央の一覧から「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。

ポイント

- ・レイアウト一覧に「インデックス(x20)」が表示されていない場合は、レイアウト一覧右側の「戻る」または「進む」ボタンをクリックして画面をスクロールしてください。
- ・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あきます。) 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 PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。)
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)



5

使用する用紙の種類を選択し、**プリント** をクリックします。



印刷処理が始まります。

ポイント

- ・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。



6

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、ロール紙の切り取り方法などについては、プリンタ本体に添付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、よりきれいにしてみましょう。
ここでは、写真を補正して、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、各プリンタに添付されている取扱説明書をご参照ください。

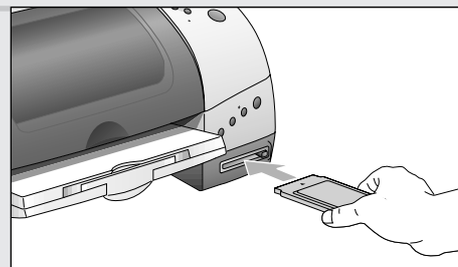
1

方法1

以下のいずれかの方法で、
EPSON PhotoQuickerを起動し、写真データ
を読み込みます。

EPSON製プリンタPM-790PT/PM-820DC
など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리카ードドライブに、メモ리카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1」の手順でEPSON PhotoQuickerを自動起動するためには、EPSON CardMonitorとEPSON PhotoStarter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 95/NT4.0は、ここでご案内している「方法1」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、次ページでご案内している「方法2」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。

📌 ポイント

- ・ カードスロットにメモ리카ードをセットすると、初回のみ、EPSON PhotoStarterの設定アシスタントが起動します。設定アシスタントの「ようこそ!」画面が表示された場合は、まず画面内のメッセージに従って設定を行ってください。EPSON PhotoStarterについては、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ メモ리카ード内にプリント指定ファイル(DPOF準拠)がある場合は、メモ리카ードのセット後に処理を確認する画面が表示されます。DPOFの処理については、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ EPSON PhotoStarterの設定によっては、EPSON PhotoQuickerは自動的に起動しません。自動的に起動しないように設定した場合は、次ページでご案内している「方法2」の手順でEPSON PhotoQuickerを起動し、メモ리카ード内のデータを読み込んでください。
- ・ セットしたメモ리카ードがEPSON製デジタルカメラCP-920Zで撮影されたものであり、かつEPSONカメラスタータがコンピュータにインストールされている場合は、「EPSONカメラスタータ」が自動的に起動します。EPSONカメラスタータの画面が表示された場合は、この画面で「印刷」をクリックすると、EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。EPSONカメラスタータについては、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

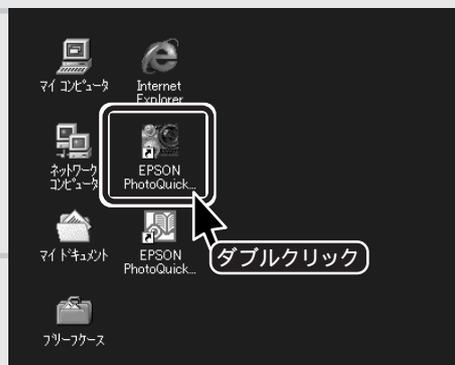
⚠️ 注意

- ・ EPSON製プリンタPT-100/PT-110のメモ리카ードドライブには対応していません。
- ・ プリンタのカードスロットにメモ리카ードをセットするときは、プリンタとコンピュータの電源が入っていることを確認してからセットしてください。
- ・ セットしたメモ리카ードは、EPSON PhotoQuickerを終了するまで取り出さないでください。

方法2 コンピュータのデスクトップ上にある「EPSON PhotoQuicker3.x」アイコンをダブルクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動し、「読み込み先選択」画面が表示されます。

写真データの読み込み先を指定して、写真データを読み込みます。

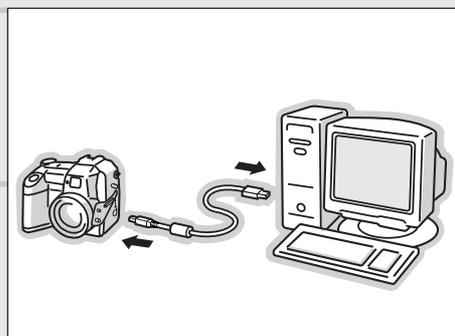


方法3 EPSON製デジタルカメラCP-920Zをお使いの場合は、カメラとコンピュータを接続します。

EPSONカメラスタータが自動的に起動します。

EPSONカメラスタータの画面で「印刷」をクリックします。

EPSON PhotoQuickerが起動して写真データが読み込まれます。



ポイント

- ・ CP-920Zとコンピュータを接続するためには、CP-920Zのオプション「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、CP-920Zソフトウェアガイドを参照してください。

2

写真の上をクリックして、パレット右下の または ボタンで印刷枚数を指定します。印刷しない写真はすべて「0枚」に設定してください。

選択した写真には✓が付きます。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。



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。一部の写真のみ印刷するときは、一旦右側の「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、印刷する写真のみ枚数指定した方が簡単です。
- ・ 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。

写真を補正してみよう

写真を補正してみよう

3

印刷する写真をクリックして、パレット右上の  ボタンをクリックします。



4

画面内の項目を設定します。

設定した内容に従って写真が自動的に最適な状態に補正・調整されます。



ポイント

- ・ここでの補正は、元データには影響を与えません。
- ・右上のボタンで写真を90°ずつ回転することができます。
- ・「画像自動補正」の項目では、通常は「EPSONオートフォトファイン!4」が選択されています。「EPSONオートフォトファイン!4」が選択されていると、写真を自動的に解析し、高画質化して印刷します。
- ・PRINT Image Matching対応写真データの場合は、自動的に「PRINT Image Matching」が選択されます。
- ・PRINT Image Matchingについての詳細は、「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)
- ・ここで設定できる項目の詳細については、画面内の **ヘルプ** をクリックしてください。

注意

- ・「PRINT Image Matching」が選択されていると、「画像調整」の各項目は設定できません。

5

適用 をクリックします。

ポイント

- ・「すべての写真に適用」をクリックしてチェックマーク (✓印) を付けてから **適用** をクリックすると、回転の設定を除いて、ここで設定した補正・調整が、読み込んでいる写真すべてにかかります。(回転の設定は表示中の写真にのみ適用されます。)



6

すすむ をクリックします。



クリック

7

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。

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。



確認

8

左側の一覧からプリンタにセットした用紙サイズを選択し、中央の一覧から「四辺フチなし」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。

ポイント

- 四辺フチなし印刷は、対応している機種でのみ選択可能です。四辺フチなし印刷に対応していない機種をお使いの場合は、その他のお好みのレイアウト(印刷サイズ)を選択してください。
なお、レイアウトごとの印刷イメージとプリントサイズについては、以下のページを参照してください。
(本書32ページ「用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧」)
(本書35ページ「プリントサイズ一覧」)
- ロール紙には「四辺フチなし」レイアウトはありません。ロール紙をお使いの場合は、お好みのレイアウト(印刷サイズ)を選択してください。
なお、レイアウトごとの印刷イメージとプリントサイズについては、以下のファイルを参照してください。
(本書32ページ「用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧」)
(本書35ページ「プリントサイズ一覧」)
- 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、写真をつなげて印刷します。
クリックしてチェックを外すと、写真と写真の間にすき間(余白)が空きます。
なお、写真と写真の間のすき間(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 PhotoQuickerユーザーズガイド」(電子マニュアル)を参照してください。
(本書26ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方」)



③クリック

写真を補正してみよう

9

使用する用紙の種類を選択し、**プリント** をクリックします。

注意

- ・ 四辺フチなし印刷は、用紙の上下端で印刷品質が低下する場合があります。また、用紙の上下端では、印刷品質を向上させるために印刷速度が極端に遅くなります。
- ・ 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 / 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。
- ・ 四辺フチなし印刷時の注意事項などについては、各プリンタに添付の取扱説明書をご参照ください。



印刷処理が始まります。

ポイント

- ・ 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示しています。実際の印刷は、少し経過してから始まります。



10

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、ロール紙の切り取り方法などについては、プリンタ本体に添付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、ときには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ることもあるでしょう。そのようなときは、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 PhotoQuicker ユーザーズガイド」(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。

1

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(メイン画面)が説明画面の後ろに隠れてしまっている場合は、メイン画面の一部をクリックすることで、説明画面とメイン画面の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。

🔍 ポイント

- ・説明画面は、ファイルメニューから「閉じる」を選択することで閉じることができます。

📖 参照

- ・説明画面(EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド)の使い方については(本書27ページ「EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの使い方」)

電子マニュアルのご案内

この章では、EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド(電子マニュアル)の見方や使い方のご案内をしています。

EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方26

EPSON PhotoQuickerユーザーズガイドの見方

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 PhotoQuickerユーザーズガイド』(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4ページのもくじをご覧ください。ここでは、『EPSON PhotoQuickerユーザーズガイド』(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 PhotoQuickerユーザーズガイド』はHTMLファイル形式で作成されており、Internet Explorerなどのブラウザで閲覧いただくことができます。

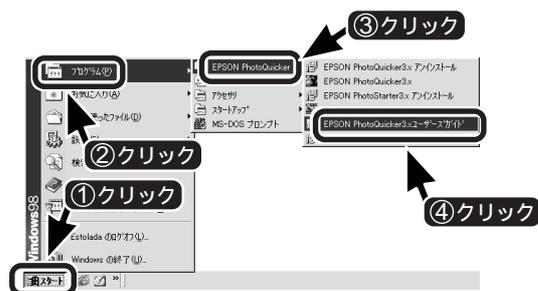
Windowsでの起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。



ポイント

- ・ユーザーズガイドのアイコンがデスクトップ上に表示されていない場合は、[スタート]メニューから起動します。
- ・ユーザーズガイドは、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、ユーザーズガイド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

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。



ポイント

- ・デスクトップ上にユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合は、ハードディスク内の「EPSON PhotoQuicker3.x」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。



- ・ユーザーズガイドは、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、ユーザーズガイド画面内の上部にある「メイン」をクリックしてください。

EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイドの使い方

ポイント

- 『EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイド』(電子マニュアル)は、Microsoft Internet Explorer Version 4.0(IE4.0)またはNetscape Navigator4.0以上でご覧になれます。

基本操作

カーソルがマークになる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

『EPSON PhotoQuicker ユーザーズガイド』メイン画面

1つ前に表示されていた画面に戻ります。

ユーザーズガイドで使用している各ボタンの説明を記載しています。

ユーザーズガイドの目次を表示します。

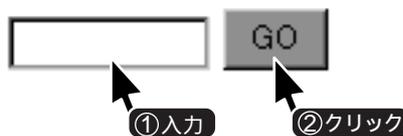
知りたい項目をクリックします。

ジャンプナンバーがわかっている場合は、入力欄に半角4桁のジャンプナンバーを入力し、[GO]ボタンをクリックしてください。
ジャンプナンバーは、このページの下部に記載されています。

ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを入力して、[GO]ボタンをクリックすると、そのページへジャンプします。

ジャンプナンバーは本書4ページのもくじに記載されています。



付録

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。

システム条件	30
仕様	31
用紙サイズ - プリントサイズフォーマット一覧	32
プリントサイズ一覧	35
レイアウトオプション設定値一覧	38
用紙種類 / プリントオプション設定値一覧	44
割り付け順一覧	48

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、各プリンタに添付されているプリンタ本体用の取扱説明書にてご確認ください。

システム条件

システム条件(動作環境)

項目	Windows	Macintosh
OS ^{*1*} 2*3*4(オペレーティングシステム)	Windows 95 / 98 / Me / NT4.0 / 2000	Mac OS 8.x(8.0は除く) / Mac OS 9.x
ハードウェアモデル/CPU	下記CPU搭載のDOS/V機 ^{*5} (音声の再生にはサウンドブラスター、またはその互換のサウンドボードが必要。) Pentium166MHz 以上(推奨 Pentium III 500MHz以上)	USBインターフェイス標準装備のMacintosh PowerPC G3 233MHz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:170MB以上の空き容量 ^{*6*} 7(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 ^{*8} 動作時:170MB以上の空き容量 ^{*6*} 7*8(480万画素画像取り扱い時)
CD-ROMドライブ	必要	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 (Administrator) でログオンする必要があります。

*3 EPSON CardMonitor、EPSON PhotoStarter は、Windows 95 / NT4.0 にはインストールされません。

*4 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 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

*6 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。

*7 480万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。

*8 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。
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

仕様

項目	仕様
画像フォーマット	JPEG(JFIF, Exif, CIFF, DCF98) 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(for Windows ; 16bit/32bitのRLE圧縮された画像は除く) PICT(for Macintosh)
読み込み可能画像サイズ	< 最小サイズ > 80 x 80ピクセル(環境設定で変更可能) < 最大サイズ - デジタルカメラ画像 > 3072 x 2048 ピクセル(約 600 万画素) < 最大サイズ - スキャナ出力画像(TWAIN 経由) > Windows : 2040(主) x 2808(副)ピクセル Macintosh : 4096(主) x 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。 < ステッチング編集画像 > 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 x 40000 ピクセル以下、かつ画素面積 67108864 ピクセル以下 Macintosh : 4096 x 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。 < 制限 > 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	Windows : 9999枚(メモリ、ハードディスクに制限がない場合) Macintosh : 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
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

*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。

用紙サイズ プリントサイズフォーマット一覧

定形紙のプリントサイズフォーマット

分類	用紙サイズ(定形紙)								
	L判	ハガキ	フォトカード	2L判	A4	A3	A3ノビ		
インデックス	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)	 インデックス (x20)		
					 インデックス (x40)	 インデックス (x40)	 インデックス (x40)		
					 インデックス (x80)	 インデックス (x80)	 インデックス (x80)		
カード		 カード (中央)	 カード (中央)		 カード (x8)	 カード (x16)	 カード (x16)		
		 カード	 カード						
プリントサイズ		 カード (x2)	 カード (x2)						
	E	 E	 E	 E	 ハーフ (E変形)	 E (x3)			
	L		 L	 L		 L (x4)	 L (x8)		
	ハガキ		 ハガキ (左右フチなし)						
	4 x 6			 4 x 6inch	 4 x 6inch	 4 x 6inch (x2)	 4 x 6inch (x4)	 4 x 6inch (x8)	
	2 L					 2L	 2L (x2)	 2L (x4)	 2L (x4)
	4 L					 4L	 4L (x2)	 4L (x2)	
	六切					 六切	 ワイド六切	 ワイド六切 (x2)	

(次ページへつづく)

(前ページからのつづき)

分類	用紙サイズ(定形紙)						
	L判	ハガキ	フォトカード	2L判	A4	A3	A3ノビ
A4					 下端余白 14mm  四辺余白 3mm  A4 (左右フチなし)		 A4 (x2)
四切						 四切  大四切	 四切  大四切
A3						 下端余白 14mm  四辺余白 3mm	 A3
A3ノビ							 下端余白 14mm  四辺余白 3mm  A3ノビ (左右フチなし)
四辺フチなし	 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)  四辺フチなし (x4)	 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)		 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)  四辺フチなし (x4)  四辺フチなし (x8)	 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)  四辺フチなし (x4)  四辺フチなし (x8)  四辺フチなし (x16)	 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)  四辺フチなし (x8)  四辺フチなし (x16)	 四辺フチなし  四辺フチなし (x2)  四辺フチなし (x8)  四辺フチなし (x16)
フチなしハーフ		 フチなし ハーフ  フチなし ハーフ (x4)					
シール		 シール16					

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。

用紙サイズ プリントサイズフォーマット一覧

ロール紙のプリントサイズフォーマット

分類	用紙サイズ (ロール紙)				
	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)	インデックス (x20) L インデックス (x20) 2L	インデックス (x20) インデックス (x40) インデックス (x80)	インデックス (x20) インデックス (x40) インデックス (x80)
カード	カード	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		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			
2L			2L	2L	
A5				A5	
六切				六切 ワイド六切	
A4				A4	
四切					四切
A3					A3
A3ノビ					A3ノビ
タテ	タテ	タテ	タテ	タテ	タテ
ヨコ	ヨコ	ヨコ	ヨコ	ヨコ	ヨコ

プリントサイズ

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。

プリントサイズ一覧

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×長辺) ¹⁾	一般定義サイズ(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)
ハーフ(フォトカード選択時)	80(82.5)mm × 102(106)mm ^{*2}	-	フォトカードの上半分に印刷します。
L	89mm × 127mm	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)
ハガキ(左右フチなし)	100(104)mm × 131mm ^{*4}	-	ハガキに左右フチなしで印刷します。 下端の余白は14mmになります。
4x6inch	102mm × 152mm	101.6mm × 152.4mm (4インチ × 6インチ)	米国の写真の標準的サイズ。
4x6inch(フォトカード選択時)	102(106)mm × 152(157)mm ^{*2}	101.6mm × 152.4mm (4インチ × 6インチ)	米国の写真の標準的サイズ。
2L	127mm × 178mm	127mm × 178mm	Lの2枚分サイズ
4L	178mm × 254mm	178mm × 254mm	Lの4枚分サイズ
六切	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	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)
四切	254mm × 305mm	254mm × 304.8mm (10インチ × 12インチ)	日本の写真プリントの標準的サイズ(四切)
大四切	280mm × 356mm	279.4mm × 355.6mm (11インチ × 14インチ)	日本の写真プリントの標準的サイズ(大四切)
A4(左右フチなし)	210(214)mm × 280mm ^{*4}	-	A4用紙に左右フチなしで印刷します。 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 (左右フチなし)	329(333)mm × 466mm ^{*4}	-	A3ノビ用紙に左右フチなしで印刷します。 下端の余白は14mmになります。
下端余白14mm (A4選択時)	204mm × 280mm	-	上端と左右の余白を3mm、下端の余白を14mmにして印刷します。 (印刷推奨領域内に印刷します。)
四辺余白3mm (A4選択時)	204mm × 291mm	-	四辺の余白を3mmにして印刷します。 (印刷可能領域内に印刷します。)
下端余白14mm (A3選択時)	291mm × 403mm	-	上端と左右の余白を3mm、下端の余白を14mmにして印刷します。 (印刷推奨領域内に印刷します。)
四辺余白3mm (A3選択時)	291mm × 414mm	-	四辺の余白を3mmにして印刷します。 (印刷可能領域内に印刷します。)
下端余白14mm (A3ノビ選択時)	323mm × 466mm	-	上端と左右の余白を3mm、下端の余白を14mmにして印刷します。 (印刷推奨領域内に印刷します。)
四辺余白3mm (A3ノビ選択時)	323mm × 477mm	-	四辺の余白を3mmにして印刷します。 (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) (L判選択時)	L判用紙上に2分割 ^{*5 *6}	-	-
四辺フチなし(x4) (L判選択時)	L判用紙上に4分割 ^{*5 *6}	-	-
四辺フチなし(ハガキ選択時)	100(110)mm × 148(158)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) (ハガキ選択時)	ハガキ上に2分割 ^{*5 *6}	-	-
四辺フチなし(2L判選択時)	127(137)mm × 178(188)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) (2L判選択時)	2L判用紙上に2分割 ^{*5 *6}	-	-
四辺フチなし(x4) (2L判選択時)	2L判用紙上に4分割 ^{*5 *6}	-	-

(次ページへつづく)

プリントサイズ一覧

(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(ハガキ選択時)	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(ハガキ選択時)	17(20)mm×24(27)mm ^{*7}	-	EPSON純正紙「ミニフォトシール」に印刷する場合のレイアウトです。

*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。

*2 ()内の数値は、ミシン目で切り取った後のサイズです。

*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。

*4 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。

ロール紙のプリントサイズ

名称	ロール紙幅 (mm)	プリントサイズ*1 (ロール紙の幅方向×長さ方向)	一般定義サイズ (短辺×長辺)	備考
インデックス(x20)	89mm	15mm × 21mm	-	-
カード	89mm	89 (93) mm × 55mm*2	55mm × 89mm	名刺サイズ
正方形(フロッピー)	89mm	89 (93) mm × 89mm*2	-	3.5インチフロッピーサイズ
L	89mm	89 (93) mm × 127mm*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)
ハイビジョン	89mm	89 (93) mm × 152mm*2	89mm × 152mm	APSのHタイプ約16:9
タテ	89mm	89 (93) mm × n*2	-	「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89mmに固定
ヨコ	89mm	89 (93) mm × n*2	-	「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89mmに固定
インデックス(x20)	100mm	17mm × 23mm	-	-
カード(大)	100mm	100 (104) mm × 62mm*2	-	-
正方形(大)	100mm	100 (104) mm × 100mm*2	-	-
ハガキ	100mm	100 (104) mm × 148mm*2	100mm × 148mm	日本のハガキサイズ
ハイビジョン(大)	100mm	100 (104) mm × 178mm*2	102mm × 178mm	APSのHタイプ約16:9(大)
タテ	100mm	100 (104) mm × n*2	-	「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
ヨコ	100mm	100 (104) mm × n*2	-	「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(131)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(131)mm × 178mm*2	127mm × 178mm	Lの2枚分サイズ
正方形(特大)	127mm	127(131)mm × 127mm*2	-	-
タテ	127mm	127(131)mm × n*2	-	「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
ヨコ	127mm	127(131)mm × n*2	-	「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 (214) mm × 148mm*2	148mm × 210mm	A5用紙サイズ
A4	210mm(A4幅)	210 (214) 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(214)mm × n*2	-	「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
ヨコ	210mm(A4幅)	210(214)mm × n*2	-	「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 (10インチ × 12インチ)	日本の写真プリントの標準的サイズ(四切)
A3	329mm(A3ノビ幅)	297 mm × 420mm	297mm × 420mm	A3用紙サイズ
A3ノビ	329mm(A3ノビ幅)	329 (333) mm × 483mm*2	329mm × 483mm	A3ノビ用紙サイズ
タテ	329mm(A3ノビ幅)	329 (333)mm × n*2	-	「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329mmに固定
ヨコ	329mm(A3ノビ幅)	329 (333)mm × n*2	-	「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。

*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。

レイアウトオプション設定値一覧

写真枠 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								
用紙サイズ	レイアウト名称	トリミング								
		トリミング			プリントサイズ			切り取りガイド		
		トリミングする	パノラマ写真はトリミングしない!	トリミングしない	オーバー	標準	内側	なし	トンボ	実線
A4	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	インデックス(x40)			×	×			×	×	×
	インデックス(x80)			×	×			×	×	×
	カード(x8)									
	E(x3)				×					×
	L(x4)									
	4x6inch(x2)									
	2L									
	2L(x2)									
	4L									
	六切				×					×
	下端余白14mm				×					×
	四辺余白 3mm				×					×
	A4(左右フチなし)				×			×		×
	四辺フチなし				×			×		×
四辺フチなし(x2)				×			×		×	
四辺フチなし(x4)				×			×		×	
四辺フチなし(x8)				×			×		×	
四辺フチなし(x16)				×			×		×	
フォトカード	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	カード(中央)									
	カード									
	E									
	ハーフ(E変形)				×			×		×
	4x6inch				×			×		×
八ガキ	L									
	カード(x2)									
	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	カード(中央)									
	カード				×					×
	E									×
	L				×					×
	カード(x2)									×
	八ガキ(左右フチなし)				×			×		×
	四辺フチなし				×			×		×
四辺フチなし(x2)				×			×		×	
フチなしハーフ				×			×		×	
フチなしハーフ(x4)				×			×		×	
シール16				×			×		×	
2L	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	4x6inch				×					×
	四辺フチなし				×			×		×
	四辺フチなし(x2)				×			×		×
	四辺フチなし(x4)				×			×		×
L	四辺フチなし(x8)				×			×		×
	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	E				×					×
	四辺フチなし				×			×		×
A3	四辺フチなし(x2)				×			×		×
	四辺フチなし(x4)				×			×		×
	四辺フチなし(x8)				×			×		×
	インデックス(x20)			×	×			×	×	×
	インデックス(x40)			×	×			×	×	×
	インデックス(x80)			×	×			×	×	×
	カード(x16)									
	L(x8)									
	2L(x4)									
	4x6inch(x4)									
	4L(x2)									
	ワイド六切									
	四切									
大四切									×	
下端余白14mm				×					×	
四辺余白 3mm				×					×	
四辺フチなし				×			×		×	

(前ページからのつづき)

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

*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 x : 選択不可

用紙サイズ	名称 レイアウト名称	写真枠								
		トリミング			トリミング プリントサイズ			切り取りガイド		
		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
ロール紙 (89mm幅)	インデックス(x20)			x	x		x	x	x	
	カード									
	正方形(フロッピー)									
	L									
	ハイビジョン									
ロール紙 (100mm幅)	タテ	x	x		x					
	ヨコ	x	x		x					
	インデックス(x20)			x	x		x	x	x	
	カード(大)									
	正方形(大)									
ロール紙 (127mm幅)	ハガキ									
	ハイビジョン(大)									
	タテ	x	x		x		x	x	x	
	ヨコ	x	x		x		x	x	x	
	インデックス(x20)L			x	x		x	x	x	
ロール紙 (A4幅)	インデックス(x20)2L			x	x		x	x	x	
	L									
	2L									
	正方形(特大)									
	タテ	x	x		x					
ロール紙 (A3ノビ幅)	ヨコ	x	x		x					
	インデックス(x20)			x	x		x	x	x	
	インデックス(x40)			x	x		x	x	x	
	インデックス(x80)			x	x		x	x	x	
	A4									
	A5									
	六切									
	2L									
	ワイド六切									
タテ	x	x		x						
ヨコ	x	x		x						
ロール紙 (A3ノビ幅)	インデックス(x20)			x	x		x	x	x	
	インデックス(x40)			x	x		x	x	x	
	インデックス(x80)			x	x		x	x	x	
	A3ノビ									
	A3									
四切										
タテ	x	x		x						
ヨコ	x	x		x						

*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。

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

：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															
用紙 サイズ	レイアウト 名称	情報位置		左情報						右情報							
		外側	内側	なし	番号	ファイル 名	タイトル	タイトル入りの 読みの場合 タイトルを プリントする	なし	写真 撮影 日時	写真撮影情報					ファイル 作成日時	
											選択されて いる写真 のみの番号	露出 時間	F 値	ISO 感度	カメラ 名		フラッシュ
A4	インデックス(x20)		×														
	インデックス(x40)		×														
	インデックス(x80)		×														
	カード(x8)																
	E(x3)																
	L(x4)																
	4x6inch(x2)																
	2L																
	2L(x2)																
	4L																
	六切	×															
	下端余白 14mm	×															
	四辺余白 3mm	×															
	A4(左右フチなし)	×															
四辺フチなし	×																
四辺フチなし(x2)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
四辺フチなし(x4)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
四辺フチなし(x8)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
四辺フチなし(x16)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フォトカード	インデックス(x20)		×														
	カード(中央)																
	カード																
	E																
	ハーフ(E変形)																
	4x6inch	×															
	L																
カード(x2)																	
ハガキ	インデックス(x20)		×														
	カード(中央)																
	カード																
	E																
	L	×															
	カード(x2)																
	ハガキ(左右フチなし)	×															
四辺フチなし	×																
四辺フチなし(x2)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フチなしハーフ	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フチなしハーフ(x4)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
シール16	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
2L	インデックス(x20)		×														
	4x6inch																
	四辺フチなし	×															
	四辺フチなし(x2)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	四辺フチなし(x4)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
四辺フチなし(x8)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
L	インデックス(x20)		×														
	E	×															
	四辺フチなし	×															
	四辺フチなし(x2)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
四辺フチなし(x4)	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
A3	インデックス(x20)		×														
	インデックス(x40)		×														
	インデックス(x80)		×														
	カード(x16)																
	L(x8)																
	2L(x4)																
	4x6inch(x4)																
	4L(x2)																
	ワイド六切																
	四切																
	大四切																
	下端余白 14mm	×															
	四辺余白 3mm	×															
	四辺フチなし	×															

(前ページからのつづき)

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

ロール紙

: 固定選択 : 選択可 (ご購入時の設定) : 選択可 x : 選択不可

名称		写真枠															
用紙 サイズ	レイアウト 名称	情報位置		左情報						右情報							
		外側	内側	なし	番号	ファイル名	タイトル	タイトル入力済みの場合、タイトルをプリントする	なし	写真撮影日時	写真撮影情報				ファイル作成日時		
											露出時間	F値	ISO感度	カメラ名		フラッシュ	
ロール紙 (89mm幅)	インデックス(x20)		x	x													
	カード																
	正方形(フロッピー)																
	L	x															
	ハイビジョン	x															
ロール紙 (100mm幅)	タテ																
	ヨコ	x															
	インデックス(x20)		x	x													
	カード(大)																
	正方形(大)																
	ハガキ	x															
ロール紙 (127mm幅)	ハイビジョン(大)	x															
	タテ																
	ヨコ	x															
	インデックス(x20) 2L		x	x													
	インデックス(x20) L		x	x													
	L																
ロール紙 (A4幅)	2L	x															
	正方形(特大)																
	タテ																
	ヨコ	x															
	インデックス(x20)		x	x													
	インデックス(x40)		x	x													
	インデックス(x80)		x	x													
	A4	x															
ロール紙 (A3ノビ幅)	A5																
	六切	x															
	2L																
	ワイド六切	x															
	タテ																
	ヨコ	x															
	インデックス(x20)		x	x													
	インデックス(x40)		x	x													
インデックス(x80)		x	x														
ロール紙 (A3ノビ幅)	A3ノビ	x															
	A3																
	四切																
	タテ																
	ヨコ	x															



レイアウトオプション設定値一覧

ページ 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 称		ページ								
用紙サイズ	レイアウト名称	ページ情報								
		ページタイトル					ページ番号			
		なし	イメージ			テキスト	なし	sheetXX	XX/XX	XX
	EPSON 標準	カスタム	フォルダ 名							
A4	インデックス(x20)									
	インデックス(x40)									
	インデックス(x80)									
	カード(x8)									
	E(x3)									
	L(x4)	×	×							
	4x6inch(x2)									
	2L									
	2L(x2)	×	×							
	4L									
	六切	×	×	×	×		×	×	×	×
	下端余白 14mm	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺余白 3mm	×	×	×	×		×	×	×	×
	A4(左右フチなし)	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし	×	×	×	×		×	×	×	×
四辺フチなし(x2)	×	×	×	×		×	×	×	×	
四辺フチなし(x4)	×	×	×	×		×	×	×	×	
四辺フチなし(x8)	×	×	×	×		×	×	×	×	
四辺フチなし(x16)	×	×	×	×		×	×	×	×	
フォトカード	インデックス(x20)									
	カード(中央)									
	カード	×	×							
	E	×	×							
	ハーフ(E変形)	×	×	×	×		×	×	×	×
	4x6inch	×	×	×	×		×	×	×	×
	L	×	×	×	×		×	×	×	×
	カード(x2)	×	×							
ハガキ	インデックス(x20)									
	カード(中央)									
	カード	×	×							
	E	×	×							
	L	×	×	×	×		×	×	×	×
	カード(x2)	×	×							
	ハガキ(左右フチなし)	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×		×	×	×	×
	フチなしハーフ	×	×	×	×		×	×	×	×
フチなしハーフ(x4)	×	×	×	×		×	×	×	×	
シール16	×	×	×	×		×	×	×	×	
2L	インデックス(x20)									
	4x6inch									
	四辺フチなし	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし(x4)	×	×	×	×		×	×	×	×
四辺フチなし(x8)	×	×	×	×		×	×	×	×	
L	インデックス(x20)									
	E	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺フチなし(x2)	×	×	×	×		×	×	×	×
四辺フチなし(x4)	×	×	×	×		×	×	×	×	
A3	インデックス(x20)									
	インデックス(x40)									
	インデックス(x80)									
	カード(x16)									
	L(x8)	×	×							
	2L(x4)	×	×							
	4x6inch(x4)									
	4L(x2)									
	ワイド六切									
	四切	×	×							
	大四切	×	×	×	×		×	×	×	×
	下端余白 14mm	×	×	×	×		×	×	×	×
	四辺余白 3mm	×	×	×	×		×	×	×	×
四辺フチなし	×	×	×	×		×	×	×	×	

(前ページからのつづき)

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

ロール紙

: 固定選択 : 選択可 (ご購入時の設定) : 選択可 x : 選択不可

名 称		ページ															
用紙サイズ	レイアウト名称	ページ情報								ロール紙オプション							
		ページタイトル				ページ番号				追加余白			ページ切り取りガイド				
		なし	イメージ		テキ	なし	sheet	XX/XX	XX	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								
ロール紙 (89mm幅)	インデックス(x20)																
	カード	x	x	x	x		x	x	x	x							
	正方形(フロッピー)	x	x	x	x		x	x	x	x							
	L	x	x	x	x		x	x	x	x							
	ハイビジョン	x	x	x	x		x	x	x	x							
	タテ ヨコ	x	x	x	x		x	x	x	x							
ロール紙 (100mm幅)	インデックス(x20)																
	カード(大)	x	x	x	x		x	x	x	x							
	正方形(大)	x	x	x	x		x	x	x	x							
	八ガキ	x	x	x	x		x	x	x	x							
	ハイビジョン(大)	x	x	x	x		x	x	x	x							
	タテ ヨコ	x	x	x	x		x	x	x	x							
ロール紙 (127mm幅)	インデックス(x20)L																
	インデックス(x20)2L																
	L	x	x	x	x		x	x	x	x							
	2L	x	x	x	x		x	x	x	x							
	正方形(特大)	x	x	x	x		x	x	x	x							
	タテ ヨコ	x	x	x	x		x	x	x	x							
ロール紙 (A4幅)	インデックス(x20)																
	インデックス(x40)																
	インデックス(x80)																
	A4	x	x	x	x		x	x	x	x							
	A5	x	x	x	x		x	x	x	x							
	六切	x	x	x	x		x	x	x	x							
	2L	x	x	x	x		x	x	x	x							
	ワイド六切	x	x	x	x		x	x	x	x							
タテ ヨコ	x	x	x	x		x	x	x	x								
ロール紙 (A3ノビ幅)	インデックス(x20)																
	インデックス(x40)																
	インデックス(x80)																
	A3ノビ	x	x	x	x		x	x	x	x							
	A3	x	x	x	x		x	x	x	x							
	四切	x	x	x	x		x	x	x	x							
	タテ ヨコ	x	x	x	x		x	x	x	x							

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		カンタンプリント設定										
用紙 サイズ	レイアウト名称	用紙種類					プリントオプション				用紙サイズ	
		MC 画材用紙	MC 光沢紙	MC 写真用紙 半光沢紙	MC マット紙	普通紙	プリントモード		プリントページ すべて	プリント 部数		
							きれい	はやい				
A4	インデックス(x20)											A4
	インデックス(x40)											A4
	インデックス(x80)											A4
	カード(x8)											A4
	E(x3)											A4
	L(x4)											A4
	4x6inch(x2)											A4
	2L											A4
	2L(x2)											A4
	4L											A4
	六切											A4
	下端余白 14mm											A4
	四辺余白 3mm											A4
A4(左右フチなし)											A4	
ハガキ	インデックス(x20)											ハガキ
	カード(中央)											ハガキ
	カード											ハガキ
	E											ハガキ
	L											ハガキ
	カード(x2)											ハガキ
	ハガキ(左右フチなし)											ハガキ
A3	インデックス(x20)											A3
	インデックス(x40)											A3
	インデックス(x80)											A3
	カード(x16)											A3
	L(x8)											A3
	2L(x4)											A3
	4L(x2)											A3
	ワイド六切											A3
	四切											A3
	大四切											A3
	下端余白 14mm											A3
	四辺余白 3mm											A3
	A3											A3
A3ノビ	インデックス(x20)											A3ノビ
	インデックス(x40)											A3ノビ
	インデックス(x80)											A3ノビ
	カード(x16)											A3ノビ
	L(x8)											A3ノビ
	2L(x4)											A3ノビ
	4L(x2)											A3ノビ
	ワイド六切(x2)											A3ノビ
	四切											A3ノビ
	大四切											A3ノビ
	下端余白 14mm											A3ノビ
	四辺余白 3mm											A3ノビ
	A3ノビ											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		カンタンプリント設定										
用紙 サイズ	レイアウト名称	用紙種類					プリントオプション				プリント設定確認	
		MC 画材用紙	MC 光沢紙	MC 写真用紙 半光沢紙	MC マット紙	普通紙	プリントモード		プリントページ		プリント 部数	用紙サイズ
							きれい	はやい	すべて	選択		
ロール紙 (89mm幅)	インデックス(x20)											89mm幅
	カード											89mm幅
	正方形(フロッピー)											89mm幅
	L											89mm幅
	ハイビジョン											89mm幅
	タテ											89mm幅
ロール紙 (100mm幅)	ヨコ											89mm幅
	インデックス(x20)											100mm幅
	カード(大)											100mm幅
	正方形(大)											100mm幅
	ハガキ											100mm幅
	ハイビジョン(大)											100mm幅
ロール紙 (A4幅)	タテ											100mm幅
	ヨコ											100mm幅
	インデックス(x20)											A4幅
	インデックス(x40)											A4幅
	インデックス(x80)											A4幅
	A4											A4幅
	A5											A4幅
	六切											A4幅
	2L											A4幅
ワイド六切											A4幅	
ロール紙 (A3ノビ幅)	タテ											A4幅
	ヨコ											A4幅
	インデックス(x20)											A3ノビ幅
	インデックス(x40)											A3ノビ幅
	インデックス(x80)											A3ノビ幅
	A3ノビ											A3ノビ幅
	A3											A3ノビ幅
	四切											A3ノビ幅
タテ											A3ノビ幅	
ヨコ											A3ノビ幅	

用紙種類 / プリントオプション設定値一覧

その他のプリンタ

定形紙(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 ×：選択不可 -：なし（画面に項目が表示されない）

名 称		カンタンプリント設定												
用紙 サイズ	レイアウト名称	用紙種類*1						プリントオプション				プリンタ設定確認		
		PM写真 用紙	PMマツ紙	フォト プリント紙	スーパー ファイン 専用紙	専用 光沢 フィルム	普通紙	プリントモード		プリントページ			プリント 部数	
								きれい	はやい	すべて	選択			用紙サイズ
A4	インデックス(x20)													A4
	インデックス(x40)													A4
	インデックス(x80)													A4
	カード(x8)													A4
	E(x3)													A4
	L(x4)													A4
	4x6inch(x2)													A4
	2L													A4
	2L(x2)													A4
	4L													A4
	六切													A4
	下端余白 14mm													A4
	四辺余白 3mm													A4
	A4(左右フチなし)													A4
	四辺フチなし													A4
	四辺フチなし(x2)													A4
四辺フチなし(x4)													A4	
四辺フチなし(x8)													A4	
四辺フチなし(x16)													A4	
フォトカード	インデックス(x20)													フォトカード
	カード(中央)													フォトカード
	カード													フォトカード
	E													フォトカード
	ハーフ(E変形)													フォトカード
	4x6inch													フォトカード
	L													フォトカード
カード(x2)													フォトカード	
ハガキ	インデックス(x20)													ハガキ
	カード(中央)													ハガキ
	カード													ハガキ
	E													ハガキ
	L													ハガキ
	カード(x2)													ハガキ
	ハガキ(左右フチなし)													ハガキ
	四辺フチなし													ハガキ
	四辺フチなし(x2)													ハガキ
	フチなしハーフ													ハガキ
フチなしハーフ(x4)													ハガキ	
シール16													ハガキ	
2L	インデックス(x20)													2L
	4x6inch(x2)													2L
	四辺フチなし													2L
	四辺フチなし(x2)													2L
	四辺フチなし(x4)													2L
	四辺フチなし(x8)													2L
L	インデックス(x20)													L
	E													L
	四辺フチなし													L
	四辺フチなし(x2)													L
	四辺フチなし(x4)													L
A3	インデックス(x20)													A3
	インデックス(x40)													A3
	インデックス(x80)													A3
	カード(x16)													A3
	L(x8)													A3
	2L(x4)													A3
	4x6inch(x4)	-	-	-	-	-	-							A3
	4L(x2)													A3
	ワイド六切													A3
	四切													A3
	大四切													A3
	下端余白 14mm													A3
	四辺余白 3mm													A3
	四辺フチなし													A3
	四辺フチなし(x2)													A3
	四辺フチなし(x8)													A3
四辺フチなし(x16)													A3	

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)

16	11	6	1
17	12	7	2
18	13	8	3
19	14	9	4
20	15	10	5

インデックス(x40)

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

インデックス(x80)

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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

カード(x8) L(x8)

1	2
3	4
5	6
7	8

E(x3)

1
2
3

L(x4) 2L(x4)

3	1
4	2

2L(x2) カード(x2)

1
2

4L(x2) ワイド6切(x2)

カード(x16) シール16

13	9	5	1
14	10	6	2
15	11	7	3
16	12	8	4

四辺フチなし(x2)

1
2

四辺フチなし(x4)

3	1
4	2

四辺フチなし(x8)

1	2
3	4
5	6
7	8

四辺フチなし(x16)

13	9	5	1
14	10	6	2
15	11	7	3
16	12	8	4

フチなしハーフ(x4)

1	2
3	4

アイデア 作品集

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。

いろいろできる・・・



オリジナルの ブックカバーを 作ろう！



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み
ます。

写真日記を つけよう！



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。

簡単！便利！ いろいろなラベル

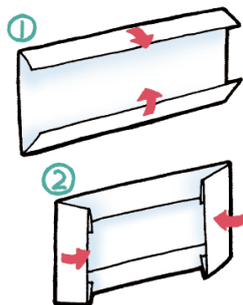


ロール紙を使えばカセットテーブ
・フロッピーディスク・MOなどの
ラベルが簡単に作成できます。
お気に入りの写真を使ったり、
CDジャケットを撮影して録音用
カセットテーブのラベルにすれば、
一目で内容もわかります。

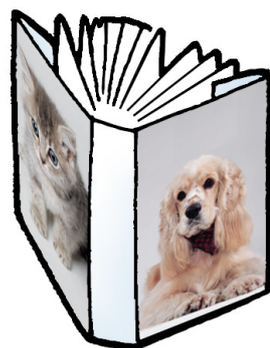
作り方

A4用紙に、デジタルカメラなどで撮影したオリジナル写真を2枚並べてブックカバーを作ります。

プリントができれば、下の絵のように、余白を折りたたんで単行本やコミックなどのカバーにご使用ください。



・本の大きさや厚さによっては位置が合わない場合があります。



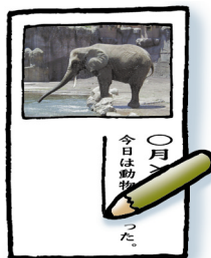
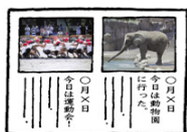
作り方

その日撮った写真データをA4用紙にプリントし、余白に日記を書き込みます。

用紙が1枚ずつ入るファイルなどをご用意ください。その日ごとにファイルに入れて保管すれば、あなただけの写真日記ができあがります。

ポイント

・お好みによって1ページに入れる写真の枚数を変えることができます。



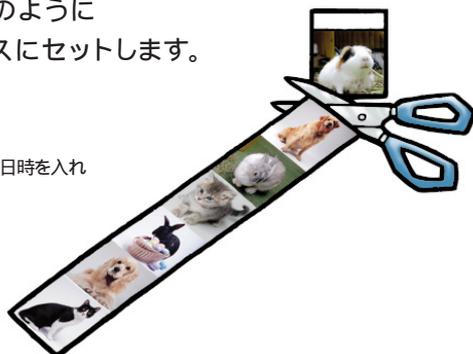
作り方

フロッピーディスク、またはMOのラベルを作りたい場合は89mm幅ロール紙。カセットテープのラベルを作りたい場合は100mm幅ロール紙をお使いください。

プリントできれば、右の絵のように1枚ずつ切り離して、ケースにセットします。

ポイント

・お好みにより、写真にタイトルや撮影日時を入れることもできます。



ここで紹介したアイデアは、ほんの一例です。
あとは、ご自分のセンスを活かして
オリジナリティあふれる作品を生み出してください。
EPSON PhotoQuickerなら、
きっとどんなわがままにも応えてくれるはずですよ！

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。

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。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。