

Canon

TS3300 series
オンラインマニュアル - 取扱説明書 -

目次

オンラインマニュアルのみかた.....	8
本文中の記号.....	9
タッチ機能対応のデバイスをご使用の場合（Windows）.....	10
商標・ライセンスについて.....	11
まず使ってみる.....	31
パソコンで写真を印刷する.....	32
スマートフォン／タブレットで写真を印刷する.....	37
パソコンで年賀状を印刷する（Windows）.....	40
文書をコピーする.....	45
ネットワーク.....	49
制限事項について.....	51
ネットワーク接続で役立つ情報.....	53
工場出荷時初期値（ネットワーク）.....	54
同じ名前のプリンターを検出したときは.....	55
他のパソコンに LAN 接続する／USB 接続を LAN 接続に切り替える.....	56
プリンターのネットワーク設定情報を印刷する.....	57
無線 LAN（Wi-Fi）の接続方法を切り替える.....	61
IJ Network Device Setup Utility（macOS）.....	62
IJ Network Device Setup Utility について.....	63
IJ Network Device Setup Utility を起動する.....	64
ネットワークの診断・修復.....	65
診断・修復機能がサポートされない機種一覧.....	66
セット方法.....	67
用紙をセットする.....	68
普通紙／写真用紙／はがきをセットする.....	69
原稿をセットする.....	74
原稿台に原稿をセットする.....	75
セットできる原稿について.....	77
FINE カートリッジを交換する.....	78
FINE カートリッジを交換する.....	79
インクの状態を操作パネルのインクランプで確認する.....	85
インクについて知っておきたいこと.....	86

印刷にかすれやむらがあるときには.	87
お手入れの手順について.	88
ノズルチェックパターンを印刷する.	91
ノズルチェックパターンを確認する.	92
プリントヘッドをクリーニングする.	93
プリントヘッドを強カクリーニングする.	94
プリントヘッド位置を調整する.	95
パソコンからメンテナンス機能を実行する (macOS)	97
メンテナンスのためにリモート UI を開く.	98
プリントヘッドをクリーニングする.	99
プリントヘッドの位置を調整する.	101
パソコンでインクの状態を確認する.	102
プリンターを清掃する.	103
給紙ローラーをクリーニングする.	104
インクふき取りクリーニングを行う.	105
本製品の基本情報.	107
安全ガイド.	108
安全にお使いいただくために.	109
法規制情報.	112
取り扱い上のご注意.	113
原稿をスキャンするときの注意事項.	114
使用時の注意.	115
プリンターを移送するときの注意.	116
プリンターの修理依頼・貸与・譲渡・破棄をするときの注意.	117
いつもきれいな印刷を楽しむためのポイント.	118
各部の名称と使いかた.	119
各部の名称と役割.	120
前面.	121
背面.	123
内部.	124
操作パネル.	125
電源について.	127
電源が入っているか確認する.	128
電源を入れる／切る.	129
電源プラグ／電源コードについて.	131
電源プラグを抜く.	132

液晶モニターの表示について.....	133
プリンターの設定を変更する.....	135
パソコンで設定を変更する (macOS)	136
プリンターの電源を操作する.....	137
プリンターの設定を変更する.....	138
プリンターの操作パネルで設定を変更する.....	139
夜間利用モードについて.....	140
プリンターの設定を初期化する.....	141
プリンターの Wi-Fi 機能を無効にする.....	142
仕様.....	143
用紙に関する情報.....	146
使用できる用紙について.....	147
用紙の最大積載枚数.....	149
使用できない用紙について.....	151
用紙の取り扱いについて.....	152
プリント.....	153
パソコンから印刷する.....	154
アプリケーションソフトで印刷する (macOS AirPrint)	155
印刷を行う.....	156
はがきに印刷する.....	159
プリンターを追加する.....	160
プリンターの設定画面の開きかた.....	161
印刷の進行状況を確認する.....	162
不要になった印刷ジョブを削除する.....	163
不要になったプリンターをプリンターリストから削除する.....	164
キヤノンのアプリケーションソフトを使って印刷する.....	165
スマートフォン/タブレットから印刷する.....	166
無線ダイレクトで印刷/スキャンする.....	167
印刷時の用紙設定.....	169
コピー.....	172
普通紙にコピーする.....	173
写真用紙にコピーする.....	175
はがきにコピーする.....	177

スキャン.....	179
パソコンからスキャンする (macOS)	180
原稿の種類や目的に合わせてスキャンする (IJ Scan Utility Lite)	181
IJ Scan Utility Lite ができること.....	182
かんたんにスキャンする (おまかせスキャン)	184
文書や写真をスキャンする.....	185
スキャンの役立つ情報.....	186
原稿のセットのしかた (パソコンからスキャンする場合)	187
よくあるご質問.....	191
ネットワークについてよくあるご質問.....	193
ネットワークに関するトラブル.....	195
ネットワーク上にプリンターが見つからない.....	196
セットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows)	197
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -電源を確認する.....	198
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -パソコンのネットワーク接続を確認する.....	199
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -プリンターの無線 LAN (Wi-Fi) 設定を確認する.....	200
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の環境を確認する.....	201
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -プリンターの IP アドレスを確認する.....	203
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -セキュリティソフトの設定を確認する.....	204
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンター が見つからない (Windows) -Wi-Fi ルーターの設定を確認する.....	205
[プリンターの接続] 画面から先に進めない.....	206
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で使用中にプリンターが見つからない.....	208
ネットワーク接続で使用中のトラブル.....	211
プリンターが突然使えなくなった.....	212
ネットワークキー (パスワード) を忘れてしまった／わからない.....	217
Wi-Fi ルーターを買い替えた、または設定を変更したらプリンターが使えなくなった.....	219
ネットワークに関するその他のトラブル.....	221
ネットワークに関する設定を調べたい.....	222
プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す.....	225
スマートフォン／タブレットから印刷／スキャンしているときのトラブル.....	226

スマートフォン／タブレットから印刷／スキャンできない	227
印刷に関するトラブル	231
印刷が始まらない	232
インクが出ない	234
用紙がうまく送られない／「用紙なし」のエラーが発生する	236
コピー／印刷結果に満足できない	238
白紙のまま排紙される／印刷がかすれる／違う色になる／白いすじ（線）が入る	240
色味がおかしい	243
線がずれる／ゆがむ	245
印刷面が汚れる／こすれる	246
スキャンに関するトラブル（macOS）	249
スキャンができない	250
スキャナーが動かない	251
スキャナードライバーがアプリケーションソフトから呼び出せない	252
エラーメッセージが表示され、スキャンできない	253
スキャンが開始されない／スキャンが完了しない	254
原稿が正常にスキャンされない	255
本体に関するトラブル	256
電源が入らない	257
電源が自動的に切れてしまう	258
USB 接続がうまくいかない	259
USB 接続で通信ができない	260
インストール／ダウンロードに関するトラブル	261
MP ドライバーがインストールできない（Windows）	262
ネットワーク環境で MP ドライバーをアップデートする（Windows）	263
エラー表示／メッセージについて	264
トラブルが発生したときは	265
メッセージ（サポート番号）が表示されている	272
エラーのサポート番号一覧（TS3330）	275
用紙が詰まったときのサポート番号	277
1300	278
プリンターの内部で用紙が詰まった	280
用紙がありません（1000）	283
1200	284
1203	285

1401.	286
1430.	287
1485.	288
1682.	289
1686.	290
1688.	291
FINE カートリッジが取り付けられていません (168A)	292
1700.	293
輸送用テープなどが残っています (1890)	294
2114.	295
2900.	296
2901.	297
4102.	298
4103.	299
5011.	300
5012.	301
5100.	302
5200.	303
5B00.	304
6000.	305

オンラインマニュアルのみかた

- ▶ 動作環境
- ▶ 本文中の記号
- ▶ タッチ機能対応のデバイスをご使用の場合 (Windows)
- ▶ オンラインマニュアルの印刷方法
- ▶ 商標・ライセンスについて
- ▶ 操作説明で使用している画面について

本文中の記号

警告

取り扱いを誤った場合に、死亡・重傷または財産の損害を負う可能性がある内容が書かれています。安全に使用していただくために、かならずこの警告事項をお守りください。

注意

取り扱いを誤った場合に、傷害または財産の損害を負う可能性がある内容が書かれています。安全に使用していただくために、かならずこの注意事項をお守りください。

重要

製品の故障・損傷や誤った操作を防ぐために、守っていただきたい重要事項が書かれています。かならずお読みください。

参考

操作の参考になることや補足説明が書かれています。

基本

ご使用の製品の基本的な操作について説明しています。

参考

- ご使用の製品によって、アイコンは異なる場合があります。

タッチ機能対応のデバイスをご使用の場合（Windows）

タッチ操作の場合、本文中の「右クリック」を OS の設定に合わせて読み替える必要があります。たとえば、ご使用の OS で「長押し」に設定している場合は、「右クリック」を「長押し」に読み替えてください。

商標・ライセンスについて

- Microsoft は、Microsoft Corporation の登録商標です。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、Mac OS、macOS、OS X、AirMac、App Store、AirPrint、AirPrint ロゴ、Bonjour、iPad、iPad Air、iPad mini、iPadOS、iPhone、iPod touch および Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- IOS は、米国およびその他の国で登録された Cisco の商標であり、ライセンスに基づいて使用していません。
- Google Cloud Print、Google Chrome、Chrome OS、Chromebook、Android、Google Drive、Google Apps および Google Analytics は、Google Inc. の登録商標または商標です。Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
- Adobe、Acrobat、Flash、Photoshop、Photoshop Elements、Lightroom および Adobe RGB、Adobe RGB (1998) は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標であり、キヤノンはライセンスに基づいて使用していません。
- Autodesk、AutoCAD は、米国および/またはその他の国における、Autodesk, Inc.、その子会社、関連会社の登録商標または商標です。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの日本とそれ以外の国における商標です。
- USB Type-C™ is a trademark of USB Implementers Forum.
- The Mopria® word mark and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- HP-GL、HP-GL/2 は、米国ヒューレット・パカード社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

▶▶▶ 参考

- Windows Vista の正式名称は、Microsoft Windows Vista operating system です。

Copyright (c) 2003-2015 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the

purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution

of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not

be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright c 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2012, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003 oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz <bernhard.penz@fabasoft.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

LEADTOOLS

Copyright (C) 1991-2009 LEAD Technologies, Inc.

CMap Resources

Copyright 1990-2009 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved.

Copyright 1990-2010 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Adobe Systems Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote

products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MIT License

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University

Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE

COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Written by Joel Sherrill <joel@OARcorp.com>.

COPYRIGHT (c) 1989-2000.

On-Line Applications Research Corporation (OAR).

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

(1) Red Hat Incorporated

Copyright (c) 1994-2009 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at <http://www.opensource.org/licenses>. Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

(2) University of California, Berkeley

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN

CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (`as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (`royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

""""

Portions of this software are copyright © <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

""""

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

=====

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package`, `FreeType Project`, and `FreeType archive` refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project`, be they named as alpha, beta or final release.

`You` refers to the licensee, or person using the project, where `using` is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a `program` or `executable`.

This program is referred to as `a program using the FreeType engine`.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED `AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.

- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

The TWAIN Toolkit is distributed as is. The developer and distributors of the TWAIN Toolkit expressly disclaim all implied, express or statutory warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, noninfringement of third party rights and fitness for a particular purpose. Neither the developers nor the distributors will be liable for damages, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential, as a result of the reproduction, modification, distribution or other use of the TWAIN Toolkit.

JSON for Modern C++

Copyright (c) 2013-2017 Niels Lohmann

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM,

OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2011 - 2015 ARM LIMITED

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2014, Kenneth MacKay

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2006, CRYPTOGRAMS by <appro@openssl.org> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain copyright notices, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the CRYPTOGRAMS nor the names of its copyright holder and contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

ALTERNATIVELY, provided that this notice is retained in full, this product may be distributed under the terms of the GNU General Public License (GPL), in which case the provisions of the GPL apply INSTEAD OF those given above.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

ISC License

Copyright (c) 2013-2017

Frank Denis <j at pureftpd dot org>

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Copyright (c) 2008 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

This code is derived from software contributed to The NetBSD Foundation by Lennart Augustsson (lennart@augustsson.net) at Carlstedt Research & Technology.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright (c) 2000 Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Lua

Copyright © 1994–2014 Lua.org, PUC-Rio.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LuaSocket

LuaSocket 2.0.2 license
Copyright © 2004-2007 Diego Nehab

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LuneScript

Copyright (c) 2018 ifritJP

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper

Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2004--2007, Google Inc.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

下記は Wi-Fi に対応している製品にのみ該当します。

(c) 2009-2013 by Jeff Mott. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name CryptoJS nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS," AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

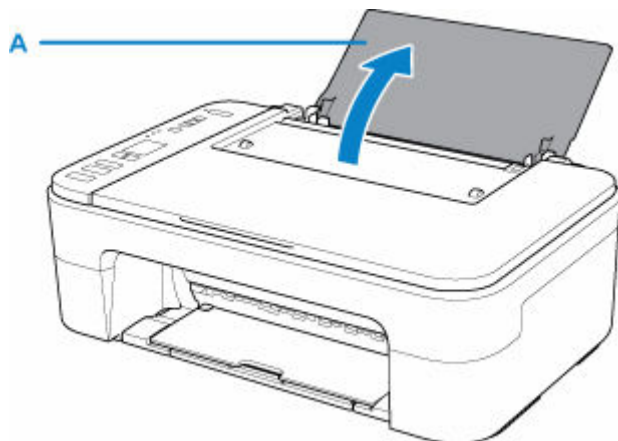
まず使ってみる

- ▶ パソコンで写真を印刷する
- ▶ スマートフォン／タブレットで写真を印刷する
- ▶ パソコンで年賀状を印刷する（Windows）
- ▶ 文書をコピーする

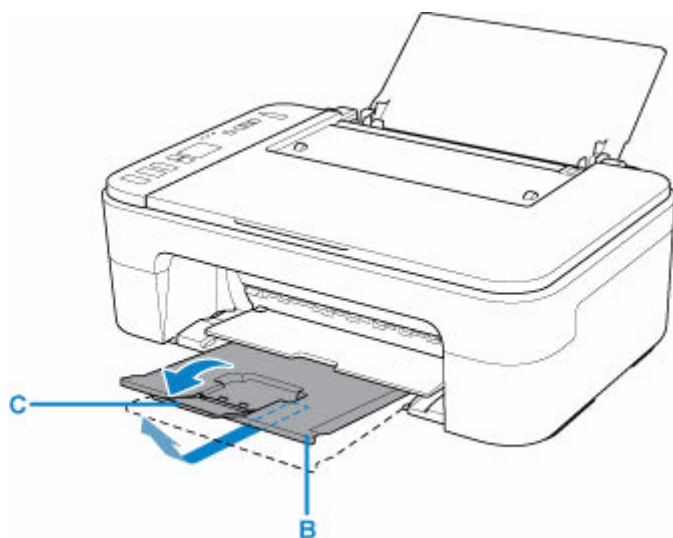
パソコンで写真を印刷する

Easy-PhotoPrint Editor (イージー・フォトプリント・エディター) を使って、写真を印刷する方法を説明します。

1. 用紙サポート (A) を開く

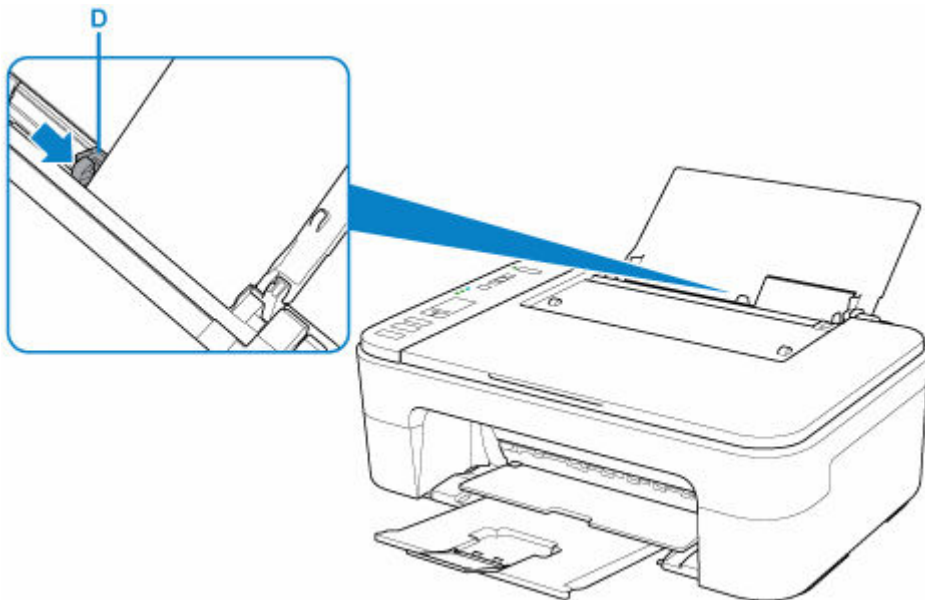


2. 排紙トレイ (B) を引き出し、補助トレイ (C) を開く

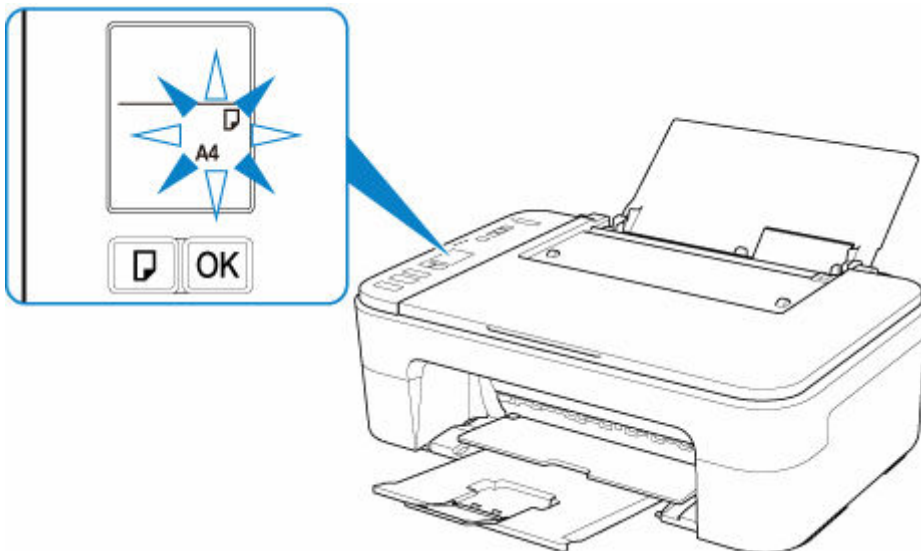


3. 印刷したい面を表にして、用紙を後トレイの右端に合わせて縦にセットする

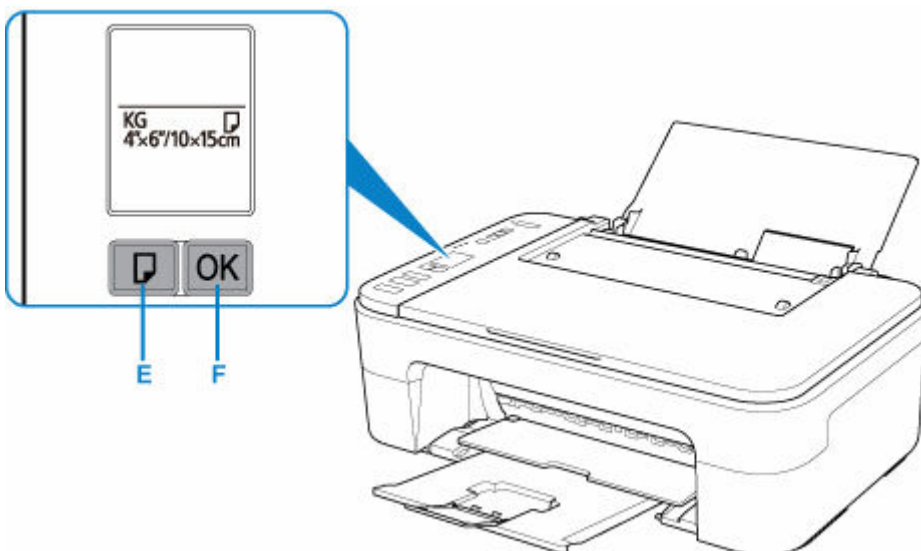
4. 用紙ガイド (D) を動かし、用紙の左端に合わせる



後トレイに用紙をセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。



5. 用紙選択ボタン (E) を押して、後トレイにセットした用紙に合わせて用紙サイズを選び、OK ボタン (F) を押す



6. Easy-PhotoPrint Editor を起動する

Windows をお使いの場合

ここでは、Windows 10 をお使いの場合を例に説明しています。

[スタート] メニューから ([すべてのアプリ] →) [Canon Utilities] → [Easy-PhotoPrint Editor] の順に選びます。

macOS をお使いの場合

Finder の [移動] メニューから [アプリケーション] を選び、[Canon Utilities] フォルダ、[Easy-PhotoPrint Editor] フォルダ、[Easy-PhotoPrint Editor] アイコンの順にダブルクリックします。

7. [写真] アイコン (G) をクリックする



8. [パソコン] の [参照] (H) をクリックし、印刷したい写真が入ったフォルダーを選ぶ



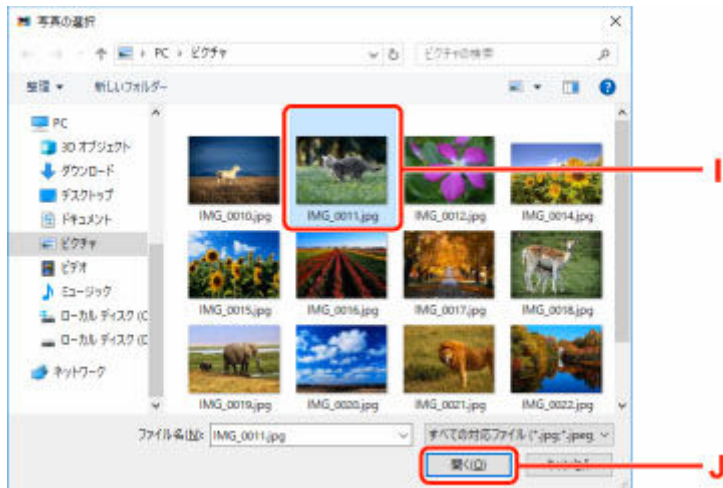
9. 印刷する写真 (I) をクリックし、[開く] (J) を選ぶ

Windows をお使いの場合

複数の写真を同時に選びたいときは、Ctrl キーを押しながら写真をクリックします。

macOS をお使いの場合

複数の写真を同時に選びたいときは、command キーを押しながら写真をクリックします。



10. [印刷設定] (K) で印刷部数などを設定する


Windows をお使いの場合

印刷部数やお使いの製品名、用紙サイズなどを設定します。

macOS をお使いの場合

印刷部数や用紙サイズなどを設定します。

参考

- [すべての写真の印刷部数を一括指定する] にチェックを入れると、すべての写真の印刷部数を一括で設定できます。
- [すべての写真の印刷部数を一括指定する] にチェックを入れると、写真ごとに設定した部数は無効になります。チェックを外すと再度有効になり、 で部数を設定できるようになります。

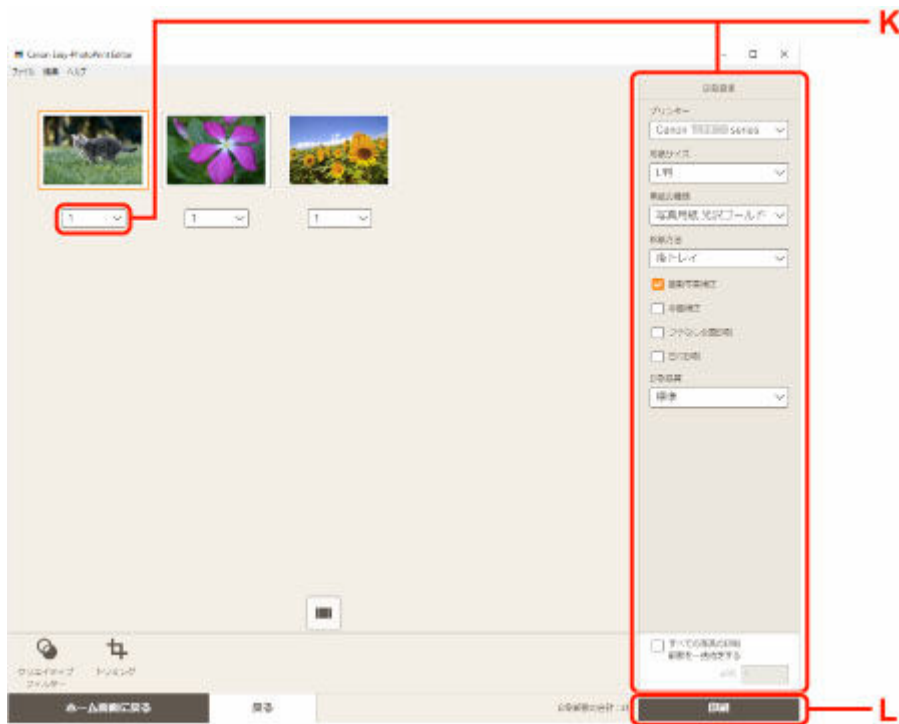
11. 印刷を開始する

Windows をお使いの場合

[印刷] (L) をクリックします。

macOS をお使いの場合

[次へ] をクリックします。プリントダイアログが開いたら、お使いの製品名、用紙などを設定して、[プリント] をクリックします。



▶▶▶ 参考

- Easy-PhotoPrint Editor では、お気に入りの写真をコラージュ、カード、カレンダーなどのオリジナル作品にして簡単に印刷できます。
 ▶ Easy-PhotoPrint Editor ガイド

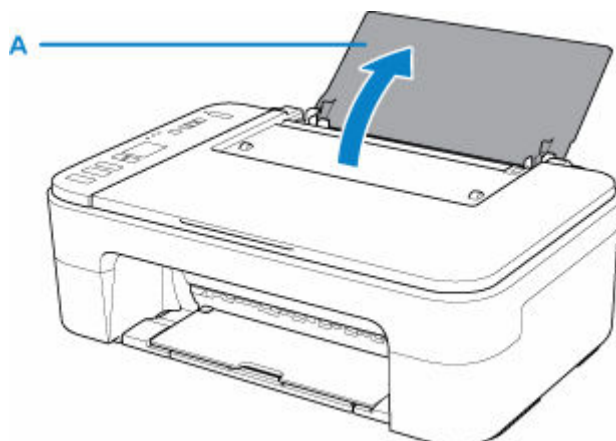
スマートフォン/タブレットで写真を印刷する

Canon PRINT Inkjet/SELPHY (キヤノン・プリント・インクジェット・セルフイー) を使って、写真を印刷する方法を説明します。

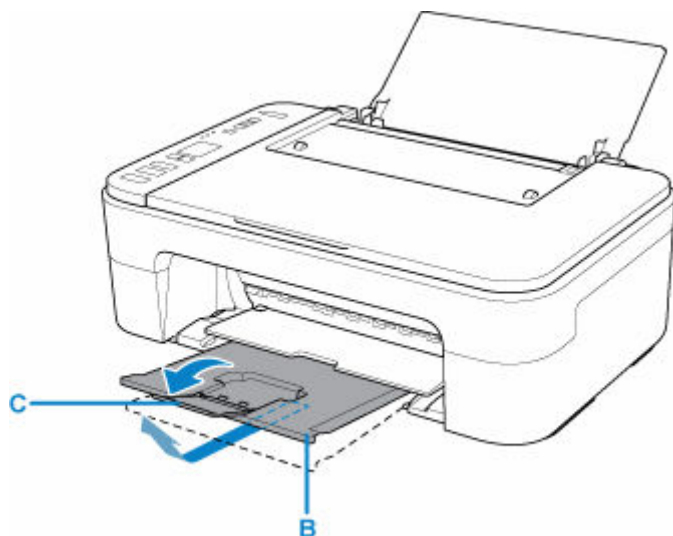
Canon PRINT Inkjet/SELPHY のダウンロード方法については、以下を参照してください。

➡ スマホでかんたん写真プリント

1. 用紙サポート (A) を開く

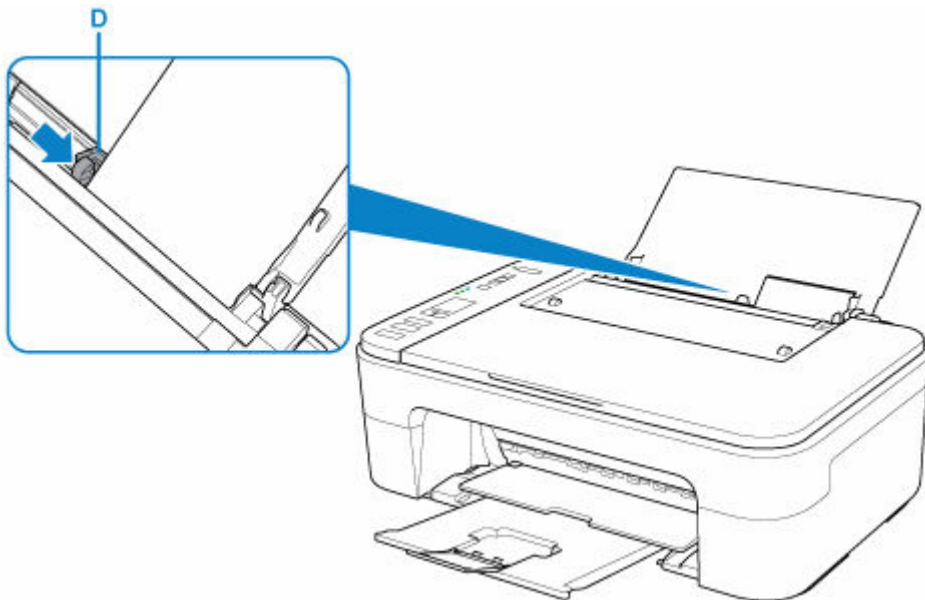


2. 排紙トレイ (B) を引き出し、補助トレイ (C) を開く

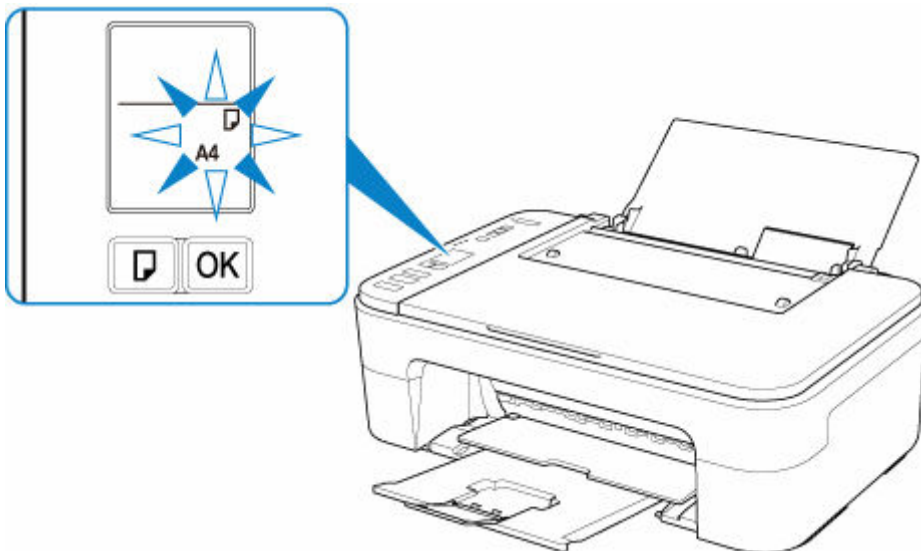


3. 印刷したい面を表にして、用紙を後トレイの右端に合わせて縦にセットする

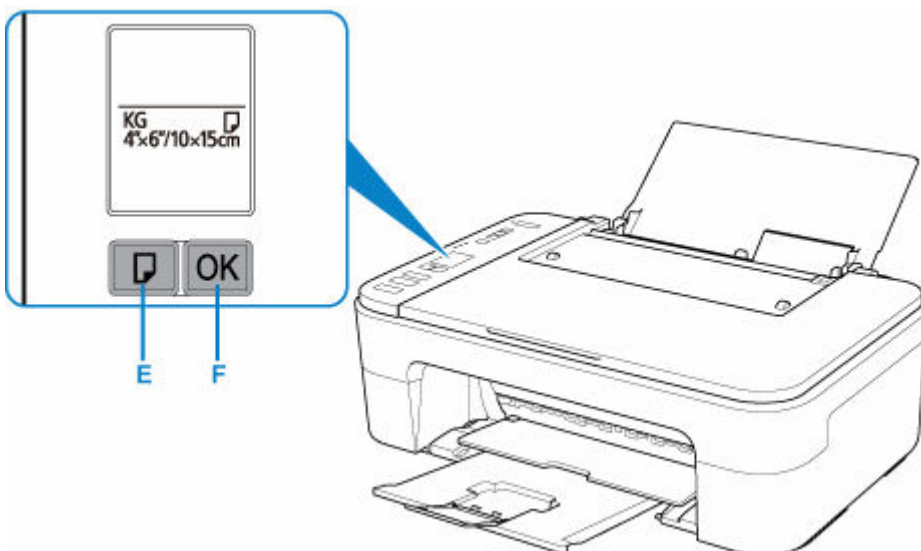
4. 用紙ガイド (D) を動かし、用紙の左端に合わせる



後トレイに用紙をセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。



5. 用紙選択ボタン (E) を押して、後トレイにセットした用紙に合わせて用紙サイズを選び、OK ボタン (F) を押す



6. スマートフォン／タブレットで  (Canon PRINT Inkjet/SELPHY) を起動する

7. Canon PRINT Inkjet/SELPHY の [写真印刷] を選ぶ

スマートフォン／タブレットに保存されている写真が一覧表示されます。

8. 印刷する写真を選ぶ

複数の写真を選択することもできます。

9. 印刷部数や用紙サイズなどを設定する

10. 印刷を開始する

パソコンで年賀状を印刷する (Windows)

年賀状を印刷する方法を説明します。

ここでは、インクジェット紙年賀はがきを使用して印刷します。

アプリケーションソフトを使用して、通信面のデータ、あて名面のデータを作成してください。

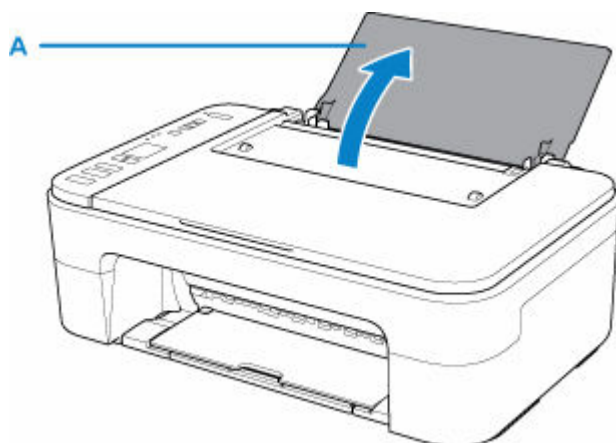
はがきの両面に印刷するときは、最初に通信面を印刷し、次にあて名面に印刷するときにきれいに印刷できます。

参考

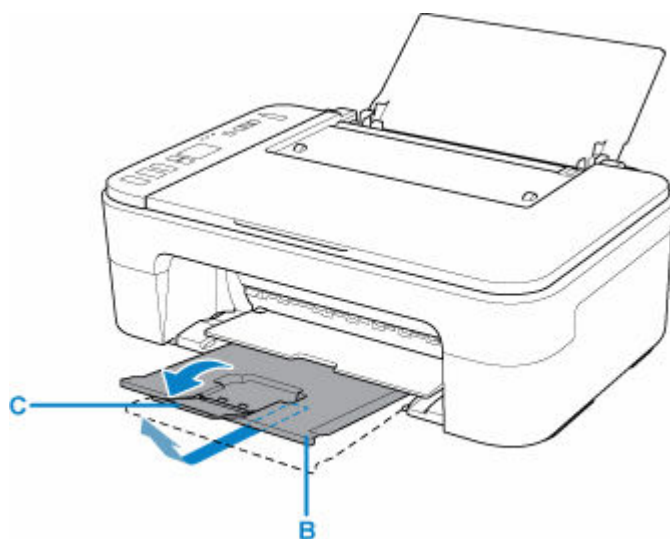
- 通信面、あて名面の印刷データの作りかたは、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

はがきの通信面を印刷する

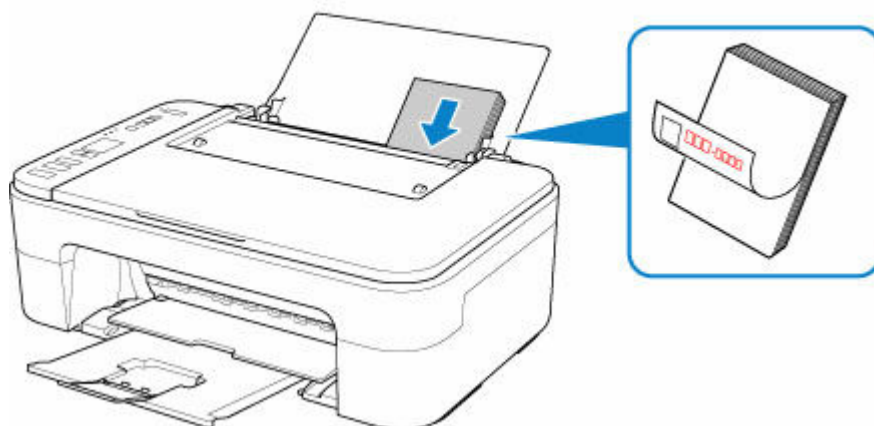
1. 用紙サポート (A) を開く



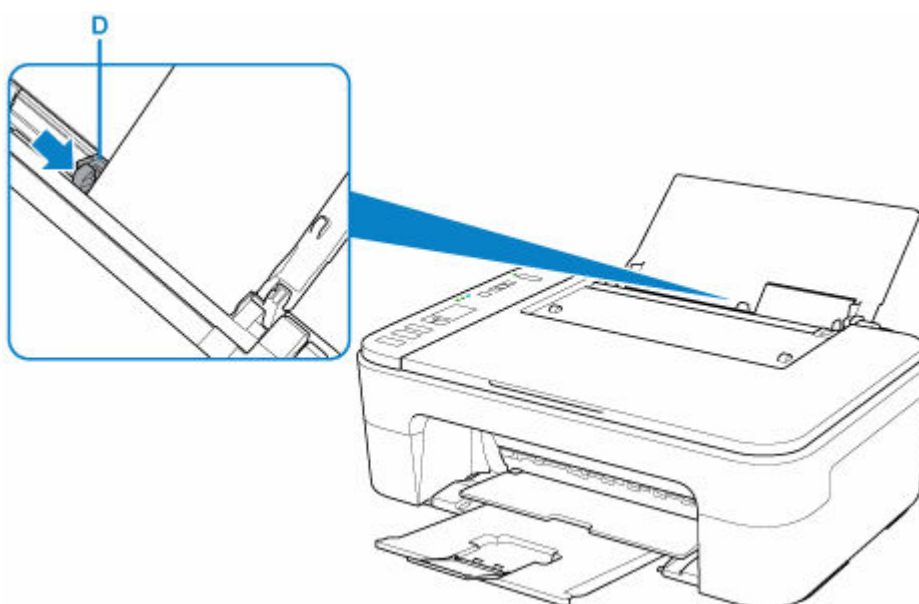
2. 排紙トレイ (B) を引き出し、補助トレイ (C) を開く



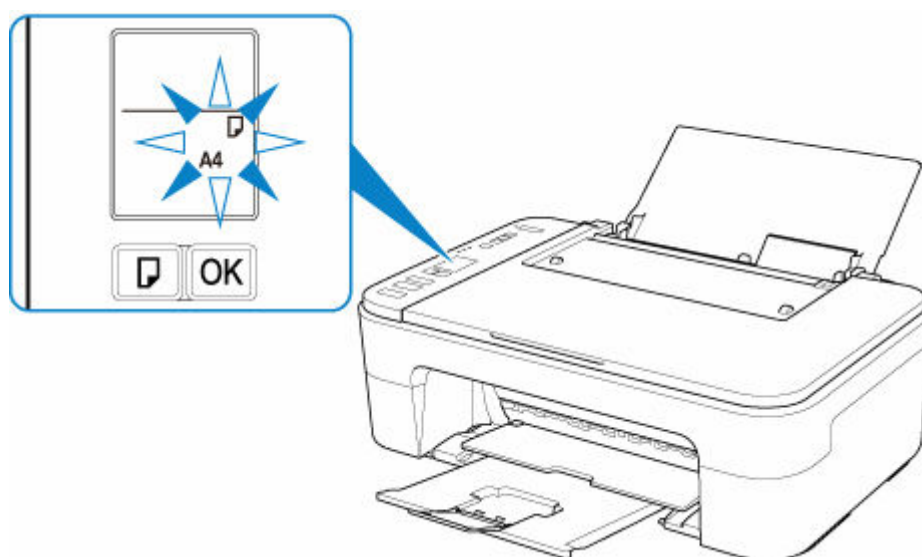
3. はがきの通信面を表にし、郵便番号欄を下に向けて縦にセットする



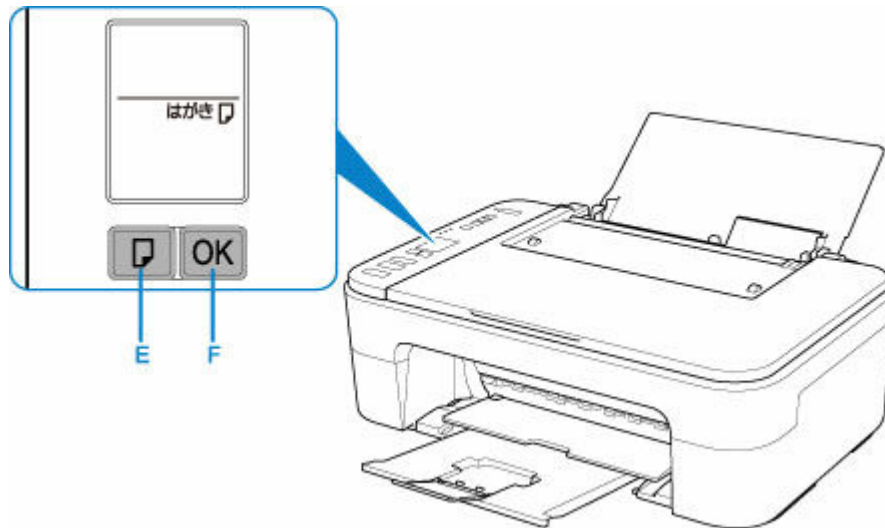
4. 用紙ガイド (D) を動かし、はがきの左端に合わせる



後トレイにはがきをセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。

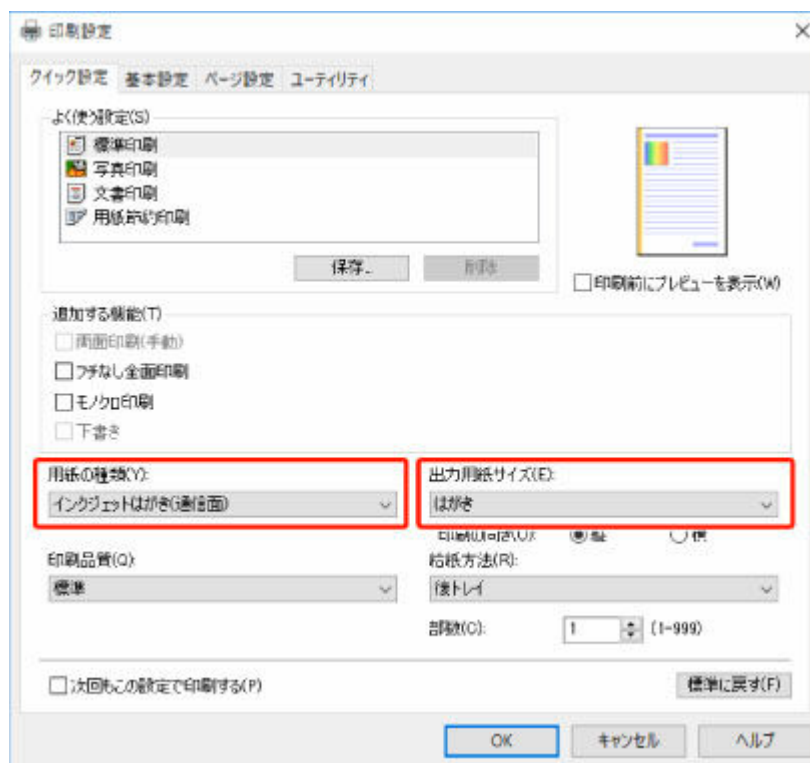


5. 用紙選択ボタン (E) を押して、[はがき] を選び、OK ボタン (F) を押す



6. アプリケーションソフトの印刷メニューを選び、プリンタードライバーの設定画面を開く
詳しくは、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

7. [用紙の種類] で [インクジェットはがき (通信面)], [出力用紙サイズ] で [はがき] を選ぶ



8. [OK] をクリックし、印刷を実行する

はがきの通信面が印刷されます。



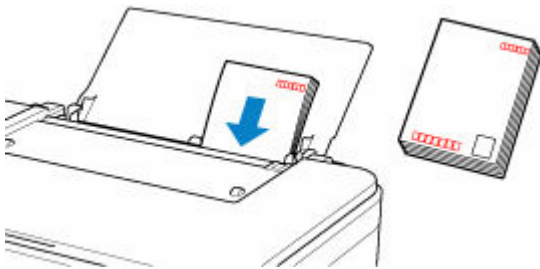
9. 印刷されたはがきを取り出す

▶▶▶ 参考

- 印刷されたはがきを持つときは、できるだけ端を持ち、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。

はがきのあて名面を印刷する

1. はがきのあて名面を表にし、郵便番号欄を下に向けて縦にセットする



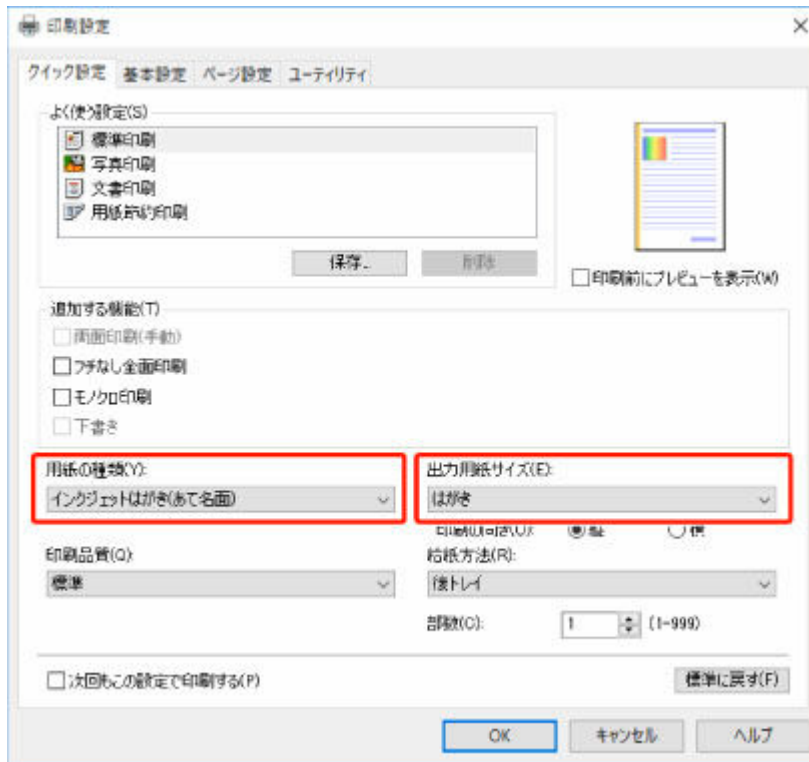
2. 用紙ガイドを動かし、はがきの左端に合わせる

後トレイにはがきをセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。

用紙サイズが【はがき】に設定されていることを確認し、OK ボタンを押してください。

3. アプリケーションソフトの印刷メニューを選び、プリンタードライバーの設定画面を開く

4. 【用紙の種類】で【インクジェットはがき（あて名面）】、【出力用紙サイズ】で【はがき】を選ぶ



5. [OK] をクリックし、印刷を実行する

はがきのあて名面が印刷されます。



6. 印刷されたはがきを取り出す

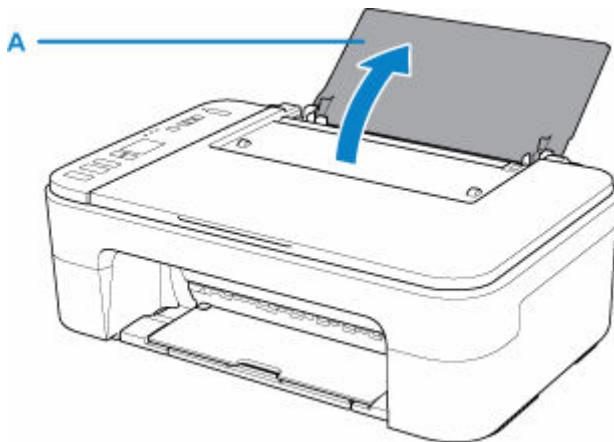
▶▶▶ 参考

- 印刷されたはがきを持つときは、できるだけ端を持ち、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。

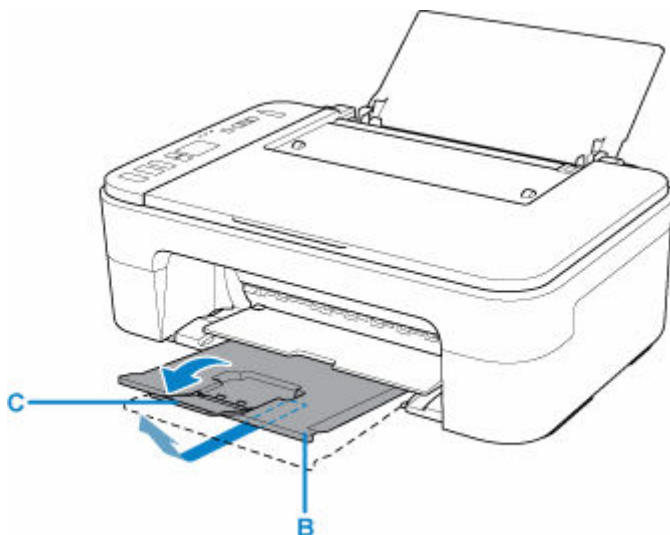
文書をコピーする

原稿をセットして、普通紙にコピーする方法を説明します。

1. 用紙サポート (A) を開く

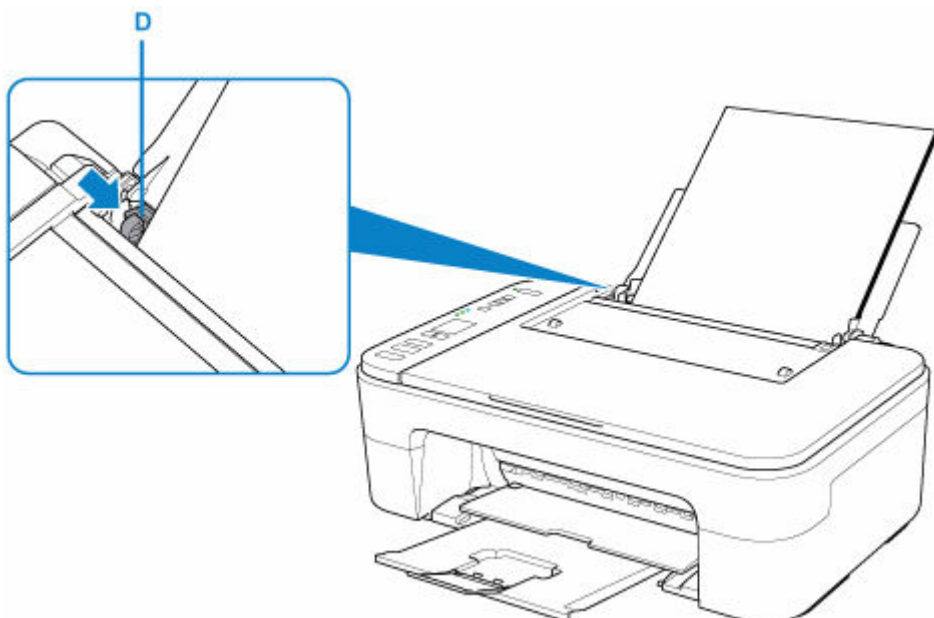


2. 排紙トレイ (B) を引き出し、補助トレイ (C) を開く

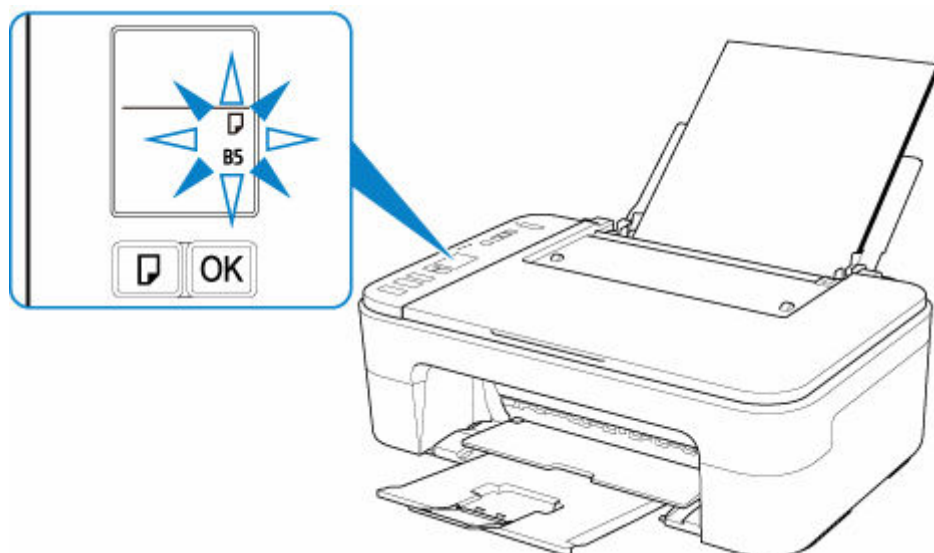


3. 印刷したい面を表にして、用紙を後トレイの右端に合わせて縦にセットする

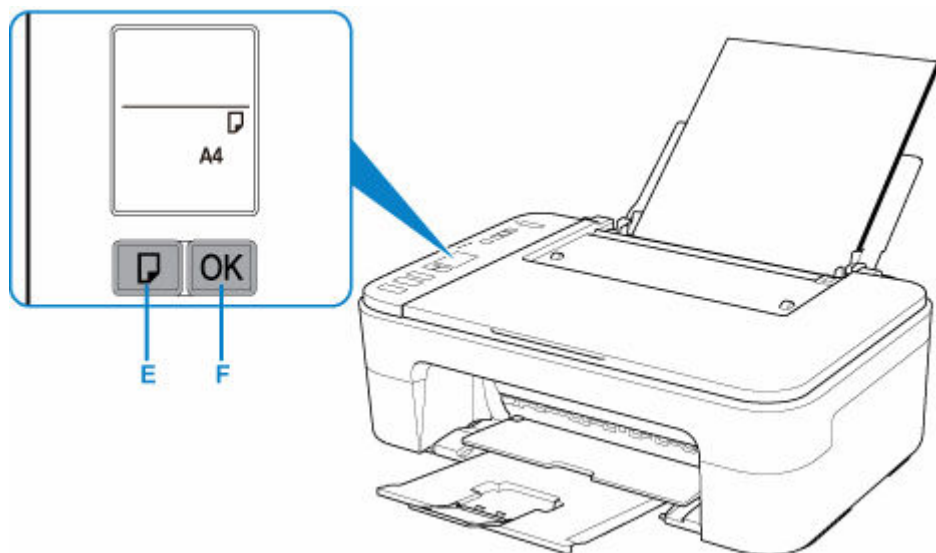
4. 用紙ガイド (D) を動かし、用紙の左端に合わせる



後トレイに用紙をセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。

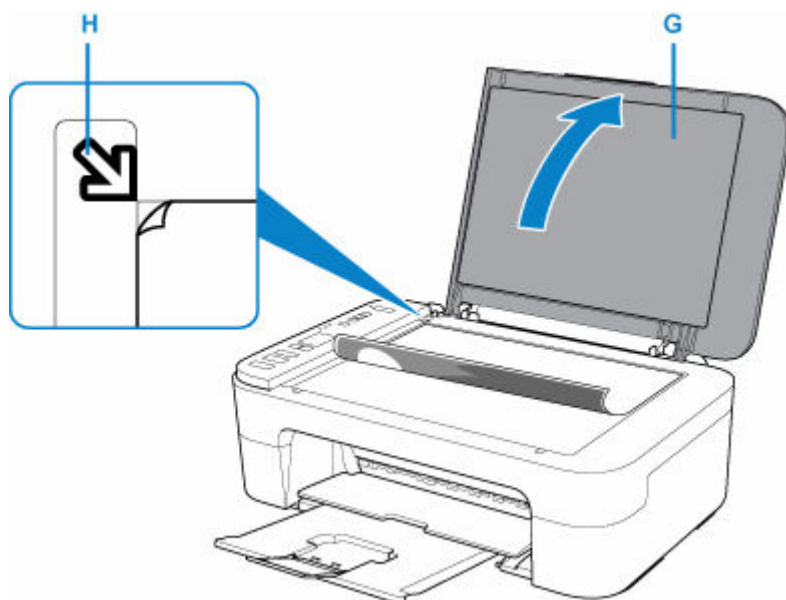


5. 用紙選択ボタン (E) を押して、後トレイにセットした用紙に合わせて用紙サイズを選び、OK ボタン (F) を押す



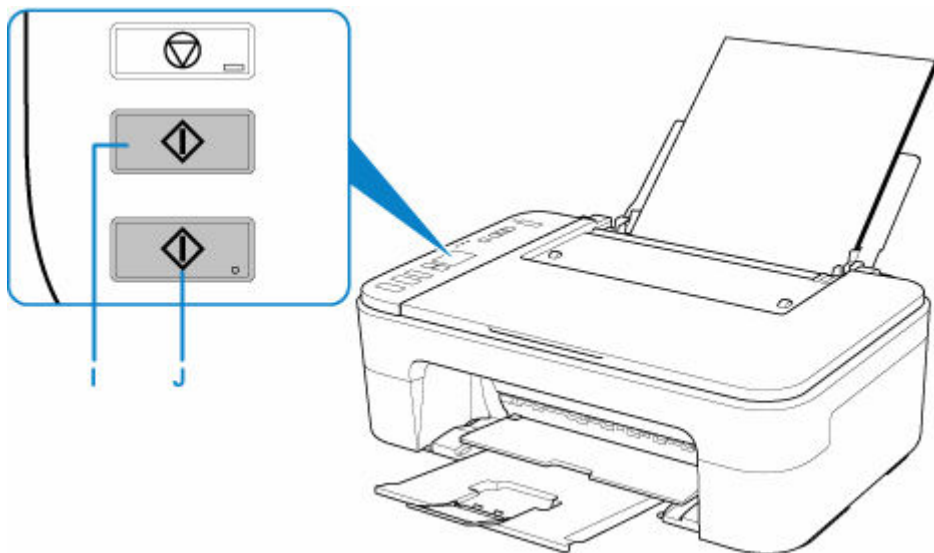
6. 原稿台カバー（G）を開く

7. コピーしたい面を下にして、原稿を原稿位置合わせマーク（H）に合わせる



8. 原稿台カバーを閉じる

9. モノクロボタン（I）またはカラーボタン（J）を押す



▶▶▶ 重要

- コピーが終わるまで、原稿台カバーを開かないでください。

▶▶▶ 参考

- このほか、本製品にはさまざまなコピー機能が用意されています。

➡ [コピー](#)

ネットワーク

プリンターで利用できるネットワークの接続方法


本製品では、以下のネットワークの接続方法を利用できます。

• 無線 LAN 接続 (Wi-Fi)

プリンターとパソコン/スマートフォン/タブレットなどの各種機器を、Wi-Fi ルーターを使用して無線 LAN (Wi-Fi) で接続します。

Wi-Fi ルーターをお持ちの場合は、Wi-Fi ルーターを使用して接続することをお勧めします。



- Wi-Fi ルーターの種類によって接続方法が異なります。
- プリンターで、ネットワーク名 (SSID) やセキュリティ方式などのネットワーク設定を変更できません。
- 各種機器と Wi-Fi ルーターの接続が完了していて、各種機器の画面に  (Wi-Fi のアイコン) が表示されているときは、Wi-Fi ルーターを使用してプリンターと接続できます。

• 無線ダイレクト

プリンターとパソコン/スマートフォン/タブレットなどの各種機器を、Wi-Fi ルーターを使用せずに無線 LAN (Wi-Fi) で接続します。



- 無線ダイレクトで接続する場合、ご使用の環境によってはインターネットに接続できなくなる可能性があります。その間、プリンターの各種ウェブサービスを使用することはできません。
- Wi-Fi ルーター経由でインターネットに接続している各種機器を、無線ダイレクトのプリンターに接続すると、各種機器と Wi-Fi ルーターの接続は切断されます。このとき、お使いの各種機器によっては、モバイルデータ通信回線に自動的に切り替わることがあります。モバイルデータ通信でインターネットに接続する際の通信料は、お客様のご負担となりますので、ご注意ください。
- 無線ダイレクトは、複数の機器を同時に 5 台まで接続することができます。すでに 5 台接続された状態で、6 台目を接続しようとする、エラーが表示されます。エラーが表示された場合は、プリンターを使用しない機器の接続を解除して、再度設定してください。
- ネットワーク名 (SSID) やセキュリティ方式などのネットワーク設定は、プリンターが自動で設定します。

ネットワーク接続の設定・セットアップ

プリンターとパソコンやスマートフォン/タブレットの接続設定を行います。

セットアップ手順の詳細はこちらから。

ネットワーク接続の設定を変更する

プリンターとパソコンやスマートフォン/タブレットの接続設定を変更する方法は、以下を参照してください。

- ネットワークの接続方法を変更する場合：
 - ➡ [無線 LAN \(Wi-Fi\) の接続方法を切り替える](#)
 - ➡ 接続モードの変更
- パソコン、スマートフォン／タブレットをプリンターに追加で接続する場合：
 - ➡ [他のパソコンに LAN 接続する／USB 接続を LAN 接続に切り替える](#)
- 一時的に無線ダイレクトを使用する場合：
 - ➡ [無線ダイレクトで印刷／スキャンする](#)

IJ Network Device Setup Utility について

IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) は、パソコンとプリンターのネットワーク接続に問題があるときに、プリンターとパソコンの設定を確認・診断し、修復するためのユーティリティです。以下のリンクからダウンロードできます。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

- ネットワークの設定、変更 (Windows)

Windows をご使用の場合は、IJ Network Device Setup Utility でネットワークの設定をすることができます。

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility \(Windows\)](#)

- ネットワークの診断・修復法 (Windows/macOS)

IJ Network Device Setup Utility でネットワークの診断、修復をすることができます。

- **Windows をご使用の場合：**

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility \(Windows\)](#)

- **macOS をご使用の場合：**

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility \(macOS\)](#)

ネットワーク接続で役立つ情報

プリンターをネットワーク接続で使用するときに役立つ情報を記載しています。以下を参照してください。

- ➡ [ネットワーク接続で役立つ情報](#)
- ➡ [ウェブブラウザからプリンターの設定を変更する](#)
- ➡ [不正アクセス防止対策について](#)

トラブルシューティング

ネットワーク接続に関するトラブルシューティングについては、「[ネットワークについてよくあるご質問](#)」を参照してください。

ご注意、制限事項

それぞれの制限、注意事項については以下を参照してください。

- ネットワーク接続に関する制限事項：
 - ➡ [制限事項について](#)
- 無線 LAN (Wi-Fi) 製品をご使用時のセキュリティに関する注意事項：
 - ➡ [Wi-Fi 対応機器ご使用時におけるセキュリティに関するご注意](#)
- ウェブサービスを使って印刷するときの注意事項：
 - ➡ [ウェブサービスを使って印刷するときのご注意](#)

制限事項について

すでにパソコンなどの機器がプリンターに接続された状態で、新たに別の機器を接続する場合は、接続していた機器と同じ接続方法で接続してください。

異なる接続方法で接続すると、使用していたパソコンなどの機器の接続が切断されます。

Wi-Fi ルーター経由で接続

- パソコンなどの機器と Wi-Fi ルーターが接続されていることを確認してください。設定を確認する方法については、Wi-Fi ルーターに付属のマニュアルを参照するか、メーカーにお問い合わせください。すでに Wi-Fi ルーターを使用しないでプリンターと接続している機器は、Wi-Fi ルーター経由で接続し直してください。
- Wi-Fi ルーターの構成やルーター機能の有無、設定方法、セキュリティの設定はご使用の環境によって異なります。詳細については、ご使用の機器のマニュアルを参照するか、メーカーにお問い合わせください。
- このプリンターは、IEEE802.11ac、IEEE802.11a、IEEE802.11n (5 GHz) には対応していません。ご使用の機器が IEEE802.11n (2.4 GHz)、IEEE802.11g、または IEEE802.11b のいずれかに対応しているか確認してください。
- ご使用の機器が「IEEE802.11n only」モードに設定されている場合、セキュリティ方式に WEP または TKIP を使用できません。ご使用の機器のセキュリティ方式を WEP、TKIP 以外に変更するか、設定を「IEEE802.11n only」以外に変更してください。
設定変更中は、ご使用の機器と Wi-Fi ルーターとの接続が一時的に切断されます。設定が完了するまでは、本ガイドの画面を操作しないでください。
- オフィスでご使用の場合は、ネットワーク管理者にご相談ください。
- セキュリティで保護されていないネットワーク環境に接続する場合は、お客様の個人情報などのデータが第三者に漏洩する危険性があります。十分、ご注意ください。

無線ダイレクト（アクセスポイントモード）

重要

- Wi-Fi ルーター経由でインターネットに接続しているパソコンなどの機器を、無線ダイレクトのプリンターに接続すると、Wi-Fi ルーターとの接続は切断されます。このとき、お使いの機器によっては、モバイルデータ通信回線に自動的に切り替わることがあります。モバイルデータ通信でインターネットに接続すると、ご契約内容によっては課金が発生することがありますのでご注意ください。
 - パソコンなどの機器とプリンターを無線ダイレクトで接続すると、Wi-Fi 設定に接続情報が保存されます。接続を切断したり、別の Wi-Fi ルーターに接続したりしても、自動でプリンターに接続される場合があります。
 - 無線ダイレクトのプリンターに自動で接続しないようにするには、プリンターを使用したあとに接続モードを変更するか、パソコンなどの機器の Wi-Fi 設定で自動的に接続しないように設定してください。
設定を変更する方法については、パソコンなどの機器に付属のマニュアルを参照するか、メーカーにお問い合わせください。
- 無線ダイレクトでパソコンなどの機器とプリンターを接続する場合、ご使用の環境によってはインターネットに接続できなくなる可能性があります。その間、プリンターの各種ウェブサービスを使用することはできません。
- 無線ダイレクトは、複数の機器を同時に 5 台まで接続することができます。すでに 5 台接続された状態で、6 台目を接続しようとする、エラーが表示されます。
エラーが表示された場合は、プリンターを使用しない機器の接続を解除して、再度設定してください。

- 無線ダイレクトでプリンターに接続しているパソコンなどの機器同士での通信はできません。
- 無線ダイレクト使用中は、プリンターのファームウェアアップデートができません。
- Wi-Fi ルーターを使用しないでプリンターと接続したパソコンなどの機器を、再度セットアップする場合は、接続状態を一度解除してください。Wi-Fi 設定画面でパソコンなどの機器とプリンターの接続を切断しておいてください。

ネットワーク接続で役立つ情報

- ▶ 工場出荷時初期値（ネットワーク）
- ▶ 同じ名前のプリンターを検出したときは
- ▶ 他のパソコンに LAN 接続する／USB 接続を LAN 接続に切り替える
- ▶ プリンターのネットワーク設定情報を印刷する
- ▶ 無線 LAN（Wi-Fi）の接続方法を切り替える

工場出荷時初期値（ネットワーク）

LAN 接続の初期値

項目名	初期値
LAN の有効/無効	LAN 無効
SSID	BJNPSETUP
無線 LAN セキュリティ	無効
IP アドレス (IPv4)	自動設定
IP アドレス (IPv6)	自動設定
プリンター名設定*	XXXXXXXXXXXXXX
IPv6 の有効/無効	有効
WSD の有効/無効	有効
タイムアウト設定	15 分
Bonjour の有効/無効	有効
サービス名	Canon TS3300 series
LPR 設定	有効
RAW プロトコル	有効
LLMNR	有効
PictBridge 通信設定	有効

(XX は英数字を示す)

* ご使用のプリンターにより異なります。

無線ダイレクトの初期値

項目名	初期値
SSID（無線ダイレクト時の識別名）	XXXXXX-TS3300series *
パスワード	プリンターのシリアル番号
セキュリティ方式	WPA2-PSK (AES)

* "XXXXXX"はプリンターの MAC アドレスの下 6 桁。

同じ名前のプリンターを検出したときは

プリンターを検出したときに、検出結果で同じ名前のプリンターが複数表示される場合があります。

プリンターの設定と検出結果を照合して、使用するプリンターを選んでください。

- **Windows をご使用の場合 :**

プリンターに設定されている MAC アドレスやプリンターのシリアルナンバーと、検出結果の画面に表示されている MAC アドレスやシリアルナンバーを照合して、使用するプリンターを選んでください。

- **macOS をご使用の場合 :**

検出結果の画面のプリンター名は、プリンター名の末尾に MAC アドレスが付加されて表示される、または Bonjour を使用して設定したプリンター名で表示されます。

プリンターに設定されている MAC アドレス、Bonjour を使用して設定したプリンター名やプリンターのシリアルナンバーと、検出結果の画面に表示されている MAC アドレス、Bonjour を使用して設定したプリンター名やシリアルナンバーを照合して、使用するプリンターを選んでください。

▶▶▶ 参考

- 検出結果の画面にシリアルナンバーが表示されない場合があります。

プリンターの MAC アドレスやシリアルナンバーは、LAN 設定情報を印刷して確認することができます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

他のパソコンに LAN 接続する / USB 接続を LAN 接続に切り替える

プリンターとネットワーク接続するパソコンを追加したい場合や、プリンターを USB 接続 (USB ケーブル) で使用しているときにネットワーク接続に切り替える場合は、ウェブページのセットアップガイドからセットアップを行います。

プリンターのネットワーク設定情報を印刷する

プリンターの操作パネルから、現在の LAN 設定を印刷して確認することができます。

重要

- ネットワーク設定情報を印刷した用紙には、お使いのネットワークに関する重要な情報が記載されています。お取り扱いには、十分ご注意ください。

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

2. A4/レターサイズの普通紙を 2 枚セットする

3. インフォメーションボタンを押す

ネットワーク設定情報の印刷が開始されます。

確認できる項目は以下のとおりです。（プリンターの設定によっては設定値が表示されない項目もあります。）

項目番号	項目	項目の内容	現在の状態
1	Product Information	製品情報	—
1-1	Product Name	製品名	XXXXXXXXXX
1-2	ROM Version	ROM バージョン	XXXXXXXXXX
1-3	Serial Number	シリアルナンバー	XXXXXXXXXX
2	Network Diagnostics	ネットワーク診断	—
2-1	Diagnostic Result	診断結果	XXXXXXXXXX
2-2	Result Codes	診断結果コード	XXXXXXXXXX
2-3	Result Code Details	診断結果コードの詳細	http://canon.com/ijnwt
3	Wireless LAN	無線 LAN の動作モード	Enable（有効） / Disable（無効）
3-1	WPS PIN CODE	WPS PIN コード	XXXXXXXXXX
3-2	Infrastructure	インフラストラクチャー	Enable（有効） / Disable（無効）
3-2-1	Signal Strength	電波強度	0～100（%）
3-2-2	Link Quality	接続強度	0～100（%）
3-2-3	Frequency	周波数	XX（GHz）
3-2-4	MAC Address	MAC アドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX
3-2-5	Connection	接続状態	Active（有効） / Inactive（無効）
3-2-6	SSID	SSID	無線 LAN（Wi-Fi）のネットワーク名（SSID）
3-2-7	Channel	無線チャンネル	XX（1～13）

3-2-8	Encryption	暗号方式の種類	none/WEP/TKIP/AES
3-2-9	WEP Key Length	WEP の bit 数	Inactive/128/64
3-2-10	Authentication	認証方式の種類	none (なし) / auto (自動) / open (オープン) / shared / WPA-PSK / WPA2-PSK
3-2-11	TCP/IPv4	TCP/IPv4 の動作モード	Enable (有効)
3-2-12	IP Address	IP アドレス	XXX.XXX.XXX.XXX
3-2-13	Subnet Mask	サブネットマスク	XXX.XXX.XXX.XXX
3-2-14	Default Gateway	デフォルトゲートウェイ	XXX.XXX.XXX.XXX
3-2-15	TCP/IPv6	TCP/IPv6 の動作モード	Enable (有効) / Disable (無効)
3-2-16	Link Local Address	リンクローカルアドレス	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-17	Link Local Prefix Length	リンクローカルプレフィックス長	XXX
3-2-18	Stateless Address1	ステートレスアドレス 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-19	Stateless Prefix Length1	ステートレスプレフィックス長 1	XXX
3-2-20	Stateless Address2	ステートレスアドレス 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-21	Stateless Prefix Length2	ステートレスプレフィックス長 2	XXX
3-2-22	Stateless Address3	ステートレスアドレス 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-23	Stateless Prefix Length3	ステートレスプレフィックス長 3	XXX
3-2-24	Stateless Address4	ステートレスアドレス 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-25	Stateless Prefix Length4	ステートレスプレフィックス長 4	XXX
3-2-26	Default Gateway1	デフォルトゲートウェイ 1	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-27	Default Gateway2	デフォルトゲートウェイ 2	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-28	Default Gateway3	デフォルトゲートウェイ 3	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX

3-2-29	Default Gateway4	デフォルトゲートウェイ 4	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-2-33	IPsec	IPsec 設定	Active
3-2-34	Security Protocol	セキュリティ方法	ESP/ESP & AH/AH
3-3	Access Point Mode	無線ダイレクトの動作モード	Enable (有効) /Disable (無効)
3-3-1	MAC Address	MAC アドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX
3-3-2	Connection	接続状態	Active (有効) /Inactive (無効)
3-3-3	SSID	SSID	無線ダイレクトのネットワーク名 (SSID)
3-3-4	Password	パスワード	無線ダイレクトのパスワード (プリンターのシリアル番号)
3-3-5	Channel	無線チャンネル	3
3-3-6	Encryption	暗号方式の種類	AES
3-3-7	Authentication	認証方式の種類	WPA2-PSK
3-3-8	TCP/IPv4	TCP/IPv4 の動作モード	Enable (有効)
3-3-9	IP Address	IP アドレス	XXX.XXX.XXX.XXX
3-3-10	Subnet Mask	サブネットマスク	XXX.XXX.XXX.XXX
3-3-11	Default Gateway	デフォルトゲートウェイ	XXX.XXX.XXX.XXX
3-3-12	TCP/IPv6	TCP/IPv6 の動作モード	Enable (有効) /Disable (無効)
3-3-13	Link Local Address	リンクローカルアドレス	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
3-3-14	Link Local Prefix Length	リンクローカルプレフィックス長	XXX
3-3-15	IPsec	IPsec 設定	Active
3-3-16	Security Protocol	セキュリティ方法	—
5	Other Settings	その他の設定	—
5-1	Printer Name	プリンター名	プリンター名 (半角英数字で最大 15 文字)
5-4	WSD Printing	WSD 印刷設定	Enable (有効) /Disable (無効)
5-5	WSD Timeout	タイムアウト時間	1/5/10/15/20 (分)
5-6	LPD Printing	LPD 印刷設定	Enable (有効) /Disable (無効)
5-7	RAW Printing	RAW 印刷設定	Enable (有効) /Disable (無効)
5-9	Bonjour	Bonjour 設定	Enable (有効) /Disable (無効)

5-10	Bonjour Service Name	Bonjour のサービス名	Bonjour のサービス名 (半角英数字で最大 52 文字)
5-11	LLMNR	LLMNR 設定	Enable (有効) / Disable (無効)
5-12	SNMP	SNMP 設定	Enable (有効) / Disable (無効)
5-13	PictBridge Commun.	PictBridge 通信設定	Enable (有効) / Disable (無効)
5-14	DNS Server	DNS サーバーの自動取得	Auto / Manual
5-15	Primary Server	プライマリサーバーアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX
5-16	Secondary Server	セカンダリサーバーアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX
5-17	Proxy Server	プロキシサーバー	Enable (使用する) / Disable (使用しない)
5-18	Proxy Address	プロキシアドレス	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
5-19	Proxy Port	ポート指定	1~65535
5-20	Cert. Fingerprt(SHA-1)	証明書の拇印 (SHA-1)	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
5-21	Cert. Fingerprt(SHA-256)	証明書の拇印 (SHA-256)	XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

(XX は英数字を示す)

無線 LAN (Wi-Fi) の接続方法を切り替える

プリンターを無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で使用しているときに接続方法 (インフラストラクチャー接続または無線ダイレクト) を切り替えたい場合は、以下のいずれかの方法で行ってください。

- **Windows をご使用の場合 :**


- ウェブページのセットアップガイドからセットアップを再度行う。
- IJ Network Device Setup Utility の [ネットワーク設定] 画面で設定を行う。

▶▶▶ 重要

- IJ Network Device Setup Utility で設定を行う場合は、あらかじめプリンターの「PC/スマホでかんたん接続」を有効にする必要があります。以下の手順で行います。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)



2. ダイレクトボタンを押して、 (ダイレクト) アイコンが点滅したら離すスマートフォンやタブレットの案内に従って操作してください。

- **macOS をご使用の場合 :**

ウェブページのセットアップガイドからセットアップを再度行ってください。

IJ Network Device Setup Utility (macOS)

- ▶ [IJ Network Device Setup Utility について](#)
- ▶ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)
- ▶ [ネットワークの診断・修復](#)
- ▶ [診断・修復機能がサポートされない機種一覧](#)

IJ Network Device Setup Utility について

IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) は、IJ Network Device Setup Utility がインストールされているパソコンとプリンターの接続に問題があるときに、プリンターとパソコンの状態を診断し、修復するためのユーティリティです。

▶▶▶ 重要

- プリンターをネットワーク接続でお使いになる場合は、Wi-Fi ルーターや LAN ケーブルなど、利用形態に応じて接続環境を準備してください。
- IJ Network Device Setup Utility のインストール時に、ファイアウォールのブロック機能を解除してください。

IJ Network Device Setup Utility を起動する

Dock 内の [LaunchPad] を起動し、[Canon Utilities]、[IJ Network Device Setup Utility] の順に選びます。

IJ Network Device Setup Utility を起動すると以下の画面が表示されます。



ご使用のパソコンに設定されているパスワードを入力し、[ヘルパーをインストール] を選ぶと、ネットワークの診断・修復が始まります。

➡ [ネットワークの診断・修復](#)

ネットワークの診断・修復

ネットワーク上のプリンターから印刷できないなど、トラブルが発生したときにパソコンの設定やパソコンとプリンターの接続状態を診断し、修復します。

▶▶▶ 重要

- 機種によっては、ネットワークの修復・診断機能を使用できません。

詳細は以下を参照してください。

➡ [診断・修復機能がサポートされない機種一覧](#)

IJ Network Device Setup Utility を起動すると、パソコンの設定を確認します。表示される画面の指示に従って操作してください。

▶▶▶ 参考

- ネットワークの診断・修復機能では、以下を確認します。
 - パソコンがルーターに接続されているか
 - プリンターがネットワーク上で検出されるか
 - 電波強度、通信レベルが十分か（無線 LAN 接続（Wi-Fi）の場合）
 - プリンターのポートの設定とネットワークの設定が合っているか

診断・修復機能がサポートされない機種一覧

以下の機種は、IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) の「診断・修復機能」を使用することはできません。

- G4000 series
- PRO-500 series
- PRO-1000 series
- MB2100 series
- MB2700 series
- MB5100 series
- MB5400 series
- iB4000 series
- PRO-520
- PRO-540
- PRO-560
- PRO-540S
- PRO-560S
- PRO-2000
- PRO-4000
- PRO-6000
- PRO-4000S
- PRO-6000S
- TS9000 series
- TS8000 series
- TS6000 series
- TS5000 series
- MG3000 series
- E470 series

セット方法

- ▶ 用紙をセットする
- ▶ 原稿をセットする
- ▶ FINE カートリッジを交換する

用紙をセットする

- ▶ 普通紙／写真用紙／はがきをセットする

普通紙／写真用紙／はがきをセットする

普通紙や写真用紙、はがきをセットします。

はがきに印刷するときは、「[はがきに印刷するときの注意](#)」の内容を確認してからはがきをセットしてください。

重要

- 普通紙を 2L 判より小さいサイズに切って試し印刷すると、紙づまりの原因になります。

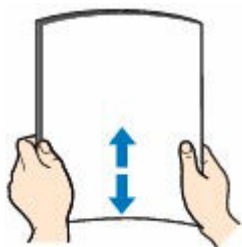
参考

- 写真を印刷するときは、キヤノン純正の写真専用紙のご使用をお勧めします。キヤノン純正紙については、「[使用できる用紙について](#)」を参照してください。
 - 複写機などで使用される一般的なコピー用紙やキヤノン普通紙・ホワイト SW-101、キヤノン普通紙・ビジネス FB-101 が使用できます。用紙の両面に印刷する場合は、キヤノン普通紙・ホワイト 両面厚口 SW-201 がお勧めです。
- 本製品で使用できる用紙サイズ、重さについては、「[使用できる用紙について](#)」を参照してください。

用紙セットの操作

1. 用紙の準備をする

セットする用紙をそろえます。用紙に反りがあるときは、反りを直してください。

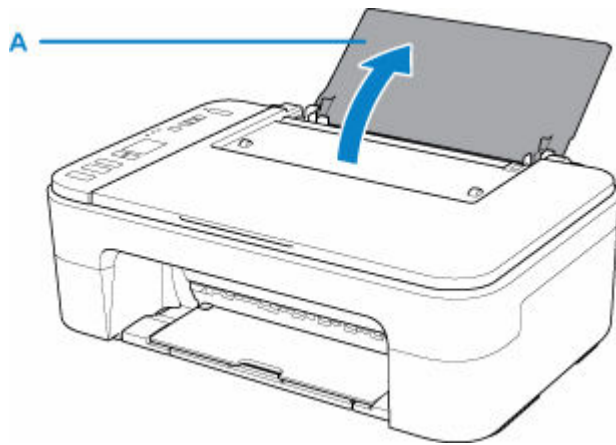


参考

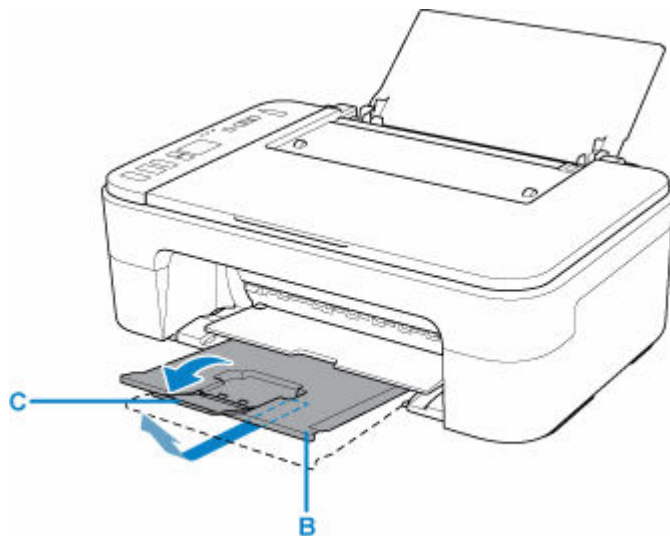
- 用紙の端をきれいにそろえてからセットしてください。用紙の端をそろえずにセットすると、紙づまりの原因となることがあります。
- 用紙に反りがあるときは、逆向きに曲げて反りを直してから（表面が波状にならないように）セットしてください。

反りの直し方については「[印刷面が汚れる／こすれる](#)」の **チェック3** を参照してください。

2. 用紙サポート (A) を開く



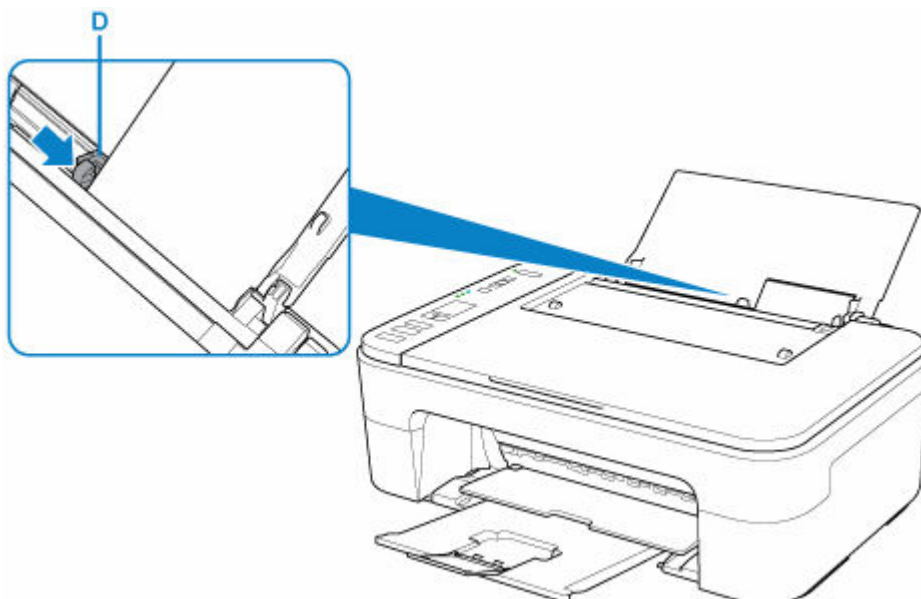
3. 排紙トレイ (B) を引き出し、補助トレイ (C) を開く



4. 印刷したい面を表にして、用紙を後トレイの右端に合わせて縦にセットする

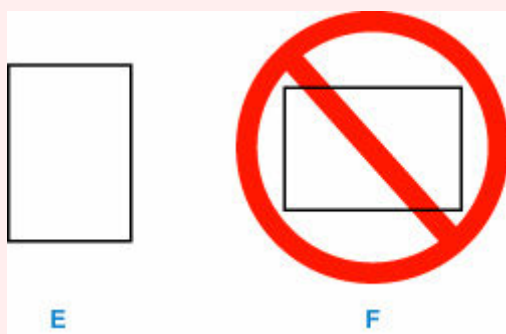
5. 用紙ガイド (D) を動かし、用紙の左端に合わせる

用紙ガイドを用紙に強く突き当てすぎないようにしてください。うまく給紙されない場合があります。



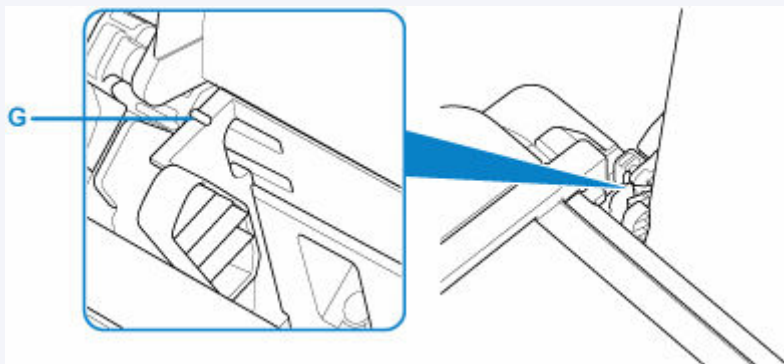
重要

- 用紙は縦方向 (E) にセットしてください。横方向 (F) にセットすると紙づまりの原因となります。

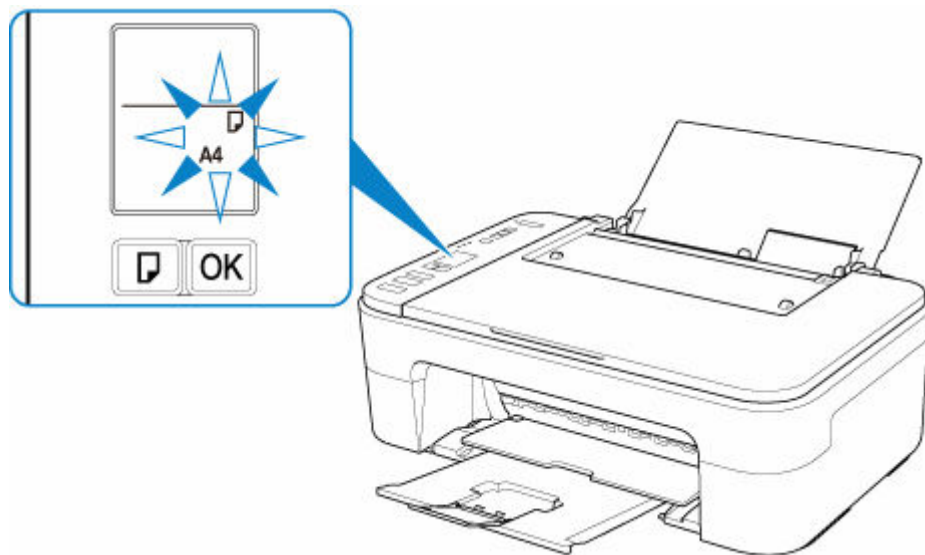


参考

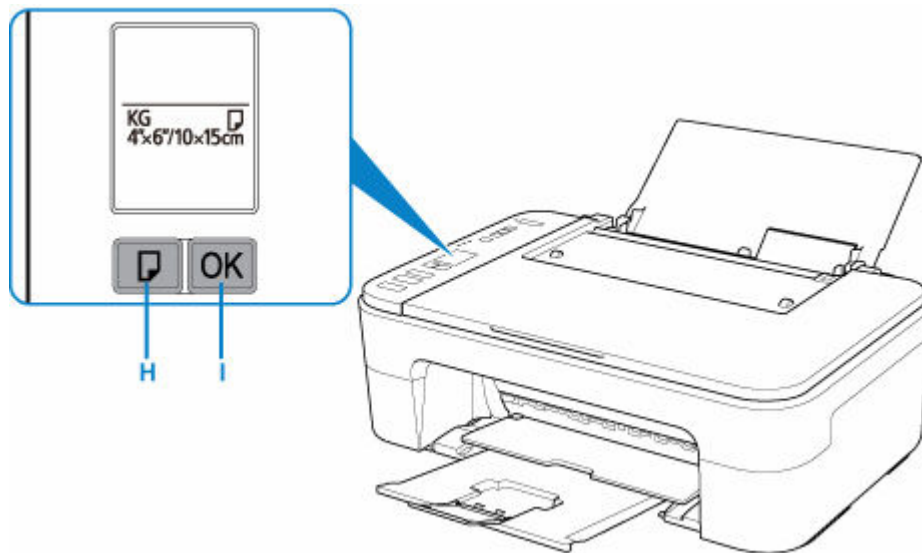
- 用紙は最大用紙量のマーク (G) の線を超えないようにセットしてください。



後トレイに用紙をセットすると、液晶モニターで用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが点滅表示されます。



- 用紙選択ボタン (H) を押して、後トレイにセットした用紙に合わせて用紙サイズを選び、OK ボタン (I) を押す



参考

- 用紙には、写真がきれいに印刷できるよう表面に特殊なコーティングが施されたものや、文書に適したものなどさまざまな種類があります。印刷の設定画面には、それぞれの用紙に最適な画質で印刷できるよう、あらかじめ用紙ごとに異なる設定（インクの使いかた、インクのふき出し方法、ノズルとの間隔など）が用意されています。用紙の設定が正しくないと、カラーの発色がよくないことや、印刷面がこすれることがあります。なお、インクののにじみや色むらが気になる場合は、印刷設定で画質を優先する設定を選んでお試しください。
- 印刷のミスを防ぐため、本製品には後トレイにセットした用紙のサイズ設定と印刷時の用紙設定が一致するかどうかを検知する機能があります。後トレイの用紙サイズ設定に合わせて用紙の設定を行ってください。この機能がオンになっている場合、設定が合っていないと、印刷ミスを防ぐためにエラーコードが表示されますので、用紙の設定を確認して正しく設定し直してください。

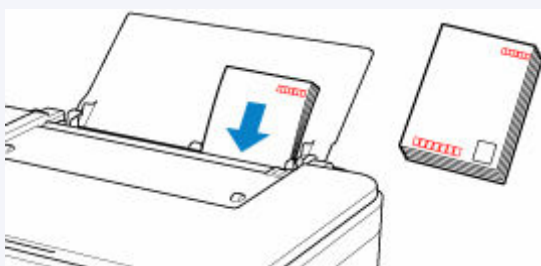
はがきに印刷するときの注意

重要

- 操作パネルを使った印刷、および PictBridge (Wi-Fi) 対応機器からの印刷には対応していないはがきもあります。
 - ➔ [使用できる用紙について](#)
- あて名面は、操作パネルを使った印刷、および PictBridge (Wi-Fi) 対応機器からの印刷には対応していません。
- 写真付きはがきやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。

参考

- はがきに印刷するときは、印刷したい面を表にして、郵便番号を下に向けてセットしてください。



- ➔ [用紙セットの操作](#)

➡ はがきに印刷する (Windows)

➡ [はがきに印刷する](#) (macOS)

- はがきの両面に1面ずつ印刷するときは、きれいに印刷するために、通信面を印刷したあとにあて名面を印刷することをお勧めします。
- はがきを持つときは、できるだけ端を持ち、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。
- 写真を印刷するときは、キヤノン純正の写真専用紙のご使用をお勧めします。キヤノン純正紙については、「[使用できる用紙について](#)」を参照してください。


原稿をセットする

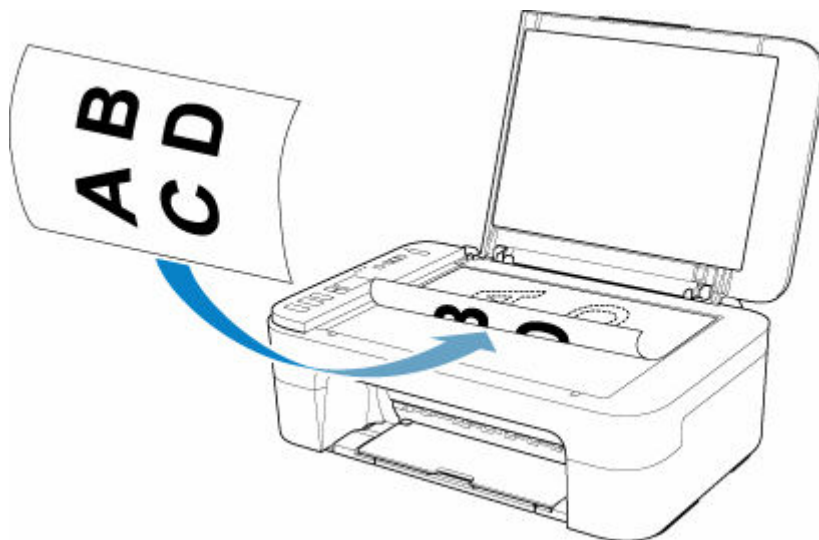
- ▶ 原稿台に原稿をセットする
- ▶ セットできる原稿について

原稿台に原稿をセットする

1. 原稿台カバーを開ける

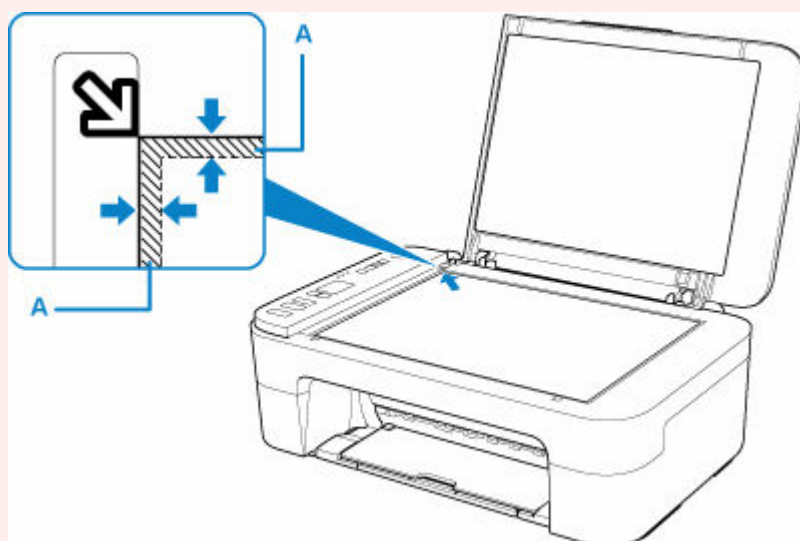
2. 原稿の読み取る面を下にして、原稿台にセットする

原稿の端を原稿位置合わせマーク（）に合わせてください。



重要

- 原稿をセットするときには、以下のことに注意してください。スキャナーが正しく動作しなくなったり、原稿台のガラス面が破損したりすることがあります。
 - 原稿台のガラス面に 2.0 kg 以上の物をのせない
 - 原稿を強く押さえる（2.0 kg を超える力で）など、原稿台のガラス面に重みをかけない
- 原稿台のガラス面の端から 1 mm (0.04 in.) の部分 (A) は読み取れません。



3. 原稿台カバーをゆっくり閉じる



重要

- 原稿台に原稿をセットしたあと、原稿台カバーをきちんと閉じてコピーやスキャンをしてください。

セットできる原稿について

項目	内容
原稿の種類	文書、雑誌、新聞 プリント写真、はがき、名刺、ディスク（BD/DVD/CD など）
サイズ（幅 x 長さ）	最大 216 x 297 mm（8.5 x 11.7 in.）

FINE カートリッジを交換する

- ▶ FINE カートリッジを交換する
- ▶ インクの状態を操作パネルのインクランプで確認する
- ▶ インクについて知っておきたいこと

FINE カートリッジを交換する

インクの残量に関する警告やエラーが発生すると、液晶モニターにエラーコードが表示されてお知らせします。インクの残量に関する警告やエラーが発生している状態ではプリンターを使って印刷したりスキャンしたりすることはできません。エラーコードの内容を確認してから、エラーの対処をしてください。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

本製品を使用していると、排紙口の周囲がインクで汚れてくる場合があります。

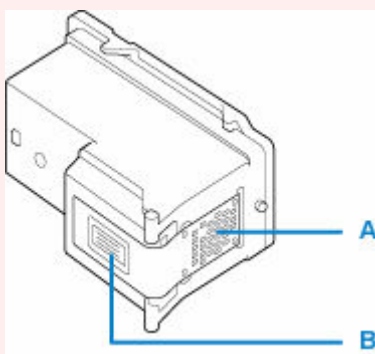
FINE カートリッジを交換する前に、排紙口の周囲を清掃してください。

交換の操作

FINE カートリッジの交換が必要な場合は、次の手順で行います。

重要

- FINE カートリッジの金色の端子 (A) やプリントヘッドノズル (B) には、手を触れないでください。正しく印刷できなくなる場合があります。



- FINE カートリッジの交換は速やかに行い、FINE カートリッジを取り外した状態で放置しないでください。
- 交換用 FINE カートリッジは新品のものを装着してください。インクを消耗しているものを装着すると、ノズルがつまる原因になります。
また、インク交換時期を正しくお知らせできません。
- 最適な印刷品質を保つため、FINE カートリッジは梱包箱に記載されている「取付期限」までにプリンターに取り付けてください。また、開封後 6 ヶ月以内に使い切るようにしてください (プリンターに取り付けた年月日を、控えておくことをお勧めします)。

参考

- Windows をご使用の場合、片方の FINE カートリッジがインク切れになったときなど、一時的に残っているほうの FINE カートリッジだけで印刷を行うことができます。ただし、両方のカートリッジを使って印刷するときと比べて印刷品質が下がる場合がありますので、優れた印刷結果を得るために新しい FINE カートリッジへの交換をお勧めします。

なお、カラーインクまたはブラックインクだけで印刷する場合も、インクの切れたカートリッジを取り付けた状態で印刷してください。カートリッジを取り外した状態では、エラーになり印刷できません。

FINE カートリッジの設定について、詳しくは、以下を参照してください。

- ➡ [使用するインクを設定する](#)

- 黒のみの文章を印刷したり、モノクロ印刷したりするときにも、カラーのインクが使われることがあります。

また、プリンターの性能を維持するために行うクリーニングや強カクリーニングでも、両方のインクが使われます。インクがなくなった場合は、速やかに新しい FINE カートリッジに交換してください。

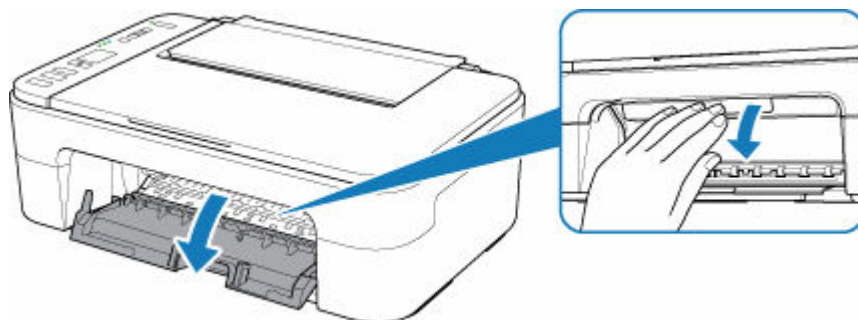
➔ [インクについて知っておきたいこと](#)

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

2. 排紙トレイと補助トレイを収納する

3. カバーを開く

FINE カートリッジホルダーが交換位置に移動します。



⚠ 注意

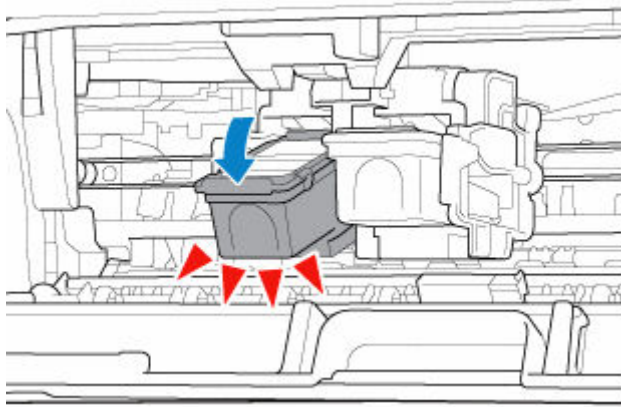
- FINE カートリッジホルダーが動いている間は FINE カートリッジホルダーを手で止めたり、無理に動かしたりしないでください。FINE カートリッジホルダーの動きが止まるまでは、手を触れないでください。

▶▶▶ 重要

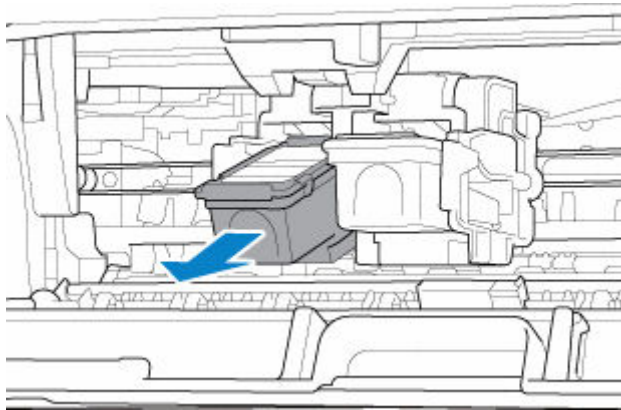
- プリンターの内部は、インクで汚れている可能性があります。FINE カートリッジを交換するときに手や衣服を汚さないように注意してください。ティッシュペーパーなどでプリンター内部のインクを簡単に拭き取ることができます。
- 本体内部の金属部分やそのほかの部分に触れないでください。
- カバーを 10 分以上開けたままにすると、FINE カートリッジホルダーが左端へ移動し、エラーが発生します。その場合は、いったんカバーを閉じ、再度開けてください。

4. インクがなくなった FINE カートリッジを取り外す

1. FINE カートリッジを「カチッ」という音がするまで下げる



2. FINE カートリッジを取り出す

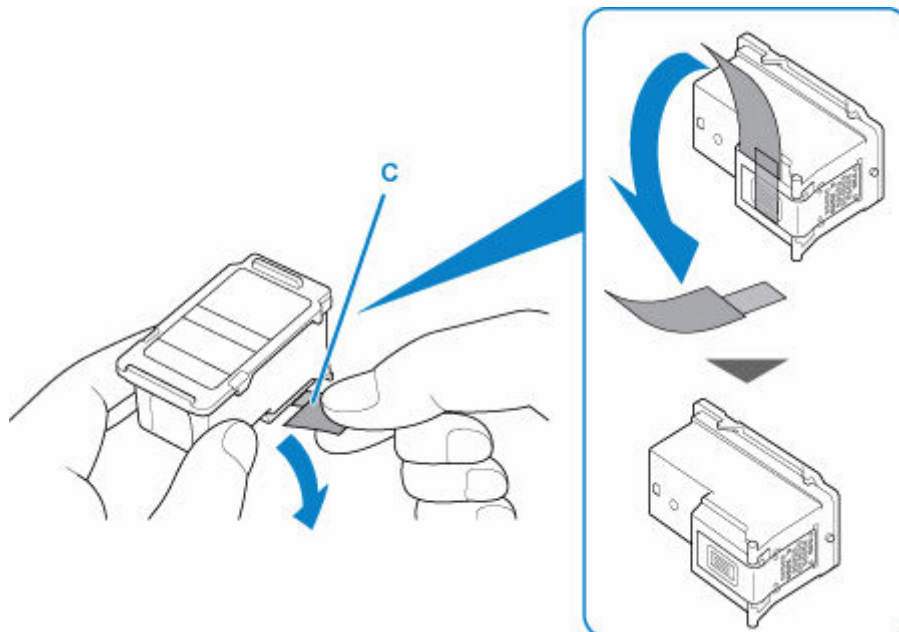


重要

- 衣服や周囲を汚さないよう、FINE カートリッジの取り扱いには注意してください。
- 空になった FINE カートリッジは地域の条例に従って処分してください。

5. 新しい FINE カートリッジを準備する

1. 新しい FINE カートリッジをパッケージから取り出し、保護テープ (C) をゆっくり取り外す



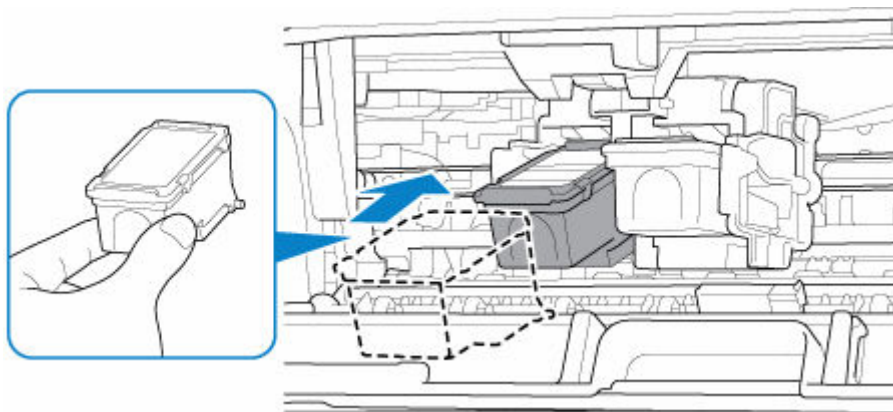
重要

- FINE カートリッジを振るとインクが飛び散り、手やまわりのものを汚すおそれがあります。FINE カートリッジの取り扱いには注意してください。
- 取り外した保護テープに付いているインクで、手やまわりのものを汚すおそれがあります。ご注意ください。
- 取り外した保護テープは、再装着しないでください。地域の条例に従って処分してください。
- FINE カートリッジの金色の端子やプリントヘッドノズルには、手を触れないでください。正しく印刷できなくなる場合があります。

6. FINE カートリッジを取り付ける

1. 新しい FINE カートリッジを FINE カートリッジホルダーに斜めに挿入する

カラー FINE カートリッジは左側のホルダーに、ブラック FINE カートリッジは右側のホルダーに取り付けます。

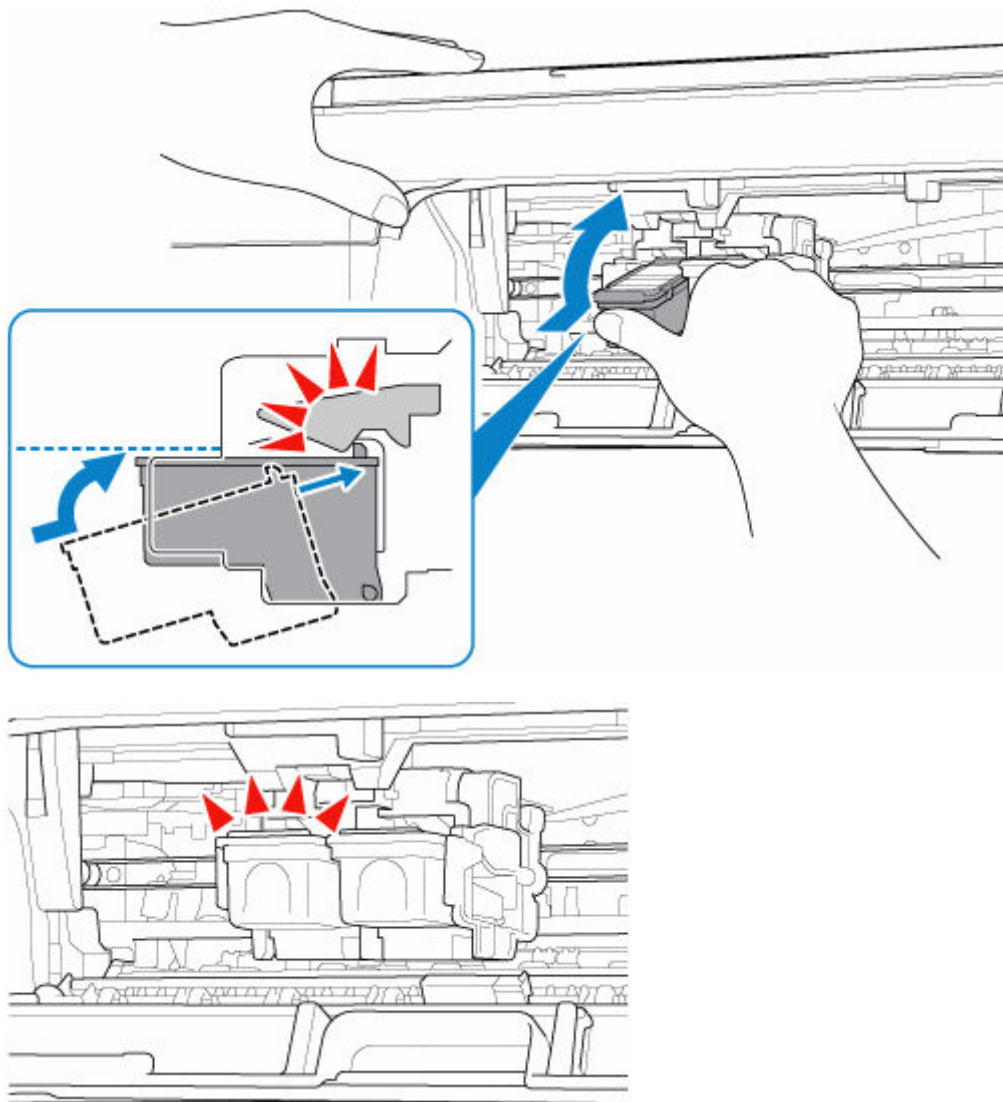


重要

- FINE カートリッジはホルダーの奥の端子にぶつけないように、ゆっくり差し込んでください。



2. FINE カートリッジを「カチッ」と音がするまでしっかりと押し上げる



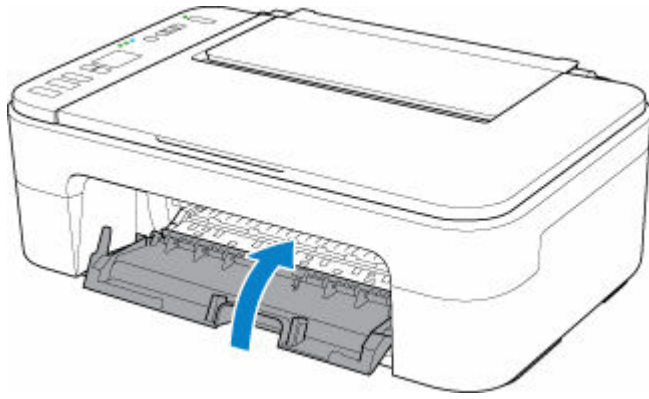
重要

- FINE カートリッジが正しく取り付けられていることを確認してください。



- カラー FINE カートリッジとブラック FINE カートリッジの両方がセットされていないと印刷できません。かならず、両方のカートリッジを取り付けてください。

7. カバーを閉じる



▶▶▶ 参考

- カバーを閉じたあとに液晶モニターにエラーコードが表示された場合は、エラーの対処をしてください。
 - ➡ [トラブルが発生したときは](#)
- 操作中に動作音がする場合がありますが、正常な動作です。

8. [プリントヘッド位置を調整する](#)

FINE カートリッジ交換後は、プリントヘッド位置を調整してください。

▶▶▶ 参考

- プrintヘッド位置の調整を行うと、プリンターはプリントヘッド位置調整シートを印刷する前に自動的にプリントヘッドのクリーニングを開始します。プリントヘッドのクリーニングが完了するまでは、他の操作を行わないでください。

インクの状態を操作パネルのインクランプで確認する

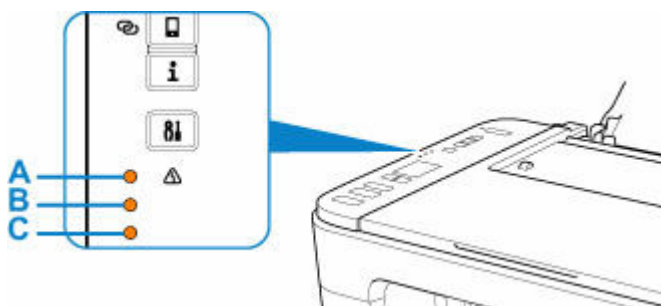
▶▶▶ 参考

- 本製品には、インク残量を検知する機能（インク残量検知機能）が搭載されています。新しい FINE カートリッジを取り付けた時点でインクを満杯とみなして残量検知をはじめます。新品でない FINE カートリッジを取り付けた場合はインク残量を正しく表示できない場合がありますので、目安としてご活用ください
- インクの残量に関する警告やエラーが発生すると、インクランプとエラーランプが点滅してお知らせします。また、液晶モニターにエラーコードが表示されます。エラーコードを確認してから、エラーの対処をしてください。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

コピー待機状態のときに、各インクランプでインクの状態を確認します。

* 下記のイラストは、操作パネルのランプがすべて点灯している状態です。



- A : エラーランプ
- B : ブラックインクランプ
- C : カラーインクランプ

カラーインクランプまたはブラックインクランプ点灯 :

インクが少なくなっています。新しいインクカートリッジをご用意ください。この状態で印刷を続けると、十分な印刷品位が得られなくなるおそれがあります。

エラーランプ点滅、カラーインクランプまたはブラックインクランプ点滅 :

エラーが発生しています。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

* エラーによっては、エラーランプが点滅しないものがあります。

▶▶▶ 参考

- パソコンでインクの状態を確認することができます。
 - － Windows をご使用の場合 :
 - ➡ [パソコンでインクの状態を確認する](#)
 - － macOS をご使用の場合 :
 - ➡ [パソコンでインクの状態を確認する](#)

インクについて知っておきたいこと

印刷以外にもインクが使われる？

意外かもしれませんが、インクは印刷以外にも使われることがあります。それは、きれいな印刷を保つために行うクリーニングのときです。

本製品には、インクがふき出されるノズルを自動的にクリーニングし、目づまりを防ぐ機能が付いています。クリーニングの際は、わずかな量ですがインクが消費されます。

重要

- 消費されたインクは、製品内部の「インク吸収体」に吸収されます。インク吸収体は満杯になると交換が必要です。お客様ご自身での交換はできませんので、液晶モニターにエラーコードが表示されたら、お早めにキヤノンホームページまたはパーソナル機器修理受付センターへ交換をご依頼ください。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

モノクロ印刷でもカラーインクが使われる？

モノクロ印刷でも、印刷する用紙の種類やプリンタードライバーの設定によってブラック以外のインクが使われることがあります。モノクロでしか印刷していなくてもカラーインクが減るのはそのためです。

印刷にかすれやむらがあるときには

- ▶ お手入れの手順について
- ▶ ノズルチェックパターンを印刷する
- ▶ ノズルチェックパターンを確認する
- ▶ プリントヘッドをクリーニングする
- ▶ プリントヘッドを強カクリーニングする
- ▶ プリントヘッド位置を調整する

お手入れの手順について

印刷結果がかすれるときや、色が正しく印刷されないとき、罫線がずれるなど印刷結果が思わしくないときは、以下の手順に沿ってお手入れを行ってください。

重要

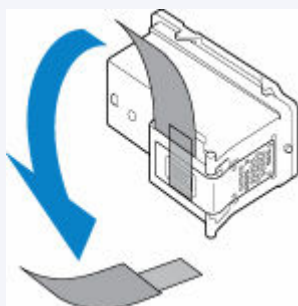
- FINE カートリッジを洗浄したり、ふいたりしないでください。FINE カートリッジの故障の原因になります。

参考

- FINE カートリッジにインクが残っているか確認してください。
 - ➡ [インクの状態を操作パネルのインクランプで確認する](#)
- FINE カートリッジが正しく取り付けられているか確認してください。

➡ [交換の操作](#)

また、FINE カートリッジの底部を保護している保護テープがはがされているか確認してください。



- エラーランプが点灯または点滅している場合は、「[トラブルが発生したときは](#)」を参照してください。
- Windows をご使用の場合、プリンタードライバーで印刷品質の設定を上げることで、印刷結果が改善される場合があります。
 - ➡ [印刷品質の変更や画像データの補正](#)

印刷がかすれている、むらがある場合：

ステップ1 ノズルチェックパターンを印刷する

プリンターから行う

- ➡ [ノズルチェックパターンを印刷する](#)

パソコンから行う

- Windows をご使用の場合：
 - ➡ [ノズルチェックパターンを印刷する](#)
- macOS をご使用の場合：
 - ➡ [ノズルチェックパターンを印刷する](#)

ステップ2 [ノズルチェックパターンを確認](#)する

パターンに欠けや白い横すじがある場合



|| ステップ 3 | プリントヘッドをクリーニングする

プリンターから行う

- ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)

パソコンから行う

- Windows をご使用の場合：
 - ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)
- macOS をご使用の場合：
 - ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)

クリーニング後、ノズルチェックパターンを印刷して確認：➡ [ステップ 1](#)

ステップ 1 からステップ 3 の手順を 2 回繰り返しても改善されない場合



|| ステップ 4 | プリントヘッドを強カクリーニングする

プリンターから行う

- ➡ [プリントヘッドを強カクリーニングする](#)

パソコンから行う

- Windows をご使用の場合：
 - ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)
- macOS をご使用の場合：
 - ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)

改善されない場合は、電源を切って 24 時間以上経過したあとに、もう一度強カクリーニングを行ってください。

それでも改善されない場合



|| ステップ 5 | FINE カートリッジを交換する

- ➡ [FINE カートリッジを交換する](#)

▶▶▶ 参考

- FINE カートリッジを交換しても改善されない場合は、キヤノンホームページまたはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

罫線がずれるなど印刷に均一感がない場合：

|| ステップ | プリントヘッド位置を調整する

プリンターから行う

- ➡ [プリントヘッド位置を調整する](#)

パソコンから行う

- Windows をご使用の場合：

- ➡ 手動でプリントヘッドの位置を調整する
- macOS をご使用の場合：
 - ➡ [プリントヘッドの位置を調整する](#)

ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドのノズルからインクが正しく出ているかを確認するために、ノズルチェックパターンを印刷します。

▶▶▶ 参考

- インク残量が少ないとノズルチェックパターンが正しく印刷されません。インク残量が少ない場合は [FINE カートリッジを交換](#)してください。

用意するもの：A4 またはレターサイズの普通紙 1 枚

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)

2. A4 またはレターサイズの普通紙を 1 枚セットする

➡ [普通紙／写真用紙／はがきをセットする](#)

3. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [1] を表示させる

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

ノズルチェックパターンが印刷されます。

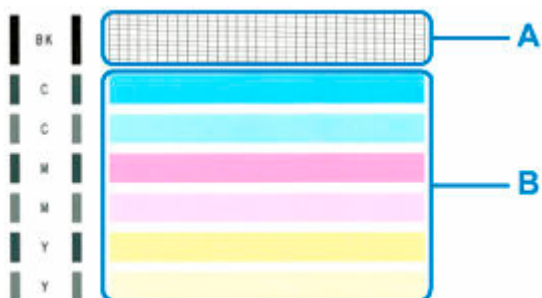
ノズルチェックパターンの印刷が終了するまで、ほかの操作を行わないでください。

5. [ノズルチェックパターンを確認する](#)

ノズルチェックパターンを確認する

ノズルチェックパターンを確認し、必要な場合はクリーニングを行います。

1. パターン A に欠けがないか、パターン B に白い横すじが入っていないかを確認する



パターン A に欠けがある場合



C : 欠けがない

D : 欠けがある

パターン B に白い横すじがある場合



E : 白い横すじがない

F : 白い横すじがある

パターン A またはパターン B のいずれかの色が印刷されない場合



(マゼンタのパターンが印刷されない例)

上記のいずれかに該当する場合は、[プリントヘッドのクリーニング](#)を行ってください。

プリントヘッドをクリーニングする

ノズルチェックパターンに欠けや白い横すじがある場合は、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。ノズルのつまりを解消し、プリントヘッドを良好な状態にします。インクを消耗しますので、クリーニングは必要な場合のみ行ってください。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)

2. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [2] を表示させる

3. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

プリントヘッドのクリーニングが開始されます。

電源ランプが点滅したあと点灯すると、クリーニングが終了します。

クリーニングが終了するまで、ほかの操作を行わないでください。終了まで約 1 分かかります。

4. プrintヘッドの状態を確認する

[ノズルチェックパターンを印刷](#)して確認してください。

▶▶▶ 参考

- クリーニングを 2 回繰り返しても改善されないときは、[強力クリーニング](#)を行ってください。

プリントヘッドを強カクリーニングする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がない場合は、強カクリーニングを行ってください。強カクリーニングは、通常のクリーニングよりインクを消耗しますので、必要な場合のみ行ってください。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)

2. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [3] を表示させる

3. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

プリントヘッドの強カクリーニングが開始されます。

電源ランプが点滅したあと点灯すると、強カクリーニングが終了します。

強カクリーニングが終了するまで、ほかの操作を行わないでください。終了まで約 1~2 分かかります。

4. プrintヘッドの状態を確認する

[ノズルチェックパターンを印刷](#)して確認してください。

改善されない場合は、電源を切って 24 時間以上経過したあとに、もう一度強カクリーニングを行ってください。

それでも改善されない場合は、[FINE カートリッジを交換](#)してください。FINE カートリッジを交換しても改善されない場合は、キヤノンホームページまたはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

プリントヘッド位置を調整する

罫線がずれるなど、印刷結果に均一感が見られないときには、プリントヘッド位置を調整します。

▶▶▶ 参考

- インク残量が少ないとプリントヘッド位置調整シートが正しく印刷されません。
インク残量が少ない場合は [FINE カートリッジを交換](#)してください。

用意するもの：A4 またはレターサイズの普通紙 1 枚

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)

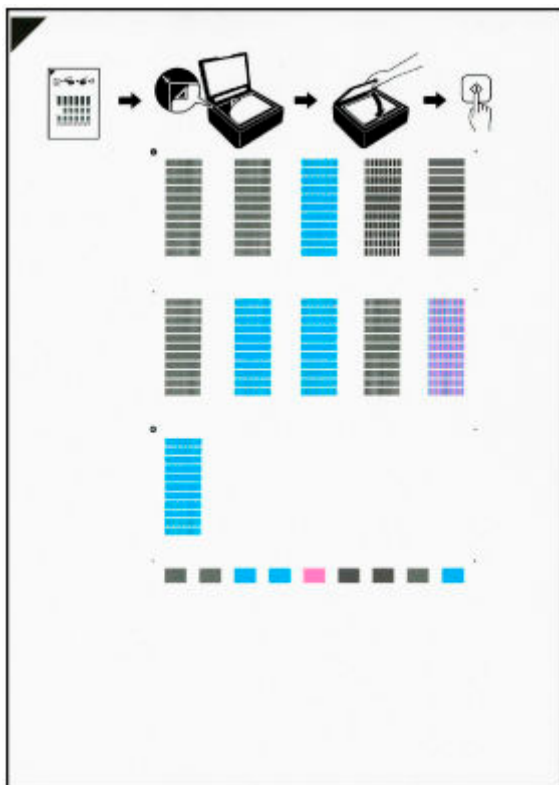
2. A4 またはレターサイズの普通紙を 1 枚セットする

➡ [普通紙／写真用紙／はがきをセットする](#)

3. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [4] を表示させる

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

プリントヘッド位置調整シートが印刷されます。

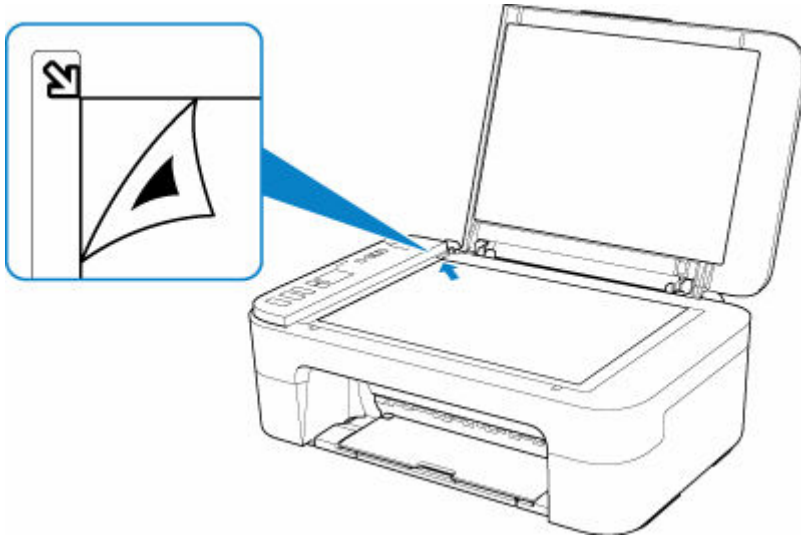


▶▶▶ 重要

- プリントヘッド位置調整シートの印刷部分には触らないでください。シートに汚れやシワなどがあると正しく読み取れない場合があります。
- プリントヘッド位置調整シートが正しく印刷されなかった場合は、ストップボタンを押して、最初からやり直してください。

5. 印刷されたプリントヘッド位置調整シートを原稿台にセットする

調整パターンが印刷された面を下にして、シートの左上隅の▼マークを原稿位置合わせマーク (📐) に合わせます。



6. 原稿台カバーをゆっくり閉じて、モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

プリントヘッド位置調整シートのスキャンが開始され、自動的にプリントヘッド位置が調整されます。

電源ランプが点滅したあと点灯すると、プリントヘッド位置の調整が終了します。

原稿台からプリントヘッド位置調整シートを取り出してください。

▶▶▶ 重要

- プリントヘッド位置の調整中は、原稿台カバーを開けたり、セットしたプリントヘッド位置調整シートを動かしたりしないでください。
- プリントヘッド位置の調整が正しく行えなかったときには、エラーランプが点灯します。OK ボタンを押してエラーを解除し、必要な対処をしてください。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

▶▶▶ 参考

- Windows をご使用の場合、記載の手順でプリントヘッド位置調整を行っても印刷結果が思わしくないときは、パソコンから手動でプリントヘッドの位置調整を行ってください。

➡ 手動でプリントヘッドの位置を調整する

- セットアップボタンを押して、液晶モニターに [6] を表示させてからモノクロボタンまたはカラーボタンを押すと、現在の調整値を印刷して確認することができます。

パソコンからメンテナンス機能を実行する (macOS)

- ▶ メンテナンスのためにリモート UI を開く
- ▶ プリントヘッドをクリーニングする
- ▶ プリントヘッドの位置を調整する
- ▶ パソコンでインクの状態を確認する

メンテナンスのためにリモート UI を開く

リモート UI から、プリンターのメンテナンスを行ったり、プリンターの設定を変更したりすることができます。

リモート UI を開くには、次の手順で行います。

1. [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] を選ぶ
2. プリンターリストからお使いの機種名を選び、[オプションとサプライ...] をクリックする
3. [一般] タブの [プリンタの Web ページを表示...] をクリックする

リモート UI が起動します。

▶▶▶ 参考

- リモート UI の起動後にパスワードを入力する必要がある場合があります。その場合はパスワードを入力し [OK] をクリックしてください。パスワードがわからない場合は、[パスワードとクッキーについて] をクリックしてください。

関連項目

- ➡ [プリントヘッドをクリーニングする](#)
- ➡ [プリントヘッドの位置を調整する](#)
- ➡ [パソコンでインクの状態を確認する](#)
- ➡ ノズルチェックパターンを印刷する
- ➡ [プリンターの電源を操作する](#)
- ➡ [プリンターの設定を変更する](#)
- ➡ プリンターの動作音を抑える

プリントヘッドをクリーニングする

クリーニングや強カクリーニングを行うとプリントヘッドのノズルの目づまりを改善することができます。インクは十分あるのにかすれたり、特定の色が印刷できなくなったりしたときに実行してください。

[クリーニング]

1. [リモートUI](#) から [ユーティリティ] を選ぶ

2. [クリーニング] をクリックする

クリーニングの実行前に以下の項目を確認してください。

プリンターの電源が入っていることを確認し、プリンターのカバーを開きます。

各インクについて次の項目をチェックしてください。その後、必要に応じて [クリーニング] を行ってください。

- [インクは残っていますか?](#)
- 音がするまでしっかりと装着されていますか?
- オレンジ色のテープがある場合、きれいにはがれていますか?
テープが残っているとインクが出にくくなります。
- インクの装着位置は正しいですか?

3. クリーニングを実行する

[はい] をクリックします。

クリーニングが開始されます。

4. クリーニングを完了する

続けてノズルチェックパターン印刷のメッセージが表示されます。

5. 結果を確認する

改善されているか確認する場合は [はい] を、確認しない場合は [いいえ] をクリックします。

クリーニングを1回行っても改善しないときは、もう一度繰り返してください。

重要

- [クリーニング] は少量のインクを使用します。
頻繁に行うと、インクが早く消費されます。必要な場合のみ実行してください。

[強カクリーニング]

[強カクリーニング] は、より強力なクリーニング機能です。[クリーニング] を2回繰り返しても改善しないときに実行してください。

1. [リモートUI](#) から [ユーティリティ] を選ぶ

2. [強カクリーニング] をクリックする

強カクリーニングの実行前に以下の項目を確認してください。

プリンターの電源が入っていることを確認し、プリンターのカバーを開きます。
各インクについて次の項目をチェックしてください。その後、必要に応じて [強力クリーニング] を行ってください。

- [インクは残っていますか？](#)
- 音がするまでしっかりと装着されていますか？
- オレンジ色のテープがある場合、きれいにはがれていますか？
テープが残っているとインクが出にくくなります。
- インクの装着位置は正しいですか？

3. 強力クリーニングを実行する

[はい] をクリックします。

強力クリーニングが開始されます。

4. 強力クリーニングを完了する

続けてノズルチェックパターン印刷のメッセージが表示されます。

5. 結果を確認する

改善されているか確認する場合は [はい] を、確認しない場合は [いいえ] をクリックします。

▶▶▶ 重要

- [強力クリーニング] は、[クリーニング] よりも多くのインクを使用します。
頻繁に行うと、インクが早く消費されます。必要な場合のみ実行してください。

▶▶▶ 参考

- [強力クリーニング] を行っても改善しないときは、プリンターの電源を切り、24 時間経過してからもう一度実行してください。それでも改善しないときは、[「インクが出ない」](#) を参照してください。

関連項目

- ➡ ノズルチェックパターンを印刷する

プリントヘッドの位置を調整する

ヘッド位置調整を行うと、プリントヘッドの取り付け位置の誤差が補正され、色や線のずれなどが改善されます。

[ヘッド位置調整-自動]

1. [リモートUI](#) から [ユーティリティ] を選ぶ

2. [ヘッド位置調整-自動] をクリックする

メッセージが表示されます。

3. プリンターに用紙をセットする

後トレイに A4 サイズの普通紙を 1 枚セットします。

4. ヘッド位置調整を実行する

プリンターの電源が入っていることを確認して、[はい] をクリックします。
ヘッド位置調整が開始されます。画面のメッセージに従って操作してください。

▶▶▶ 重要

- 印刷中は、カバーを開けないでください。カバーを開けると印刷が途中で止まります。

▶▶▶ 参考

- [ヘッド位置調整値を印刷] をクリックすると、現在の設定を印刷して確認することができます。

パソコンでインクの状態を確認する

インクの残量や、お使いの機種に合った FINE カートリッジの名称などを確認できます。

[リモート UI](#) から [プリンターの状態] を選ぶと、インクの状態が、イラストで表示されます。

[推定インクレベル]

インクの種類と状態が確認できます。

インク残量警告やインクなしエラーが発生すると、アイコンを表示して知らせます。

[インクの型番]

プリンターに合った FINE カートリッジを調べることができます。

▶▶▶ 参考

- インクの状態は、プリントダイアログのポップアップメニューから [サプライのレベル] を選んでも確認できます。

プリンターを清掃する

- ▶ プリンターの外側を清掃する
- ▶ 原稿台の周辺部分を清掃する
- ▶ 給紙ローラーをクリーニングする
- ▶ インクふき取りクリーニングを行う

給紙ローラーをクリーニングする

給紙ローラーに紙粉や汚れがつくと、用紙がうまく送られないことがあります。そのような場合は、給紙ローラーのクリーニングを行います。

用意するもの：A4 またはレターサイズの普通紙、または市販品のクリーニングシート 1 枚

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

2. 後トレイから用紙をすべて取り除く

3. 用紙を使わずに給紙ローラーをクリーニングする

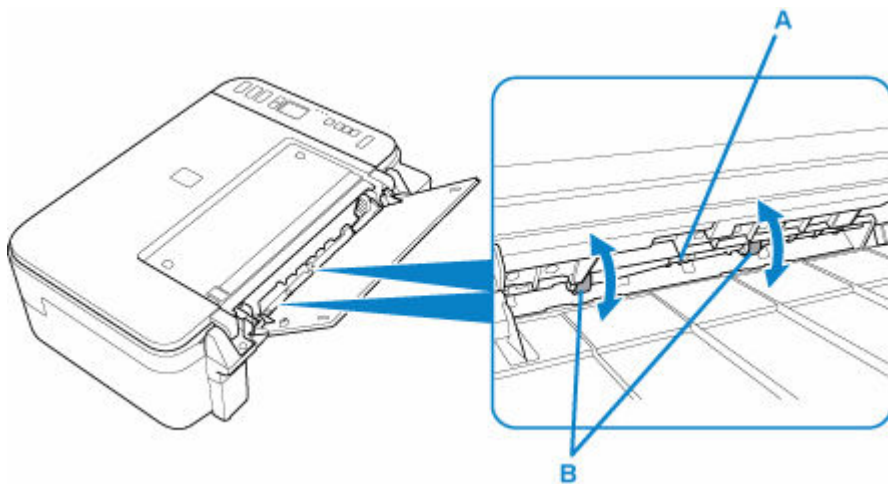
1. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [7] を表示させる
2. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す
給紙ローラーが回転し、クリーニングが開始されます。

4. 用紙を使って給紙ローラーをクリーニングする

1. 給紙ローラーの回転が停止したことを確認し、後トレイに A4 またはレターサイズの普通紙、または市販品のクリーニングシート 1 枚をセットする
➡ [普通紙／写真用紙／はがきをセットする](#)
2. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す
クリーニングが開始されます。用紙が排出されるとクリーニングが終了します。

5. ストップボタンを押す

給紙ローラーをクリーニングしても問題が解決しない場合は、電源を切ってから電源コードを抜き、白いプラスチックの部分 (A) を回転させながら、後トレイの給紙ローラー (B) を湿らせた綿棒などで拭きます。これを 2 回以上行ってください。給紙ローラー (B) には、直接手で触れないでください。



給紙ローラーを清掃した後、再度給紙ローラーをクリーニングしてください。

上記の操作を行っても改善されない場合は、キヤノンホームページまたはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

インクふき取りクリーニングを行う

プリンター内部の汚れを取ります。プリンター内部が汚れていると、印刷した用紙が汚れる場合がありますので、定期的に行うことをお勧めします。

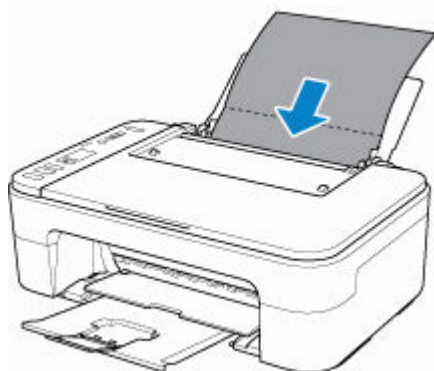
用意するもの：A4 またはレターサイズの普通紙 *1 枚

* 新しい用紙を用意してください。

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

2. 用紙を準備する

1. A4 またはレターサイズの普通紙を横半分に折ってから開く
2. 開いた面が表になるように、後トレイにセットする
3. 排紙トレイを引き出し、補助トレイを開く



3. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [8] を表示させる

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

インクふき取りクリーニングが実行され、用紙が排出されます。

排出された用紙の山折り部分を確認し、インクが付いている場合は再度クリーニングを行います。

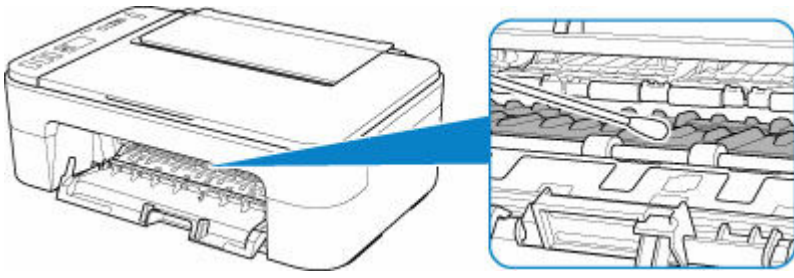
▶▶▶ 参考

- 再度インクふき取りクリーニングを行う場合は、新しい用紙をご使用ください。

再度クリーニングを行ってもインクが付くときは、プリンター内部の突起が汚れている場合があります。綿棒などを使って突起からインク汚れを丁寧にふき取ってください。

▶▶▶ 重要

- 清掃する前に、電源を切り、電源プラグを抜いてください。



本製品の基本情報

▶ 安全ガイド

- 安全にお使いいただくために
- 法規制情報

▶ 取り扱い上のご注意

- 印刷を中止するとき
- 印刷した用紙の保管のしかた
- 原稿をスキャンするときの注意事項
- 使用時の注意
- プリンターを移送するときの注意
- プリンターの修理依頼・貸与・譲渡・破棄をするときの注意
- いつもきれいな印刷を楽しむためのポイント

▶ 各部の名称と使いかた

- 各部の名称と役割
- 電源について
- 液晶モニターの表示について

▶ プリンターの設定を変更する

- パソコンで設定を変更する (Windows)
- パソコンで設定を変更する (macOS)
- プリンターの操作パネルで設定を変更する

▶ 仕様

安全ガイド

- ▶ 安全にお使いいただくために
- ▶ 法規制情報

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

- 安全にお使いいただくために、以下の事項を必ずお守りください。また、本製品の取扱説明書に記載されていること以外には行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。
- 各安全マーク/宣言文は、それぞれ該当する国/地域の電圧/周波数にのみ有効です。

警告

- 心臓ペースメーカーをお使いの方へ

本製品からは微弱な磁気が出ています。異常を感じた場合は、本製品から離れて、医師にご相談ください。

- 以下の場合はすぐに電源を切ってください

そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。すぐに電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いた上、修理を依頼してください。

- 本体内部に異物（金属片や液体など）が入った。
 - 発煙した、異臭がする、異音がする。
 - 電源プラグや電源コードが、発熱している、錆びている、曲がっている、擦れている、損傷がある。
- 守ってください（火災・感電・けがの原因）
 - 本製品をアルコール、シンナーなどの可燃性溶剤の近くに設置しない。
 - 本製品を分解、改造しない。
 - 付属のケーブル類を使用する。また、付属のケーブル類を、他の機器に転用しない。
 - 指定された電源電圧や周波数以外で使用しない。
 - 電源プラグを確実にコンセントの奥まで差し込む。
 - 電源プラグは濡れた手で抜き差ししない。
 - 電源コードを傷つけない／加工しない／引っ張らない／束ねない／結ばない／無理に曲げない。
 - 電源コードに重いものをのせない。
 - 1つのコンセントに複数の電源プラグを差し込まない。延長コードを複数接続しない。
 - 近隣で雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜き、本製品を使用しない。
 - 清掃するときは、ケーブル類と電源プラグは必ず抜き、アルコール、シンナーなどの可燃性の高いスプレーや液体は使用しない。
 - 電源プラグや電源コードは1か月に1度コンセントから抜いて、ほこりがたまっていないか、発熱、錆び、曲がり、擦れ、亀裂のような異常な状態になっていないかを確認する。

注意

- 印刷中はプリンター内部に手を入れない。
- 印刷直後、プリントヘッドやカートリッジの金属部分に手を触れない。
- インクについて
 - 乳幼児の手の届く場所に FINE カートリッジを放置しない。
 - 誤ってインクをなめたり、飲んだりした場合は、口をすすがせるか、コップ1、2杯の水を飲ませてください。万一、刺激や不快感が生じた場合には、直ちに医師にご相談ください。
 - インクが目に入ってしまった場合は、すぐに水で洗い流してください。インクが皮膚に付着した場合は、すぐに水や石けん水で洗い流してください。万一、目や皮膚に刺激が残る場合は、直ちに医師にご相談ください。
- プリンターを運ぶときは
カセット部などを持たないでください。必ず本体側面を両手でしっかり支えて持つようにします。



取り扱い上のご注意

設置場所について

使用環境については、「[仕様](#)」を参照してください。

- 不安定な場所や振動のある場所に設置しないでください。
- 高温になる場所（直射日光が当たる場所、火気の近くなど）、湿度の高い場所、屋外、ほこりの多い場所に設置しないでください。
- 毛足の長いじゅうたんやカーペットの上に設置しないでください。毛やほこりが本体内部に入る恐れがあります。
- プリンター背面を壁に接触させて設置しないでください。

電源について

- いつでも電源プラグが抜けるように、コンセントの周囲にはものを置かないでください。
- 電源コードを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

コードを引っ張ると、損傷することがあります。

その他

- プリンターを「傾ける」、「立てる」、「逆さにする」などの行為はやめてください。インクが漏れる恐れがあります。
- プリンターの上にものを置かないでください。

特にクリップやホチキス針などの金属物、液体や引火性溶剤（アルコール・シンナー）の入った容器などを置かないでください。

- 原稿をセットするときには、以下のことに注意してください。スキャナーが正しく動作しなくなったり、原稿台のガラス面が破損したりすることがあります。
 - 原稿台のガラス面に 2.0 kg 以上の物をのせない
 - 原稿を強く押さえる（2.0 kg を超える力で）など、原稿台のガラス面に重みをかけない
- FINE カートリッジを火中に投じないでください。
- FINE カートリッジに穴を開けるなどの改造や分解をするとインクが漏れ、故障の原因となることがあります。改造・分解はお勧めしません。
- 本製品は、エコマークに基づく揮発性物質の放散基準を満たしていますが、より快適な環境を保つため、部屋の換気を行うようにしてください。

法規制情報

電波について

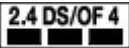
使用上の注意

- 本製品を医療用の装置や電子機器の近くで使用しないでください。電波の干渉により、それらの装置や機器の動作や性能に影響を与えることがあります。
- 本製品には電波法に基づく認証を受けた無線装置が内蔵されており、証明ラベルは無線装置に貼付されています。

電波干渉に関するご注意

本プリンターの使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本プリンターを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本プリンターから移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、「サポートガイド」を参照し、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）について相談してください。
3. その他、本プリンターから移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「サポートガイド」を参照し、お問い合わせください。

4. 

この表示のある無線機器は 2.4GHz 帯を使用しています。変調方式として DS-SS または OFDM 変調方式を採用し、移動体識別装置の構内無線局に対して想定される与干渉距離は 40m です。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。

環境および化学安全情報

製品の環境情報および化学安全情報（SDS）につきましては、キヤノンのウェブサイト（canon.jp/ecology）にてご覧いただけます。

使用済み製品の廃棄について

ご家庭で使用された場合は、お住まいの地方自治体のルールに従い、一般廃棄物として廃棄をお願いいたします。

業務上使用された場合は、産業廃棄物として廃棄をお願いいたします。

キヤノンのウェブサイト（canon.jp/ecology）でも処理についてのご案内をしておりますので、ご確認ください。

取り扱い上のご注意

- ▶ 印刷を中止するときは
- ▶ 印刷した用紙の保管のしかた
- ▶ 原稿をスキャンするときの注意事項
- ▶ 使用時の注意
- ▶ プリンターを移送するときの注意
- ▶ プリンターの修理依頼・貸与・譲渡・破棄をするときの注意
- ▶ いつもきれいな印刷を楽しむためのポイント

原稿をスキャンするときの注意事項

以下を原稿としてスキャンするか、あるいは複製し加工すると、法律により罰せられる場合がありますのでご注意ください。

著作物など

他人の著作物を権利者に無断で複製などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲においての使用を目的とする場合をのぞき違法となります。また、人物の写真などを複製などする場合には肖像権が問題になることがあります。

通貨、有価証券など

以下のものを本物と偽って使用する目的で複製すること、またはその本物と紛らわしい物を作成することは法律により罰せられます。

- 紙幣、貨幣、銀行券（外国のものを含む）
- 郵便為替証書
- 株券、社債券
- 定期券、回数券、乗車券
- 国債証券、地方債証券
- 郵便切手、印紙
- 手形、小切手
- その他の有価証券

公文書など

以下のものを本物と偽って使用する目的で偽造することは法律により罰せられます。

- 公務員または役所が作成した免許書、登記簿謄本その他の証明書や文書
- 私人が作成した契約書その他権利義務や事実証明に関する文書
- 役所または公務員の印影、署名または記号
- 私人の印影または署名

[関係法律]

- 刑法
- 著作権法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便法
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙犯罪処罰法
- 印紙等模造取締法

使用時の注意

原稿台カバーの上に物を置かないで!

原稿台カバー上には物を置かないでください。原稿台カバーを開けたときに後トレイに物が落ち、故障の原因になります。また、上から物が落ちる場所などには、プリンターを置かないでください。

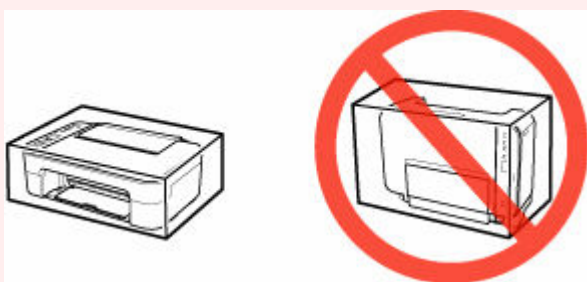


プリンターを移送するときの注意

引越しや修理などでプリンターを別の場所に移送するときは、次のことに注意してください。

重要

- 丈夫な箱にプリンターの底面が下になるように入れ、保護材を十分につめて梱包し、プリンターが安全に移送されるようにしてください。
- FINE カートリッジは取り付けられた状態で、プリンターの電源ボタンを押して電源をお切りください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため自動的にキャップをして保護します。
- 梱包後は、箱を傾けたり、立てたり、逆さにしたりしないでください。輸送中にインクが漏れるおそれがあります。
- 運送業者に輸送を依頼するときは、プリンターの底面を下にした状態で、「精密機器」および「天地無用」を指定してください。



1. プリンターの電源を切る

2. 電源ランプが消えていることを確認して、[電源プラグをコンセントから抜く](#)

重要

- 電源ランプが点灯／点滅しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。プリンターの不良や故障の原因になり、印刷できなくなることがあります。

3. 排紙トレイと補助トレイを収納し、用紙サポートを閉じる

4. 接続ケーブルと電源コードを取り外す

5. 各カバー類が開かないようにテープを貼って固定し、袋に入れる

6. プリンターの周囲を保護材ではさんで箱に入れる

プリンターの修理依頼・貸与・譲渡・破棄をするときの注意

プリンターに個人情報を登録したり、各種パスワードなどのセキュリティ情報を設定したりしたときは、それらの情報がプリンター内に残っている可能性があります。

情報の漏洩をさけるため、プリンターを修理・貸与などで一時的に手放すときや、譲渡または破棄するときには、以下の作業を行ってください。

1. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [17] を表示させる
2. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

いつもきれいな印刷を楽しむためのポイント

きれいな印刷を保つカギは、プリントヘッドの乾燥と目づまりを防ぐこと。そのために次のことを守って、いつもきれいな印刷を楽しんでください。

▶▶▶ 参考

- 用紙によっては、印刷した部分を蛍光ペンや水性ペンでなぞったり、水や汗が付着したりすると、インクがにじむことがあります。

電源が切れるまで電源プラグは抜かない

電源ボタンを押して電源を切ると、本製品は自動的にプリントヘッド（インクのふき出し口）にキャップをして乾燥を防ぐようになっています。ところが、電源ランプが消える前にコンセントから電源プラグを抜いてしまうと、プリントヘッドが正しくキャップされずに乾燥や目づまりの原因となります。

[電源プラグを抜く](#)ときは電源ランプが消えていることを確認してください。

定期的に印刷しよう

サインペンは長期間使われないと、キャップをしていてもペン先が乾いて書けなくなることがあります。同様に、プリントヘッドも印刷をしないと乾燥して目づまりを起こす場合があります。最低でも、月に1回程度は印刷することをお勧めします。

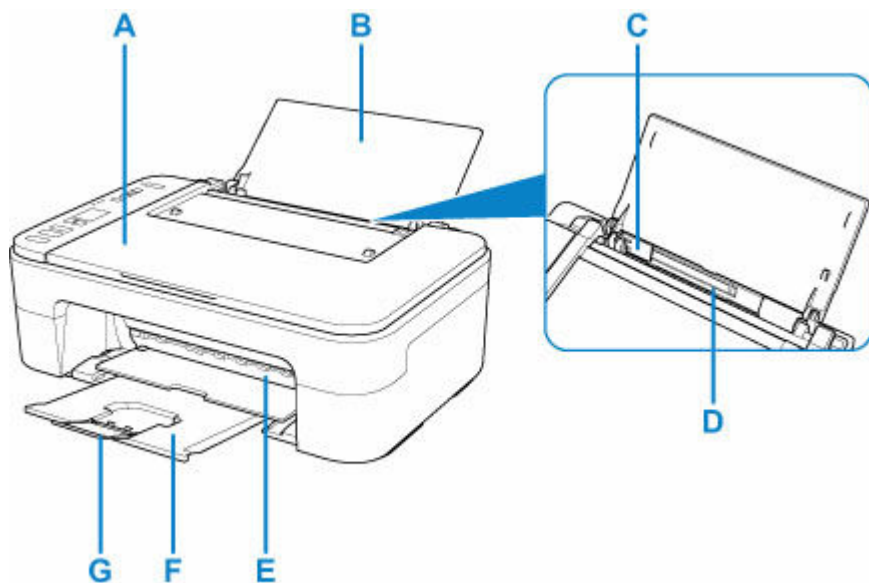
各部の名称と使いかた

- ▶ 各部の名称と役割
- ▶ 電源について
- ▶ 液晶モニターの表示について

各部の名称と役割

- ▶ 前面
- ▶ 背面
- ▶ 内部
- ▶ 操作パネル

前面



A: 原稿台カバー

原稿台に原稿をセットするときに開きます。

B: 用紙サポート

後トレイに用紙をセットするときに開きます。

C: 用紙ガイド

用紙の左端に合わせます。

D: 後トレイ

一度に同じサイズ、種類の用紙を複数枚セットでき、自動的に1枚ずつ給紙されます。

➡ [普通紙／写真用紙／はがきをセットする](#)

E: カバー

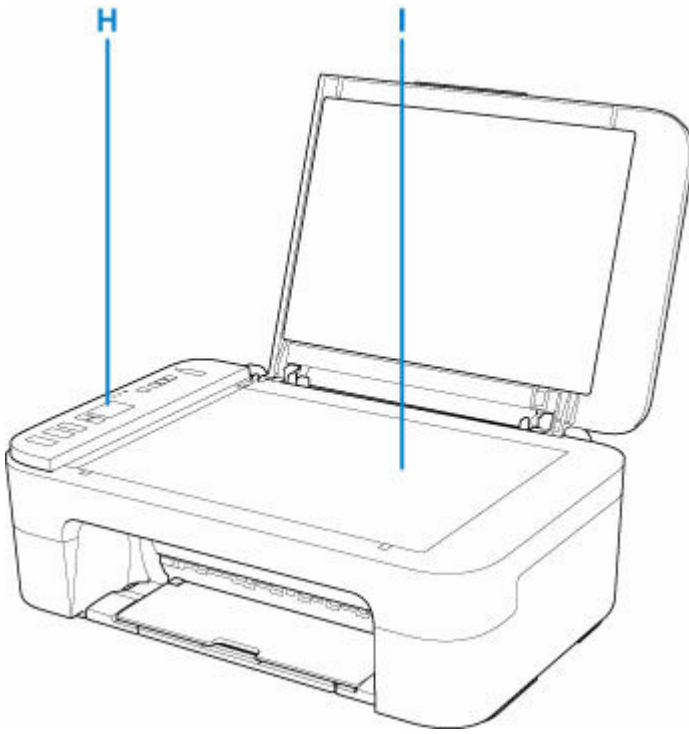
FINE カートリッジを交換するときや、内部につまった用紙を取り除くときに開きます。

F: 排紙トレイ

印刷された用紙が排紙されます。印刷する前に手前に引き出します。

G: 補助トレイ

排紙された用紙を支えるために手前に開きます。



H : 操作パネル

プリンターの設定や操作をするときに使用します。

➡ [操作パネル](#)

I : 原稿台

原稿をセットします。

背面



A : 電源コード接続部

付属の電源コードを接続するためのコネクタです。

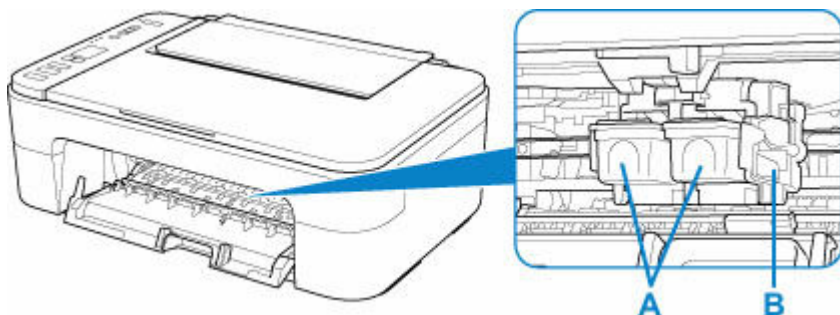
B : USB ケーブル接続部

USB ケーブルでパソコンと接続するためのコネクタです。

重要

- 金属部分に触れないでください。
- パソコンにプリンターを接続して印刷または画像をスキャンしているときに、USB ケーブルを抜き差ししないでください。故障の原因になります。

内部



A : FINE カートリッジ (インクカートリッジ)

プリントヘッドとインクタンクを一体化した交換可能なカートリッジです。

B : FINE カートリッジホルダー

FINE カートリッジを取り付けます。

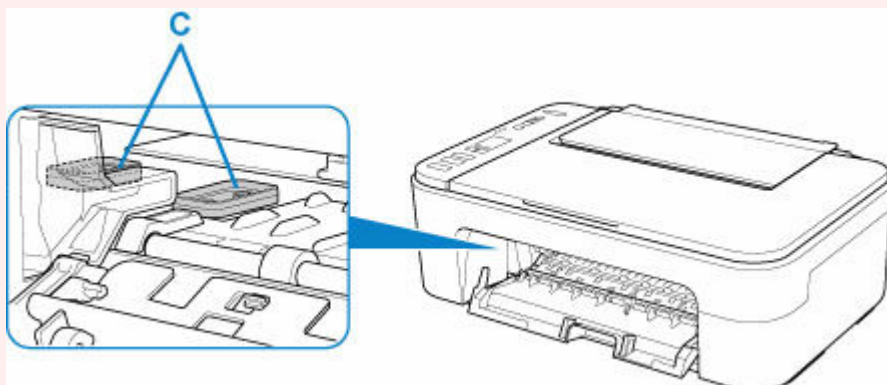
左側にカラー FINE カートリッジ、右側にブラック FINE カートリッジを取り付けます。

参考

- FINE カートリッジの交換方法は、「[FINE カートリッジを交換する](#)」を参照してください。

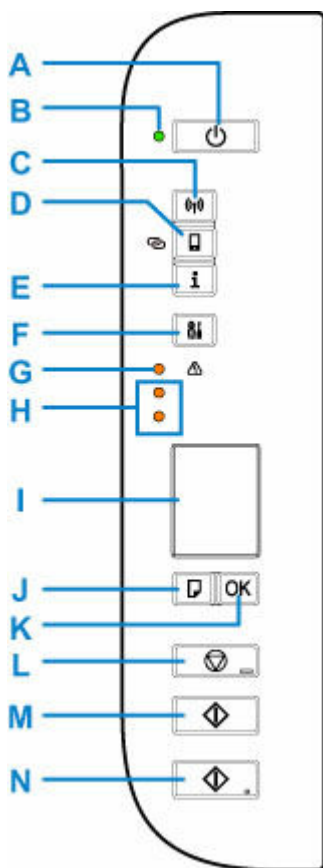
重要

- C の周辺にインクが飛び散ることがありますが、プリンターの動作に影響はありません。
- C の部分には手を触れないでください。正しく印刷できなくなる場合があります。



操作パネル

* 下の図は、操作パネルのランプがすべて点灯している状態です。



A: 電源ボタン

電源を入れる／切るときに押します。電源を入れるときは、原稿台カバーを閉じてください。

B: 電源ランプ

電源を入れると点滅した後、点灯します。

C: LAN ボタン

Wi-Fi を有効／無効にします。

D: ダイレクトボタン

無線ダイレクトを有効／無効にします。

E: インフォメーションボタン

ネットワーク設定情報の印刷を開始します。

F: セットアップボタン

プリンターの設定の変更や、お手入れをするためのメニューを選ぶときに押します。繰り返し押すと、液晶モニターのセグメント表示が切り替わります。

G: エラーランプ

用紙やインクがなくなったときなど、エラーが発生したときに点灯または点滅します。

H: インクランプ

インクがなくなったときなどに点灯または点滅します。

上側のランプがブラック FINE カートリッジの状態を表示し、下側のランプがカラー FINE カートリッジの状態を表示します。

I: 液晶モニター

コピー部数や用紙サイズ、メンテナンスコード、エラーコード、各種アイコンなどが表示されます。

➡ [液晶モニターの表示について](#)

J : 用紙選択ボタン

用紙のサイズを切り替えるときに押します。

K : OK ボタン

用紙サイズを確定するときに押します。また、エラーを解除するときも押します。

L : ストップボタン

操作を取り消すときに押します。また、印刷中やコピー中、スキャン中に押すと、それぞれの動作を中止します。

M : モノクロボタン*

白黒コピーするときに押します。また設定項目を確定するときやエラーを解除するときも押します。

N : カラーボタン*

カラーコピーをするときに押します。また設定項目を確定するときやエラーを解除するときも押します。

* アプリケーションソフトや説明書によっては、カラーボタンとモノクロボタンをまとめて、スタートボタンやOKボタンと表していることがあります。

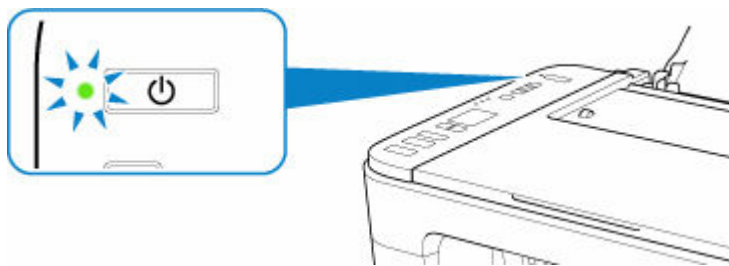
電源について

- ▶ 電源が入っているか確認する
- ▶ 電源を入れる／切る
- ▶ 電源プラグ／電源コードについて
- ▶ 電源プラグを抜く

電源が入っているか確認する

電源が入っているときは、電源ランプが点灯します。

電源ランプが点灯しているときは、液晶モニターが消えていても、電源が入っている状態です。



参考

- 電源を入れた直後は、印刷が開始されるまで少し時間がかかります。
- 約 10 分間操作をしないと、液晶モニターの表示が消えます。そのときは、操作パネルのボタンを押すか、印刷の操作をすると画面の表示が復帰します。

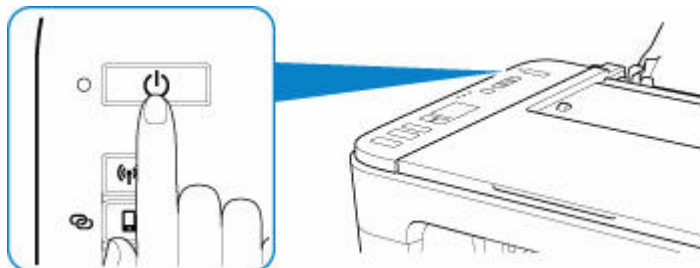
電源を入れる／切る

電源を入れる

1. プリンターの電源ボタンを押して、電源を入れる

電源ランプが点滅した後、点灯します。

➡ [電源が入っているか確認する](#)



▶▶▶ 参考

- 電源を入れた直後は、印刷が開始されるまで少し時間がかかります。
- 液晶モニターにエラーコードが表示された場合は、「[トラブルが発生したときは](#)」を参照してください。
- USB 接続または Wi-Fi のネットワーク経由で印刷やスキャンなどを開始したとき、自動的にプリンターの電源が入るように設定することができます。お買い上げ時は、自動で電源が入る設定にはなっていません。

プリンターから行う

➡ プリンターの電源を自動でオン／オフする

パソコンから行う

－ Windows をご使用の場合：

➡ [プリンターの電源を操作する](#)

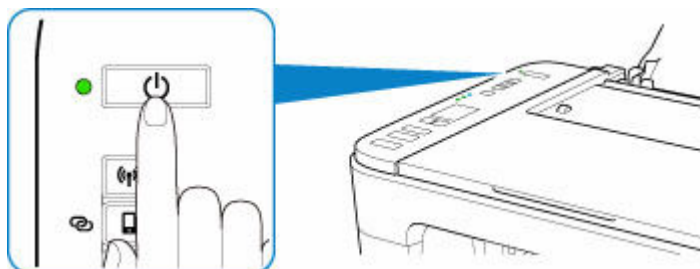
－ macOS をご使用の場合：

➡ [プリンターの電源を操作する](#)

電源を切る

1. プリンターの電源ボタンを押して、電源を切る

電源ランプの点滅が終わると電源が切れます。



▶▶▶ 重要

- 電源を切ったあと[電源プラグを抜く](#)ときは、電源ランプが消えたことを確認してください。

▶▶▶ 参考

- 一定時間、プリンターの操作をしなかったり、パソコンなどから印刷が開始されなかったりする場合は、自動的に電源を切るように設定することができます。お買い上げ時は、自動で電源を切る設定になっています。

プリンターから行う

- ➡ プリンターの電源を自動でオン/オフする

パソコンから行う

- Windows をご使用の場合：
 - ➡ プリンターの電源を操作する
- macOS をご使用の場合：
 - ➡ [プリンターの電源を操作する](#)

電源プラグ／電源コードについて

電源プラグや電源コードは1ヶ月に一度コンセントを抜いて、下記のような異常な状態になっていないか確認してください。

- 発熱していないか
- さびていないか
- 曲がっていないか
- 擦れていないか
- 裂けていないか

注意

- 電源プラグや電源コードが上記のように異常な状態になっている場合は、そのまま使用すると火災や感電の原因となることがあります。[電源プラグをコンセントから抜き](#)、キヤノンホームページまたはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。
-

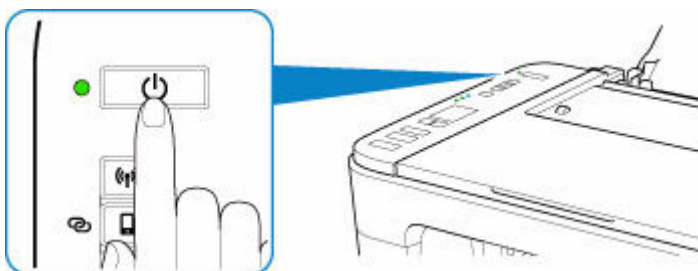
電源プラグを抜く

電源プラグをコンセントから抜くときは、かならず以下の手順に従ってください。

重要

- 電源プラグは、電源ボタンを押して電源ランプが消えたことを確認してから抜いてください。電源ランプが点灯または点滅中に電源プラグを抜くと、プリントヘッドの乾燥や目づまりの原因となり、きれいに印刷できなくなる場合があります。

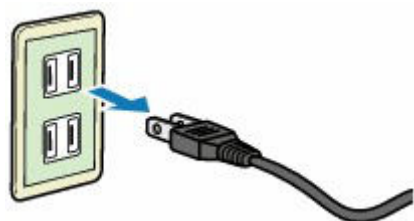
1. プリンターの電源ボタンを押して、電源を切る



2. 電源ランプが消えたことを確認する

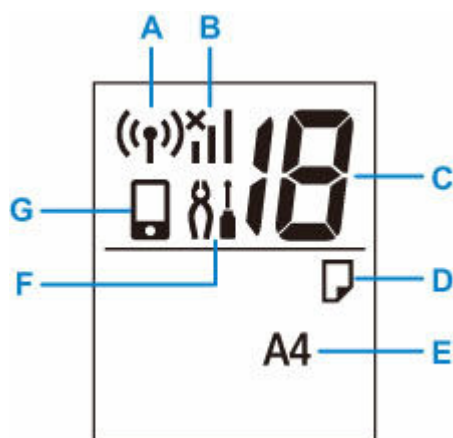


3. 電源プラグをコンセントから抜く



液晶モニターの表示について

液晶モニターにはコピー部数や用紙サイズ、メンテナンスコード、エラーコード、各種アイコンなどが表示されます。



A : ネットワーク状況

Wi-Fi が有効のときに表示されます。

B : Wi-Fi 通信状態

Wi-Fi の通信状態が表示されます。

電波の状態によって、表示されるアイコンは変化します。



(電波強度：81%以上)：問題なく使用できます。



(電波強度：51%以上)：ネットワーク状況によっては印刷できないなど、不具合が発生する可能性があります。プリンターと Wi-Fi ルーターを近づけることをお勧めします。



(電波強度：50%以下)：印刷できないなど、不具合が発生する可能性があります。プリンターと Wi-Fi ルーターを近づけて、ご使用ください。



Wi-Fi は有効になっていますが、Wi-Fi ルーターと接続できていません。

C : セグメント表示

コピー部数やメンテナンスコード、エラーコードを表示します。

0～19 までの数字とアルファベットで表示されます。

D : 用紙のセット状況

後トレイに用紙がセットされているときに表示されます。また用紙選択ボタンを押して、用紙サイズを選んでいくときに点滅します。

※用紙の不一致検知機能が無効のときは、用紙をセットしても表示されません。

E : 用紙サイズ

現在登録されている用紙サイズを表示します。また用紙選択ボタンを押して、用紙サイズを選んでいくときに点滅します。

F : セットアップ

セットアップボタンを押すと表示されます。表示中に、プリンターの設定の変更や、お手入れをするためのメニューを選びます。

G : ダイレクト

無線ダイレクトが有効のときに表示されます。

プリンターの設定を変更する

- ▶ [パソコンで設定を変更する \(Windows\)](#)
- ▶ [パソコンで設定を変更する \(macOS\)](#)
- ▶ [プリンターの操作パネルで設定を変更する](#)

パソコンで設定を変更する (macOS)

- ▶ プリンターの電源を操作する
- ▶ プリンターの設定を変更する

プリンターの電源を操作する

リモート UI から、プリンターの電源を操作します。

【省電力設定】

【省電力設定】では、【自動電源オフ】、【自動電源オン】の設定を行うことができます。

【自動電源オフ】は、データが送られてこなかったり、プリンターからの操作が一定時間行われていないときに、自動的にプリンターの電源を切る機能です。

【自動電源オン】は、データが送られてくると自動的にプリンターの電源が入る機能です。

1. [リモート UI](#) から【本体設定】を選ぶ

2. 【省電力設定】をクリックする

3. 以下の項目を設定する

【自動電源オフ】

一覧から設定したい時間を指定します。指定した時間内にデータが送られてこなかったり、プリンターからの操作が行われなかったりするとき、プリンターの電源が自動的に切れるようになります。

【自動電源オン】

チェックマークを付けると、データが送られてくると自動的にプリンターの電源が入るようになります。

▶▶▶ 参考

- 自動電源オンを有効にしたり、自動電源オフを無効または時間を長く設定したりすると、消費電力が増加します。

4. 設定を適用する

[OK] をクリックします。

これ以降、プリンターは変更した設定で動作するようになります。

プリンターの設定を変更する

必要に応じてプリンターの設定を変更します。

1. プリンターの電源が入っていることを確認して、[リモート UI](#) から [本体設定] を選ぶ

2. 必要に応じて、次の項目を設定する

[特殊設定] - [用紙の設定不一致を検知]

チェックマークを外すと、パソコンからの印刷時に、プリントダイアログで設定した用紙設定と、プリンター本体で登録する用紙情報が異なっても、メッセージを表示せずに印刷を続けることができます。

[インク乾燥待ち時間]

次ページの印刷開始までに、プリンターが休止する時間の長さを設定できます。一覧で設定した数字が大きいほど長く、小さいほど短くなります。

印刷面が完全に乾かないうちに次ページが排紙されて、用紙が汚れるような場合は、インク乾燥待ち時間を長く設定してください。

短く設定した場合は、印刷時間が速くなります。

3. 設定を適用する

[OK] をクリックします。

これ以降、プリンターは変更した設定で動作するようになります。

プリンターの操作パネルで設定を変更する

- ▶ 夜間利用モードについて
- ▶ プリンターの電源を自動でオン/オフする
- ▶ プリンターの設定を初期化する
- ▶ プリンターの Wi-Fi 機能を無効にする

夜間利用モードについて

夜間など、プリンターの動作音が気になるときに、動作音をおさえることができます。

以下の手順で設定します。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)
2. セットアップボタンを押して、液晶モニターに「12」を表示させる
3. カラーボタンを押す

夜間利用モードを解除する場合はモノクロボタンを押します。

▶▶▶ 重要

- 夜間利用モードを使用していないときに比べ、動作が遅くなります。

▶▶▶ 参考

- 夜間利用モードは、プリンターの操作パネルやプリンタードライバーから設定することができます。いずれの方法で設定した場合でも、プリンターの操作パネルからの操作や、パソコンからの印刷・スキャンを行うときなどに適用されます。
- Windows をご使用の場合は、ScanGear (スキャナードライバー) から夜間利用モードの設定をすることができます。

プリンターの設定を初期化する

プリンターの設定を初期化して、ご購入時の設定に戻すことができます。

▶▶▶ 重要

- プリンターを Wi-Fi 接続でご使用の場合は、設定を初期化するとプリンターのネットワーク接続情報がすべて削除され、印刷できなくなります。再度、Wi-Fi 接続でご使用になる場合は、ウェブページの指示に従ってセットアップを行ってください。初期化を行う際には、十分注意してください。

以下の手順でプリンターの設定を初期化します。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)
2. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [17] を表示させる
3. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

すべての設定情報が初期化されます。リモート UI や IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) で設定した管理パスワードは、初期設定に戻ります。


プリンターの設定を初期化したあとは、必要に応じてセットアップをやり直してください。

▶▶▶ 参考

- 次の設定項目は、ご購入時の設定には戻りません。
 - プリントヘッド位置調整結果
 - SSL/TLS (暗号通信) 設定の CSR (証明書署名要求) の生成状態

プリンターの Wi-Fi 機能を無効にする

以下の手順で、プリンターの Wi-Fi 機能を無効にすることができます。

1. プリンターの電源が入っていることを確認する
2. LAN ボタンを押す
3. 液晶モニターの  アイコンが消えたことを確認する

仕様

装置の概要

インターフェイス	<p>プリンター接続部： Hi-Speed USB *</p> <p>ネットワーク接続部： Wi-Fi IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b</p> <p>* Hi-Speed USB でのご使用は、パソコン側が Hi-Speed USB に対応している必要があります。</p> <p>また、Hi-Speed USB インターフェイスは USB 1.1 の完全上位互換ですので、パソコン側のインターフェイスが USB 1.1 でも接続してご使用いただけます。</p> <p>USB とネットワークは同時に使用することができます。</p>
動作環境	<p>温度：5 ～ 35 ℃</p> <p>湿度：10 ～ 90 % RH（結露しないこと）</p> <p>※温度・湿度条件によっては、プリンターの性能を発揮できず、印刷品質の低下が起きる場合があります。</p> <p>推奨環境は、以下のとおりです。</p> <p>温度：15 ～ 30 ℃</p> <p>湿度：10 ～ 80 % RH（結露しないこと）</p> <p>※写真印刷用紙などの温度・湿度条件については、用紙のパッケージまたは用紙に付属の取扱説明書を参照してください。</p>
保存環境	<p>温度：0 ～ 40 ℃</p> <p>湿度：5 ～ 95 % RH（結露しないこと）</p>
電源	<p>AC 100-240 V 50/60 Hz</p> <p>(付属の電源コードはお買い求めの国・地域専用です。)</p>
消費電力	<p>印刷時（コピー時）：11 W 以下 *1</p> <p>待機時（スリープ時）：1.7 W 以下 *1*2</p> <p>電源 OFF 時：0.3 W 以下 *3</p> <p>*1 USB 接続時</p> <p>*2 スリープへの移行時間は変更できません。</p> <p>*3 電源を切った状態でも若干の電力が消費されています。電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>
外形寸法（幅 x 奥行き x 高さ）	<p>約 435 x 316 x 145 mm（約 17.2 x 12.5 x 5.8 in.）</p> <p>※トレイ類を格納した状態</p>
質量	<p>本体 約 3.9 kg（8.5 lb）</p> <p>※FINE カートリッジを取り付けた状態</p>

スキャナー仕様

スキャナードライバー	Windows : TWAIN 1.9 Specification に準拠、WIA
最大原稿サイズ	A4/レター、216 x 297 mm (8.5 x 11.7 in.)
光学解像度 (主走査 x 副走査)	600 x 1200 dpi * * 光学解像度は、ISO 14473 規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。
読み取り階調 (入力/出力)	グレースケール : 16 bit/8 bit カラー : RGB 各色 16 bit/8 bit

ネットワーク仕様

通信プロトコル	SNMP、HTTP、TCP/IP (IPv4/IPv6)
Wi-Fi 部	準拠規格 : IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b 周波数帯域 : 2.4 GHz 帯 チャンネル : 1-13 有効範囲 : 屋内 50 m (164 フィート) ※環境条件により異なります。 セキュリティ : WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES) セットアップ : AOSS らくらく無線スタート WPS (プッシュボタン方式/PIN コード方式) PC/スマホでかんたん接続

動作条件

OS の動作条件が高い場合はそれに準じます。

Windows

対応 OS	Windows 10、Windows 8.1、Windows 7 SP1 注) Windows 7 以降がプレインストールされているコンピューター
ハードディスク空き容量	2.0 GB 以上 注) 付属のソフトウェアのインストールに必要な容量。 容量は予告なく変更となる場合があります。

macOS

対応 OS	OS X 10.11.6、 macOS 10.12 - macOS 10.14
ハードディスク空き容量	1.0 GB 以上 注) 付属のソフトウェアのインストールに必要な容量。 容量は予告なく変更となる場合があります。

その他

iOS、Android、Windows 10 Mobile
ご利用頂ける機能等に制限があります。
詳細は、キヤノンのウェブサイトでご確認ください。

モバイル印刷機能

Apple AirPrint
Google Cloud Print
PIXUS クラウドリンク
Windows 10 Mobile Print
Mopria Print Service

- Windows に MP ドライバーをインストールするには、CD-ROM、もしくはインターネット接続が必要です。
- Windows Media Center では、一部の制限があります。
- TWAIN ドライバー (ScanGear) は TWAIN 規格 V1.9 に準拠しています。
TWAIN ドライバー (ScanGear) を使用する場合は OS 提供の Data Source Manager が必要です。
- macOS でご使用になる場合、ソフトウェアのインストールには、インターネット接続が必要になります。
- 企業内ネットワーク環境でご使用になる場合、5222 ポートが開放されている必要があります。確認方法については、ネットワークの管理者にお問い合わせください。
- すべての取扱説明書を使用するには、インターネット接続が必要です。

本マニュアルの内容は、予告なく変更することがあります。

用紙に関する情報

- ▶ **使用できる用紙について**
 - 用紙の最大積載枚数
- ▶ **使用できない用紙について**
- ▶ **用紙の取り扱いについて**
- ▶ **印刷できる範囲**

使用できる用紙について

最適な印刷結果を得るために、印刷に適した用紙をお選びください。キヤノンでは、文書のための用紙はもちろん、写真やイラストなどの印刷に適したさまざまな種類の用紙をご用意しています。大切な写真の印刷には、キヤノン純正紙のご使用をお勧めします。

- ➔ [用紙の種類](#)
- ➔ [サイズ](#)
- ➔ [重さ](#)

用紙の種類

キヤノン純正紙

参考

- 用紙の裏表や使用上の注意については、各用紙の取扱説明書を参照してください。
- 用紙の種類やサイズは、販売されている国や地域によって異なります。用紙の種類やサイズについて詳しくは、キヤノンのウェブサイトをご参照ください。

文書やレポートの印刷に適する用紙：

- キヤノン普通紙・ホワイト <SW-101>
- キヤノン普通紙・ホワイト 両面厚口 <SW-201>
- キヤノン普通紙・ビジネス <FB-101>

写真の印刷に適する用紙：

- キヤノン写真用紙・光沢 スタンダード <SD-201>[*1](#)
- キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド <GL-101>[*1](#)

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙：

- キヤノン写真はがき・マット <MH-101>[*2](#)
- キヤノン写真はがき・光沢 <KH-401>[*2](#)

オリジナルグッズが作れる用紙：

- フォトシールセット <PSHRS> (2面/4面/9面/16面)
- 貼ってはがせるプリントシール <RP-101>
- オリジナルマグネットシート <MG-101>

キヤノン純正紙以外の用紙

- 普通紙（再生紙を含む）
- はがき／年賀はがき[*3](#)
- インクジェットはがき／インクジェット紙年賀はがき[*2](#)
- インクジェット光沢はがき／写真用年賀はがき[*2](#)

*1 A4 およびレターサイズは使用できません。

*2 あて名面は、操作パネルを使った印刷、および PictBridge (Wi-Fi) 対応機器からの印刷には対応していません。

*3 操作パネルを使った印刷、および PictBridge (Wi-Fi) 対応機器からの印刷には対応していません。

- ➡ [用紙の最大積載枚数](#)
- ➡ プリンタードライバーでの用紙の設定 (Windows)

▶▶▶ 参考

- PictBridge (Wi-Fi) 対応機器などの写真を印刷するときは、用紙サイズと用紙の種類を設定してください。
 - ➡ デジタルカメラから印刷する

サイズ

使用できる用紙サイズは、以下のとおりです。

▶▶▶ 参考

- ご使用の OS により、使用できる用紙サイズや用紙の種類は異なります。

定型：

- レター
- リーガル
- A5
- A4
- B5
- KG/10x15cm(4x6)
- 13x18cm(5"x7")
- L 判
- 2L 判
- スクエア 127mm
- はがき

非定型：

以下の範囲内で、定型サイズ以外の用紙に印刷できます。

- 最小サイズ：89.0 x 127.0 mm (3.50 x 5.00 in.)
- 最大サイズ：215.9 x 676.0 mm (8.50 x 26.61 in.)

重さ

使用できる用紙の重さは以下のとおりです。

- 普通紙：64～105 g /m² (17～28 lb)

用紙の最大積載枚数

後トレイや排紙トレイに積載できる枚数は、以下のとおりです。

- ➔ [後トレイの最大積載枚数](#)
- ➔ [排紙トレイの最大積載枚数](#)

参考

- 用紙の種類やサイズは、販売されている国や地域によって異なります。用紙の種類やサイズについては、キヤノンのウェブサイトをご参照ください。

後トレイの最大積載枚数

キヤノン純正紙

文書やレポートの印刷に適する用紙：

用紙の名称 <型番>	後トレイ
キヤノン普通紙・ホワイト <SW-101>	A4：約 50 枚
キヤノン普通紙・ホワイト 両面厚口 <SW-201>	A4：約 40 枚
キヤノン普通紙・ビジネス <FB-101>	A4：約 60 枚

写真の印刷に適する用紙：

用紙の名称 <型番>	後トレイ
キヤノン写真用紙・光沢 スタンダード <SD-201>*1 キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド <GL-101>*1	13x18cm(5"x7")、2L 判、スクエア 127mm：10 枚 KG/10x15cm(4x6)、L 判、はがき：20 枚

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙：

用紙の名称 <型番>	後トレイ
キヤノン写真はがき・マット <MH-101> キヤノン写真はがき・光沢 <KH-401>	20 枚

オリジナルグッズ作りに適する用紙：

用紙の名称 <型番>	後トレイ
フォトシールセット <PSHRS> (2 面/4 面/9 面/16 面) 貼ってはがせるプリントシール <RP-101> オリジナルマグネットシート <MG-101>	1 枚

キヤノン純正紙以外の用紙

用紙の名称	後トレイ
普通紙 (再生紙を含む) *2	約 60 枚 (リーガル：10 枚)
はがき/年賀はがき	20 枚

インクジェットはがき／インクジェット紙年賀はがき	
インクジェット光沢はがき／写真用年賀はがき	

*1 用紙を重ねてセットすると、用紙を引き込む際に印刷面に跡が付いたり、用紙がうまく送られなかったりする場合があります。その場合は、用紙を1枚ずつセットしてください。

*2 用紙の種類やご使用の環境（高温・多湿や低温・低湿の場合）によっては、正常に紙送りできない場合があります。この場合は、セットする枚数を半分以下に減らしてください。

■ 排紙トレイの最大積載枚数

キヤノン純正紙

文書やレポートの印刷に適する用紙：

用紙の名称 <型番>	排紙トレイ
キヤノン普通紙・ホワイト <SW-101>	約 10 枚
キヤノン普通紙・ホワイト 両面厚口 <SW-201>	
キヤノン普通紙・ビジネス <FB-101>	

年賀状や挨拶状の印刷に適する用紙：

用紙の名称 <型番>	排紙トレイ
キヤノン写真はがき・マット <MH-101>	10 枚
キヤノン写真はがき・光沢 <KH-401>	

キヤノン純正紙以外の用紙

用紙の名称	排紙トレイ
普通紙（再生紙を含む）	約 10 枚
はがき／年賀はがき インクジェットはがき／インクジェット紙年賀はがき インクジェット光沢はがき／写真用年賀はがき	10 枚

上記以外の用紙については、にじみや変色を防ぐため、続けて印刷するときは、先に印刷した用紙を排紙トレイから取り出すことをお勧めします。

使用できない用紙について

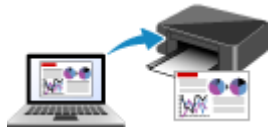
以下の用紙は使用しないでください。きれいに印刷できないだけでなく、紙づまりや故障の原因になります。

- 折れている／反りのある／しわが付いている用紙
- 濡れている用紙
- はがきより薄い紙、普通紙やメモ用紙を裁断した用紙（はがき／L判など、A5サイズより小さい用紙に印刷する場合）
- 絵はがき
- 往復はがき
- 写真付きはがきやステッカーを貼ったはがき
- 封筒
- 穴のあいている用紙
- 長方形または正方形以外の形状の用紙
- ホチキスや粘着剤などでとじている用紙
- ラベルシールなど裏面に粘着剤が付いている用紙
- 表面にラメなどが付いている用紙

用紙の取り扱いについて

- すべての用紙は、こすったり、傷をつけたりしないように丁寧に扱ってください。
- できるだけ用紙の端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。手についた汗や油分が印刷面に付くと、印刷品質が低下する場合があります。
- 印刷後は、インクが十分に乾いてから取り扱ってください。また乾いたあとも、できるだけ印刷した面に触れないよう丁寧に扱ってください。顔料インクの特性上、こすったり、引っかいたりすると、インクがはがれる場合があります。
- 用紙は印刷する直前に、印刷する枚数だけをパッケージから取り出して使用してください。
- 反りを防ぐため、使用しない用紙は用紙が入っていたパッケージに入れ、水平に置いて保管してください。また、高温・多湿・直射日光を避けて保管してください。

プリント



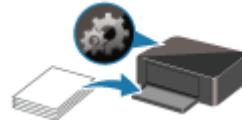
パソコンから印刷する



スマートフォン/タブレットから印刷する



デジタルカメラから印刷する



印刷時の用紙設定

パソコンから印刷する

- ▶ アプリケーションソフトで印刷する（Windows プリンタードライバー）
- ▶ アプリケーションソフトで印刷する（macOS AirPrint）
- ▶ キヤノンのアプリケーションソフトを使って印刷する
- ▶ ウェブサービスを使って印刷する

アプリケーションソフトで印刷する (macOS AirPrint)

- ▶ 印刷を行う 📄基本
- ▶ はがきに印刷する
- ▶ プリンターを追加する
- ▶ プリンターの設定画面の開きかた
- ▶ 印刷の進行状況を確認する
- ▶ 不要になった印刷ジョブを削除する
- ▶ 不要になったプリンターをプリンターリストから削除する

印刷を行う

本プリンターは、macOS の標準印刷システム (AirPrint) に対応しています。
特別なソフトウェアなどをインストールすることなく、本プリンターを Mac に接続すればすぐに印刷を行うことができます。



お使いの環境を確認する

はじめに、お使いの環境を確認してください。

- AirPrint の動作環境
最新バージョンの OS がインストールされている Mac
- 使用条件
Mac とプリンターが次のいずれかの方法で接続されていること
 - 同一のネットワーク上で LAN 接続されている
 - USB 接続されている

Mac から印刷する

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

▶▶▶ 参考

- [自動電源オン] を有効にしている場合、印刷ジョブを受信するとプリンターの電源は自動的に入ります。

2. プリンターに用紙をセットする

セットした用紙のサイズをプリンターの液晶モニターで登録します。
用紙の種類は設定された用紙サイズに従って自動で設定されます。

3. お使いのアプリケーションソフトから印刷を開始する

プリントダイアログが表示されます。

4. プリンターを選ぶ

プリントダイアログの [プリンタ] でお使いの機種名を選びます。



▶▶▶ 参考

- [詳細を表示] をクリックすると、設定画面が詳細表示に切り替わります。

5. 印刷設定を確認する

[用紙サイズ] や、ポップアップメニューの [メディアと品質] から [用紙の種類]、そのほかの項目を設定します。

[用紙の種類] は [自動選択] を選びます。



▶▶▶ 重要

- プリントダイアログで設定した用紙のサイズと、プリンター本体で設定した用紙のサイズが異なる場合、エラーが発生することがあります。印刷する用紙に合わせて、プリントダイアログとプリンター本体それぞれの正しい項目を選んでください。

▶▶▶ 参考

- プリントダイアログでは、レイアウトや印刷順序など印刷全般の設定ができます。印刷設定については、macOS のヘルプを参照してください。

6. [プリント] をクリックする

設定に従って印刷されます。

▶▶ 参考

- プリンターの電源が入ってから無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で通信できるようになるまで、数分かかる可能性があります。プリンターがネットワークに接続されていることを確認してから、印刷を実行してください。
- プリンターの Bonjour 設定が無効の場合は、使用することができません。プリンターの LAN 設定を確認し、Bonjour 設定を有効にしてください。
- 印刷しているときのトラブルについては、「AirPrint で印刷できない」を参照してください。
- お使いのアプリケーションソフトによっては、設定画面の表示が異なる場合があります。

はがきに印刷する

はがき印刷の手順を説明します。

1. プリンターにはがきをセットする

2. プリンターで用紙のサイズを選ぶ

プリンターの [用紙選択] ボタンで [はがき] を選びます。

3. プリントダイアログで [用紙サイズ]、[用紙の種類] を選ぶ

- 通信面に印刷する場合
プリントダイアログの [用紙サイズ] で、[はがき] または [はがき 縁なし] を選びます。
プリントダイアログの [用紙の種類] で、[自動選択] を選びます。
- あて名面に印刷する場合
プリントダイアログの [用紙サイズ] で、[はがき] を選びます。
プリントダイアログの [用紙の種類] で、[普通紙] を選びます。



重要

- 写真付きはがきやステッカーが貼ってあるはがきには印刷できません。
- きれいに印刷するために、通信面を印刷したあとにあて名面を印刷することをお勧めします。

4. [プリント] をクリックする

設定に従ってはがきに印刷されます。

プリンターを追加する

お使いの Mac にプリンターを追加する手順を説明します。

一度削除したプリンターを追加し直す場合は、[システム環境設定] の [プリンタとスキャナ] を開き、プリンターリストの [+] をクリックして、下記の手順を行ってください。

プリンターを USB 接続でお使いの場合、USB ケーブルで Mac に接続すると、プリンターが自動的に追加されます。下記の操作は必要ありません。

1. 表示されたダイアログで [デフォルト] が選ばれていることを確認する

▶▶▶ 参考

- ご使用のプリンター名が表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

2. プリンターを選ぶ

[Bonjour マルチファンクション] と表示されているプリンターを選びます。

▶▶▶ 参考

- プリンターが表示されない場合は、以下のことを確認してください。
 - プリンターの電源が入っていること
 - セキュリティソフトウェアのファイアウォール機能がオフになっていること
 - プリンターが Wi-Fi ルーターに接続されていること

3. [ドライバ] から [Secure AirPrint] を選ぶ

4. [追加] をクリックする

お使いの Mac にプリンターが追加されます。

プリンターの設定画面の開きかた

プリンターの設定画面は、お使いのアプリケーションソフトから表示できます。

ページ設定ダイアログを開く

印刷する前にページ（用紙）設定を行う場合、この方法を使います。

1. お使いのアプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [ページ設定...]、または [用紙設定] を選ぶ

ページ設定ダイアログが表示されます。

プリントダイアログを開く

印刷する前に印刷設定を行う場合、この方法を使います。


1. お使いのアプリケーションソフトの [ファイル] メニューから [プリント...] を選ぶ

プリントダイアログが表示されます。

印刷の進行状況を確認する

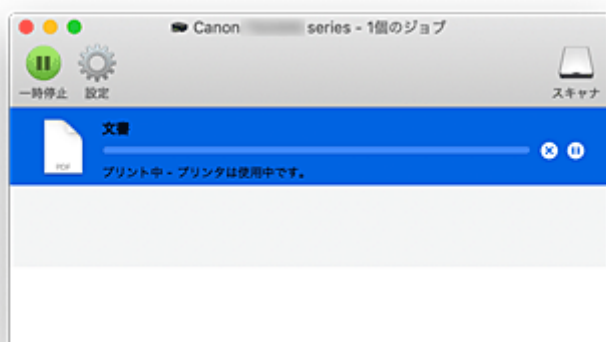
次の手順で印刷の進行状況を確認します。






1. 印刷状況の確認画面を起動する

- 印刷データがプリンターに送られている場合
印刷状況の確認画面が自動的に起動します。Dock 上に表示される  (プリンターのアイコン) をクリックすると、印刷状況の確認画面が表示されます。
- 印刷データがプリンターに送られていない場合
[システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] を選びます。
プリンターリストからお使いの機種名を選び、[プリントキューを開く...] をクリックすると、印刷状況の確認画面が表示されます。

2. 印刷状況を確認する

印刷中または印刷待ちのファイル名が確認できます。



-  指定した印刷ジョブを削除します。
-  指定した文書の印刷を一時停止します。
-  指定した文書の印刷を再開します。
-  すべての文書の印刷を一時停止します。
-  すべての文書の印刷を一時停止しているときのみ表示され、すべての文書の印刷を再開します。

重要

- エラーが発生した場合は、印刷状況の確認画面にエラーメッセージが表示されます。
- エラーメッセージの内容は OS のバージョンによって異なる場合があります。
- エラーメッセージ内で表示されるプリンター各部の名称は、本マニュアルの表記と異なる場合があります。
- エラーメッセージの内容がわかりにくい場合は、プリンター本体の液晶モニターに表示されているエラーコードを確認し、対応するサポート番号を確認してください。
エラーコードとサポート番号の対応については、「トラブルが発生したときは」を参照してください。

不要になった印刷ジョブを削除する

印刷が開始されない場合、途中で印刷をやめたり、印刷に失敗したりしたときのデータが残っている可能性があります。

印刷状況の確認画面で、不要になった印刷ジョブを削除してください。

1. [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] を選ぶ
2. お使いの機種名を選んで、[プリントキューを開く...] をクリックする

印刷状況の確認画面が表示されます。

3. 不要な印刷ジョブを選んで、 (削除) をクリックする

印刷ジョブが削除されます。

不要になったプリンターをプリンターリストから削除する

使わなくなったプリンターはプリンターリストから削除することができます。

プリンターを削除する前に、プリンターとパソコンを接続しているケーブルを取り外してください。

管理者の権限を持ったユーザーでログインしていない場合は、プリンターの削除はできません。管理者ユーザーについては、[システム環境設定] を開き、[ユーザとグループ] からご確認ください。

1. [システム環境設定] を開き、[プリンタとスキャナ] を選ぶ

2. プリンターリストからプリンターを削除する

プリンターのリストから、削除したいプリンターを選び、[-] をクリックします。

確認のメッセージが表示されたら、[プリンタを削除] をクリックします。

キヤノンのアプリケーションソフトを使って印刷する

- ▶ Easy-PhotoPrint Editor ガイド

スマートフォン／タブレットから印刷する

- ▶ iPhone／iPad／iPod touch (iOS) から印刷する
- ▶ スマートフォン／タブレット (Android) から印刷する
- ▶ Windows 10 Mobile 機器から印刷する
- ▶ **無線ダイレクトで印刷／スキャンする**

無線ダイレクトで印刷／スキャンする

各種機器（パソコンやスマートフォン、タブレットなど）とは、以下の2とおりの方法で接続できます。

- Wi-Fi 接続（通常のセットアップで Wi-Fi ルーターを介して各種機器と接続する）
- 無線で直接接続（無線ダイレクトで各種機器と接続する）

ここでは、無線で直接接続して印刷、スキャンする「無線ダイレクト」について説明します。

無線ダイレクトを使用するには、以下の手順で操作してください。

1. プリンターの準備をする
 - ➡ [プリンターの無線ダイレクトを有効にする](#)
2. 各種機器の準備をする
 - ➡ [各種機器をプリンターに接続する](#)
3. 無線ダイレクトで印刷／スキャンする
 - ➡ [印刷／スキャンする](#)

重要

- 各種機器を5台まで、同時にプリンターに接続することができます。
- 無線ダイレクトに切り替える前に、制限事項を確認してください。
 - ➡ [制限事項について](#)

プリンターの無線ダイレクトを有効にする

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)
2. [ダイレクトボタンを押す](#)

液晶モニターに  アイコンが表示されます。

無線ダイレクトが有効となり、プリンターと各種機器を、直接無線で接続することができます。

参考

- 本製品の MAC アドレスおよび現在プリンターに設定されている無線ダイレクトの設定は、ネットワーク設定情報を印刷して確認することができます。
 - ➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

各種機器をプリンターに接続する

1. [各種機器の Wi-Fi 機能を有効にする](#)

各種機器の「設定」メニューなどにある、「Wi-Fi」を有効にします。

Wi-Fi 機能を有効にする手順については、ご使用の機器の取扱説明書を参照してください。

2. [各種機器に表示されるリストから、「XXXXXX-TS3300series」（X は英数字）を選ぶ](#)

▶▶▶ 参考

- 「XXXXXX-TS3300series」が表示されない場合は、プリンターが無線ダイレクトに設定されていない可能性があります。

[「プリンターの無線ダイレクトを有効にする」](#)を参照して、プリンターを無線ダイレクトに設定してください。

3. パスワードを入力する

各種機器とプリンターが接続されます。

▶▶▶ 参考

- ネットワーク設定情報を印刷してプリンターに設定されているパスワードを確認することもできます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

- ご使用の各種機器によっては、プリンターに Wi-Fi 接続するときにパスワードの入力を求められますので、プリンターに設定されているパスワードを入力してください。
- セキュリティの設定によっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。

印刷／スキャンする

ご使用の各種機器とプリンターを接続したあと、各種機器のアプリから印刷またはスキャンを行います。

▶▶▶ 参考

- 各種機器からの印刷／スキャン方法については、お使いの機器やアプリケーションソフトに付属の取扱説明書を参照してください。
- Canon PRINT Inkjet/SELPHY をインストールして、ご使用のスマートフォン／タブレットから印刷／スキャンすることができます。Canon PRINT Inkjet/SELPHY は App Store や Google Play からダウンロードできます。
 - ➡ iOS はこちら
 - ➡ Android はこちら

印刷時の用紙設定

本製品では、後トレイにセットした用紙のサイズをあらかじめプリンターの液晶モニターで設定することで、セットした用紙と印刷時の用紙設定が合っていない場合に、印刷前にエラーコードを表示して印刷ミスを防止することができます。

参考

- 印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能は、PictBridge (Wi-Fi) 対応機器やスマートフォン/タブレットから印刷するときと、プリンタードライバーから印刷するときで、ご購入時の設定が異なります。

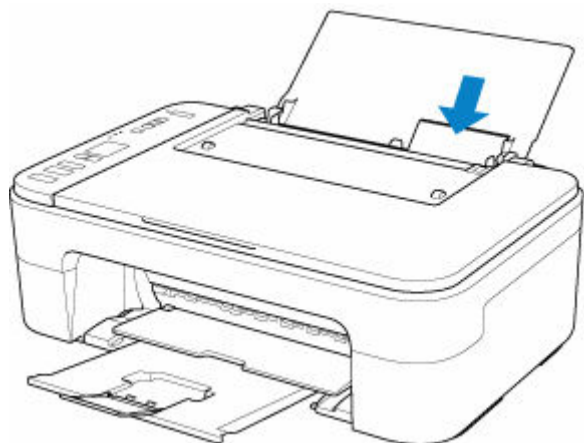
➡ [印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能の初期設定について](#)

また、液晶モニターで設定した用紙サイズにしたがって用紙種類が設定されます。

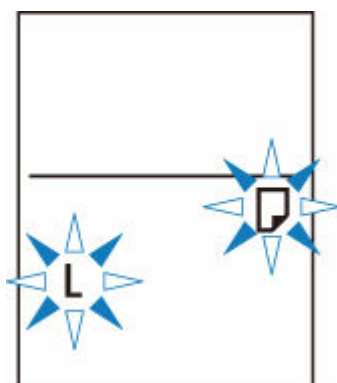
用紙サイズ	用紙種類
A4、LTR、LGL、B5、A5	普通紙
KG 4"x6"/10x15cm、L、2L 5"x7"/13x18cm、5"x5"/13x13cm	写真用紙
はがき	インクジェットはがき
非表示	その他

用紙をセットした後に：

後トレイに用紙をセットすると：



用紙のセット状況アイコンと現在設定されている用紙サイズが表示されます。

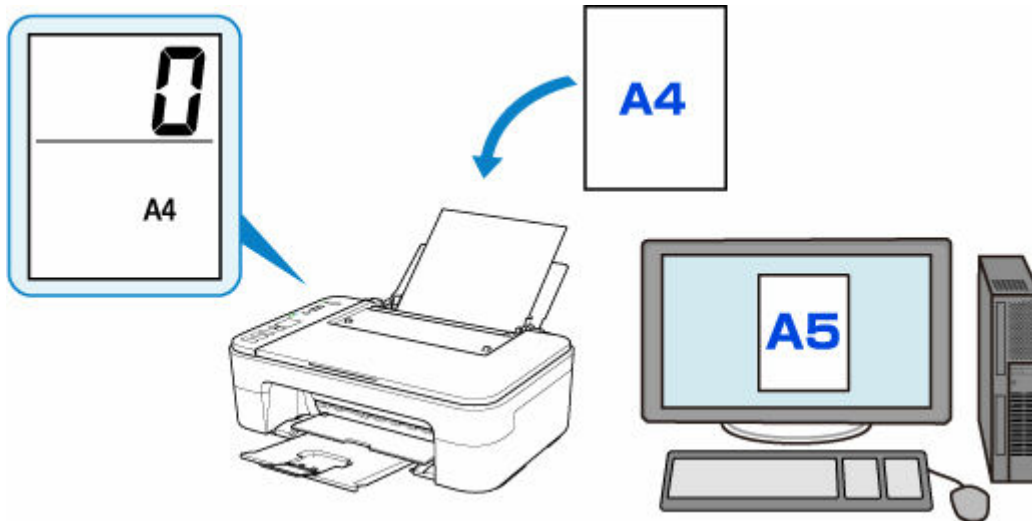


セットした用紙に合わせて、用紙サイズを登録してください。

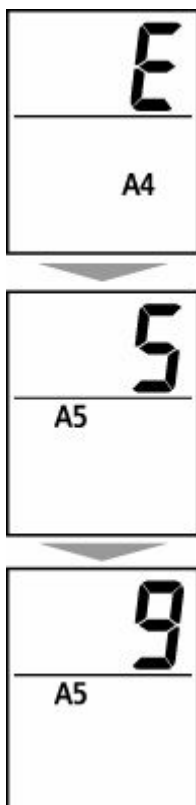
印刷するときの用紙サイズの設定が、プリンターに設定した用紙サイズと異なっていると：

例：

- 印刷するときの用紙設定：A5 サイズ
- プリンターに設定した用紙サイズ：A4 サイズ



印刷しようとする時、液晶モニターにエラーコードが表示されます。



以下のいずれかを選んでください。

後トレイの設定で印刷

印刷するときの設定した用紙サイズのままで、印刷します。モノクロボタンまたはカラーボタンを押してください。

例えば、印刷するときの用紙サイズの設定が A5 サイズで、液晶モニターでは A4 サイズと設定していた場合、A5 サイズの設定のまま後トレイにセットされている用紙に印刷します。

用紙を交換して印刷

後トレイの用紙を交換してから印刷します。

例えば、印刷するときの用紙サイズの設定が A5 サイズで、液晶モニターでは A4 サイズと設定していた場合、後トレイの用紙を A5 サイズの用紙に交換してから印刷します。

用紙を交換した後、後トレイにセットした用紙に合わせて、液晶モニターで用紙サイズを設定してください。

印刷中止

ストップボタンを押して印刷を中止し、印刷するときに指定した用紙設定を変更します。用紙設定を変更して印刷をやり直してください。

印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能の初期設定について

• PictBridge (Wi-Fi) 対応機器やスマートフォン/タブレットから印刷するときは

初期設定で印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能が有効となっています。

設定を変更するには：

1. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [15] を表示させる

2. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

エラーコードを表示する機能を無効にする場合はモノクロボタンを、有効にする場合はカラーボタンを押します。

• Windows から印刷するときは

初期設定で印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能が無効となっています。

設定を変更するには：

➡ [プリンターの設定を変更する](#)

• macOS から印刷するときは

初期設定で印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能が有効となっています。

設定を変更するには：

➡ [プリンターの設定を変更する](#)

重要

• 印刷ミスを防止するためのエラーコードを表示する機能を無効にしているときは：

印刷するときの用紙設定と液晶モニターで設定した用紙サイズが異なっても、そのまま印刷が始まります。

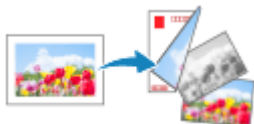
コピー



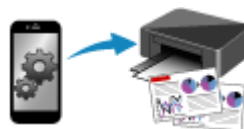
普通紙にコピーする **基本**



写真用紙にコピーする



はがきにコピーする



スマートフォン／タブレットを使ってコピーする

普通紙にコピーする

コピーしたい原稿を原稿台にセットして、A4、レター、B5、A5 サイズの普通紙にコピーします。

1. [プリンターの電源が入っていることを確認する](#)

2. [用紙をセットする](#)

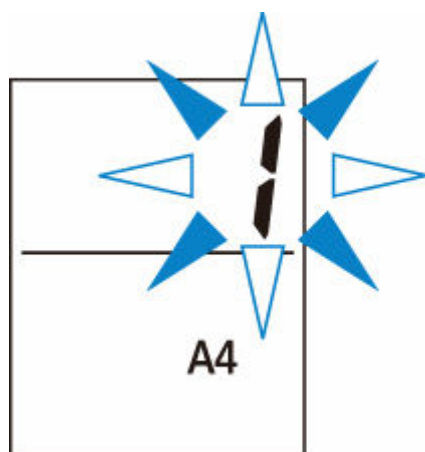
A4、レター、B5、または A5 サイズの普通紙をセットします。

液晶モニター用の紙サイズは、[A4]、[LTR]、[B5]、または [A5] に設定してください。

3. [原稿台に原稿をセットする](#)

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

液晶モニターのセグメント表示が点滅します。



セグメント表示が点灯に変わったら、コピーが開始されます。

コピー終了後、原稿台から原稿を取り出してください。

● 2部以上コピーする場合：

セグメント表示点滅中に、コピーする部数だけモノクロボタンまたはカラーボタンを繰り返し押しすと、コピー部数を指定できます。

最初に押したボタン（モノクロボタンまたはカラーボタン）と同じボタンを押してください。

● コピーを中止する場合：

ストップボタンを押してください。

重要

- 原稿の読み取りが終わるまで原稿台カバーを開けたり、原稿を原稿台から取り出したりしないでください。

原稿を読み取っている間は、電源ランプが点滅します。

- A4、レター、B5、A5 サイズ以外の用紙サイズがプリンターに設定されている場合、写真コピーまたははがきコピーになります。

➡ [写真用紙にコピーする](#)

➡ [はがきにコピーする](#)

- プリンターの操作パネルに用紙サイズが設定されていない状態で、モノクロボタンまたはカラーボタンを押すと、液晶モニターにエラーコードが表示されます。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

▶▶▶ 参考

- 普通紙には等倍でコピーされます。また、フチありでコピーされます。

印刷品質について

コピーするときの印刷品質は、「標準モード」または「下書きモード」（速度優先）を選ぶことができます。

標準モード

画質を優先してコピーします。

手順 4 でモノクロボタンまたはカラーボタンを押してから 2 秒以内で指を離します。

下書きモード

速度を優先してコピーします。

手順 4 でモノクロボタンまたはカラーボタンを 2 秒以上押します。

写真用紙にコピーする

コピーしたい原稿を原稿台にセットして、L判、KG/10x15cm(4x6)、2L/13x18cm(5x7)、スクエアサイズ(127mm×127mm)の写真用紙にコピーします。

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

2. 用紙をセットする

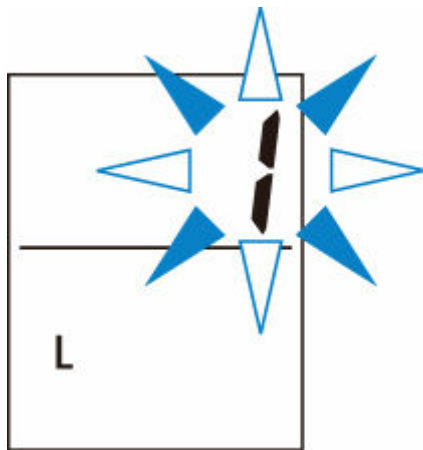
L判、KG/10x15cm(4x6)、2L/13x18cm(5x7)、またはスクエアサイズ(127mm×127mm)の写真用紙をセットします。

液晶モニターの用紙サイズは、[L]、[KG 4"x6"/10x15cm]、[2L 5"x7"/13x18cm]、または[5"x5"/13x13cm]に設定してください。

3. 原稿台に原稿をセットする

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

液晶モニターのセグメント表示が点滅します。



セグメント表示が点灯に変わったら、コピーが開始されます。

コピー終了後、原稿台から原稿を取り出してください。

• 2部以上コピーする場合：

セグメント表示点滅中に、コピーする部数だけモノクロボタンまたはカラーボタンを繰り返し押しと、コピー部数を指定できます。

最初に押したボタン(モノクロボタンまたはカラーボタン)と同じボタンを押してください。

• コピーを中止する場合：

ストップボタンを押してください。

▶▶▶ 重要

- 原稿の読み取りが終わるまで原稿台カバーを開けたり、原稿を原稿台から取り出したりしないでください。

原稿を読み取っている間は、電源ランプが点滅します。

- プリンターの操作パネルに用紙サイズが設定されていない状態で、モノクロボタンまたはカラーボタンを押すと、液晶モニターにエラーコードが表示されます。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

▶▶▶ **参考**

- 写真用紙にコピーするときは、用紙サイズに合わせて自動的に拡大／縮小してコピーされます。また、フチなしでコピーされます。
- 長方形の原稿をスクエアサイズ用の紙にコピーした場合は、上下または左右の長い方の端が欠けた状態でコピーされます。

はがきにコピーする

コピーしたい原稿を原稿台にセットして、はがきにコピーします。

1. プリンターの電源が入っていることを確認する

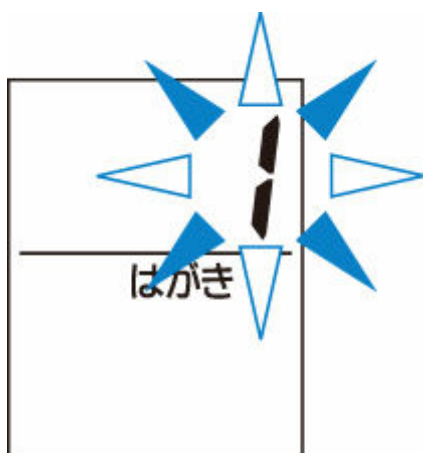
2. はがきをセットする

液晶モニターの用紙サイズは、[はがき] に設定してください。

3. 原稿台に原稿をセットする

4. モノクロボタンまたはカラーボタンを押す

液晶モニターのセグメント表示が点滅します。



セグメント表示が点灯に変わったら、コピーが開始されます。

コピー終了後、原稿台から原稿を取り出してください。

● 2部以上コピーする場合：

セグメント表示点滅中に、コピーする部数だけモノクロボタンまたはカラーボタンを繰り返し押すと、コピー部数を指定できます。

最初に押したボタン（モノクロボタンまたはカラーボタン）と同じボタンを押してください。

● コピーを中止する場合：

ストップボタンを押してください。

重要

- 原稿の読み取りが終わるまで原稿台カバーを開けたり、原稿を原稿台から取り出したりしないでください。

原稿を読み取っている間は、電源ランプが点滅します。

- プリンターの操作パネルに用紙サイズが設定されていない状態で、モノクロボタンまたはカラーボタンを押すと、液晶モニターにエラーコードが表示されます。

➡ [トラブルが発生したときは](#)

▶▶▶ 参考

- はがきにコピーするときは、用紙サイズに合わせて自動的に拡大／縮小してコピーされます。また、フチなしでコピーされます。

スキャン



パソコンからスキャンする (Windows)



パソコンからスキャンする (macOS)

パソコンからスキャンする (macOS)

- ▶ **原稿の種類や目的に合わせてスキャンする (IJ Scan Utility Lite)**
 - IJ Scan Utility Lite でできること
 - かんたんにスキャンする (おまかせスキャン) 📌**基本**
 - 文書や写真をスキャンする
- ▶ **スキャンの役立つ情報**
 - 原稿のセットのしかた (パソコンからスキャンする場合)

原稿の種類や目的に合わせてスキャンする (IJ Scan Utility Lite)

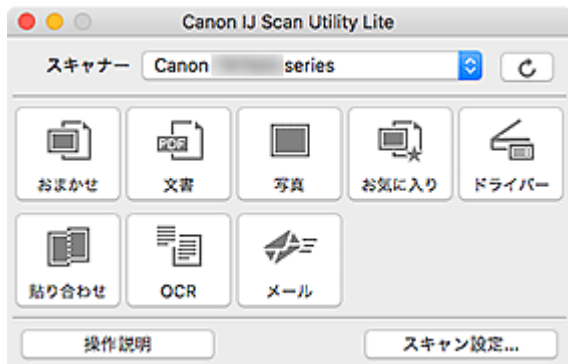
- ▶ IJ Scan Utility Lite でできること
- ▶ かんたんにスキャンする (おまかせスキャン) ▼基本
- ▶ 文書や写真をスキャンする

▶▶▶ 重要

- ご使用のスキャナーまたはプリンターによって、使用できる機能や設定できる項目は異なります。

IJ Scan Utility Lite でできること

IJ Scan Utility Lite (アイジェイ・スキャン・ユーティリティ・ライト) を使うと、目的のアイコンをクリックするだけで、文書や写真などを手軽にスキャンして、保存までを一度に行うことができます。



重要

- ご使用のスキャナーまたはプリンターによって、表示される項目や使用できる機能は異なります。

目的に合わせてかんたんにスキャン

かんたんにスキャンしたいときは [おまかせ]、文書や雑誌の文字をくっきりさせてスキャンしたいときは [文書]、写真に適した設定でスキャンしたいときは [写真] など、原稿の種類や目的に合ったアイコンをクリックするだけでスキャンできます。

参考

- IJ Scan Utility Lite 基本画面について、詳しくは、「IJ Scan Utility Lite 基本画面」を参照してください。

スキャンした画像を自動で保存

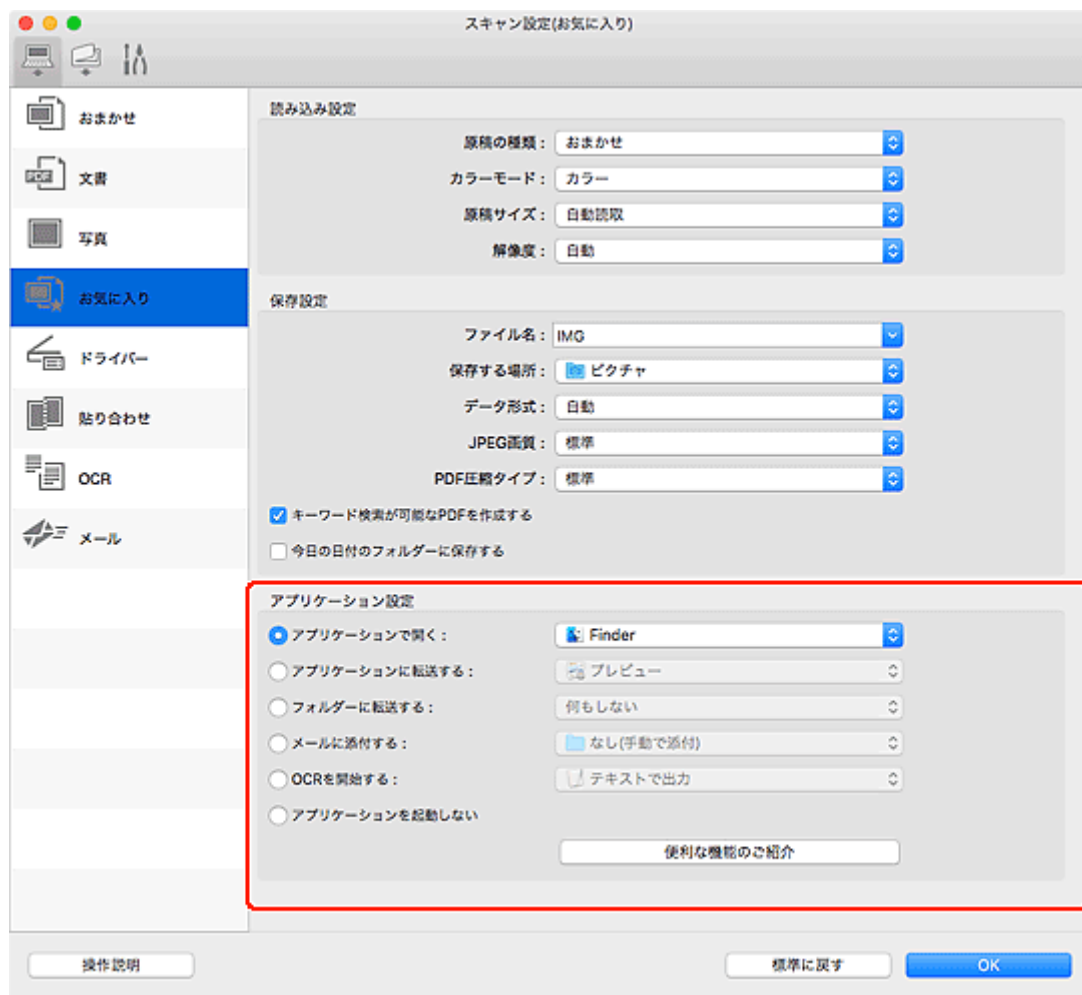
スキャンした画像は、あらかじめ指定されているフォルダーに自動で保存されます。保存先を変更することも可能です。

参考

- 初期設定では、[ピクチャ] フォルダーに保存されます。
- 保存先の指定方法については、「スキャン設定ダイアログ」を参照してください。

アプリケーションソフトとの連携

スキャンした画像をお好みのアプリケーションソフトで表示したり、メールに添付したり、画像から文字をテキストとして抽出したりするなど、ほかのアプリケーションソフトと連携してスキャン画像を活用することができます。



▶▶▶ 参考

- 連携するアプリケーションソフトの設定方法については、「スキャン設定ダイアログ」を参照してください。

かんたんにスキャンする（おまかせスキャン）

原稿台や ADF（自動原稿給紙装置）にセットした原稿の種類を自動で判別し、かんたんにスキャンできます。

重要

- この機能はお使いの機種によっては対応していません。
- 次のような原稿は、正しくスキャンできないことがあります。その場合は、IJ Scan Utility Lite 基本画面で [ドライバー] をクリックして表示された画面でクロップ枠（選択ボックス（スキャンする範囲））を調整して、再度スキャンしてください。
 - 周囲が白っぽい写真
 - 白地に印刷された原稿や手書きの文書、名刺など
 - 薄い原稿
 - 厚みのある原稿
- ADF から 2 枚以上の原稿をスキャンする場合は、原稿サイズを揃えてください。

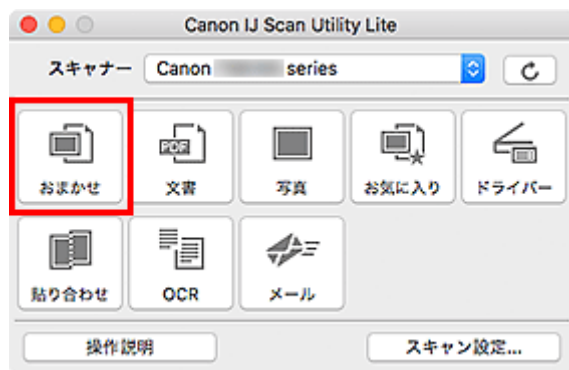
1. ご使用のスキャナーまたはプリンターの電源が入っていることを確認する

2. 原稿台または ADF に原稿をセットする

➡ [原稿のセットのしかた（パソコンからスキャンする場合）](#)

3. IJ Scan Utility Lite を起動する

4. [おまかせ] をクリックする



スキャンが開始されます。

参考

- スキャンを中止したいときは、[キャンセル] をクリックしてください。
- [スキャン設定(おまかせ)] ダイアログでは、スキャンした画像の保存先を設定したり、スキャンするときの詳細な設定をしたりできます。
- 原稿の種類を指定してスキャンしたいときは、以下のページを参照してください。
 - ➡ [文書や写真をスキャンする](#)
 - ➡ お気に入りの設定でスキャンする
 - ➡ ADF（自動原稿給紙装置）から、複数の原稿を一度にスキャンする

文書や写真をスキャンする

原稿台にセットされた原稿を、文書や写真に適した設定でスキャンできます。

文書は PDF や JPEG などの形式で、写真は JPEG や TIFF などの形式で保存できます。

1. 原稿台に原稿をセットする

➔ [原稿のセットのしかた \(パソコンからスキャンする場合\)](#)

2. IJ Scan Utility Lite を起動する

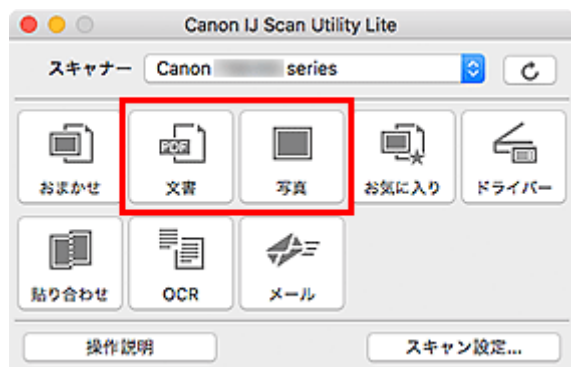
3. 原稿サイズや解像度、PDF の設定などを行いたい場合は、[スキャン設定...] をクリックし、スキャン設定ダイアログで、各項目を設定する

参考

- スキャン設定ダイアログで一度設定しておく、次回以降も同じ設定でスキャンできます。
- スキャン設定ダイアログでは、原稿の傾きなどの画像処理設定や、スキャンした画像の保存先なども設定できます。

設定が完了したら [OK] をクリックしてください。

4. [文書] または [写真] をクリックする



スキャンが開始されます。

参考

- スキャンを中止したいときは、[キャンセル] をクリックしてください。

スキャンの役立つ情報

- ▶ 原稿のセットのしかた（パソコンからスキャンする場合）

原稿のセットのしかた（パソコンからスキャンする場合）

ご使用のスキャナーまたはプリンターの原稿台および ADF（自動原稿給紙装置）に原稿をセットする方法について説明します。スキャンする原稿の種類に合わせて正しくセットしてください。正しくセットしないと、原稿によっては正しくスキャンできない場合があります。

重要

- 原稿をセットするときには、以下のことに注意してください。スキャナーが正しく動作しなくなったり、原稿台のガラス面が破損したりすることがあります。
 - 原稿台のガラス面に 2.0 kg 以上の物をのせない
 - 原稿を強く押さえる（2.0 kg を超える力で）など、原稿台のガラス面に重みをかけない
- 原稿台カバーはきちんと閉じてスキャンしてください。
- 原稿台カバーを開閉するときに、操作パネルのボタンや液晶モニターには手を触れないでください。誤操作の原因となることがあります。
- パーソナル向けスキャナーを立て置きで使用する場合は、原稿の種類を自動で判別できないことがあります。その場合は、IJ Scan Utility Lite で原稿の種類を指定してスキャンしてください。

➔ [原稿のセットのしかた（原稿台）](#)

➔ [原稿のセットのしかた（ADF（自動原稿給紙装置））](#)



➔ [原稿のセットのしかた（立て置きスタンドを使用する場合）](#)

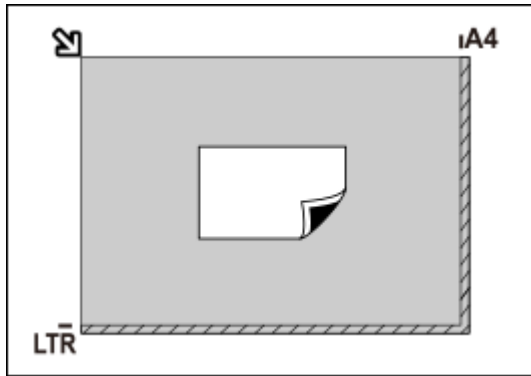
原稿のセットのしかた（原稿台）

原稿の種類やサイズを自動で判別してスキャンする場合は、以下の原稿のセットのしかたに従って原稿を置いてください。

重要

- お使いの機種によっては、原稿の種類やサイズを自動で判別してスキャンする機能は表示されません。
- 原稿のサイズを指定してスキャンする場合は、原稿の上端を原稿台にある矢印（原稿位置合わせマーク）に合わせて置いてください。
- いろいろな形に切り抜いた写真や 3 cm（1.2 inches）四方より小さい原稿は、正しく切り抜いてスキャンすることができません。
- ディスクのレーベル面が鏡面状の場合、期待どおりにスキャンできないことがあります。
- 原稿の種類やサイズを自動で判別してスキャンした場合、異なる動作をすることがあります。その場合は、手動でクロップ枠（選択ボックス）を調整してください。

写真、はがき、名刺、BD/DVD/CD の場合	雑誌、新聞、文書の場合
 <p>原稿が 1 枚の場合： 原稿台の端の斜線部分から 1 cm（0.4 inch）以上離し、スキャンする面を下にして原稿を置いてください。斜線部分は、原稿を読み取ることができません。</p>	 <p>原稿の上端を原稿台にある矢印（原稿位置合わせマーク）に合わせて、スキャンする面を下にして置いてください。斜線部分は、原稿を読み取ることができません。</p>

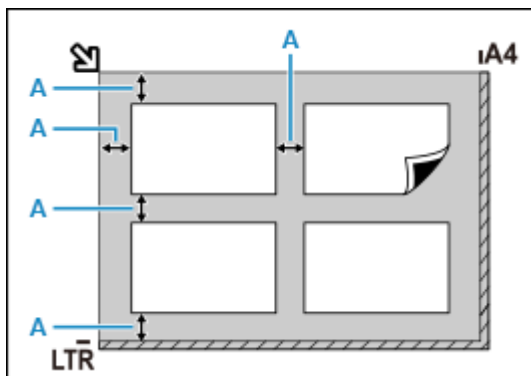


重要

- A4 サイズの写真など原稿のサイズが大きく原稿台の端や矢印（原稿位置合わせマーク）から離して置けない原稿は、PDF ファイルで保存されることがあります。PDF 以外の形式で保存したい場合は、データ形式を指定してスキャンしてください。

原稿が複数の場合：

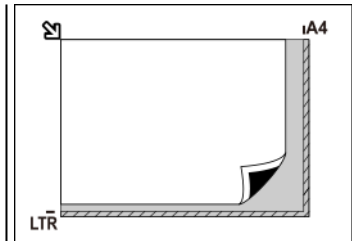
原稿が 2 枚以上ある場合は、原稿台の端の斜線部分から 1 cm (0.4 inch) 以上離し、原稿と原稿の間も 1 cm (0.4 inch) 以上離して置いてください。斜線部分は、原稿を読み取ることができません。



A : 1 cm (0.4 inch) 以上

参考

- IJ Scan Utility Lite では、原稿を 12 枚まで置くことができます。
- 原稿の傾きが 10 度以内のときは、傾きが自動的に補正されます。



重要

インクジェット複合機をご使用の場合：

原稿を読み取ることができない範囲については、お使いの機種 of オンラインマニュアルのホームから「原稿をセットする」のページを検索して、参照してください。

パーソナル向けスキャナーをご使用の場合：

原稿を読み取ることができない範囲については、お使いの機種 of オンラインマニュアルのホームから「セットできる原稿と原稿セットの方法」のページを検索して、参照してください。

原稿のセットのしかた（ADF（自動原稿給紙装置））

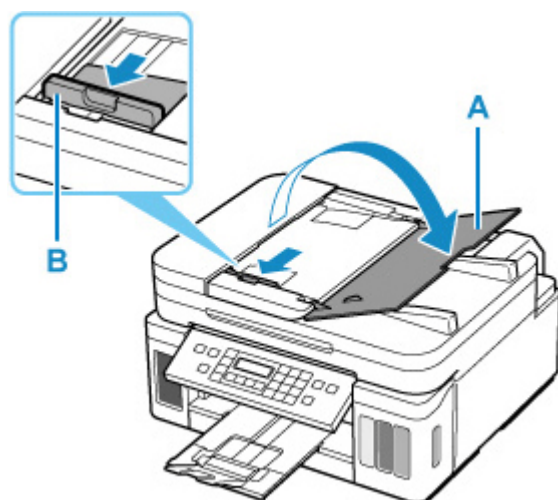
重要

- ADF からスキャンするときは、原稿台に厚みのある原稿をセットしたままにしないでください。紙づまりの原因となることがあります。
- 2 枚以上の原稿をスキャンする場合は、同じサイズの原稿を揃えてセットしてください。
- ADF からスキャンできる原稿サイズについては、お使いの機種 of オンラインマニュアルのホームから「セットできる原稿について」のページを検索して、参照してください。

1. 原稿台に原稿がないことを確認する

2. 原稿トレイ (A) を開く

3. 原稿ガイド (B) を広げる

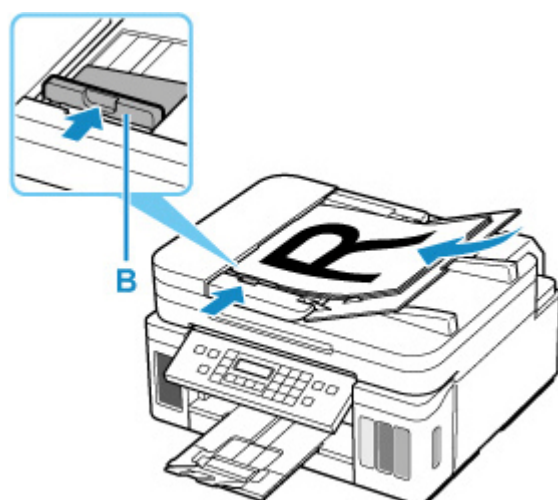


4. 読み取る面を上にして、原稿を原稿トレイにセットする

原稿の先端は奥まで突き当ててください。

5. 原稿ガイド (B) を原稿の幅に合わせる

原稿ガイドを原稿に強く突き当てすぎないようにしてください。うまく給紙されない場合があります。



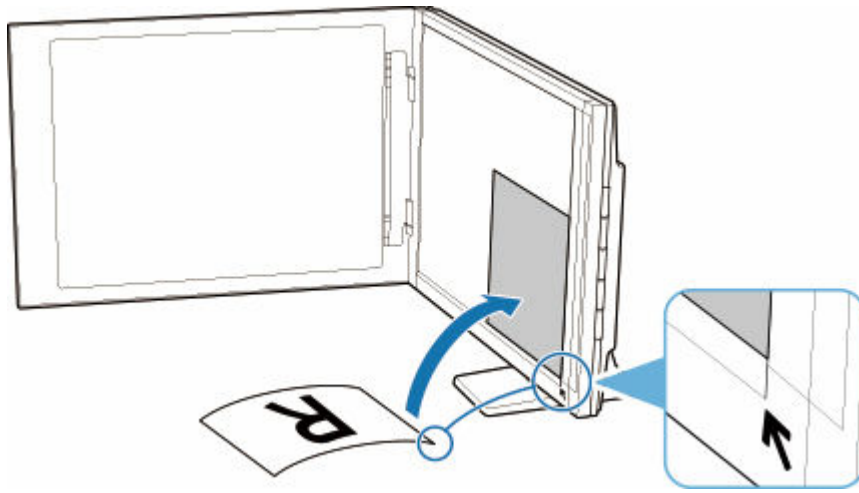
▶▶▶ 参考

- 両面原稿をスキャンする場合は、原稿の表を上にしてセットしてください。表と裏を間違えてセットすると、正しくスキャンされません。

原稿のセットのしかた (立て置きスタンドを使用する場合)

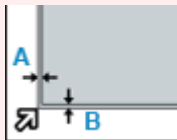
1. 原稿を原稿台にセットする

1. 原稿台カバーを開きます。
2. スキャンする面を原稿台側に向け、原稿位置合わせマークに合わせて原稿をセットします。



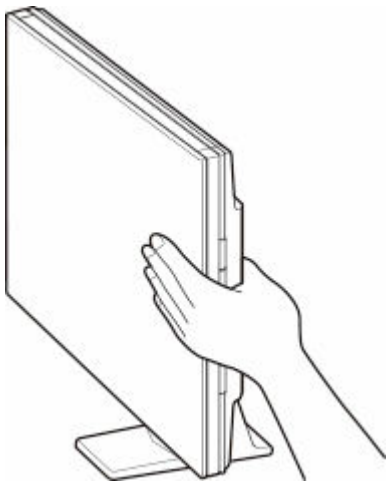
重要

- 原稿台カバーを大きく開くとスキャナーが倒れることがあります。
- 原稿台の左端から 2.4 mm (0.094 inch) の部分 (A) と、手前から 2.7 mm (0.106 inch) の部分 (B) は読み取れません。



2. 原稿台カバーをゆっくり閉じる

スキャン中は原稿台カバーが開かないよう、手で軽く押さえてください。



重要

- 立て置きで使用する場合は、以下のことに注意してください。
 - スキャナーの動作中に振動を与えないでください。画像がぶれるなどして正しい画像結果が得られないことがあります。
 - 原稿の種類を自動判別できないことがあります。その場合は、IJ Scan Utility Lite で原稿の種類を指定してスキャンしてください。

よくあるご質問



ネットワーク

- ➔ [ネットワーク上にプリンターが見つからない](#)
- ➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) で使用中にプリンターが見つからない](#)
- ➔ [ネットワークキー \(パスワード\) を忘れてしまった/わからない](#)
- ➔ 印刷/接続ができなくなった

ネットワークに関するその他の質問は[こちら](#)



印刷

- ➔ [印刷が始まらない](#)
- ➔ [白紙のまま排紙される/印刷がかすれる/違う色になる/白いすじ \(線\) が入る](#)
- ➔ [コピー/印刷結果に満足できない](#)
- ➔ [用紙がつまったときのサポート番号](#)
- ➔ 印刷/接続ができなくなった



インストール

- ➔ [MP ドライバーがインストールできない \(Windows\)](#)



エラー

- ➔ [トラブルが発生したときは](#)
- ➔ [メッセージ \(サポート番号\) が表示されている](#)

問題の解決

うまく動かない

- ➔ [電源が入らない](#)
- ➔ [電源が自動的に切れてしまう](#)
- ➔ 液晶モニターの表示が消えている
- ➔ [USB 接続がうまくいかない](#)
- ➔ [USB 接続で通信ができない](#)
- ➔ [印刷が始まらない](#)
- ➔ コピー/印刷が途中で止まる
- ➔ AirPrint で印刷できない
- ➔ 印刷に時間がかかる
- ➔ [インクが出ない](#)
- ➔ [用紙がつまったときのサポート番号](#)
- ➔ [用紙がうまく送られない/「用紙なし」のエラーが発生する](#)
- ➔ [コピー/印刷結果に満足できない](#)
- ➔ スキャンができない (Windows)
- ➔ [スキャンができない \(macOS\)](#)
- ➔ スキャン結果に満足できない (Windows)
- ➔ スキャン結果に満足できない (macOS)
- ➔ [スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンできない](#)

うまく設定できない (ネットワーク)

- ➔ [セットアップのときに \[プリンター設定の確認\] 画面でプリンターが見つからない \(Windows\)](#)
- ➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) で使用中にプリンターが見つからない](#)

- ➔ [プリンターが突然使えなくなった](#)
- ➔ [ネットワークキー \(パスワード\) を忘れてしまった / わからない](#)
- ➔ [プリンターに設定した管理者パスワードを忘れてしまった](#)
- ➔ [Wi-Fi ルーターを買い替えた、または設定を変更したらプリンターが使えなくなった](#)

- ➔ [ネットワーク設定の途中パソコン画面にメッセージが表示された](#)
- ➔ [ネットワークに関する設定を調べたい](#)
- ➔ [プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す](#)

うまく設定できない (インストール)

- ➔ [MP ドライバーがインストールできない \(Windows\)](#)
- ➔ [ネットワーク環境で MP ドライバーをアップデートする \(Windows\)](#)

エラーメッセージが表示されている

- ➔ [トラブルが発生したときは](#)
- ➔ [メッセージ \(サポート番号\) が表示されている](#)

- ➔ [エラーのサポート番号一覧](#)
- ➔ [PictBridge \(Wi-Fi\) 対応機器にエラーメッセージが表示されている](#)

- ➔ [IJ Scan Utility エラーメッセージ一覧 \(Windows\)](#)
- ➔ [IJ Scan Utility Lite エラーメッセージ一覧 \(macOS\)](#)
- ➔ [ScanGear \(スキャナードライバー\) エラーメッセージ一覧 \(Windows\)](#)

機能別トラブル

- ➔ [ネットワーク](#)
- ➔ [印刷](#)
- ➔ [スマートフォン / タブレットから印刷 / スキャン](#)
- ➔ [スキャン \(Windows\)](#)
- ➔ [スキャン \(macOS\)](#)
- ➔ [本体](#)
- ➔ [インストール / ダウンロード](#)
- ➔ [エラー表示 / メッセージ](#)
- ➔ [トラブルが解決しないときは](#)

ネットワークについてよくあるご質問

ネットワークに関してよくあるご質問です。ご使用の、またはご使用になりたい接続方法を下から選んでください。



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でご使用の場合

プリンターが見つからない

- ➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) で使用中にプリンターが見つからない](#)
- ➔ [セットアップのときに \[プリンター設定の確認\] 画面でプリンターが見つからない \(Windows\)](#)
- ➔ [\[プリンターの接続\] 画面から先に進めない](#)
- ➔ セットアップのときに [プリンターの検出] 画面でプリンターを検索後にプリンターが見つからない
- ➔ セットアップのときに IP アドレスやホスト名を指定してプリンターを検索する
- ➔ 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でセットアップのときにエラーが発生した
- ➔ [同じ名前のプリンターを検出したときは](#)
- ➔ [無線 LAN \(Wi-Fi\) の接続方法を切り替える](#)

印刷／接続ができなくなった

- ➔ [プリンターが突然使えなくなった](#)
- ➔ [Wi-Fi ルーターを買い替えた、または設定を変更したらプリンターが使えなくなった](#)
- ➔ 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でパソコンなどの機器からインターネットに接続できない
- ➔ プリンターと Wi-Fi ルーターを [PC/スマホでかんたん接続] を使用して接続したい
- ➔ スマートフォン／タブレットを Wi-Fi ルーターに接続できない
- ➔ Wi-Fi ルーターのボタンを使用してプリンターと Wi-Fi ルーターを接続したい
- ➔ 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でセットアップのときにエラーが発生した
- ➔ [他のパソコンに LAN 接続する／USB 接続を LAN 接続に切り替える](#)
- ➔ 印刷／接続ができなくなった

LAN の設定について知りたい、LAN の設定を変更したい

- ➔ [ネットワークキー \(パスワード\) を忘れてしまった／わからない](#)
- ➔ プリンターに設定した管理者パスワードを忘れてしまった
- ➔ [ネットワークに関する設定を調べたい](#)
- ➔ [プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す](#)
- ➔ Wi-Fi ルーターのネットワーク名 (SSID) /パスワードを確認したい
- ➔ スマートフォン／タブレットが選んでいる Wi-Fi ルーターのネットワーク名 (SSID) を確認したい
- ➔ Wi-Fi ルーターのプライバシーセパレーター、SSID セパレーター、ネットワーク分離機能について
- ➔ [工場出荷時初期値 \(ネットワーク\)](#)
- ➔ [他のパソコンに LAN 接続する／USB 接続を LAN 接続に切り替える](#)
- ➔ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)
- ➔ [無線 LAN \(Wi-Fi\) の接続方法を切り替える](#)
- ➔ ステータスコードについて確認したい

スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンするときは

- ➡ プリンターと Wi-Fi ルーターを [PC/スマホでかんたん接続] を使用して接続したい
- ➡ スマートフォン/タブレットを Wi-Fi ルーターに接続できない
- ➡ スマートフォン/タブレットが選んでいる Wi-Fi ルーターのネットワーク名 (SSID) を確認したい
- ➡ スマートフォン/タブレットを使用してセットアップをしたい
- ➡ [スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンできない](#)
- ➡ Canon PRINT Inkjet/SELPHY をダウンロードしたい

使用中にこのようなことが起こったら

- ➡ ネットワーク設定の途中パソコン画面にメッセージが表示された
- ➡ 印刷に時間がかかる
- ➡ Canon IJ ステータスマニタでインク残量が表示されない (Windows)
- ➡ 定常的にパケットが送出されている (Windows)

無線ダイレクトでご使用の場合

印刷/接続ができなくなった

- ➡ [プリンターが突然使えなくなった](#)
- ➡ 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でパソコンなどの機器からインターネットに接続できない
- ➡ 印刷/接続ができなくなった

LAN の設定について知りたい、LAN の設定を変更したい

- ➡ [ネットワークキー \(パスワード\) を忘れてしまった/わからない](#)
- ➡ プリンターに設定した管理者パスワードを忘れてしまった
- ➡ [ネットワークに関する設定を調べたい](#)
- ➡ [プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す](#)
- ➡ [工場出荷時初期値 \(ネットワーク\)](#)
- ➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)
- ➡ [無線 LAN \(Wi-Fi\) の接続方法を切り替える](#)
- ➡ ステータスコードについて確認したい

スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンするときは

- ➡ [スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンできない](#)
- ➡ Canon PRINT Inkjet/SELPHY をダウンロードしたい

使用中にこのようなことが起こったら

- ➡ ネットワーク設定の途中パソコン画面にメッセージが表示された
- ➡ 印刷に時間がかかる
- ➡ Canon IJ ステータスマニタでインク残量が表示されない (Windows)

ネットワークに関するトラブル

- ▶ ネットワーク上にプリンターが見つからない
- ▶ ネットワーク接続で使用中のトラブル
- ▶ ネットワークに関するその他のトラブル

ネットワーク上にプリンターが見つからない

プリンターのセットアップをしているとき

- ▶ セットアップのときに【プリンター設定の確認】画面でプリンターが見つからない (Windows)
- ▶ 【プリンターの接続】画面から先に進めない

プリンターを使用しているとき

- ▶ 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で使用中にプリンターが見つからない

セットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows)

ドライバーセットアップのときに [プリンターの検索] 画面で [自動検索] を選んでもネットワーク上にプリンターが見つからず、[プリンター設定の確認] 画面が表示された場合は、[再検出] をクリックし、再度 [プリンターの検索] 画面で IP アドレスを指定してプリンターを検索してください。

IP アドレスを指定してもプリンターが見つからない場合は、ネットワークに関する設定を確認してください。



- ⇒ [電源を確認する](#)
- ⇒ [パソコンのネットワーク接続を確認する](#)
- ⇒ [プリンターの無線 LAN \(Wi-Fi\) 設定を確認する](#)
- ⇒ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) の環境を確認する](#)
- ⇒ [プリンターの IP アドレスを確認する](#)
- ⇒ [セキュリティソフトの設定を確認する](#)
- ⇒ [Wi-Fi ルーターの設定を確認する](#)



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) -電源を確認する



プリンターと、ネットワーク機器 (ルーターなど) の電源が入っているか確認してください

プリンターの電源が入っているか確認してください。

➡ [電源が入っているか確認する](#)

ルーターなどのネットワーク機器の電源が入っていることを確認してください。

電源が入っていない場合 :

各機器の電源を入れてください。

電源を入れたあと、使用できる状態になるまで時間がかかる場合があります。電源を入れてしばらくたったあと、[プリンター設定の確認] 画面で [再検出] をクリックしてプリンターの再検出を行ってください。

プリンターが検出された場合は、画面の指示に従ってセットアップを継続してください。

電源が入っている場合 :

すでに電源が入っている場合は、いったん電源を切ってから再度電源を入れてください。

上記の対処を行っても解決しない場合は :

➡ [パソコンのネットワーク接続を確認する](#)



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) - パソコンのネットワーク接続を確認する



ご使用のパソコンで、インターネットの任意のウェブページが閲覧できるか確認してください

パソコンとネットワーク機器 (ルーターなど) の設定が完了していて、パソコンがネットワークに接続できる状態になっている必要があります。

閲覧できない場合 :

[プリンター設定の確認] 画面で [キャンセル] をクリックして、いったんセットアップを中止してください。

そのあと、パソコンとネットワーク機器の設定を確認してください。

設定する方法については、パソコンおよびネットワーク機器に付属の取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

パソコンとネットワーク機器の設定を確認したあと、任意のウェブページが閲覧することができたら、最初からセットアップをやり直してください。

閲覧できる場合、または上記の対処を行っても解決しない場合 :

➔ [プリンターの無線 LAN \(Wi-Fi\) 設定を確認する](#)

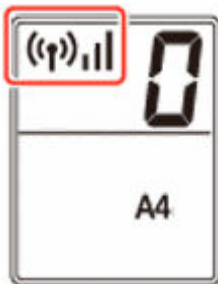


無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) -プリンターの無線 LAN (Wi-Fi) 設定を確認する



プリンターが無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で使用できる設定になっているか確認してください

プリンターの液晶モニターに  アイコンが表示されていることを確認してください。



表示されていない場合 :

プリンターの無線 LAN (Wi-Fi) の設定が有効になっていません。プリンターを無線 LAN (Wi-Fi) で使用する設定にしてください。

表示されている場合 :

➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) の環境を確認する](#)



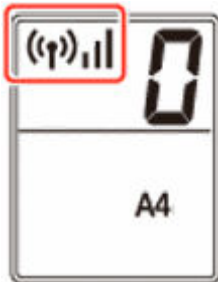
無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) -無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の環境を確認する



プリンターと Wi-Fi ルーターが接続されているか確認してください



アイコンの状態、プリンターと Wi-Fi ルーターの接続を確認してください。



が表示されている場合：

- Wi-Fi ルーターの設置環境を確認する

Wi-Fi ルーターの設定を確認したあと、プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎているか確認してください。

プリンターは Wi-Fi ルーターとの距離が 50 m (164 ft) 以内の屋内で使用していただくものです。プリンターと Wi-Fi ルーターを適正な距離に近づけてください。

プリンターと Wi-Fi ルーターを、無線通信可能な見通しのよい場所に設置してください。壁越しやフロア間でも通信できますが、通信状態が悪くなる可能性があります。金属は電波を反射し、コンクリートは電波を減衰させるため、金属、コンクリート、金属性の素材が入った木材、土壁、断熱材は電波を通さないことがあります。壁の材質により通信できない場合は、壁を挟まない場所でお使いください。

また、無線 LAN (Wi-Fi) で使用している電波と同じ周波数帯の電波を発生させる機器 (電子レンジなど) が近くにあると、電波干渉を起こすことがあります。電波発生源からできるだけ離して設置してください。

参考

- 多くの Wi-Fi ルーターにはアンテナが接続されていますが、アンテナ内蔵型で外部から見えない機種もありますのでご注意ください。

- Wi-Fi ルーターの設定を確認する

プリンターと Wi-Fi ルーターは、2.4GHz の周波数帯を使用して接続されている必要があります。プリンターが接続している Wi-Fi ルーターのネットワーク名 (SSID) が、Wi-Fi ルーターの 2.4GHz 用ネットワーク名 (SSID) であることを確認してください。

重要

- Wi-Fi ルーターの機種によっては、ネットワーク名（SSID）の末尾の数字や記号で周波数帯（2.4GHz または 5GHz）、用途（パソコン用またはゲーム機用）を区別している場合がありますので、ご注意ください。

プリンターが接続している Wi-Fi ルーターのネットワーク名（SSID）は、LAN 設定情報を印刷して確認できます。

➔ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

Wi-Fi ルーターの詳細については、付属の取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

以上の確認、対処を行ったら、[プリンター設定の確認] 画面で [再検出] をクリックしてプリンターの再検出を行ってください。

プリンターが検出された場合は、画面の指示に従ってセットアップを継続してください。

上記の対処を行ってもプリンターが検出されない場合は、プリンターと Wi-Fi ルーターが接続されていません。プリンターと Wi-Fi ルーターを接続する必要があります。

プリンターと Wi-Fi ルーターを接続したあと、最初からセットアップをやり直してください。

が表示されている場合：

➔ [プリンターの IP アドレスを確認する](#)



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) - プリンターの IP アドレスを確認する



プリンターの IP アドレスが正しく設定されているか確認してください

IP アドレスが正しく設定されていないと、プリンターが見つからない場合があります。プリンターの IP アドレスが、他の機器と重複していないか確認してください。

プリンターの IP アドレスは、LAN 設定情報を印刷して確認できます。

➔ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

IP アドレスが正しく設定されていない場合 :

「エラー画面が表示されたとき :」を参照して、IP アドレスを設定してください。

IP アドレスが正しく設定されている場合 :

➔ [セキュリティソフトの設定を確認する](#)



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) -セキュリティソフトの設定を確認する



ファイアウォールの設定がセットアップを妨げていないか確認してください

ご使用のパソコンにインストールされているオペレーティングシステムやセキュリティソフトウェアのファイアウォール機能がセットアップのための通信を妨げている可能性があります。

- **ファイアウォールのメッセージが表示されたとき :**

キヤノンのソフトウェアがネットワークにアクセスしようとしていることを警告するメッセージがパソコンの画面上に表示された場合は、アクセスを許可するように設定してください。

アクセスを許可するように設定したあと、[プリンター設定の確認] 画面で [再検出] をクリックしてプリンターの再検出を行ってください。

プリンターが検出された場合は、画面の指示に従ってセットアップを継続してください。

- **ファイアウォールのメッセージが表示されていないとき :**

ファイアウォールのブロック機能をいったんオフにして、最初からセットアップをやり直してください。

セットアップの終了後、ファイアウォールのブロック機能をオンにしてください。

▶▶▶ 参考

- セキュリティソフトの設定方法は、セキュリティソフトに付属の取扱説明書を参照するか、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

上記の対処を行っても解決しない場合 :

➡ [Wi-Fi ルーターの設定を確認する](#)



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) のセットアップのときに [プリンター設定の確認] 画面でプリンターが見つからない (Windows) -Wi-Fi ルーターの設定を確認する



Wi-Fi ルーターの設定を確認してください

Wi-Fi ルーターで MAC アドレスフィルタリング、IP フィルタリングなどのセキュリティ設定や、DHCP 機能など接続に関する設定を確認してください。

Wi-Fi ルーターの無線チャンネル番号は、プリンターに割り当てられている無線チャンネル番号と同じものにしてください。

Wi-Fi ルーターの設定については、ネットワーク機器に付属の取扱説明書を参照するか、ネットワーク機器メーカーにお問い合わせください。

また、ご使用の Wi-Fi ルーターが、2.4GHz の周波数帯で使用されていることを確認してください。

重要

- Wi-Fi ルーターの機種によっては、ネットワーク名 (SSID) の末尾の数字や記号で周波数帯 (2.4GHz または 5GHz)、用途 (パソコン用またはゲーム機用) を区別している場合がありますので、ご注意ください。

Wi-Fi ルーターの設定を確認したあと、[プリンター設定の確認] 画面で [再検出] をクリックしてプリンターの再検出を行ってください。

プリンターが検出された場合は、画面の指示に従ってセットアップを継続してください。



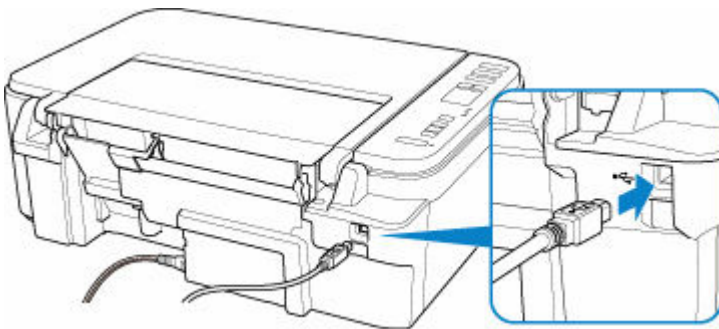
[プリンターの接続] 画面から先に進めない



[プリンターの接続] 画面から先に進めない場合は、以下の項目を確認してください。

チェック1 プリンターの USB ケーブル接続部とパソコンが USB ケーブルでしっかり接続されていることを確認してください

下の図のようにパソコンとプリンターを USB ケーブルで接続してください。USB ケーブル接続部は、プリンターの背面にあります。




重要

- 「Type-B」の方の端子を切り込みのある面を上に向けて、プリンターに接続してください。詳細は USB ケーブルに付属の取扱説明書を参照してください。

チェック2 以下の手順に従って、プリンターとパソコンの接続をやり直してください

重要

- macOS をご使用の場合は、[プリンタとスキャナ] の画面左下に、カギのアイコンがあるか確認してください。

カギのアイコンが  (ロック) になっている場合は、アイコンをクリックしてロックを解除してください。(ロックを解除するには管理者の名前とパスワードが必要です。)

1. プリンターとパソコンから USB ケーブルを抜き、接続し直す
2. プリンターが処理中でないことを確認し、プリンターの電源を切る
3. プリンターの電源を入れる

チェック3 解決しない場合は、以下の手順に従ってインストールをやり直してください

1. セットアップを終了する
2. プリンターの電源を切る

3. パソコンを再起動する
4. 起動しているアプリケーションソフトがあれば終了する
5. 本ウェブページからセットアップを行う



無線 LAN 接続 (Wi-Fi) で使用中にプリンターが見つからない




チェック1 プリンターの電源が入っているか確認してください

プリンターの電源が入っていない場合は、電源プラグがしっかり差し込まれていることを確認し、電源を入れてください。

電源ランプが点滅している間は、プリンターが準備動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待ちください。

チェック2 プリンターの液晶モニターのアイコンを確認してください

アイコンが表示されていない場合は、プリンターの LAN ボタンを押して、Wi-Fi を有効にしてください。



が表示されている場合は、セットアップが完了しているか、または通信を行う Wi-Fi ルーターの設定が正しいかをチェック3以降に進んで確認してください。

チェック3 パソコンでプリンターのセットアップが完了しているか確認してください

セットアップが完了していない場合は、ウェブページのセットアップガイドからセットアップを行ってください。

参考

- IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合 :

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合 :

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック4 通信を行う Wi-Fi ルーターと設定が同一か確認してください

ネットワーク名 (SSID)、ネットワークキー (パスワード) などのネットワーク設定が、プリンターと Wi-Fi ルーターで一致しているか確認してください。

Wi-Fi ルーターのネットワーク設定の確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

▶▶▶ 参考

- Wi-Fi ルーターとの通信には、2.4GHz の周波数帯域を使用する必要があります。プリンターに設定されているネットワーク名 (SSID) を、Wi-Fi ルーターの 2.4GHz 用ネットワーク名 (SSID) に合わせてください。

プリンターに設定されているネットワーク名 (SSID) は、ネットワーク設定情報を印刷して確認できます。

➔ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

➔ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合 :

➔ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合 :

➔ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック5 プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていないか確認してください

プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていると、通信状態が悪くなります。プリンターと Wi-Fi ルーターを近づけてみてください。

▶▶▶ 参考

- 多くの Wi-Fi ルーターにはアンテナが接続されていますが、アンテナ内蔵型で外部から見えない機種もありますのでご注意ください。

チェック6 電波の状態が悪い可能性があります。無線 LAN (Wi-Fi) の通信状況を確認しながら、設置位置を調整してください

プリンターと Wi-Fi ルーターは、無線通信が可能な見通しのよい場所に設置してください。壁越しやフロア間でも通信できますが、通信状態が悪くなる可能性があります。金属は電波を反射し、コンクリートは電波を減衰させるため、金属、コンクリート、金属性の素材が入った木材、土壁、断熱材は電波を通さないことがあります。壁の材質により通信できない場合は、壁を挟まない場所でお使いください。

また、無線 LAN (Wi-Fi) で使用している電波と同じ周波数帯の電波を発生させる機器 (電子レンジなど) が近くにあると、電波干渉を起こすことがあります。電波発生源からできるだけ離して設置してください。

プリンターの液晶モニターから、電波の状態を確認することができます。

➔ [液晶モニターの表示について](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– **Windows をご使用の場合：**

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– **macOS をご使用の場合：**

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック7 パソコンが正しく Wi-Fi ルーターに接続できているか確認してください

パソコンの設定や接続状態の確認方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

参考

- スマートフォンやタブレットを使用している場合は、機器の Wi-Fi 設定が有効になっているか確認してください。

チェック8 [プリンターのプロパティ] 画面の [ポート] シートで [双方向サポートを有効にする] にチェックマークが付いているか確認してください (Windows)

付いていない場合はチェックマークを付けて、双方向通信を行ってください。

チェック9 ファイアウォール関連のセキュリティソフトウェアの設定を確認してください

セキュリティソフトウェアのファイアウォール機能を使用している場合、キヤノンのソフトウェアがネットワークにアクセスしようとしていることを警告するメッセージが表示される場合があります。警告メッセージが表示されたら、アクセスを常に許可するように設定してください。

また、ネットワーク環境を切り替えるソフトウェアをお使いの場合は、その設定を確認してください。

チェック10 AirMac とプリンターを無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でお使いの場合、ネットワーク上のネットワーク名 (SSID) に半角英数字を使用していることを確認してください (macOS)

上記の項目を確認しても解決しない場合は、ウェブページのセットアップガイドからセットアップをやり直してください。

ネットワーク接続で使用中のトラブル

- ▶ プリンターが突然使えなくなった
- ▶ ネットワークキー（パスワード）を忘れてしまった／わからない
- ▶ Wi-Fi ルーターを買い替えた、または設定を変更したらプリンターが使えなくなった

プリンターが突然使えなくなった

- ➔ [ネットワーク環境設定を変更したら、プリンターと通信できなくなった](#)
- ➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) でプリンターと通信できない](#)
- ➔ [無線ダイレクト中のプリンターと通信できない](#)
- ➔ [ネットワーク接続されたパソコンから、印刷、スキャンができない](#)

Q ネットワーク環境設定を変更したら、プリンターと通信できなくなった

A

パソコンの IP アドレス取得に時間がかかったり、再起動が必要な場合があります。

パソコンに有効な IP アドレスが取得されていることを確認の上、再度プリンターを検索してください。

Q 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でプリンターと通信できない

A

チェック1 プリンターとネットワーク機器 (Wi-Fi ルーターなど)、スマートフォン/タブレットなどの機器の状態を確認してください

- 電源が入っていない場合は、電源を入れてください。
- すでに電源が入っている場合は、いったん電源を切ってから再度電源を入れてください。
- Wi-Fi ルーターのトラブルシューティング (キーの更新間隔、DHCP の更新間隔のマッチの問題、省エネモードなど) や、Wi-Fi ルーターのファームウェアのアップデートなどが必要な場合があります。


詳細については、Wi-Fi ルーターのメーカーにお問い合わせください。

チェック2 パソコンでインターネットの任意のウェブページが閲覧できるか確認してください

パソコンが正しく Wi-Fi ルーターに接続できているか確認してください。

パソコンの設定や接続状態の確認方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

チェック3 プリンターと Wi-Fi ルーターが接続されているか確認してください

プリンターの液晶モニターに表示されるアイコンで、プリンターと Wi-Fi ルーターの接続の状態を確認してください。が表示されていない場合は、プリンターの無線 LAN (Wi-Fi) の設定が有効になっていません。プリンターを無線 LAN (Wi-Fi) で使用する設定にしてください。

チェック4 プリンターと Wi-Fi ルーターのそれぞれのネットワーク設定が一致しているか確認してください

ネットワーク名 (SSID)、ネットワークキー (パスワード) などのネットワーク設定が、プリンターと Wi-Fi ルーターで一致しているか確認してください。

Wi-Fi ルーターのネットワーク設定の確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

- Wi-Fi ルーターとの通信には、2.4GHz の周波数帯域を使用する必要があります。プリンターに設定されているネットワーク名 (SSID) を、Wi-Fi ルーターの 2.4GHz 用ネットワーク名 (SSID) に合わせてください。

プリンターで現在設定されているネットワーク設定は、ネットワーク情報を印刷して確認できます。

- ➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合：

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合：

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック5 プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていないか確認してください

プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていると、通信状態が悪くなります。プリンターと Wi-Fi ルーターを近づけてみてください。

▶▶▶ 参考

- 多くの Wi-Fi ルーターにはアンテナが接続されていますが、アンテナ内蔵型で外部から見えない機種もありますのでご注意ください。

チェック6 電波の状態が悪い可能性があります。無線 LAN (Wi-Fi) の通信状況を確認しながら、設置位置を調整してください

プリンターと Wi-Fi ルーターは、無線通信が可能な見通しのよい場所に設置してください。壁越しやフロア間でも通信できますが、通信状態が悪くなる可能性があります。金属は電波を反射し、コンクリートは電波を減衰させるため、金属、コンクリート、金属性の素材が入った木材、土壁、断熱材は電波を通さないことがあります。壁の材質により通信できない場合は、壁を挟まない場所でお使いください。

また、無線 LAN (Wi-Fi) で使用している電波と同じ周波数帯の電波を発生させる機器 (電子レンジなど) が近くにあると、電波干渉を起こすことがあります。電波発生源からできるだけ離して設置してください。

プリンターの液晶モニターから、電波の状態を確認することができます。

- ➡ [液晶モニターの表示について](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– **Windows をご使用の場合：**

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– **macOS をご使用の場合：**

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック7 パソコンで使用している Wi-Fi の無線チャンネル番号を確認してください

パソコンと Wi-Fi ルーターで使用する無線チャンネル番号を同じにする必要があります。通常はすべての無線チャンネル番号が使用できるように設定されていますが、使用する無線チャンネル番号を制限していると、無線チャンネル番号が一致しない場合があります。

パソコンの取扱説明書を参照して、パソコンが使用できる無線チャンネル番号を確認してください。

チェック8 Wi-Fi ルーターに設定されている無線チャンネル番号が、チェック7で確認した無線チャンネル番号に含まれていることを確認してください

Wi-Fi ルーターに設定されている無線チャンネル番号が含まれていない場合は、Wi-Fi ルーターの無線チャンネル番号を変更してください。

チェック9 ファイアウォール関連のセキュリティソフトウェアの設定を確認してください

セキュリティソフトウェアのファイアウォール機能を使用している場合、キヤノンのソフトウェアがネットワークにアクセスしようとしていることを警告するメッセージが表示される場合があります。警告メッセージが表示されたら、アクセスを常に許可するように設定してください。

また、ネットワーク環境を切り替えるソフトウェアをお使いの場合は、その設定を確認してください。

チェック10 AirMac とプリンターを無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でお使いの場合、ネットワーク上のネットワーク名 (SSID) に半角英数字を使用していることを確認してください (macOS)

上記の項目を確認しても解決しない場合は、ウェブページのセットアップガイドからセットアップをやり直してください。

- **設置条件について**

プリンターと Wi-Fi ルーターは、無線通信が可能な見通しのよい場所に設置してください。



無線ダイレクト中のプリンターと通信できない



チェック1 プリンターとスマートフォン/タブレットなどの機器の状態を確認してください

電源が入っていない場合は、電源を入れてください。

すでに電源が入っている場合は、いったん電源を切ってから再度電源を入れてください。

チェック2 プリンターの設定を確認してください。



液晶モニターに (無線ダイレクト) アイコンが表示されていることを確認してください。

表示されていない場合は、ダイレクトボタンを押して無線ダイレクトを有効にしてください。

チェック3 ご使用のスマートフォンやタブレットなどの機器の設定を確認してください

スマートフォン/タブレットなどの機器が無線 LAN 接続 (Wi-Fi) を利用できる設定になっているか確認してください。

無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の設定のしかたについては、ご使用の機器に付属の取扱説明書を参照してください。

チェック4 ご使用の各種機器 (スマートフォンやタブレットなど) で、接続先としてプリンターを選んでいるか確認してください

各種機器で、プリンターに設定されている無線ダイレクト時のネットワーク名 (SSID) を選んでください。

ご使用の各種機器の接続先は、ご使用の機器から確認してください。

確認方法についてはご使用の機器の取扱説明書や、メーカーのホームページなどを参照してください。

プリンターに設定されている無線ダイレクト時のネットワーク名 (SSID) は、ネットワーク設定情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

チェック5 プリンターに設定されている無線ダイレクトのパスワードを正しく入力しているか確認してください

プリンターに設定されているパスワードは、ネットワーク設定情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

チェック6 プリンターと各種機器の距離が離れすぎているか確認してください

プリンターと各種機器の距離が離れすぎていると、通信状態が悪くなります。プリンターと各種機器を近づけてみてください。

チェック7 6 台以上の各種機器をプリンターに接続しようとしていないか確認してください

無線ダイレクト使用時に接続できる各種機器は 5 台までです。

Q ネットワーク接続されたパソコンから、印刷、スキャンができない



チェック1 パソコンが正しく Wi-Fi ルーターに接続できているか確認してください

パソコンの設定や接続状態の確認方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

チェック2 MP ドライバーをインストールしていない場合は、MP ドライバーをインストールしてください (Windows)

本ウェブページから MP ドライバーをインストールしてください

チェック3 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の場合、Wi-Fi ルーターでアクセスできるパソコンを制限していないか確認してください

Wi-Fi ルーターの接続や設定方法については、お使いの Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

▶▶ 参考

- パソコンの MAC アドレスや IP アドレスを確認する場合は、「[パソコンの IP アドレスまたは MAC アドレスを確認したい](#)」を参照してください。

ネットワークキー（パスワード）を忘れてしまった／わからない

- ➔ [WPA/WPA2 または WEP を設定した Wi-Fi ルーターと接続できない\(設定した Wi-Fi のパスワードを忘れてしまった\)](#)
- ➔ [暗号化の設定方法がわからない](#)

Q WPA/WPA2 または WEP を設定した Wi-Fi ルーターと接続できない（設定した Wi-Fi のパスワードを忘れてしまった）

A

Wi-Fi ルーターの設定を確認してください。確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。また、パソコンと Wi-Fi ルーターが、その設定で通信できることを確認してください。

参考

- IJ Network Device Setup Utility（アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ）を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➔ 「IJ Network Device Setup Utility（アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ）」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– **Windows をご使用の場合：**

- ➔ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– **macOS をご使用の場合：**

- ➔ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

Q 暗号化の設定方法がわからない

A

Wi-Fi ルーターの設定を確認してください。確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。また、パソコンと Wi-Fi ルーターが、その設定で通信できることを確認してください。

参考

- IJ Network Device Setup Utility を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➔ 「IJ Network Device Setup Utility（アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ）」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– **Windows をご使用の場合 :**

➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– **macOS をご使用の場合 :**

➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

セキュリティレベルの観点から、WPA、WPA2、WPA/WPA2 を選ぶことをお勧めします。ご使用の Wi-Fi ルーターが WPA/WPA2 に対応している場合は、WPA2 または WPA でも接続することができます。

• **WPA/WPA2 を設定する場合 (Windows)**

認証タイプや Wi-Fi のパスワード、動的暗号化の種類は、プリンターと Wi-Fi ルーターおよびパソコンで合わせる必要があります。

Wi-Fi のパスワードは、Wi-Fi ルーターで設定したパスワードを入力してください。

動的暗号化の種類 (暗号化方式) は、TKIP (基本的な暗号化) または AES (強固な暗号化) が自動で選ばれます。

詳細については、「[WPA/WPA2 詳細] 画面が表示された場合は」を参照してください。

▶▶▶ **参考**

- 本製品では、認証タイプとして「WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2 パーソナル)」または「WPA2-PSK (WPA2 パーソナル)」をサポートしています。

• **WEP を設定する場合**

Wi-Fi のパスワードの長さや書式、認証方式は、プリンターと Wi-Fi ルーターおよびパソコンで合わせる必要があります。

パスワードを自動生成する Wi-Fi ルーターと通信するためには、Wi-Fi ルーターが自動生成したパスワードを Wi-Fi のパスワードとしてプリンターに設定する必要があります。

◦ **Windows をご使用の場合 :**

IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) で、[ネットワーク設定(Wi-Fi)] 画面の [検出] をクリックし、未接続の Wi-Fi ルーターを選んだあとに [WEP 詳細] 画面が表示された場合、パスワードの長さ、書式、使用するパスワードを画面に従って設定してください。

詳細については、「[WEP 詳細] 画面が表示された場合は」を参照してください。

▶▶▶ **参考**

- AirMac を無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でお使いの場合

AirMac を無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でお使いの場合は、AirMac ユーティリティで「ワイヤレスセキュリティ」の設定を確認してください。

- [WEP 40 ビット] を設定している場合は、パスワードの長さは [64 ビット] を選んでください。
- 使用するパスワードは [1] を選んでください。ほかのパスワードを選んだ場合は、パソコンから無線で接続できなくなります。



Wi-Fi ルーターを買い替えた、または設定を変更したらプリンターが使えなくなった



Wi-Fi ルーターを買い替えた場合は、新しい Wi-Fi ルーターに合わせて、プリンターのネットワークの設定をやり直してください。

ウェブページのセットアップガイドからセットアップを行ってください。

参考

- IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合 :

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合 :

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

ネットワークの設定をやり直しても解決しない場合は、以下を参照してください。

- ➡ [Wi-Fi ルーターで MAC アドレスフィルタリングまたは IP アドレスフィルタリングの設定や、暗号化の設定を行ったら、プリンターと通信できなくなった](#)
- ➡ [プリンターに暗号化が設定されている場合、Wi-Fi ルーターの暗号方式を変更したら通信ができなくなった](#)



Wi-Fi ルーターで MAC アドレスフィルタリングまたは IP アドレスフィルタリングの設定や、暗号化の設定を行ったら、プリンターと通信できなくなった



チェック 1 Wi-Fi ルーターの設定を確認してください

確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。また、パソコンと Wi-Fi ルーターがその設定で通信できることを確認してください。

チェック2 Wi-Fi ルーターで MAC アドレスフィルタリングまたは IP アドレスフィルタリングを行った場合、パソコンやネットワーク機器とプリンター双方の MAC アドレスまたは IP アドレスが登録されていることを確認してください

チェック3 WPA/WPA2 キーまたはパスワードを入力した場合、パソコンやネットワーク機器とプリンター双方で設定した暗号化キーと一致していることを確認してください

Wi-Fi のパスワードの長さや書式、認証方式は、プリンターと Wi-Fi ルーターおよびパソコンで合わせる必要があります。

詳しくは、「[暗号化の設定方法がわからない](#)」を参照してください。

Q プリンターに暗号化が設定されている場合、Wi-Fi ルーターの暗号方式を変更したら通信ができなくなった

A

Wi-Fi ルーターの暗号方式の設定を変更した後にパソコンとプリンターが通信できなくなった場合は、パソコンと Wi-Fi ルーターの暗号方式の設定がプリンターの設定と一致しているか確認してください。

➡ [Wi-Fi ルーターで MAC アドレスフィルタリングまたは IP アドレスフィルタリングの設定や、暗号化の設定を行ったら、プリンターと通信できなくなった](#)

ネットワークに関するその他のトラブル

- ▶ ネットワークに関する設定を調べたい
- ▶ プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す

ネットワークに関する設定を調べたい

- ➔ [プリンターの IP アドレスまたは MAC アドレスを確認したい](#)
- ➔ [パソコンの IP アドレスまたは MAC アドレスを確認したい](#)
- ➔ [パソコンとプリンター、またはパソコンと Wi-Fi ルーターが通信可能かを確認したい](#)
- ➔ [ネットワーク設定情報を確認したい](#)

Q プリンターの IP アドレスまたは MAC アドレスを確認したい

A

プリンターの LAN 設定や MAC アドレスは、設定情報を印刷して確認できます。

- ➔ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

Windows をご使用の場合はパソコンの画面で確認することもできます。

- ➔ [Canon IJ Network Device Setup Utility] 画面

Q パソコンの IP アドレスまたは MAC アドレスを確認したい

A

パソコンに割り振られている IP アドレスおよび MAC アドレスを知りたいときは、以下の手順で確認してください。

- Windows をご使用の場合 :

1. 以下のように [コマンド プロンプト] を選ぶ

Windows 10 をご使用の場合は、[スタート] を右クリックし、[コマンド プロンプト] を選びます。

Windows 8.1 をご使用の場合は、スタート画面上の [コマンド プロンプト] を選びます。スタート画面に [コマンド プロンプト] が表示されない場合は、[検索] チャームを選び、「コマンド プロンプト」を検索してください。

Windows 7 をご使用の場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [コマンド プロンプト] を選びます。

2. 「ipconfig/all」を入力し、[Enter] キーを押す

ご使用のパソコンの IP アドレスおよび MAC アドレスが表示されます。パソコンがネットワークに接続されていない場合、IP アドレスは表示されません。

- macOS をご使用の場合 :

1. Apple メニューから [システム環境設定] を選び、[ネットワーク] をクリックする

2. ご使用のネットワークが選ばれていることを確認して、[詳細] をクリックする

ご使用のパソコンが無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の場合は、ご使用のネットワークとして [Wi-Fi] が選ばれていることを確認してください。

3. IP アドレスを確認するときは [TCP/IP] を、MAC アドレスを確認するときは [ハードウェア] をクリックする

Q パソコンとプリンター、またはパソコンと Wi-Fi ルーターが通信可能かを確認したい

A

ping コマンドを実行して、通信ができていないか確認します。以下の手順で確認してください。

• Windows をご使用の場合 :

1. 以下のように [コマンド プロンプト] を選ぶ

Windows 10 をご使用の場合は、[スタート] を右クリックし、[コマンド プロンプト] を選びます。

Windows 8.1 をご使用の場合は、スタート画面上の [コマンド プロンプト] を選びます。スタート画面に [コマンド プロンプト] が表示されない場合は、[検索] チャームを選び、「コマンド プロンプト」を検索してください。

Windows 7 をご使用の場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [コマンド プロンプト] を選びます。

2. 「ping XXX.XXX.XXX.XXX」を入力し、[Enter] キーを押す

XXX.XXX.XXX.XXX には、確認したいプリンターや Wi-Fi ルーターなどの IP アドレスを入力します。

通信が正しく行われている場合は、以下のようなメッセージが表示されます。

XXX.XXX.XXX.XXX からの応答: バイト数=32 時間=10ms TTL=255

[Request timed out] などが表示された場合は、正しく通信できていません。

• macOS をご使用の場合 :

1. 以下のように [ネットワークユーティリティ] を起動する

Finder の [移動] メニューから [コンピュータ] を選び、[Macintosh HD]、[システム]、[ライブラリ]、[CoreServices]、[Applications]、[ネットワークユーティリティ] の順にダブルクリックします。

2. [Ping] をクリックする

3. 以下のように ping の送信回数を確認する

[送信回数 : XXping] (XX は数字) が選ばれていることを確認します。

4. [ping コマンドを送信するネットワークアドレスを入力してください。]の欄にプリンターや Wi-Fi ルーターの IP アドレスを入力する

5. [Ping] をクリックする

XXX.XXX.XXX.XXX には、確認したいプリンターや Wi-Fi ルーターなどの IP アドレスを入力します。

以下は Ping を 3 回送信した場合の例です。

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=0 ttl=64 time=3.394 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.786 ms
```

```
64 bytes from XXX.XXX.XXX.XXX: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.739 ms
```

```
--- XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics ---
```

```
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
```

以下のように表示された場合は、正しく通信できていません。

```
PING XXX.XXX.XXX.XXX (XXX.XXX.XXX.XXX) : 56 data bytes
```

```
---XXX.XXX.XXX.XXX ping statistics ---
```

```
3 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
```

ネットワーク設定情報を確認したい

A

プリンターの LAN 設定は、設定情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)



プリンターの LAN 設定を初期設定状態に戻す



重要

- 初期化を行うとプリンターのネットワーク接続情報がすべて削除され、パソコンからの印刷、スキャンができなくなります。再度、ネットワーク接続でご使用になる場合は、ウェブページのセットアップガイドからセットアップをやり直してください。

セットアップボタンを押して、液晶モニターに [11] を表示させ、モノクロボタンまたはカラーボタンを押してください。

LAN 設定がリセットされます。

スマートフォン／タブレットから印刷／スキャンしているときのトラブル

- ▶ スマートフォン／タブレットから印刷／スキャンできない

スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンできない

スマートフォン/タブレットから印刷/スキャンできない場合は、プリンターとスマートフォン/タブレットが通信できていないことが考えられます。

接続方法に従って、チェックしてください。

- ➔ [無線 LAN 接続 \(Wi-Fi\) でプリンターと通信できない](#)
- ➔ [無線ダイレクト中のプリンターと通信できない](#)

参考

- 他の接続方法で印刷しているときのトラブルや、他の接続方法の設定のしかたについては、以下を参照してください。
 - ➔ PIXUS/MAXIFY クラウドリンクを利用する
 - ➔ Google Cloud Print を利用して印刷する
 - ➔ iOS 機器を使って印刷する (AirPrint)

Q 無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でプリンターと通信できない

A

無線 LAN 接続 (Wi-Fi) でプリンターと通信できない場合は、以下の項目を確認してください。

チェック1 プリンターとネットワーク機器 (Wi-Fi ルーターなど)、スマートフォン/タブレットなどの機器の状態を確認してください

- 電源が入っていない場合は、電源を入れてください。
- すでに電源が入っている場合は、いったん電源を切ってから再度電源を入れてください。
- Wi-Fi ルーターのトラブルシューティング (キーの更新間隔、DHCP の更新間隔のマッチの問題、省エネモードなど) や、Wi-Fi ルーターのファームウェアのアップデートなどが必要な場合があります。

詳細については、Wi-Fi ルーターのメーカーにお問い合わせください。

チェック2 ご使用のスマートフォンやタブレットなどの機器の設定を確認してください

スマートフォン/タブレットなどの機器が無線 LAN 接続 (Wi-Fi) を利用できる設定になっているか確認してください。

無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の設定のしかたについては、ご使用の機器に付属の取扱説明書を参照してください。

チェック3 プリンターと Wi-Fi ルーターが接続されているか確認してください

プリンターの液晶モニターに表示されるアイコンで、プリンターと Wi-Fi ルーターの接続の状態を確認してください。((P)) が表示されていない場合は、プリンターの無線 LAN (Wi-Fi) の設定が有効になっていません。プリンターを無線 LAN (Wi-Fi) で使用する設定にしてください。

チェック4 プリンターと Wi-Fi ルーターのそれぞれのネットワーク設定が一致しているか確認してください

ネットワーク名 (SSID)、ネットワークキー (パスワード) などのネットワーク設定が、プリンターと Wi-Fi ルーターで一致しているか確認してください。

Wi-Fi ルーターのネットワーク設定の確認方法については、Wi-Fi ルーターの取扱説明書を参照するか、メーカーにお問い合わせください。

プリンターで現在設定されているネットワーク設定は、ネットワーク情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ) を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

- ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合：

- ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合：

- ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック5 Wi-Fi ルーターとご使用のスマートフォン/タブレットのそれぞれのネットワーク設定が一致しているか確認してください

ネットワーク名 (SSID)、ネットワークキー (パスワード) などのネットワーク設定が、Wi-Fi ルーターとスマートフォン/タブレットで一致しているか確認してください。

スマートフォン/タブレットのネットワーク設定の確認方法については、スマートフォン/タブレットに付属の取扱説明書を参照してください。

スマートフォン/タブレットのネットワーク設定が Wi-Fi ルーターの設定と異なる場合は、Wi-Fi ルーターの設定に合わせて変更してください。

チェック6 プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていないか確認してください

プリンターと Wi-Fi ルーターの距離が離れすぎていると、通信状態が悪くなります。プリンターと Wi-Fi ルーターを近づけてみてください。

▶▶▶ 参考

- 多くの Wi-Fi ルーターにはアンテナが接続されていますが、アンテナ内蔵型で外部から見えない機種もありますのでご注意ください。

チェック7 電波の状態が悪い可能性があります。無線 LAN (Wi-Fi) の通信状況を確認しながら、設置位置を調整してください

プリンターと Wi-Fi ルーターは、無線通信が可能な見通しのよい場所に設置してください。壁越しやフロア間でも通信できますが、通信状態が悪くなる可能性があります。金属は電波を反射し、コンクリートは電波を減衰させるため、金属、コンクリート、金属性の素材が入った木材、土壁、断熱材は電波を通さないことがあります。壁の材質により通信できない場合は、壁を挟まない場所でお使いください。

また、無線 LAN (Wi-Fi) で使用している電波と同じ周波数帯の電波を発生させる機器 (電子レンジなど) が近くにあると、電波干渉を起こすことがあります。電波発生源からできるだけ離して設置してください。

プリンターの液晶モニターから、電波の状態を確認することができます。

➡ [液晶モニターの表示について](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。
 - ➡ 「IJ Network Device Setup Utility (アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ)」を使ってプリンターの接続状態を確認
- IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。
- **Windows をご使用の場合 :**
 - ➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する
 - **macOS をご使用の場合 :**
 - ➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

Q 無線ダイレクト中のプリンターと通信できない

A


無線ダイレクト中のプリンターと通信できない場合は、以下の項目を確認してください。

チェック1 プリンターとスマートフォン/タブレットなどの機器の状態を確認してください

電源が入っていない場合は、電源を入れてください。

すでに電源が入っている場合は、いったん電源を切ってから再度電源を入れてください。

チェック2 プリンターの設定を確認してください

液晶モニターに  (無線ダイレクト) アイコンが表示されていることを確認してください。表示されていない場合は、ダイレクトボタンを押して無線ダイレクトを有効にしてください。

チェック3 ご使用のスマートフォンやタブレットなどの機器の設定を確認してください

スマートフォン/タブレットなどの機器が無線 LAN 接続 (Wi-Fi) を利用できる設定になっているか確認してください。

無線 LAN 接続 (Wi-Fi) の設定のしかたについては、ご使用の機器に付属の取扱説明書を参照してください。

チェック4 ご使用の各種機器 (スマートフォンやタブレットなど) で、接続先としてプリンターを選んでいるか確認してください

各種機器で、プリンターに設定されている無線ダイレクト時のネットワーク名 (SSID) を選んでください。

ご使用の各種機器の接続先は、ご使用の機器から確認してください。

確認方法についてはご使用の機器の取扱説明書や、メーカーのホームページなどを参照してください。

プリンターに設定されている無線ダイレクト時のネットワーク名（SSID）は、ネットワーク設定情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

チェック5 プリンターに設定されている無線ダイレクトのパスワードを正しく入力しているか確認してください

プリンターに設定されているパスワードは、ネットワーク設定情報を印刷して確認できます。

➡ [プリンターのネットワーク設定情報を印刷する](#)

チェック6 プリンターと各種機器の距離が離れすぎているか確認してください

プリンターと各種機器の距離が離れすぎていると、通信状態が悪くなります。プリンターと各種機器を近づけてみてください。

チェック7 6台以上の各種機器をプリンターに接続しようとしていないか確認してください

無線ダイレクト使用時に接続できる各種機器は5台までです。

印刷に関するトラブル

- ▶ 印刷が始まらない
- ▶ インクが出ない
- ▶ 用紙がうまく送られない／「用紙なし」のエラーが発生する
- ▶ コピー／印刷結果に満足できない



印刷が始まらない



チェック1 プリンターの電源が入っているか確認してください

プリンターの電源が入っていない場合は、電源プラグがしっかり差し込まれていることを確認し、電源を入れてください。

電源ランプが点滅している間は、プリンターが準備動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待ちください。

▶▶▶ 参考

- 写真やグラフィックなど大容量のデータを印刷するときは、印刷が始まるまでに通常よりも時間がかかります。電源ランプが点滅している間、パソコンはデータを処理してプリンターに転送しています。印刷が始まるまで、しばらくお待ちください。

チェック2 プリンターとパソコンが通信できる状態か確認してください

USB 接続（USB ケーブル）でプリンターをご使用の場合は、プリンターの USB ケーブル接続部とパソコンが USB ケーブルでしっかり接続されていることを確認してください。USB ケーブルでしっかり接続されている場合は、次のことを確認してください。

- USB ハブなどの中継器を使用している場合は、それらを外してプリンターとパソコンを直接接続してから印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USB ハブなどの中継器に問題があります。取り外した機器の販売元にお問い合わせください。
- USB ケーブルに不具合があることも考えられます。別の USB ケーブルに交換し、再度印刷してみてください。

ネットワーク接続でプリンターをご使用の場合は、ネットワークの設定が正しくされているか確認してください。

➡ [無線 LAN 接続（Wi-Fi）で使用中にプリンターが見つからない](#)

▶▶▶ 参考

- IJ Network Device Setup Utility（アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ）を利用するとネットワーク接続の診断と修復を行うことができます。

以下のページから IJ Network Device Setup Utility をダウンロードし、パソコンにインストールしてください。

➡ 「IJ Network Device Setup Utility（アイジェイ・ネットワーク・デバイス・セットアップ・ユーティリティ）」を使ってプリンターの接続状態を確認

IJ Network Device Setup Utility の起動のしかたは、以下を参照してください。

– Windows をご使用の場合：

➡ IJ Network Device Setup Utility を起動する

– macOS をご使用の場合：

➡ [IJ Network Device Setup Utility を起動する](#)

チェック3 用紙の設定と後トレイに登録した用紙のサイズ、種類が一致しているか確認してください

用紙の設定と、後トレイに登録した用紙のサイズ、種類が一致していない場合は、液晶モニターにエラーコード、パソコンにメッセージが表示されます。

➔ [トラブルが発生したときは](#)

チェック4 パソコンからの印刷で、不要な印刷ジョブが残っている場合は、削除してください

• **Windows をご使用の場合 :**

➔ 不要になった印刷ジョブを削除する

• **macOS をご使用の場合 :**

➔ [不要になった印刷ジョブを削除する](#)

チェック5 印刷するときに、ご使用の機種のパリントードライバーが選ばれているか確認してください

異なる機種のパリントードライバーを使用していると、正常に印刷できません。

• **Windows をご使用の場合 :**

[印刷] ダイアログで「Canon XXX series」(「XXX」は機種名) が選ばれていることを確認してください。

▶▶▶ **参考**

- 複数のパリントーが登録されているときには、パリントーを通常使うパリントーに設定すると、常にパリントーが選ばれているようにできます。

• **macOS をご使用の場合 :**

プリントダイアログの [パリント] でご使用の機種名が選ばれていることを確認してください。

▶▶▶ **参考**

- 複数のパリントーが登録されているときには、[システム環境設定] の [パリントとスキヤナ] で、パリントーを [デフォルトのパリント] に設定すると、常にパリントーが選ばれているようにできます。

チェック6 大きなファイルを印刷していませんか (Windows)

データのサイズが大きいファイルを印刷すると、印刷が開始されるまでに時間がかかります。

しばらく待っても印刷が開始されない場合は、[印刷オプション] のダイアログで、[印刷データの欠落防止] を [オン] に設定してください。

詳しくは「[ページ設定] シートの画面説明」を参照してください。

▶▶▶ **重要**

- [印刷データの欠落防止] を [オン] に設定すると、印刷品質が低下する場合があります。
- 印刷が終了したら、[印刷データの欠落防止] を [オフ] に戻してください。

チェック7 パソコンから印刷している場合、パソコンを再起動してみてください

パソコンを再起動した後、再度印刷してみてください。



インクが出ない



チェック1 FINE カートリッジにインクが残っているか確認してください

インクがなくなっている場合は、新しい FINE カートリッジに交換してください。

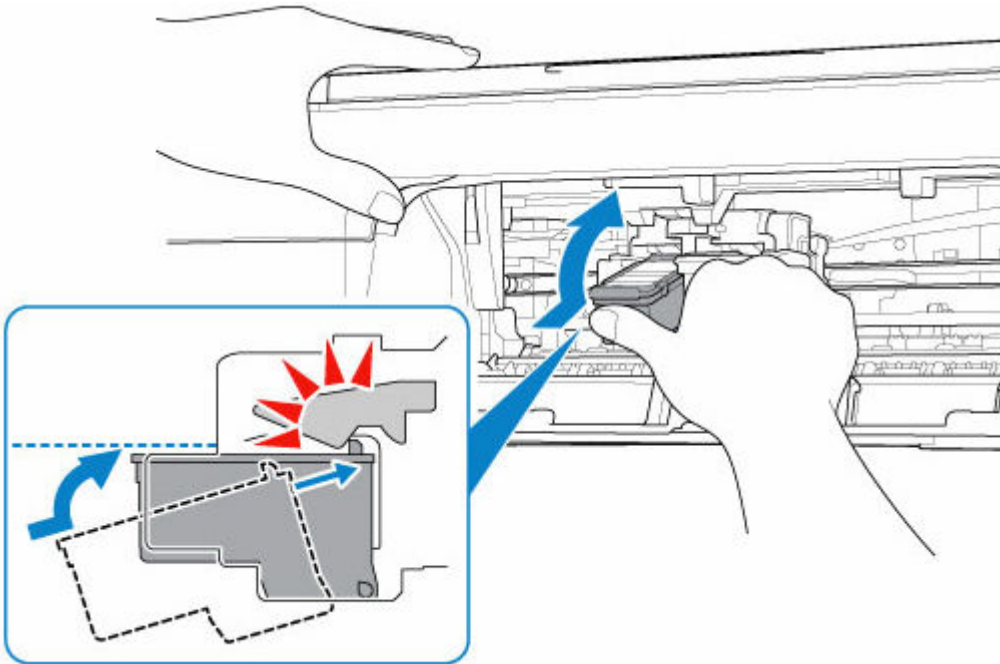
➔ [FINE カートリッジを交換する](#)

チェック2 FINE カートリッジが正しく取り付けられているか確認してください

FINE カートリッジが正しく取り付けられていないと、正常にインクが出ない場合があります。

補助トレイと排紙トレイを収納してからカバーを開き、いったん FINE カートリッジを取り外してください。

そのあと、再度 FINE カートリッジを取り付け直してください。FINE カートリッジは「カチッ」という音がするまでしっかり押してください。



確認後はカバーを閉じてください。

チェック3 ノズルチェックパターンを印刷し、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングなどを行ってください

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強力クリーニングについては「[印刷にかすれやむらがあるときには](#)」を参照してください。

● ノズルチェックパターンが正しく印刷されない場合

インクが残っているのに印刷されない場合は、プリントヘッドをクリーニングしてから、ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認してください。

- **プリントヘッドのクリーニングを 2 回繰り返しても改善されない場合**

強カクリーニングを実行してください。

強カクリーニングを行っても改善されない場合は、プリンターの電源を切って 24 時間以上経過したあとに、再度強カクリーニングを行ってください。電源を切る際は、電源プラグを抜かないでください。

- **強カクリーニングを 2 回繰り返しても改善されない場合**

インクがなくなっている可能性があります。FINE カートリッジを交換してください。



用紙がうまく送られない／「用紙なし」のエラーが発生する



チェック1 用紙がセットされているか確認してください

➔ [用紙をセットする](#)

チェック2 次のことに注意して用紙をセットしてください

- 用紙を複数枚セットするときは、用紙の端をそろえてからセットしてください。
- 用紙を複数枚セットするときは、最大積載枚数を超えないようにしてください。

ただし用紙の種類やご使用の環境（高温・多湿や低温・低湿の場合）によっては、正常に紙送りできない場合があります。この場合は、セットする枚数を最大積載枚数の半分以下に減らしてください。

- 印刷の向きに関わらず縦向きにセットしてください。
- 用紙をセットするときは、印刷したい面を上にして、用紙ガイドを用紙の左端に合わせてください。

➔ [用紙をセットする](#)

チェック3 厚い用紙や反りのある用紙などを使用していないか確認してください

➔ [使用できない用紙について](#)

チェック4 はがきをセットする場合は、次のことに注意してください

はがきが反っていると、最大積載枚数以内の枚数をセットしていても、うまく送られないことがあります。

はがきは、郵便番号欄が下にくるようにセットしてください。

光沢はがきの宛名面を印刷する場合：

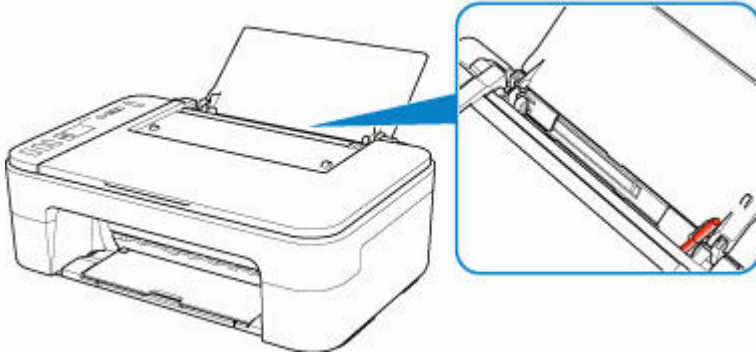
光沢はがきの宛名面を印刷する際に、はがきがうまく送られない場合があります。

その場合は、以下のいずれかを行ってください。

- はがきの下に、1枚のはがき（書き損じのはがきでも可）を表裏を合わせ、同じ向きにセットする。
- キヤノン写真はがき・光沢 KH-401 を使用する場合は、同梱されているボール紙を、白い面を上にしてはがきの下にセットする。

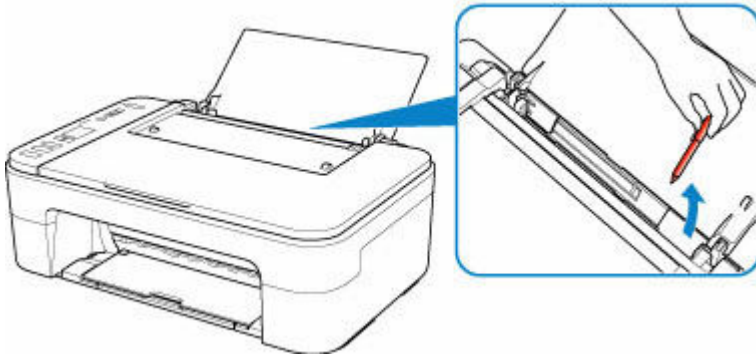
チェック5 セットした用紙と、用紙の種類やサイズの設定が合っているか確認してください

チェック6 後トレイに異物が入っていないか確認してください



紙片が入っている場合は、「[用紙が詰まったときのサポート番号](#)」を参照してください。

後トレイに物が入っている場合は、かならず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、落としたものを取り除いてください。



チェック7 給紙ローラーのクリーニングを行ってください

➡ [給紙ローラーをクリーニングする](#)

上記の対処を行っても解決しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。



コピー／印刷結果に満足できない



白いすじが入る、線がずれる／ゆがむ、色むらがあるなど、思ったような印刷結果が得られないときは、まず用紙や印刷品質の設定を確認してください。

チェック1 セットされている用紙のサイズや種類が、設定と合っているか確認してください

設定と異なるサイズや種類の用紙をセットしていると、正しい結果が得られません。

例えば、写真やイラストを印刷したときにカラーの発色がよくない場合があります。

また、設定と異なる種類の用紙をセットしていると、印刷面がこすれる場合があります。

フチなし全面印刷を行う場合、セットした用紙と設定の組み合わせによっては、発色の差が発生する場合があります。

用紙や印刷品質の設定を確認する方法は、ご使用の機器によって異なります。

● プリンターの操作でコピーをする場合：

プリンターの操作パネルの設定を確認してください。

- ➡ [普通紙にコピーする](#)
- ➡ [写真用紙にコピーする](#)

● パソコンから印刷する場合：

プリンタードライバーの設定を確認してください。

- ➡ [かんたんな設定で印刷を行う](#)

● PictBridge (Wi-Fi) 対応機器から印刷する場合：

PictBridge (Wi-Fi) 対応機器またはプリンターの操作パネルの設定を確認してください。

- ➡ [PictBridge \(Wi-Fi\) の印刷設定について](#)

● スマートフォン／タブレットの Canon PRINT Inkjet/SELPHY から印刷する場合：

Canon PRINT Inkjet/SELPHY の設定を確認してください。

- ➡ [スマホでかんたん写真プリント](#)

チェック2 チェック1のリストを参照して、適切な印刷品質が選ばれていることを確認してください

用紙の種類や印刷するデータに応じた印刷品質を選んでください。インクのにじみや色むらが気になる場合は、画質を優先する設定にして印刷してみてください。

▶▶▶ 参考

- PictBridge (Wi-Fi) 対応機器から印刷する場合は、プリンターの操作パネルで印刷品質を設定してください。

PictBridge (Wi-Fi) 対応機器からは印刷品質の設定はできません。

チェック3 それでも解決しない場合は、以下の項目についても確認してください

- ➔ [白紙のまま排紙される／印刷がかすれる／違う色になる／白いすじ（線）が入る](#)
- ➔ [色味がおかしい](#)
- ➔ [線がずれる／ゆがむ](#)
- ➔ [印刷面が汚れる／こすれる](#)
- ➔ 最後まで印刷できない
- ➔ 罫線が欠けるまたは印刷されない（Windows）
- ➔ 画像が欠けるまたは印刷されない（Windows）
- ➔ インクがにじむ／用紙が反る
- ➔ 用紙の裏面が汚れる
- ➔ 色むらや色すじがある

印刷した写真が変色してしまったら

印刷した用紙を長期間放置したままにしていると、時間の経過とともに色あせが生じる場合があります。

印刷後は用紙を十分に乾燥させてから、高温・多湿・直射日光を避け、常温・常湿の室内で保存、展示してください。

また、用紙が直接空気に触れないようにアルバムやクリアファイル、ガラス額などに入れて保存することをお勧めします。

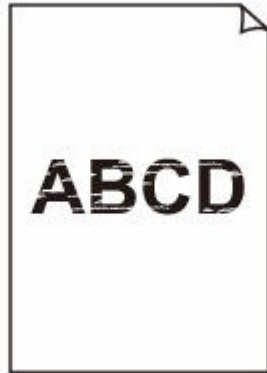


白紙のまま排紙される／印刷がかすれる／違う色になる／白いすじ（線）が入る

❖ 白紙のまま排紙される



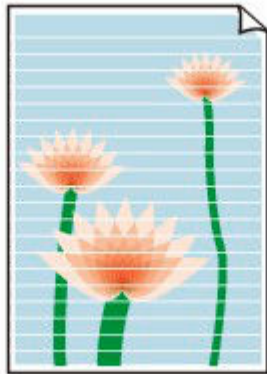
❖ 印刷がかすれる



❖ 違う色になる



白いすじ（線）が入る



A

チェック1 用紙や印刷品質を確認してください

➔ [コピー／印刷結果に満足できない](#)

チェック2 FINE カートリッジにインクが残っているか確認してください

インクがなくなっている場合は、新しい FINE カートリッジに交換してください。

➔ [FINE カートリッジを交換する](#)

チェック3 ノズルチェックパターンを印刷し、必要に応じてプリントヘッドのクリーニングなどを行ってください

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強カクリーニングについては「[印刷にかすれやむらがあるときには](#)」を参照してください。

● ノズルチェックパターンが正しく印刷されない場合

インクが残っているのに印刷されない場合は、プリントヘッドをクリーニングしてから、ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認してください。

● プrintヘッドのクリーニングを2回繰り返しても改善されない場合

強カクリーニングを実行してください。

強カクリーニングを行っても改善されない場合は、プリンターの電源を切って24時間以上経過したあとに、再度強カクリーニングを行ってください。電源を切る際は、電源プラグを抜かないでください。

● 強カクリーニングを2回繰り返しても改善されない場合

インクがなくなっている可能性があります。FINE カートリッジを交換してください。

チェック4 片面にのみ印刷可能な用紙を使用している場合は、用紙の表と裏を間違えてセットしていないか確認してください

表と裏を間違えると、かすれたり、正しく印刷されないことがあるので注意してください。

印刷するときは印刷面を上にしてセットしてください。

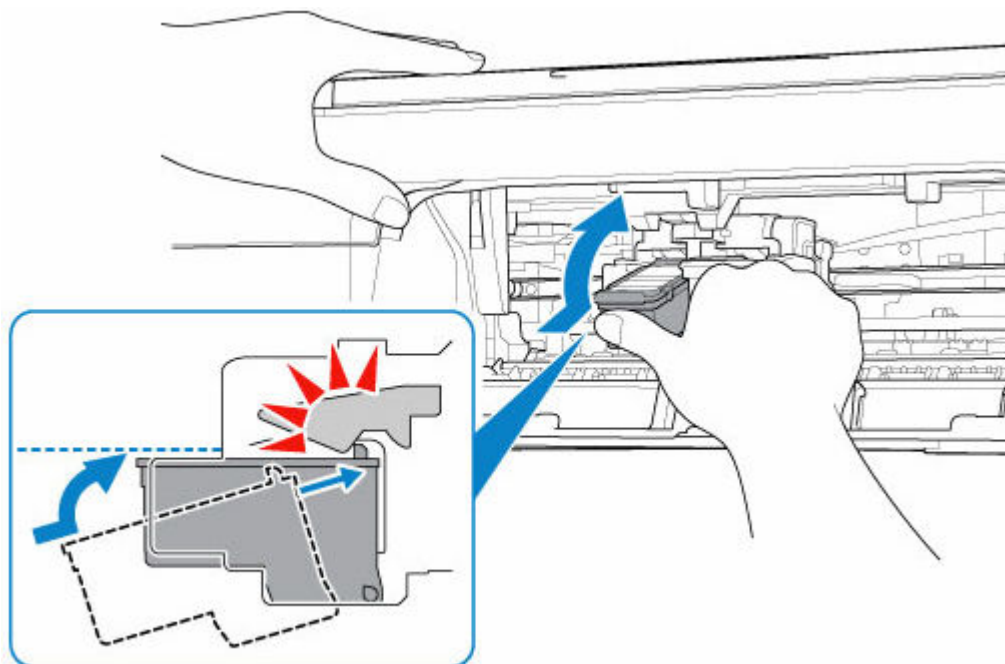
用紙の印刷面については、ご使用の用紙に付属の取扱説明書を参照してください。

チェック5 FINE カートリッジが正しく取り付けられているか確認してください

FINE カートリッジが正しく取り付けられていないと、正常にインクが出ない場合があります。

補助トレイと排紙トレイを収納してからカバーを開き、いったん FINE カートリッジを取り外してください。

そのあと、再度 FINE カートリッジを取り付け直してください。FINE カートリッジは「カチッ」という音がするまでしっかり押してください。



確認後はカバーを閉じてください。

- コピーしているときは以下の項目もチェックしてみてください：

チェック6 原稿台ガラスが汚れていないか確認してください

原稿台ガラスを清掃してください。

- ➔ 原稿台の周辺部分を清掃する

チェック7 原稿が原稿台に正しくセットされていることを確認してください

原稿台にセットするときは、コピーする面を下にしてください。

- ➔ [原稿をセットする](#)

チェック8 プリンターで印刷したものをコピーしていないか確認してください

プリンターから印刷したものを原稿としてコピーする場合、元の写真や文書によっては、きれいに印刷されないことがあります。

プリンターから直接印刷するか、パソコンから印刷ができる場合はパソコンから印刷し直してください。



色味がおかしい



チェック1 ノズルチェックパターンは正常に印刷されますか

ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか確認してください。

ノズルチェックパターンの印刷、プリントヘッドのクリーニング、強カクリーニングについては「[印刷にかすれやむらがあるときには](#)」を参照してください。

● ノズルチェックパターンが正しく印刷されない場合

インクが残っているのに印刷されない場合は、プリントヘッドをクリーニングしてから、ノズルチェックパターンを印刷して効果を確認してください。

● プリントヘッドのクリーニングを2回繰り返しても改善されない場合

強カクリーニングを実行してください。

強カクリーニングを行っても改善されない場合は、プリンターの電源を切って24時間以上経過したあとに、再度強カクリーニングを行ってください。電源を切る際は、電源プラグを抜かないでください。

● 強カクリーニングを2回繰り返しても改善されない場合

インクがなくなっている可能性があります。FINEカートリッジを交換してください。

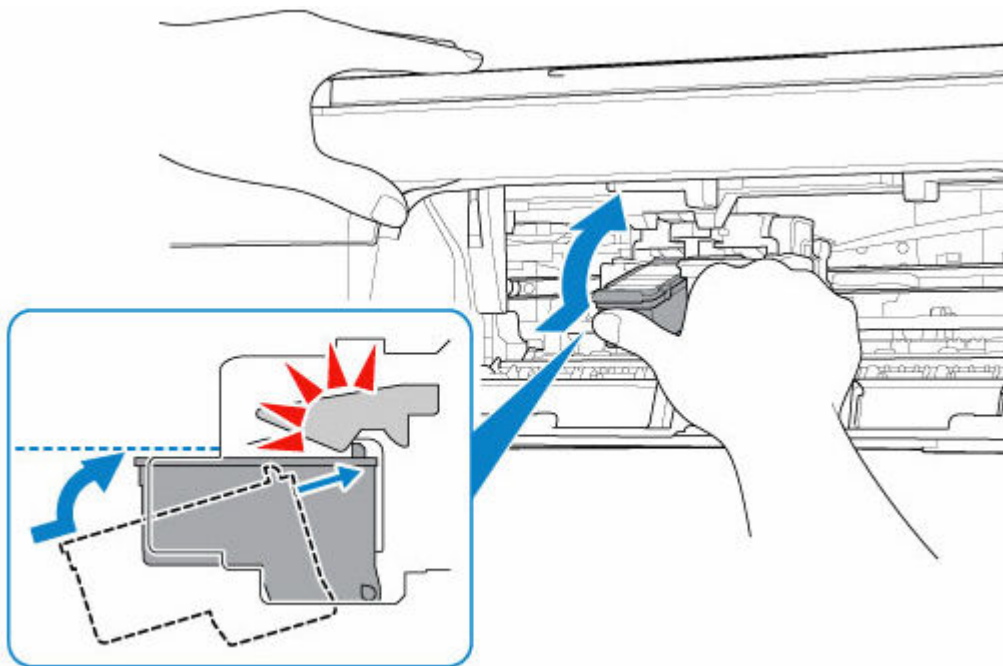
チェック2 FINEカートリッジの状態を確認し、インクがなくなっている場合は、FINEカートリッジを交換してください

チェック3 FINEカートリッジは正しく取り付けられているか確認してください

FINEカートリッジが正しく取り付けられていないと、正常にインクが出ない場合があります。

補助トレイと排紙トレイを収納してからカバーを開き、いったんFINEカートリッジを取り外してください。

そのあと、再度FINEカートリッジを取り付け直してください。FINEカートリッジは「カチッ」という音がするまでしっかり押してください。



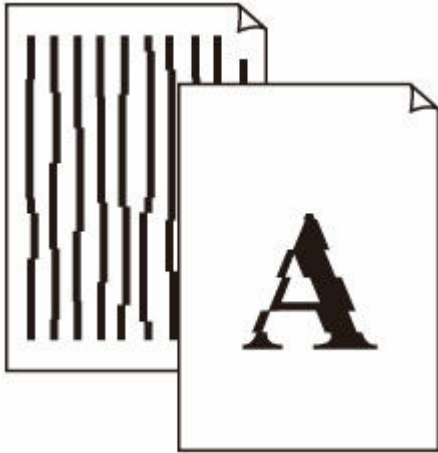
確認後はカバーを閉じてください。

▶▶▶ 参考

- ディスプレイとプリンターでは発色方法が異なるため、印刷の色合いが画面上の色合いと異なる場合があります。また、ディスプレイを見ている環境や色の調整によっても発色が異なります。そのため、印刷結果は同じ色合いにならないことがあります。



線がずれる／ゆがむ



チェック1 用紙や印刷品質を確認してください

➔ [コピー／印刷結果に満足できない](#)

チェック2 プリントヘッドの位置調整を行ってください

線がずれる／ゆがむなど、印刷結果に均一感が見られないときには、プリントヘッド位置を調整してください。

➔ [プリントヘッド位置を調整する](#)

▶▶▶ 参考

- Windows をご使用の場合、プリントヘッド位置調整を行っても印刷結果が思わしくない場合は、パソコンから手動プリントヘッド位置調整を行ってください。

➔ 手動でプリントヘッドの位置を調整する

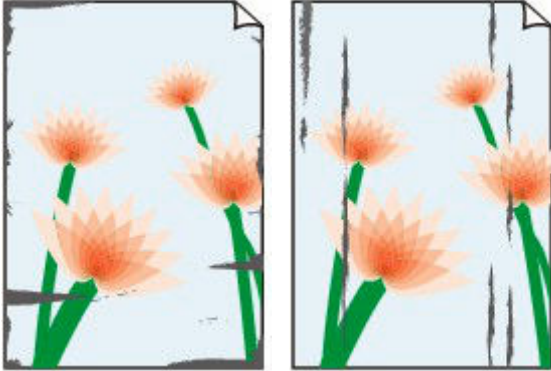
チェック3 印刷設定で品位を上げて印刷してください

印刷品質の設定を上げると、印刷結果が改善される場合があります。

Q

印刷面が汚れる／こすれる

印刷面が汚れる



用紙の端が汚れる

用紙の端以外が汚れる

印刷面がこすれる

A

チェック1 用紙や印刷品質を確認してください

→ [コピー／印刷結果に満足できない](#)

チェック2 適切な用紙を使用しているか確認してください

ご使用の用紙が目的の印刷に適した用紙か確認してください。

→ [使用できる用紙について](#)

チェック3 反りのある用紙は、反りを直してから使用してください

長期間ご使用にならない用紙は、用紙が入っていたパッケージに入れて水平に保管することをお勧めします。

● 普通紙の場合：

用紙の裏表を逆にしてセットしてください。

● その他の用紙の場合：

用紙の四隅が 3 mm (0.1 in.) (A) 以上反っている場合、用紙が汚れたり、うまく送られなかったりするおそれがあります。以下の手順で反りを修正してから使用してください。



1. 下の図のように、対角線上の端を、反りと逆方向に丸める

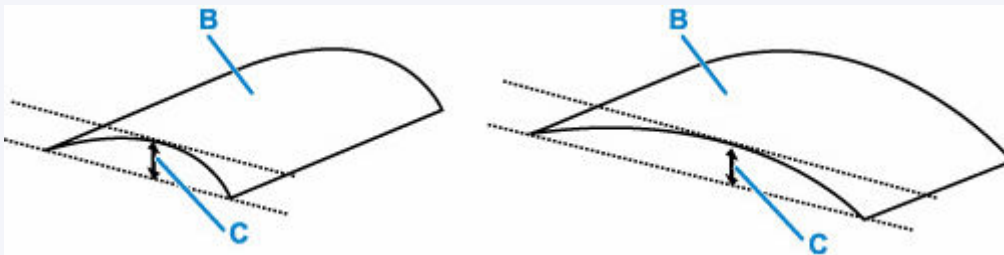


2. 印刷する用紙が、平らになっていることを確認する

反りを修正した用紙は、1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。

参考

- ご使用の用紙によっては、反りのない用紙を使用しているにもかかわらず、用紙が汚れたり、うまく送られなかったりすることがあります。その場合は、印刷する前にあらかじめ3 mm (0.1 in.) (C) 程度反りをつけてから印刷してみてください。印刷の結果が改善される場合があります。



(B) 印刷面

反りをつけた用紙は、1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。

チェック4 印刷の濃度を高く設定している場合は、濃度の設定を下げてもう一度印刷してみてください (Windows)

普通紙に濃度の設定を上げて印刷すると、インクを吸収しすぎて用紙が波打つことがあり、印刷面がこすれる原因になります。

➔ 濃度を調整する

チェック5 原稿台ガラスが汚れていないか確認してください

原稿台ガラスを清掃してください。

➔ 原稿台の周辺部分を清掃する

チェック6 給紙ローラーが汚れていないか確認してください

給紙ローラーのクリーニングを行ってください。

➔ [給紙ローラーをクリーニングする](#)

チェック7 プリンター内部が汚れていないか確認してください

両面印刷などを行うと、プリンターの内側にインクが付いて用紙が汚れる場合があります。

インクふき取りクリーニングを行って、プリンター内部をお手入れしてください。

➔ [インクふき取りクリーニングを行う](#)

参考

- 内部の汚れを防ぐために、用紙サイズを正しく設定してください。

チェック8 インク乾燥待ち時間を長く設定してみてください

印刷面が乾きやすくなり、汚れやこすれを防ぎます。

- **Windows をご使用の場合 :**

1. プリンターの電源が入っていることを確認する
2. Canon IJ Printer Assistant Tool (キャノン・アイジェイ・プリンター・アシスタント・ツール) を開く
 - ➡ メンテナンスツール (Canon IJ Printer Assistant Tool) を開く
3. [特殊設定] を選ぶ
4. [インク乾燥待ち時間] のスライドバーを使って待ち時間を調整し、[OK] を選ぶ
5. メッセージを確認し、[OK] を選ぶ

- **macOS をご使用の場合 :**

リモート UI から、インク乾燥待ち時間の設定を行ってください。

- ➡ [メンテナンスのためにリモート UI を開く](#)

スキャンに関するトラブル (macOS)

- ▶ スキャンができない

スキャンができない

- ▶ スキャナーが動かない
- ▶ スキャナードライバーがアプリケーションソフトから呼び出せない



スキャナーが動かない



チェック1 ご使用のスキャナーまたはプリンターの電源が入っていることを確認してください

チェック2 ネットワーク接続でご使用の場合は、接続状況を確認し、必要に応じて接続し直してください

チェック3 USB 接続でご使用の場合、パソコンに複数の USB ポートがあるときは、ほかの USB ポートに差し替えてください

チェック4 USB ケーブルを USB ハブなどを介して接続しているときは、パソコンの USB ポートに直接接続してください

チェック5 パソコンを再起動してください

チェック6 USB 接続でプリンターの操作パネルからスキャンしたい場合は、[スキャン設定(基本設定)] ダイアログにある [操作パネルからのスキャン設定] をクリックして、下記にチェックマークが付いていることを確認してください。

- ご使用のスキャナーまたはプリンター
- [操作パネルからのスキャンを有効にする]



スキャナードライバーがアプリケーションソフトから呼び出せない



チェック1 アプリケーションソフトが AirPrint に対応していることを確認してください


チェック2 アプリケーションソフトのメニューで、ご使用のスキャナーまたはプリンターを選択してください

▶▶▶ 参考

- アプリケーションソフトによっては、起動方法が異なる場合があります。

チェック3 IJ Scan Utility Lite でスキャンして画像を保存し、ご使用のアプリケーションソフトでファイルを開いてください

チェック4 ご使用のスキャナーのロックは解除されていますか（パーソナル向けスキャナー）


IJ Scan Utility Lite / アプリケーションソフトを起動している場合は、いったん終了してください。そのあと、スキャナーロックスイッチを解除側（）にスライドし、USB ケーブルを接続し直してください。



エラーメッセージが表示され、スキャンできない



チェック ご使用のスキヤナーのロックは解除されていますか

IJ Scan Utility Lite/アプリケーションソフトを起動している場合は、いったん終了してください。そのあと、スキヤナーロックスイッチを解除側（）にスライドし、USB ケーブルを接続し直してください。


ロック解除の方法については、『設置・基本操作マニュアル』を参照してください。



スキャンが開始されない／スキャンが完了しない



チェック ご使用のスキヤナーのロックは解除されていますか

IJ Scan Utility Lite／アプリケーションソフトを起動している場合は、いったん終了してください。そのあと、スキヤナーロックスイッチを解除側（）にスライドし、USB ケーブルを接続し直してください。


ロック解除の方法については、『設置・基本操作マニュアル』を参照してください。



原稿が正常にスキャンされない



チェック ご使用のスキヤナーのロックは解除されていますか

IJ Scan Utility Lite/アプリケーションソフトを起動している場合は、いったん終了してください。そのあと、スキヤナーロックスイッチを解除側（）にスライドし、USB ケーブルを接続し直してください。

ロック解除の方法については、『設置・基本操作マニュアル』を参照してください。

本体に関するトラブル

- ▶ 電源が入らない
- ▶ 電源が自動的に切れてしまう
- ▶ USB 接続がうまくいかない
- ▶ USB 接続で通信ができない



電源が入らない



チェック1 電源ボタンを押してみてください

チェック2 プリンターと電源コードがしっかりと接続されているかを確認し、電源を入れ直してください

チェック3 電源プラグをコンセントから抜き、2分以上たってから、電源プラグをコンセントにつないでプリンターの電源を入れ直してください

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。



電源が自動的に切れてしまう



チェック 自動的に電源が切れる設定になっている場合は、設定を解除してください
自動的に電源が切れる設定になっていると、設定した時間に応じてプリンターの電源は自動的に切れます。

▶▶▶ 参考

- 設定を変更すると、消費電力が多くなる場合があります。

• プリンターの操作パネルから設定を解除する場合：

1. プリンターの電源が入っていることを確認する
2. セットアップボタンを押して、液晶モニターに [13] を表示させる
➡ [液晶モニターの表示について](#)
3. モノクロボタンを押す
自動的に電源が切れる設定が解除されます。

• パソコンから設定を解除する場合：

Windows をご使用の場合は、Canon IJ Printer Assistant Tool (キヤノン・アイジェイ・プリンター・アシスタント・ツール) や ScanGear (スキャナードライバー) で設定を解除できます。

Canon IJ Printer Assistant Tool では、以下の手順で設定を解除します。

1. Canon IJ Printer Assistant Tool を開く
➡ [メンテナンスツール \(Canon IJ Printer Assistant Tool\) を開く](#)
2. [自動電源設定] を選ぶ
3. [自動電源オフ] で [無効] を選ぶ
4. [OK] を選ぶ
5. 表示された画面で [OK] を選ぶ
自動的に電源が切れる設定が解除されます。

▶▶▶ 参考

- ScanGear (スキャナードライバー) から設定を解除する方法については、以下を参照してください。
➡ [\[スキャナー\] シート](#)



USB 接続がうまくいかない



次のいずれかの現象に該当する場合は、以下の項目を確認してください。

- 印刷／スキャン速度が遅い
- Hi-Speed USB として動作しない
- [さらに高速で実行できるデバイス] などの警告文が画面に表示される (Windows)

▶▶▶ 参考

- Hi-Speed USB に対応していない環境では、USB 1.1 での接続となります。この場合、プリンターは正常に動作しますが、通信速度の違いから印刷／スキャン速度が遅くなることがあります。

チェック ご使用の環境が Hi-Speed USB に対応しているか、次の点を確認してください

- パソコンの USB ケーブル接続部は、Hi-Speed USB に対応していますか。
- USB ケーブルと USB ハブは、Hi-Speed USB に対応していますか。

USB ケーブルは、かならず Hi-Speed USB 認証ケーブルをご使用ください。また、長さ 3 m (10 ft) 以内のものをお勧めします。

- ご使用のパソコンで、Hi-Speed USB ドライバーが正しく動作していますか。

最新の Hi-Speed USB 対応 USB ドライバーが正しく動作しているか確認して、必要に応じてアップデートをインストールしてください。

▶▶▶ 重要

- それぞれの操作については、ご使用のパソコン、USB ケーブル、USB ハブのメーカーにご確認ください。



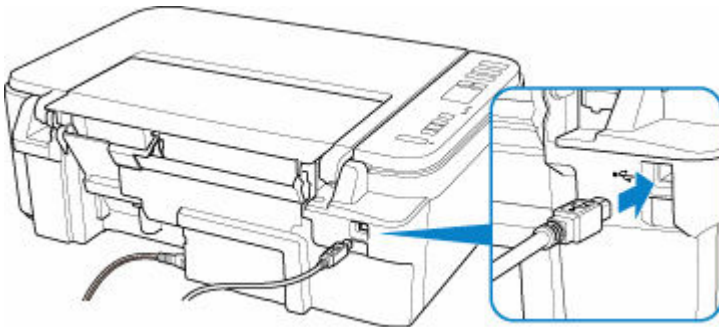
USB 接続で通信ができない



チェック1 プリンターの電源が入っているか確認してください

チェック2 USB ケーブルを正しく接続してください

USB ケーブル接続部は、下の図のようにプリンターの背面にあります。



重要

- 「Type-B」の方の端子を切り込みのある面を上に向けて、プリンターに接続してください。詳細はUSBケーブルに付属の取扱説明書を参照してください。

チェック3 [プリンターのプロパティ] 画面の [ポート] シートで [双方向サポートを有効にする] にチェックマークが付いているか確認してください (Windows)

付いていない場合はチェックマークを付けて、双方向通信を行ってください。

➡ プリンタードライバーの設定画面の開きかた

インストール／ダウンロードに関するトラブル

- ▶ MP ドライバーがインストールできない (Windows)
- ▶ ネットワーク環境で MP ドライバーをアップデートする (Windows)

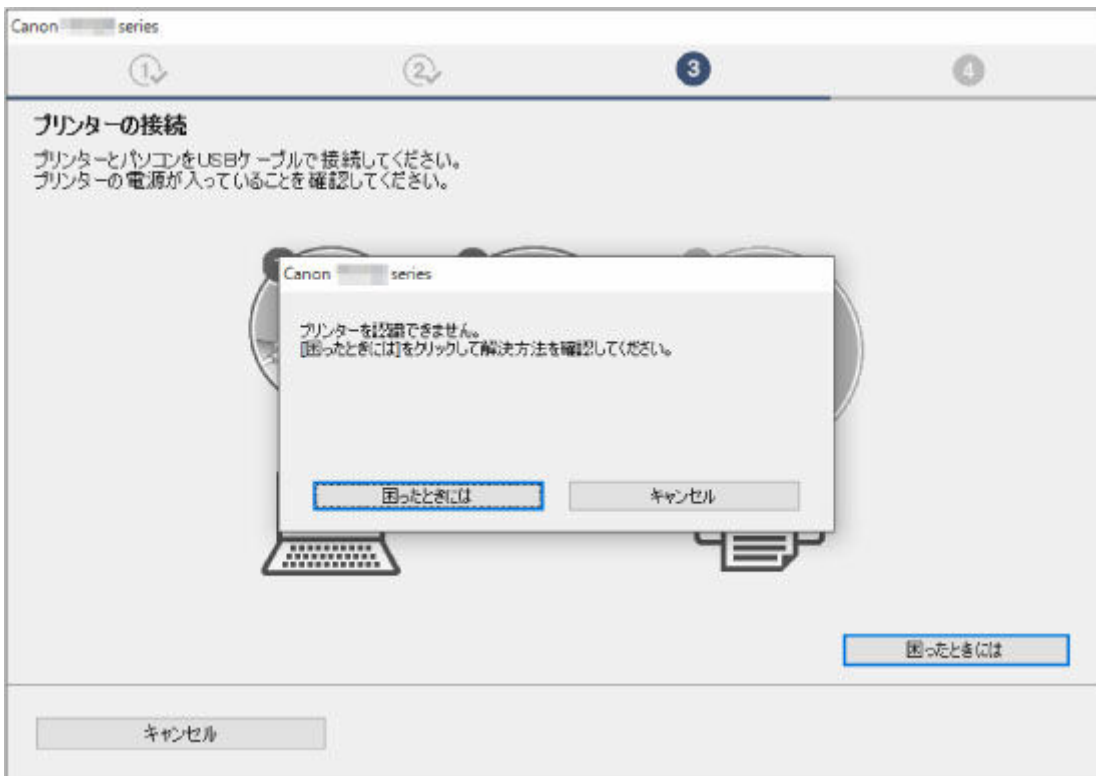


MP ドライバーがインストールできない (Windows)



- ➔ [\[プリンターの接続\] 画面で止まってしまうとき](#) :
- ➔ [それ以外](#) のとき :

[プリンターの接続] 画面で止まってしまうとき :



- ➔ [\[プリンターの接続\] 画面から先に進めない](#)

それ以外 のとき :

MP ドライバーが正しくインストールされなかった場合は、MP ドライバーを削除し、パソコンを再起動します。そのあとに、MP ドライバーを再インストールしてください。

- ➔ 不要になった MP ドライバーを削除する

MP ドライバーを再インストールする場合は、本ウェブページから MP ドライバーをインストールしてください。

参考

- Windows のエラーが原因でインストーラーが強制終了した場合は、Windows が不安定になっている可能性があり、MP ドライバーがインストールできなくなることがあります。パソコンを再起動して再インストールしてください。



ネットワーク環境で MP ドライバーをアップデートする (Windows)



あらかじめ新しいバージョンの MP ドライバーをダウンロードしてください。

最新の MP ドライバーを入手するには、キヤノンのホームページにあるソフトウェアダウンロードのページから、お使いの機種 of MP ドライバーをダウンロードしてください。

MP ドライバーのアンインストール後、ダウンロードした新しいバージョンの MP ドライバーを所定のインストール手順に従ってインストールし、プリンターの接続方法を選択する画面で、ネットワーク接続で使用する設定を選んでください。ネットワーク上のプリンターが自動的に検出されます。

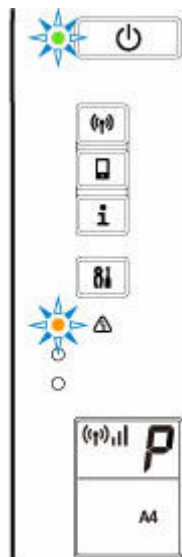
ご使用になりたいプリンターが検出されていることを確認したら、表示される画面に従ってインストールを完了してください。

▶▶▶ 参考

- プリンターに設定済みのネットワーク設定は変更されませんので、そのままプリンターをネットワーク接続で使用できます。

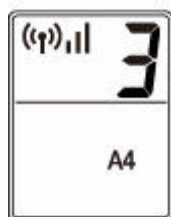
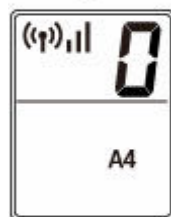
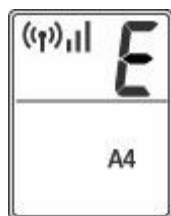
エラー表示／メッセージについて

- ▶ **トラブルが発生したときは**
- ▶ **メッセージ（サポート番号）が表示されている**



エラーコードは液晶モニターに1文字ずつ表示されます。

エラーコードが「E03」の場合：



液晶モニターに表示されているエラーコードを確認し、対応するサポート番号を確認してください。詳細は以下の表を参照してください。

エラーコード	サポート番号	原因	対処方法
E02	1000 3442 3443 3444 3445	用紙がありません。 手動両面印刷中の場合は、表面の印刷が終了しています。	<ul style="list-style-type: none"> 用紙がない場合： ➡ 1000 手動両面印刷中の場合： パソコンの画面に表示されている指示に従って、裏面の印刷をしてください。
E03	1203	印刷中にカバーが開きました。	<ul style="list-style-type: none"> カバーが開いている場合：

	1300	または、後トレイから印刷しているときに用紙がつまりました。	<p>➡ 1203</p> <ul style="list-style-type: none"> 用紙がつまっている場合： <p>➡ 1300</p>
E04	168A	FINE カートリッジが取り付けられていません。	➡ 168A
E05	1401 1403 1430 1485	インクカートリッジが認識できません。	<p>以下のことを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> カラー FINE カートリッジが左側に正しく装着されているか ブラック FINE カートリッジが右側に正しく装着されているか FINE カートリッジの型番 <p>それでも同じエラーが発生する場合は、FINE カートリッジを交換してください。</p> <p>➡ FINE カートリッジを交換する</p>
E08	1700 1701 1712 1713 1714 1715	インク吸収体が満杯に近づいています。	<p>➡ 1700</p> <p>➡ 1701</p> <p>➡ 1712</p> <p>➡ 1713</p> <p>➡ 1714</p> <p>➡ 1715</p>
E09	1890	FINE カートリッジホルダーに固定部材やテープが取り付けられたままになっている可能性があります。	➡ 1890
E11	4102 4103	現在の印刷設定では印刷ができません。	<p>➡ 4102</p> <p>➡ 4103</p>
E12	4100	指定したデータを印刷することができませんでした。	➡ 4100
E13	1686	インクがなくなっている可能性があります。	➡ 1686
E14	1684	インクカートリッジが認識できません。	➡ 1684
E15	1682	FINE カートリッジが認識できません。	➡ 1682
E16	1688	インクがなくなりました。	➡ 1688
E23	3446	IP アドレスまたはサブネットマスクの設定が競合しています。	➡ 3446
E31	-	Wi-Fi のセットアップに失敗しました。	<p>OK ボタンを押してエラーを解除してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> WPS でセットアップ中の場合： <ol style="list-style-type: none"> セキュリティ関係の設定を確認し、セットアップをやり直してください。 他のセットアップ方法をお使いください。 AOSS でセットアップ中の場合：

			Wi-Fi ルーターのセキュリティ関係の設定を確認し、セットアップをやり直してください。
E32	-	セットアップ中の Wi-Fi ルーターが見つかりません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 Wi-Fi のセットアップをやり直してください。
E33	-	複数の Wi-Fi ルーターから同時に接続しようとしているため、接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 しばらく（約 2 分）待ってから、セットアップをやり直してください。 それでも同じエラーが発生する場合は、Wi-Fi ルーターのマニュアルを参照してください。
E34	3440	PC/スマホでかんたん接続が失敗しました。	➡ 3440
E35	-	他の機器から Wi-Fi ルーターに接続設定しようとしているため、接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 しばらく時間をおいてから再度、AOSS ボタンを長押しして Wi-Fi のセットアップを行ってください。 それでも同じエラーが発生する場合は、Wi-Fi ルーターのマニュアルを参照してください。
E36	3441	PC/スマホでかんたん接続が失敗しました。	➡ 3441
E37	-	Wi-Fi のセットアップに失敗しました。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 Wi-Fi ルーターの電源を入れ直したあと、セットアップをやり直してください。 それでも同じエラーが発生する場合は、Wi-Fi ルーターのマニュアルを参照し、設定を確認してください。
E38	-	Wi-Fi ルーターに接続できません。 LAN 設定を変更できません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 以下のことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • プリンターの LAN 機能が有効になっているか • 選んでいる Wi-Fi ルーターが正しいか • 入力したパスワードが正しいか • 設定したネットワーク名 (SSID) が正しいか 上記を確認したあと、Wi-Fi ルーターの電源を入れ直してください。 LAN 使用中は LAN 設定を変更できません。終了後に再度設定してください。
E39	495A	Wi-Fi で通信中または待機中にエラーが発生しました。	➡ 495A

E45	-	ネットワークに接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 LAN の接続とネットワークの設定を確認してください。 しばらく待つと接続できる場合があります。
E46	-	インターネットに接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 Wi-Fi ルーターなどの設定を確認してください。
E47	-	サーバーに接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。 Google Cloud Print を利用して印刷しようとしていた場合は、プリンターが登録されていない可能性があります。プリンターが登録されているか確認してください。 ➡ Google Cloud Print を利用して印刷する
E48	-	サーバーに接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。
E49	-	ネットワーク接続の準備中のため、インターネットへの接続に失敗しました。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。
E50	-	コンテンツの取得に失敗しました。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。
E51	-	サーバーに接続できません。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。
E52	-	Google Cloud Print へのプリンターの登録が、時間切れにより失敗しました。	OK ボタンを押してエラーを解除し、しばらく待ってから操作をやり直してください。
E53	-	Google Cloud Print に接続できなかったため、プリンターに登録した情報のみを削除しました。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 パソコンやスマートフォンなどから Google Cloud Print 側の登録情報を削除してください。
E54	-	IJ Cloud Printing Center に接続できなかったため、プリンターに登録した情報のみを削除しました。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 パソコンやスマートフォンなどから IJ Cloud Printing Center 側の登録情報を削除してください。
E55	-	このプリンターはすでに IJ Cloud Printing Center に登録されています。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 プリンターの登録を削除してから再登録してください。
E56	-	ご使用の地域では、利用しようとしているオンラインサービスを提供していません。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。

			オンラインサービスを提供している地域については、サービスの提供元にお問い合わせください。
E57	2900	プリントヘッド位置調整シートの読み込みに失敗しました。	➡ 2900
E58	-	用紙サイズを未登録のまま、コピーしようとしてしました。	用紙サイズを登録したあと、コピーをやり直してください。 コピーを中止する場合は、ストップボタンを押してください。
E59	2114	印刷するときの用紙設定が、プリンターに登録した用紙サイズと異なります。	➡ 2114
E61	3412	原稿の読み取りに失敗しました。	➡ 3412
E62	-	スキャン中に予期しないエラーが発生しました。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 設定を変更し、操作をやり直してください。
E63	-	保存可能なページ数の上限に達しました。	OK ボタンを押してエラーを解除してください。 これ以上は1つのファイルに保存できません。 別ファイルとして保存してください。
E64	-	原稿の読み取りに失敗しました。	原稿台に原稿が置かれていないか、読み取れない原稿です。 OK ボタンを押してエラーを解除し、以下のことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿台に原稿がセットされているか • 原稿を置く向きや位置は正しいか 上記の確認を行ったあと、操作をやり直してください。
E65	-	プリンターのメモリーがいっぱいのため、スキャンしたデータの保存に失敗しました。	OK ボタンを押してエラーを解除し、以下の対処を行っててください。 <ul style="list-style-type: none"> • 解像度を下げてスキャンし直してください。 • 一度にスキャンする原稿を減らしてください。
P02	5100	プリンタートラブルが発生しました。	➡ 5100
P03	6000	プリンタートラブルが発生しました。	➡ 6000
P07	5B00 5B01 5B12 5B13 5B14 5B15	インク吸収体が満杯になりました。	➡ 5B00 ➡ 5B01 ➡ 5B12 ➡ 5B13 ➡ 5B14 ➡ 5B15

P08	5011	プリンタートラブルが発生しました。	<p>プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <p>プリンターの電源を入れ直してみてください。</p> <p>それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。</p> <p>詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。</p>
P09	5012		
P20	5050		
P22	5200		
P26	5205		
P27	5206		
P28	6500		
P29	6800		
	6801		
	6900		
	6901		
	6902		
	6910		
	6911		
	6930		
	6931		
	6932		
	6933		
	6936		
	6937		
	6938		
	6940		
	6941		
	6942		
	6943		
	6944		
	6945		
	6946		
P10	B202 B203 B204 B205	修理の依頼が必要なエラーが発生しました。	<p>プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> <p>キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。</p> <p>詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。</p>

サポート番号が表示されるトラブルの対処方法については、「[エラーのサポート番号一覧](#)」を参照してください。

サポート番号が表示されないトラブルの対処方法については、「[メッセージ（サポート番号）が表示されている](#)」を参照してください。

メッセージ（サポート番号）が表示されている

ここでは、パソコンに表示される一部のメッセージについて説明します。

▶▶▶ 参考

- エラーの内容によっては、サポート番号（エラー識別番号）が表示されます。サポート番号が表示されているメッセージについては、「[エラーのサポート番号一覧](#)」を参照してください。

- ▶ [電源プラグの抜き差しに関するエラーメッセージが表示されている \(Windows\)](#)
- ▶ [「書き込みエラー／出力エラー」または「通信エラー」 \(Windows\)](#)
- ▶ [そのほかのエラーメッセージ \(Windows\)](#)

Q 電源プラグの抜き差しに関するエラーメッセージが表示されている (Windows)

A

プリンターの電源が入った状態で、電源プラグが抜かれた可能性があります。

メッセージの内容を確認し、画面の [OK] をクリックしてください。

印刷が開始されます。

正しい電源プラグの抜きかたについては「[電源プラグを抜く](#)」を参照してください。

Q 「書き込みエラー／出力エラー」または「通信エラー」 (Windows)

A

チェック1 電源ランプが消えている場合は、電源コードが接続されていることを確認し、電源ボタンを押してください

電源ランプが点滅している間は、プリンターが初期動作中です。点滅から点灯に変わるまでお待ちください。

チェック2 プリンターとパソコンが通信できる状態か確認してください

USB 接続 (USB ケーブル) でプリンターをご使用の場合は、プリンターの USB ケーブル接続部とパソコンが USB ケーブルでしっかり接続されていることを確認してください。USB ケーブルでしっかり接続されている場合は、次のことを確認してください。

- USB ハブなどの中継器を使用している場合は、それらを外してプリンターとパソコンを直接接続してから印刷してみてください。正常に印刷される場合は、USB ハブなどの中継器に問題があります。取り外した機器の販売元にお問い合わせください。
- USB ケーブルに不具合があることも考えられます。別の USB ケーブルに交換し、再度印刷してみてください。

ネットワーク接続でプリンターをご使用の場合は、ネットワークの設定が正しくされているか確認してください。

チェック3 MP ドライバーが正しくインストールされていることを確認してください

「不要になった MP ドライバーを削除する」に記載されている手順に従って MP ドライバーを削除したあと、セットアップ CD-ROM またはウェブページから MP ドライバーを再インストールしてください。

チェック4 USB 接続 (USB ケーブル) でプリンターをご使用の場合は、パソコンでデバイスの状態を確認してください

以下の手順に従って、パソコンでデバイスの状態を確認してください。

1. [コントロールパネル] → [ハードウェアとサウンド] → [デバイスマネージャー] の順に選ぶ

▶▶▶ 参考

- [ユーザー アカウント制御] 画面が表示された場合は、[続行] を選びます。

2. [USB 印刷サポートのプロパティ] を開く

[ユニバーサル シリアル バス コントローラー]、[USB 印刷サポート] の順にダブルクリックします。

▶▶▶ 参考

- [USB 印刷サポートのプロパティ] が表示されない場合は、プリンターとパソコンが接続されていることを確認してください。

➡ [チェック2 プリンターとパソコンが通信できる状態か確認してください](#)

3. [全般] タブをクリックして、デバイスの異常が表示されているか確認する

デバイスの異常が表示されている場合は、Windows のヘルプを参照してトラブルを解決してください。

Q そのほかのエラーメッセージ (Windows)

A

チェック プリンター状態の確認画面以外でエラーメッセージが表示された場合は、次の点を確認してください

- [ディスク容量不足のため、正常にスプールできませんでした。]
不要なファイルを削除してディスクの空き容量を増やしてください。
- [メモリー不足のため、正常にスプールできませんでした。]
起動中のほかのアプリケーションソフトを終了して空きメモリーを増やしてください。
それでも印刷できない場合は、パソコンを再起動してもう一度印刷してみてください。
- [プリンタードライバーが読み込めませんでした。]
「不要になった MP ドライバーを削除する」に記載されている手順に従って MP ドライバーを削除したあと、セットアップ CD-ROM またはウェブページから MP ドライバーを再インストールしてください。
- [「アプリケーションソフト名」 - 「文書名」を印刷できませんでした。]

現在印刷中の文書の印刷が終わったら、もう一度印刷してみてください。

エラーのサポート番号一覧 (TS3330)

エラーが発生したときに、パソコンにサポート番号が表示されます。

「サポート番号」とはエラー識別番号で、エラーメッセージと合わせて表示されます。

エラーが発生したときはサポート番号を確認し、それぞれの対処方法に従って操作してください。

表示されるサポート番号

- **1000～1ZZZ**

[1000](#) [1200](#) [1203](#) [1300](#) [1401](#) 1403

[1430](#) [1485](#) 15A2 [1682](#) 1684 [1686](#)

[1688](#) [168A](#) [1700](#) 1701 1712 1713

1714 1715 [1890](#)

- **2000～2ZZZ**

[2114](#) 2123 [2900](#) [2901](#)

- **3000～3ZZZ**

3412 3439 3440 3441 3442 3443

3444 3445 3446

- **4000～4ZZZ**

4100 [4102](#) [4103](#) 495A

- **5000～5ZZZ**

[5011](#) [5012](#) 5050 [5100](#) [5200](#) 5205

5206 [5B00](#) 5B01 5B12 5B13 5B14

5B15

- **6000～6ZZZ**

[6000](#) 6500 6800 6801 6900 6901

6902 6910 6911 6930 6931 6932

6933 6936 6937 6938 6940 6941

6942 6943 6944 6945 6946

- **A000～ZZZZ**

B202 B203 B204 B205

紙づまりに関するサポート番号については、「[用紙がつまったときのサポート番号](#)」からも確認することができます。

用紙がつまったときのサポート番号

用紙がつまった場合は、つまった場所や原因に応じて用紙を取り除いてください。

- つまった用紙が後トレイや排紙口から見えている場合
 - ➡ [1300](#)
- つまった用紙が後トレイや排紙口から見えない場合
 - ➡ [プリンターの内部で用紙がつまった](#)
- 上記に当てはまらない場合
 - ➡ それ以外のとき

原因

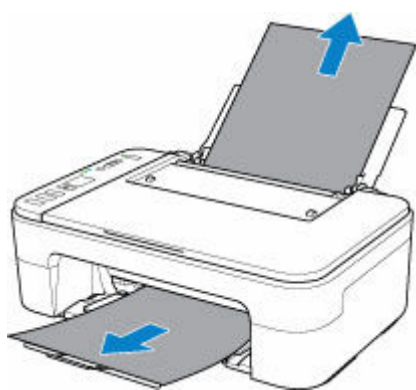
後トレイから印刷しているときに用紙がつまりました。

対処方法

後トレイから印刷しているときに用紙がつまった場合は、以下の手順でつまった用紙を排紙口または後トレイから取り除いてください。

1. 排紙口または後トレイ（引き出しやすい方）から用紙をゆっくり引っ張り、用紙を取り除く

用紙を両手でしっかりと持ち、紙が破れないようにゆっくりと引き抜いてください。



▶▶▶ 参考

- 用紙が引き抜けない場合は無理に引っ張らず、プリンターの電源を入れ直してください。用紙が自動的に排出されることがあります。
- 印刷中につまった用紙を取り除くためプリンターの電源を切る場合は、ストップボタンを押して印刷を中止してから、電源を切ってください。
- 用紙が破れて排紙口または後トレイから引き抜けなくなった場合は、プリンターの内部から用紙を取り除いてください。

➡ [プリンターの内部で用紙がつまった](#)

2. 用紙をセットし直し、プリンターの OK ボタンを押す

印刷が再開されます。つまったときに印刷していたページが正しく印刷されなかった場合は、再度印刷を行ってください。

手順 1 で電源を入れ直した場合、プリンターに送信されていた印刷データは消去されますので、もう一度印刷をやり直してください。

▶▶▶ 参考

- 用紙をセットし直すときは、用紙が印刷に適していること、用紙を正しくセットしていることを確認してください。
- 写真やグラフィックを含む原稿の印刷は A5 サイズ以外の用紙に印刷することをお勧めします。A5 サイズの用紙に印刷すると、用紙が反って排紙できない原因になることがあります。

上記の対処を行っても解決しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

プリンターの内部で用紙がつまった

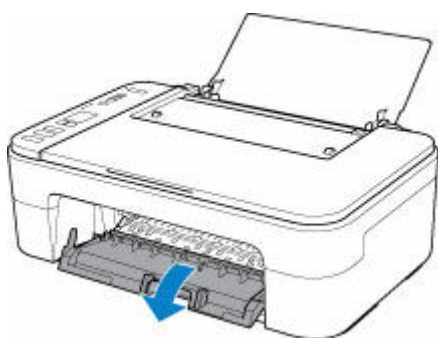
つまった用紙が破れて排紙口や後トレイから取り除けないときや、プリンターの内部で用紙がつまっているときは、次の手順でつまった用紙を取り除いてください。

参考

- 排紙口の周囲がインクで汚れている場合は、排紙口の周囲を清掃してから、つまった用紙を取り除いてください。
- 印刷中につまった用紙を取り除くためプリンターの電源を切る場合は、ストップボタンを押して印刷を中止してから、電源を切ってください。

1. プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

2. 排紙トレイを収納してから、カバーを開く



重要

- 透明のフィルム（A）に触れないでください。

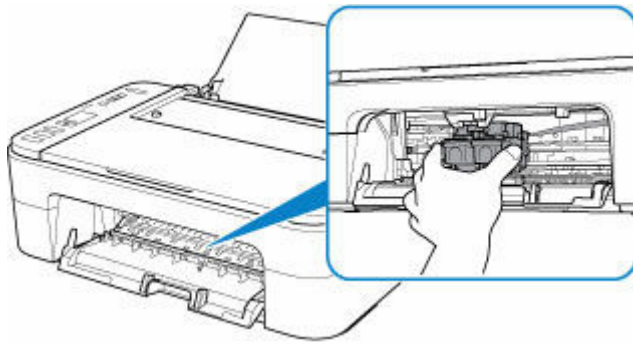


用紙や手が触れて部品が汚れたり傷ついたりすると、故障の原因になります。

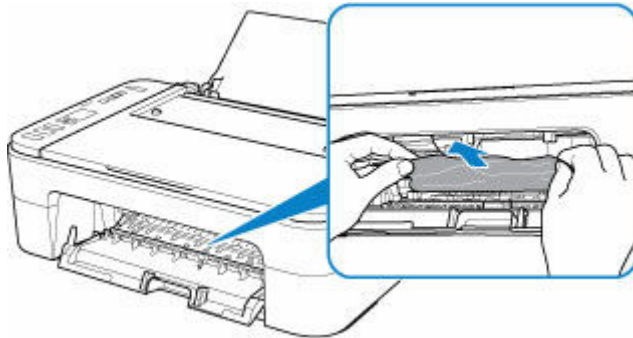
3. FINE カートリッジホルダーの下につまった用紙がないか確認する

FINE カートリッジホルダーの下につまった用紙があるときは、FINE カートリッジホルダーを動かしやすい方向（右端または左端）へ動かして、用紙を取り除きやすくしてください。

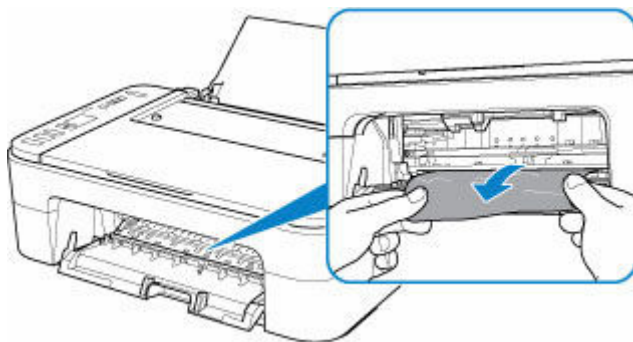
FINE カートリッジホルダーを動かすときは、FINE カートリッジホルダーをしっかりとつかみ、右端または左端に、ゆっくりとスライドさせてください。



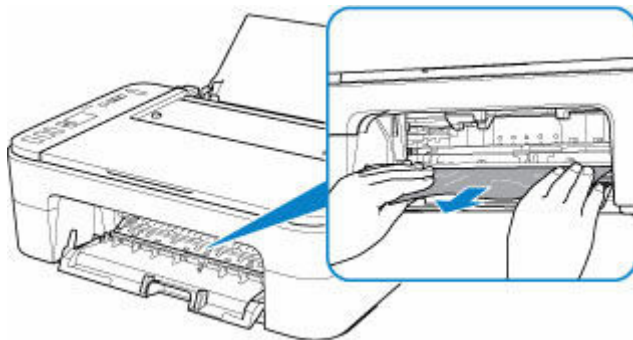
4. つまっている用紙を両手でしっかりとつかむ



用紙が丸まっている場合は、用紙を引き出してください。



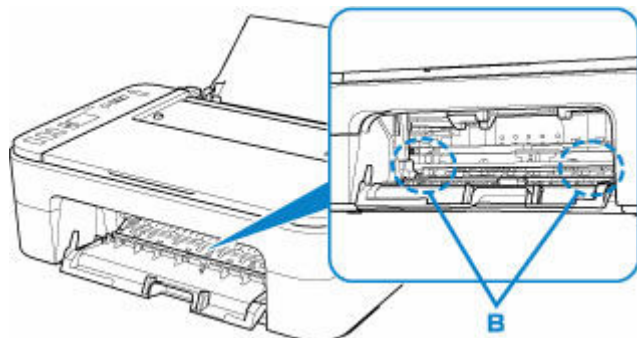
5. 破れないように、ゆっくり用紙を引き抜く



6. つまった用紙がすべて取り除かれたことを確認する

引き抜いた用紙が破れている、または欠けている場合は、プリンターの内部に紙片が残っている可能性があります。次のことを確認し、紙片がある場合は取り除いてください。

- FINE カートリッジホルダーの下に紙片が残っていないか
- 小さな紙片が残っていないか
- プリンター内部の左側／右側の空間（B）に紙片が残っていないか



7. カバーを閉じる

プリンターに送信されていた印刷データは消去されますので、もう一度印刷をやり直してください。

▶▶▶ 参考

- 用紙をセットし直すときは、用紙が印刷に適していること、用紙を正しくセットしていることを確認してください。つまった用紙をすべて取り除いたあとで印刷を再開したときに、紙づまりに関するメッセージがパソコンに表示される場合は、プリンターの内部に紙片が残っている可能性があります。その場合はもう一度プリンターの内部に紙片が残っていないか、確認してください。

上記の対処を行っても解決しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

用紙がありません (1000)

原因

以下の原因が考えられます。


- 後トレイに用紙がない
- 後トレイに用紙が正しくセットされていない

対処方法

以下の対処を行ってみてください。

- 後トレイに用紙をセットしてください。
➔ [普通紙／写真用紙／はがきをセットする](#)

▶▶▶ 参考

- ヘッド位置調整を行う場合は、A4 またはレターサイズの普通紙を 1 枚セットしてください。
- 用紙ガイドを用紙の端に合わせてください。
- プリンターの液晶モニターに  (用紙のセット状況) アイコンと用紙サイズが点滅表示されたら、後トレイにセットした用紙に合わせて、プリンターの用紙選択ボタンで用紙サイズを選んでください。
➔ [印刷時の用紙設定](#)

上記の対処を行ったあと、プリンターの OK ボタンを押してエラーを解除してください。

▶▶▶ 参考

- 印刷を中止する場合は、プリンターのストップボタンを押してください。

1200

原因

カバーが開いています。

対処方法

カバーを閉じてしばらくお待ちください。

FINE カートリッジを交換中の場合は、作業を終了してからカバーを閉じてください。

原因

印刷中にカバーが開きました。

対処方法

プリンターの内部に用紙が残っている場合は、両手でゆっくり用紙を取り除いてから、カバーを閉じてください。

プリンターの OK ボタンを押してエラーを解除してください。

白紙が 1 枚排紙されたあと、次の用紙から印刷を開始します。

カバーが開いたときに印刷していたページは再印刷されませんので、印刷し直してください。

重要

- 印刷中にカバーを開閉しないでください。故障の原因になります。

原因

FINE カートリッジが取り付けられていません。

対処方法

FINE カートリッジを取り付けてください。

それでもエラーが解決しない場合は、FINE カートリッジが故障している可能性があります。キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

FINE カートリッジが認識できません。

対処方法

いったん FINE カートリッジを取り外し、取り付け直してください。

それでもエラーが解決しない場合は、FINE カートリッジが故障している可能性があります。FINE カートリッジを交換してください。

FINE カートリッジを交換しても回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

対応していないインクカートリッジが取り付けられています。

対処方法

プリンターがサポートできないインクカートリッジが取り付けられているため、印刷できません。

正しいインクカートリッジを取り付けてください。

印刷を中止する場合は、プリンターのストップボタンを押してください。

原因

FINE カートリッジが認識できません。

対処方法

FINE カートリッジを交換してください。

それでもエラーが解決しない場合は、FINE カートリッジが故障している可能性があります。キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

インクがなくなっている可能性があります。

対処方法

インク残量を正しく検知できないため、インク残量検知機能は使用できなくなります。

この機能を無効にし、インクカートリッジを継続して使用する場合は、プリンターのストップボタンを5秒以上押してください。

優れた印刷結果を得るために、新しいキヤノン純正カートリッジへの交換をお勧めします。

インク切れの状態です印刷を続けたことが原因の故障については、キヤノンは責任を負えない場合があります。

原因

インクがなくなりました。

対処方法

インクカートリッジを交換して、カバーを閉じてください。

印刷が完了していない場合は、インクカートリッジを取り付けたままプリンターのストップボタンを5秒以上押し、インク切れの状態での印刷を続行することができます。

このとき、インク残量検知機能は使用できなくなります。

印刷が終了したらすぐに新しいインクカートリッジに交換してください。インク切れの状態での印刷を続けると、十分な印刷品位が得られなくなります。

FINE カートリッジが取り付けられていません (168A)

原因

以下の原因が考えられます。

- FINE カートリッジが取り付けられていないか、正しく取り付けられていない
- プリンターがサポートできない FINE カートリッジが取り付けられている

対処方法

FINE カートリッジを取り付けていない場合は、FINE カートリッジを取り付けてください。

▶▶▶ 参考

- はじめてプリンターをセットアップする場合は、こちらのページから製品名を選択のうえ、参照してください。

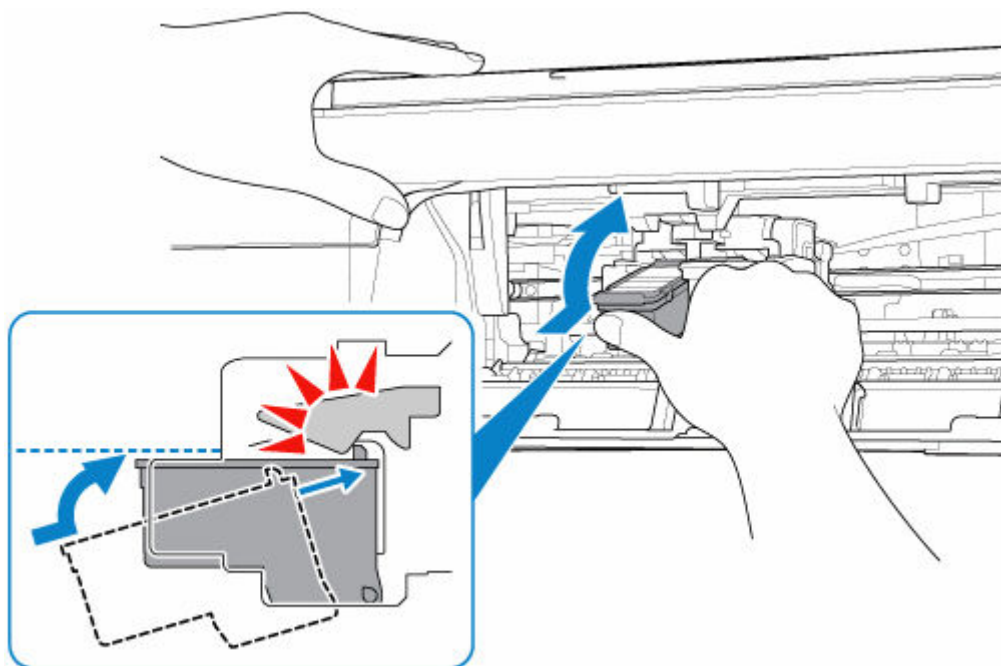
すでに FINE カートリッジを取り付けている場合は、補助トレイと排紙トレイを収納してからカバーを開き、いったん FINE カートリッジを取り外してください。

正しい FINE カートリッジを取り付けていたか、確認してください。

そのあと、再度 FINE カートリッジを取り付け直してください。

➡ [FINE カートリッジを交換する](#)

FINE カートリッジは「カチッ」という音がするまでしっかり押し上げてください。



取り付けが終わったら、カバーを閉じてください。

原因

インク吸収体が満杯に近づいています。

対処方法

本製品は、クリーニングなどで使用したインクが、インク吸収体に吸収されます。

この状態になった場合、プリンターの OK ボタンを押すと、エラーを解除して印刷が再開できます。満杯になると、印刷できなくなり、インク吸収体の交換が必要になります。お早めにキヤノンホームページから交換のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに交換をご依頼ください。お客様ご自身によるインク吸収体の交換はできません。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

▶▶▶ 参考

- インクの残量に関する警告やエラーが発生している状態では、本製品を使って印刷したりスキャンしたりすることはできません。

輸送用テープなどが残っています (1890)

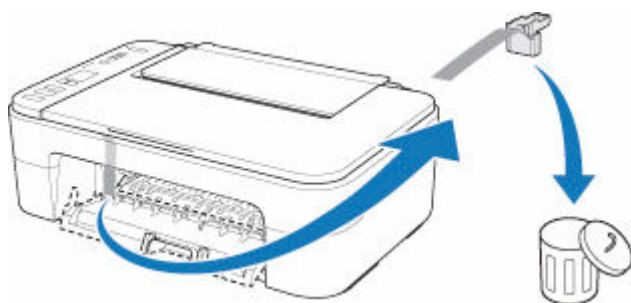
原因

FINE カートリッジホルダーに固定部材やテープが取り付けられたままになっている可能性があります。

対処方法

補助トレイと排紙トレイを収納してからカバーを開き、FINE カートリッジホルダーに固定部材やテープが取り付けられたままになっていないか確認してください。

固定部材やテープが取り付けられたままになっている場合は、取り除いてから、カバーを閉じてください。



はじめてプリンターをセットアップする場合は、こちらのページから製品名を選択のうえ、参照してください。

原因

印刷するときの用紙設定が、プリンターに登録した用紙サイズと異なります。

対処方法

プリンターのストップボタンを押して、いったん印刷を中止してください。

後トレイにセットされている用紙と、プリンターの用紙選択ボタンを使ってプリンターに登録した用紙サイズが合っているか確認してください。

プリンタードライバーの用紙設定を確認し、印刷をやり直してください。

参考

- プリンターにセットしている用紙のサイズが、プリンタードライバーで指定した用紙サイズより大きい場合は、そのまま印刷することもできます。プリンターのOKボタンを押してください。
- プリンターの用紙選択ボタンを使ってプリンターに登録できる用紙サイズについては、以下を参照してください。

➡ [印刷時の用紙設定](#)

- 印刷ミス防止のための機能を無効にすることもできます。無効にした場合は、印刷するときの用紙設定とプリンターに登録した用紙サイズが異なっていても、そのまま印刷が始まります。

印刷ミス防止機能の設定については、以下を参照してください。

➡ [プリンターの設定を変更する \(Windows\)](#)

➡ [プリンターの設定を変更する \(macOS\)](#)

原因

プリントヘッド位置調整シートの読み込みに失敗しました。

対処方法

プリンターの OK ボタンを押してエラーを解除したあと、以下の対処を行ってください。

- 原稿台にプリントヘッド位置調整シートを置く向きと位置を確認してください。
- 原稿台やプリントヘッド位置調整シートが汚れていないか確認してください。
- 後トレイに、A4 またはレターサイズの普通紙をセットしてください。
- ノズルチェックパターンを印刷し、ノズルが目づまりしていないか確認してください。

上記の対処を行ったあと、再度、自動プリントヘッド位置調整を行ってください。

それでもエラーが解決しない場合は、プリンターの OK ボタンを押してエラーを解除したあと、後トレイに A4 またはレターサイズの普通紙をセットし、手動でプリントヘッド位置調整を行ってください。



原因

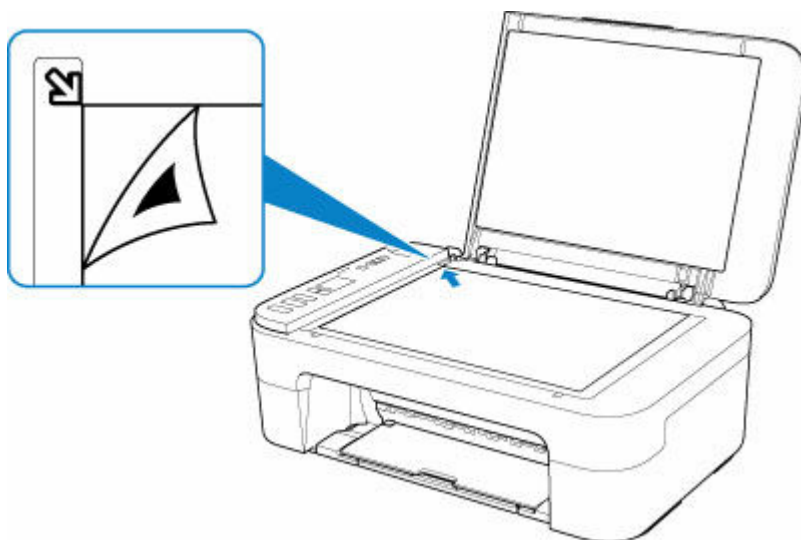
プリントヘッド位置調整シートの印刷が完了して、シートの読み込み待ちの状態になっています。

対処方法

印刷された調整用のパターンをスキャンします。

1. 印刷されたプリントヘッド位置調整シートを原稿台にセットする

ヘッド位置調整パターンが印刷された面を下にして、シートの左上隅の  マークを原稿位置合わせマーク () に合わせます。



2. 原稿台カバーをゆっくり閉じて、プリンターのモノクロボタンまたはカラーボタンを押す

プリントヘッド位置調整シートのスキャンが開始され、自動的にプリントヘッド位置が調整されます。

原因

用紙の種類と、用紙サイズの設定が正しくありません。

対処方法

プリンターのストップボタンを押して、いったん印刷を中止し、用紙の種類または用紙サイズの設定を変更してから、印刷をやり直してください。

- 用紙の種類が写真用紙 光沢ゴールドの場合：
用紙サイズは、L判、2L判、KG/10 x 15 cm (4 x 6)、スクエア 127 x 127 mm に設定してください。
- 用紙の種類が写真用紙 光沢スタンダードの場合：
用紙サイズは、L判、2L判に設定してください。

原因

現在の印刷設定では印刷できません。

対処方法

プリンターのストップボタンを押して、いったん印刷を中止してください。

その後、印刷設定を変更し、再度印刷を行ってください。

原因

プリンタートラブルが発生しました。

対処方法

プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

プリンターの電源を入れ直してみてください。

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

プリンタートラブルが発生しました。

対処方法

プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

プリンターの電源を入れ直してみてください。

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

プリンタートラブルが発生しました。

対処方法

印刷中の場合は、プリンターのストップボタンを押して印刷を中止したあと、プリンターの電源を切ってください。

続いて、以下のことを確認してください。

- FINE カートリッジホルダーの固定部材やつまった用紙など、FINE カートリッジホルダーの動きを妨げているものがないか

FINE カートリッジホルダーの動きを妨げているものがあれば、取り除いてください。

重要

- FINE カートリッジホルダーの動きを妨げているものを取り除くときは、透明のフィルム (A) に触れないよう、十分注意してください。



用紙や手が触れて部品が汚れたり傷ついたりすると、故障の原因になります。

- FINE カートリッジが正しくセットされているか

FINE カートリッジは「カチッ」という音がするまでしっかり押し上げてください。

最後に、プリンターの電源を入れ直してください。

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

原因

プリンタートラブルが発生しました。

対処方法

プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

しばらく時間をおいてから、プリンターの電源を入れ直してみてください。

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

5B00

原因

インク吸収体が満杯になりました。

対処方法

本製品は、クリーニングなどで使用したインクが、インク吸収体に吸収されます。

この状態になった場合、交換が必要です。お早めにキヤノンホームページから交換のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに交換をご依頼ください。お客様ご自身によるインク吸収体の交換はできません。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。

▶▶▶ 参考

- インクの残量に関する警告やエラーが発生している状態では、本製品を使って印刷したりスキャンしたりすることはできません。

原因

プリンタートラブルが発生しました。

対処方法

用紙がつまっている場合は、つまった場所や原因に応じて用紙を取り除いてください。

➔ [用紙がつまったときのサポート番号](#)

プリンターの電源を切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。

プリンターの電源を入れ直してみてください。

それでも回復しない場合は、キヤノンホームページから修理のお申し込み、もしくはパーソナル機器修理受付センターに修理をご依頼ください。

詳しくは、『設置・基本操作マニュアル』の「お問い合わせの前に」を参照してください。