

パソコンなしで

オリジナル年賀状 を作ろう



「オリジナルの年賀状を作りたいけど、
パソコンは苦手で・・・」
「お気に入りの写真をポストカードにして年賀状を」
そんな方におススメ！！

オリジナル年賀状を作りたいけど パソコンは苦手で・・・ そんなときこそカラリオ！！

パソコンが苦手でも、カラリオプリンタがあればもう安心。
プリンタの機能を使うだけで、こんなに楽しいオリジナルポストカードや年賀状が
作れちゃいます。



お気に入り写真を
ポストカードに

→P04



手書きの文字を
合成

→P06



お好みの素材を
貼ってコピー

→P12



お気に入り写真を 4 枚並べて

→P05



携帯電話を使って文字を合成

→P11

同じ写真も工夫次第で大変身！

同じ写真でも、レイアウトを変えたり手書き合成機能を使ったりするだけで、こんなに印象の違う年賀状ができます。

→P05

ハガキの上半分に写真を印刷してから、余白部分にメッセージを直接書き込みます。



→P06

手書き合成機能を使って、写真に手書き文字やイラストを合成して印刷します。



→P12

携帯電話のメモ帳などの機能を使って、写真に文字を合成して印刷します。



お気に入りの写真を ポストカードにして年賀状を

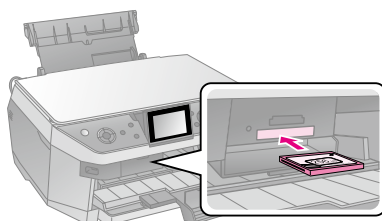
お手持ちの写真をハガキの通信面に写真コピーすれば、オリジナルポストカードが作れます。メモ리카ードや携帯電話に保存されている写真データを、ハガキの通信面に印刷することもできます。

写真コピーで (ファンプリントモード)



お手持ちの写真（ハガキサイズでなくてもOK！）をハガキの通信面に写真コピー

メモ리카ード印刷で



メモ리카ード内の写真をハガキサイズに印刷

携帯電話の写真で



携帯電話に保存した写真を赤外線通信で印刷

印刷する用紙（ハガキ）に合わせて、用紙種類 / 用紙サイズの設定をしてください。

コピー / 印刷の手順や設定方法は、製品に付属の「操作ガイド」の以下のページをご覧ください。

参照

- 写真コピー
 - ➔ 「写真コピー」
- メモ리카ード印刷
 - ➔ 「メモ리카ード印刷の基本」 - 「印刷設定」
- 携帯電話の写真を印刷
 - PM-T960/PM-A940
 - ➔ 「携帯電話から直接印刷、文字入力<ケータイ印刷>」
 - PM-A840
 - ➔ 「携帯電話から赤外線通信で印刷」



ご自慢の写真で年賀状を

お子様の晴れ着姿や
スナップ写真で年賀状を
出してみは？



レイアウトを変えればもっと楽しく！

「上半分」や「楕円-1面」などのレイアウトでプリントしてから、余白部分に油性のペンなどでメッセージを書き添えると、オリジナル感がさらにアップします。



謹んで初春のお慶びを
申し上げます
子供たちにお年玉をお送りいた
だき、ありがとうございます。
三人共たいへん喜んでおりま
した。
お金には家族で挨拶に伺
いたいと思っております。
お体に気を付けて、良い年を
お迎えください。

レイアウト：上半分

コピーの場合は、[レイアウト] で [フチなしコピー] を
選択し、[用紙サイズ] で [ハガキ上半分] を選択します。
※この場合、原稿は縦向きにセットしてください。

レイアウト：楕円-1面



レイアウト：楕円-上半分



レイアウト：4面

※ [楕円-1面]、[楕円-上半分]、[4面]などは、コピーやPM-T960/PM-A940のケータイ印刷では選択できません。

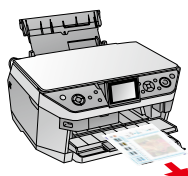
レイアウトの変更手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

- ➔ 「コピー」 - 「原稿種 / レイアウト設定」
- ➔ 「コピー」 - 「コピーの印刷設定」
- ➔ 「メモ리카ードから写真プリント」 - 「印刷設定」

手書き合成機能を使って

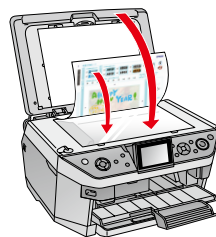
手書き合成機能を使えば、写真に手書き文字を重ね合わせて印刷できます。電話やメールでのコミュニケーションが主流の時代だからこそ、せめて季節のご挨拶の折などには手書きの温かみを添えたいものですよね。オリジナリティあふれる年賀状でご親戚やお友達をビックリさせてみませんか？



手書き合成シートを印刷



手書き合成シートに文字やイラストを記入



手書き合成シートをスキャン



楽しい合成プリントのできあがり！

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

➡ 「手書きの文字などを合成して印刷<手書き合成シート>」

レイアウト : ABC
文字種類 : ふつう文字
文字飾り : ABCD
合成フレーム : なし



写真全面にイラストやメッセージを合成して





レイアウト : ABC
文字種類 : モコモコ文字
文字飾り : ABCD
合成フレーム : なし



下半分のレイアウトを生かして

モコモコ文字で个性的に





レイアウト : 
 文字種類 : モコモコ文字
 文字飾り : 
 合成フレーム : なし

おじいちゃん、おばあちゃんには
お孫さんの手書きメッセージを
添えて…



レイアウト : 
 文字種類 : ふつう文字
 文字飾り : 
 合成フレーム : なし



出産や結婚の報告を兼ねた
年賀状もおうちプリントで!

レイアウト : 
 文字種類 : ふつう文字
 文字飾り : 
 合成フレーム : 楕円ぼかし



レイアウト : 
 文字種類 : ふつう文字
 文字飾り : 
 合成フレーム : なし

こんなときは - よくあるご質問 -

手書きエリアのフチまで書いたのに、写真のフチに印刷されない（思ったより内側に入ってしまう）。

手書きエリアの枠線は、写真のフチを表しているのではありません。手書きエリアの端に文字やイラストを書いた場合、以下のように、書いた内容が写真のフチよりも内側に印刷されます。



合成したい写真

+



文字やイラストを手書きエリアの端に書いた手書き合成シート

=



手書きエリアの端に書いた文字やイラストは、このように写真の少し内側に合成されます。

機能の仕様上、写真のフチまで手書きの内容を入れることはできません。



このように周辺ぎりぎりに文字やイラストを入れることはできません。

文字や絵がかすれて、きれいに印刷されない。

手書きエリアの文字や絵は、書かれている文字や線の輪郭から形や範囲が認識されます。このため、線が細かったりかすれたりしていると、正しく認識されません。また、手書き合成シートに印刷されている文字や線、背景画像と同じような色のペンを使用すると、正しく認識されません。

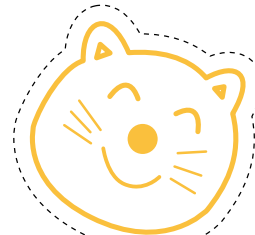
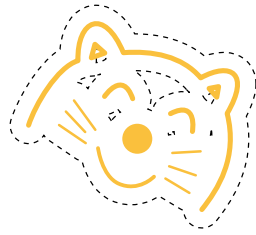
文字や絵がかすれたり切れたりしてきれいに合成できないときは、太いペンや濃い色のペンなどを使用して、できるだけ太く、はっきりと書いてください。

こんなときは

絵の一部が欠けてしまう。

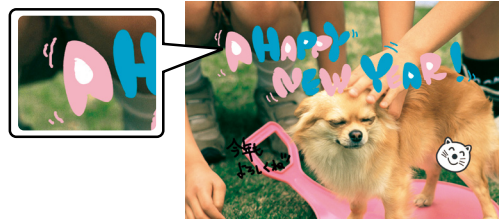
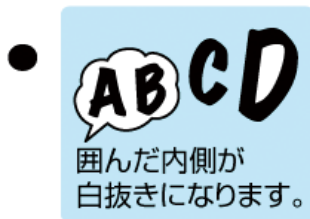
手書き合成は、文字や線の部分のみ、または線の周囲ギリギリの部分を取り抜くため、線が途切れたり離れたりしている絵には不向きです。

絵を合成する場合は、絵を囲む（線をつなげる）ようにして、文字飾りを「囲み内側白抜き」に設定すると、絵全体が切り抜かれてうまく合成することができます。



こんなときは

文字飾りを「囲み内側白抜き」に設定すると、文字の一部まで白抜きになってしまう。



手書き合成シート上で「囲み内側白抜き」を選択

「囲み内側白抜き」の機能の仕様です。

下図（A）のように文字全体を線で囲んでください。線で囲んだ内側が白抜きされて合成されます。また、文字飾りを「ふち取り」に設定すると、文字は（B）のように合成されます。ただし、（B）のように絵の中（顔の部分）が透過してしまいます。そのときは、濃い色のペンで塗り潰してください。

(A)



(B)

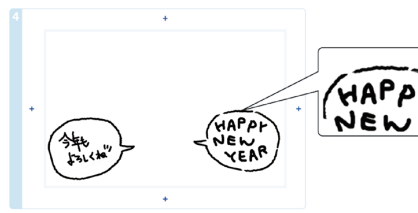


こんなときは

「囲み内側白抜き」に設定したのに、白抜きされない。

ボールペンの書き出しなどはインクが細かく途切れてしまい、しっかりと囲い線を囲めないことがあります。この場合、囲みを正しく認識できず白抜きされません。

「囲み内側白抜き」に設定したのに、白抜きされない場合は、しっかりと囲い線が囲まれているかをご確認ください。



こんなときは

用紙の汚れ（異物）が合成されてしまった。

修正テープなどで汚れを消して、もう一度印刷をお試しください。

こんなときは

手書きの内容が等倍（100%）で印刷されない。

手書きエリアや印刷エリアは、印刷される領域の実寸を表示していません。書き込んだ内容は、用紙のサイズに合わせて自動的に拡大／縮小されますので、等倍にはなりません。

こんなときは

手書きした文字がにじんでしまう。

手書き合成シートを印刷した直後は、まだインクが十分に乾燥していません。乾燥していないシートに水性ペンなどで文字を書き込むと、文字がにじんでしまうことがあります。手書き合成シートを十分に乾燥させてから、文字を書き込んでください。

こんなときは

手書きエリアの画像に位置を合わせて文字を書いたのに、合成結果がずれてしまう。

手書きエリアの画像は位置合わせの目安になりますが、合成結果とぴったり一致するものではありません。

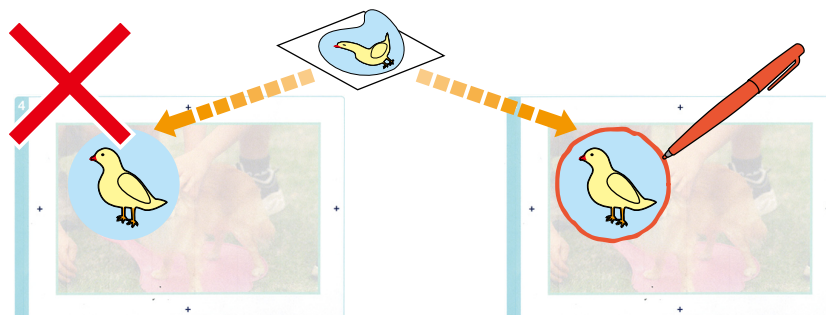
また、手書き合成シートのスキャン時にシートが傾いてセットされていると、合成結果が大きくなる場合があります。

こんなときは

シールやステッカーの切り抜きなどが正常に合成されない。

シールやステッカーの切り抜きなどを貼る場合、シールやステッカーの背景が手書きエリアに印刷された写真画像と同じような薄い色だと正常に合成されないことがあります。

シールやステッカーの背景が薄い色でも、濃い色でふち取りがあり、文字飾りを「囲み内側白抜き」に設定した場合は、実物のシールやステッカーに近い状態で合成されます。（背景の色は白くなります。）



携帯電話を使って

携帯電話*¹をキーボード代わりに使って、メモリカードや携帯電話の写真*²に文字を合成してプリントできます。携帯電話のアドレス帳に住所が登録されていれば、そのデータを使ってハガキの宛名面印刷もできます。

* 1：アドレス帳（vCard）/ メモ（vNote）のデータを赤外線通信で送信できる機能が付いた携帯電話

* 2：PM-T960/PM-A940は携帯電話の写真にのみ対応（メモリカードの写真に文字を合成して印刷することはできません）



携帯電話のメモ帳などの機能を使ってメッセージを入力（宛名面印刷時はアドレス帳に住所を登録）



プリンタの設定をして、携帯電話から赤外線送信で印刷

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

- PM-T960/PM-A940
➡ 「携帯電話から直接印刷、文字入力<ケータイ印刷>」
- PM-A840
➡ 「携帯電話で文字を送信して印刷<ケータイで文字入力>」

※ PM-A840には、携帯電話で文字入力する手順をわかりやすく説明した Web 簡単ガイド『ケータイで文字入力簡単ガイド』（PDF マニュアル）もご用意しています。
< <http://www.epson.jp/guide/pcopy/> >



※ 2箇所（テキスト1/テキスト2）に文字を入力できます。文字色は黒 / 赤 / 黄色 / 水色 / ピンク / オレンジ / 紫 / 白の中から選択できます。

合成した文字が目立たないときは、印刷設定画面で文字色を変更することをお勧めします。



※ ハガキの郵便番号欄に郵便番号を印刷することはできません。

コピー機能を使って

ハガキサイズに切った紙の上にお好みの素材を貼り付けてコピーすれば、手作り感たっぷりの年賀状が作れます。

折り紙を貼り付けて



■このサンプルを作成した際の主なコピー設定

コピー色 : カラー
原稿種 : 写真
レイアウト : キリギリコピー
倍率 : 100%
用紙種類 : 郵便光沢ハガキ
用紙サイズ : ハガキ
品質 : 標準
コピー濃度 : ±0

■このサンプルを作成した際の主なコピー設定

コピー色 : カラー
原稿種 : 写真
レイアウト : フチなしコピー
倍率 : オートフィット
用紙種類 : 郵便光沢ハガキ
用紙サイズ : ハガキ
品質 : 標準
コピー濃度 : ±0

※このサンプルは、造花をコピーして切り抜いたものと、紙に書いた文字を切り抜いたものを貼り付けて作成しました。



造花を使って

※各サンプルの設定値は参考情報です。

最適な設定値は原稿の素材やデザインなどによって異なりますので、ハガキにコピーする前に普通紙（コピー用紙）などに試し印刷を行うことをお勧めします。

実際の印刷手順は製品に付属の『操作ガイド』をご覧ください。

参照

➔ 「コピーの基本」

上手にコピーするコツとご注意

折り紙や造花などのお好みの素材を貼り付けてコピーするときは、以下の点に注意してください。

■ 用紙の端に文字や素材を入れないようにしてください。

原稿の端にある文字や素材は印刷できません(はみ出したり、フチにかかったりします)。原稿を作るときには、用紙の端に文字や素材を入れないようにしてください。



<原稿>



<標準コピー>



<フチなしコピー>

■ 原稿カバーを押さえてコピーしてください。

折り紙を貼り付けた原稿など、厚みのあるものをコピーする際には、光が入らないように原稿カバーを押さえてコピーしてください。

■ ざらついた素材や先の尖った素材は使用しないでください。

原稿台や原稿マット(原稿カバーの裏)が傷付くおそれがありますので、ざらついた素材や先の尖った素材などは使用しないでください。

■ 原稿台をのりなどで汚さないようにしてください。

液状ののりは素材からはみ出しやすいため、スティックタイプなどの固形ののりを使うことをお勧めします。

原稿台が汚れたときは、メガネふきなどの繊維くずが出ない布でふき取ってください。

■ 素材によっては、原稿と同じ色味でコピーできないことがあります。

大量に印刷する前には、試し印刷をすることをお勧めします。