Canon

imageRUNNER ADVANCE DX **6870 6860**

お困りごと解決ガイド



お困りごとはなんですか?

ご使用前に必ず 「安全にお使いいただくために」 を お読みください。 ◆ 40ページ

お読みになった後は

本書は将来いつでも使用できるように大切に保管してください。 ※本書の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。



本機の全機能は、ユーザーズガイド で説明しています。 https://oip.manual.canon/ でご覧いただくことができます。



目次 お困りごとはなんですか?

目次からお困りごとを探し、対処方法を確認してください。





コピー/プリントを中止したい30
プリンタードライバーの
インストール方法がわからない・・・・・31
消耗品を交換したい・・・・・・・・32
エラー画面が表示される・・・・・・34
イラストさくいん36
付録40
もっと詳しく知りたいときは?47
ユーザーズガイドで調べましょう! 47
WebのQ&Aページで調べましょう! 47

🕨 スマートフォンで調べる



タッチパネルディスプレーに、Web 上のQ&Aページを見るためのQRコ ードを表示させることができます。 [便利な機能紹介/Q&A] ▶ [Q&A]を押 してください。

きれいc 印刷できない



⊅P.16

	10
画像にムラがある/かすれる	16
黒いすじがつく	17
白いすじがつく	18
裏写りする	19

用紙のセットゃ	⊅ P.22
設正がうまくいかない	
ABC	0
ABC	×
用紙が給紙されない	22
「田紙な」」と表示される	
意図した面に印刷されない	24
思った通りのサイズで印刷されない	74

ふりに通りのリイスと印刷されない	24
両面印刷で裏表の向きが合わない	25

本機が動作しない

まずここを確認してください

メッセージが表示されていませんか?

タッチパネルディスプレーに



▲ メッセージが表示されたら ◆ P.34

確認! 2

確認! 1

スリープモードになっていませんか?

タッチパネルディスプレーをタップして、 スリープモード (節電状態) を解除して ください。





主電源ランプが消灯していませんか?

電源を入れても点灯しない場合は、電源 プラグを確認してください。

主電源ランプ





確認! 4 パソコンに正しく接続されていますか?

ネットワーク接続を確認してください。



Q検索



登録済みのユーザー IDでログインし 認証画面(ログイン画面)が表示されて

いる場合、操作を続けるには、あらかじめ 登録されたユーザーによるログイン操作



用紙のセット方法を知りたい

給紙力セットにセットしたい

共通の操作は、給紙力セット2を例にして説 明します。





水色のつまみをスライドさせて、用紙 ガイドを調整する

3

用紙をよくさばいてからセットする









使用できる用紙は、以下のページから確認することができます。



🍑 用紙サイズがセットした用紙と異なっ ていたら、用紙ガイドの位置を調整し てください。

(2) [設定] を押す

回 厚紙3 (151~163g/nJ

Ø

Q検索

用紙のセット方法を知りたい









用紙のセット方法を知りたい

封筒をセットしたい

① ·本体の給紙カセット、および手差しトレイにセットできます。

・封の部分にのりが付いた封筒を使用すると、定着器の熱や圧力により、のりが溶けることがあります。

・封筒のウラ面(貼り合わせがある面)にはプリントしないでください。

・給紙力セットの場合は封筒のオモテ面を上にして、手差しトレイの場合は封筒のオモテ面を下にしてセットします。 セットする向きは下の表をご覧ください。

	給紙力セット1	給紙力セット2	手差しトレイ
洋形長3号	封筒 封筒	トレート2	手差しトレイ
長形3号			
長形4号 長形40号	_	_	
角形2号	_		
Monarch COM10 No.10 DL ISO-C5			

AVPP-TBM

用紙について

Q検索





▶ 快索番号の使いかた ◆ P.47

用紙のセット方法を知りたい



使用できる用紙は、以下のページから確認することができます。

Q検索

AVPP-TBM

用紙について



の設定〕を押す



【 !! 検索番号の使いかた → P.47

用紙のセット方法を知りたい

はがきをセットしたい

- ・本体の給紙力セット、および手差しトレイにセットできます。
 - ・インクジェット用の郵便はがきは使用できません。
 - ・給紙カセットの場合はプリントする面を上にして、手差しトレイの場合はプリントする面を下にしてセットします。 セットする向きは下の表をご覧ください。



はがきにコピーする場合
 ユーザーズガイド

使用できる用紙は、以下のページから確認することができます。





きれいに印刷できない



印刷画像がずれる/ 斜めになる



用紙ガイドがずれていませんか?



手差しトレイの場合





画像にムラがある/ かすれる

確認! 1

用紙が湿っていませんか? 湿っていない用紙と交換してください。

確認! 2

階調や濃度は適切ですか?

階調補正を行ってください。



② [調整/メンテナンス] ▶ [画質調整] ▶
 [自動階調補正]を押す

画面の指示に従って、自動階調補正を行ってください。

詳しく知りたいときは、ユーザーズガイドを ご覧ください。





黒いすじがつく

確認!

原稿読み取りエリアが汚れていませんか?

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜く
- ②フィーダーを開き、付属のガラス清掃シートで下側の原稿読み取りエリア(a)とフィーダーの白いプレート部(b)を拭く
 - 汚れ防止コーティングが取れてしまうので、ガラスクリーナーやアルコール溶剤等を使わないでください。



③ カバーを開く





(5) 原稿読み取りエリアとフィーダーの白い プレート部を拭く



- ⑥ 内カバーとカバーを閉じる
- ⑦ フィーダーを閉じる
- ⑧ 電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れる
 - 汚れを拭いても黒いすじがつくときは、 フィーダーのクリーニングを実行します。
 詳しく知りたいときは
 ユーザーズガイド

きれいに印刷できない

白いすじがつく



A

防塵ガラスを清掃してください

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜く
- ②前カバーを開く

確認!



③清掃棒を取り出す



右側にスライドさせて取り出す

④先端のパッドを下に向けて、穴に差し込む



- ⑤ 穴の奥に突き当たるまで差し込み、前後に 動かす
- ⑥清掃棒を戻して、前カバーを閉じる
- ⑦ 電源プラグをコンセントに差し込み、電源 を入れる



確認! (1)

コピーの設定は適切ですか?

原稿が裏写りしている場合は、原稿の種 類を設定するときれいにコピーすること ができます。

① ホームで [コピー (裏写り防止)]を押す



2 [はい] を押す

確認! 2

. . . .

背景の濃度は適切ですか?

原稿が裏写りしている場合は、背景濃度を薄 く設定するときれいに印刷することができ ます。



2 ファンクションを選ぶ



用紙がつまる

用紙がつまった

用紙がつまった

紙づまりが起きると、タッチパネルディスプレーに次のような画面が表示されます。 画面の指示に従って、つまった紙を取り除いてください。



() つまった用紙をすべて取り除き、本体のカバーやカセットがすべて正しく閉じられたら、この画面は消えます。



ひんぱんに用紙がつまる



用紙ガイドがずれていませんか?



旧宗に口りと

手差しトレイの場合



確認! 2

用紙が重なって送られていませんか?

用紙が重なった状態で送られて紙づまりが起 きる場合は、用紙の向きを変えてセットしな おしてください。





③ セットされた用紙と異なる場合は、用紙 種類を変更する

給紙カセットの場合 ● P.6
 手差しトレイの場合 ● P.8
 オプションの場合 ● ユーザーズガイド

確認! 4

紙片が残っていませんか?

つまった用紙を取り除いたときに、本体内に 紙片が残った可能性があります。もう一度、 用紙がつまっていた箇所を開き、紙片があれ ば取り除いてください(用紙を取り除くとき は無理に引っ張らないでください)。

用紙のセットや設定がうまくいかない



用紙が給紙されない

確認! (1)

用紙が正しくセットされていますか? 給紙部を開き、以下を確認してください。





手差しトレイの場合



- 用紙がくっついていませんか?
 よくさばいてからセットしてください。
- 給紙部に適した用紙が入っていますか?
 使用できる用紙は、以下のページから確認することができます。



- ・ 用紙を入れすぎていませんか?
 用紙は積載制限マーク(▼)の線を超えないようにセットしてください。
- 用紙が混在していませんか?
 サイズや種類が異なる用紙を一つの給紙
 部にセットすることはできません。

確認! 2 用紙種類は正しいですか?



③ セットされた用紙と異なる場合は、用紙 種類を変更する

給紙カセットの場合 ● P.6 手差しトレイの場合 ● P.8 オプションの場合 ● ユーザーズガイド



)_o

23

用紙のセットゃ設定がうまくいかない



意図した面に印刷されない

確認!

用紙が逆向きになっていませんか?

①用紙の向きや表裏を確認する



手差しトレイの場合



オプションの場合
 ユーザーズガイド

② 逆になっていればセットしなおす



思った通りのサイズで 印刷されない

確認!

原稿サイズとセットされている用紙の サイズが違っていませんか?

① 印刷したいサイズの紙と交換する

セット中の用紙に印刷するときは、手順①は行わないでください。

② プリンタードライバーの [出力用紙サイズ]を、印刷する用紙サイズに変更する





両面印刷で裏表の向きが合わない

確認!

両面印刷の設定は正しいですか?

- ① アプリケーションの印刷設定画面で、原稿の向きを選ぶ
- ② ドライバーの [印刷設定] 画面で、①と同じ向きに [印刷の向き] を設定する
- ③ プリントイメージを見ながら、[ページレイアウト] ▶ [配置順] ▶ [片面/ 両面/製本] ▶ [とじ方向] の順に設定する



[配置順]は[ページレイアウト]を[2in1]以上に設定したとき表示されます。

🖶 Canon 印刷設定		
基本設定 ページ設定 仕上げ 給紙 印刷品質		
お気に入り(F):	▼ 道加(1) 編集(2)	
出力方法(M): 🚔 印刷	•	
	野秋(い): 「日田 郎 (1~999) - 年日時約5月25() - 日日 御 庭 ▲ ● 根	-2
ページレイアウト(Y): 2 2 in 1 片面//面面/数は(Y):		-3
□ □ () () () () () () () () () ()	- - 	
Immunary 100000 株手キスパソート/グループ(H): 登車に戻す(R) リート	★ チキス位置指定(L)	
カラーモード(0): 自動(カラー/白黒)	▲数の設定(E)	
	OK キャンセル 通用KA) ヘルブ	



スキャン/ファクスがうまくいかない

「スキャンして送信」 で サーバーに原稿を送れない

確認!

パスワードなどサーバーの情報は 正しいですか?

サーバー (パソコン)のログインパスワー ドなどを変更した場合は、アドレス帳やワ ンタッチボタンの登録内容も変更してくだ さい。



スキャン/ファクスを 中止したい



スキャン文書を メール送信できない



宛先の情報は正しいですか?

アドレス帳やワンタッチボタンの登録内容 を変更してください。



すべてのメール送信ができない場合は、 SMTPサーバー、DNSサーバーを正しく設 定してください。設定の方法は、ユーザー ズガイドをご覧ください。





スキャン/ファクスがうまくいかない

ファクスが送信・転送できない

すべてのファクス送信が できない場合

電話回線が誤った場所に接続されていない か確認してください。

① 本機から宛先のファクスに電話をかける

電話回線の「ツー音(発信音)」が聞こ えないときは

モジュラーケーブル(ファクス用の電話 線)の抜け、または差し込み位置を間違え ています。モジュラーケーブルを確認し、 正しい位置に差し込んでください。



音声ガイダンスが流れてくる場合、または宛先のファクスにつながらない (「ピーヒャラ音」が聞こえない) ときは

宛先、または回線業者で何らかの問題が 起きている可能性があります。宛先に連 絡してください。

■ 転送できない場合

転送先のアドレス帳やワンタッチボタンの 登録内容を確認し、誤っていたら変更して ください。



 ② [宛先/転送の設定] ▶ [宛先の登録] を 押す



回線品質によって通信エラーが起きることが あります。詳しくは、回線事業者へお問い合わ せください。 **送信速度を遅くすると、**通信エラーを 軽減できる場合があります。 ① 押す ② [ファンクション設定] 》 [送信] 》 [ファクス設定] 》 を押す ③ [送信スタートスピード] を押す ④ 現在より遅いスピードを選ぶ

■ 光回線やIP電話回線を

お使いの場合



ファクスが受信できない

確認! メモリーの空き容量は十分ですか?

メモリー内の不要な文書を削除してください。



② [受信トレイ] ▶ [システムボックス] ▶
 [メモリー受信ボックス] を押す



⑤ [はい] を押す

確認! 2

[#] で始まる番号を確認して対処方法 を調べてください

ファクスの送受信に失敗すると、タッチパ ネルディスプレーや通信管理レポートに 「#」で始まる番号(終了コード)が表示さ れます。終了コードに応じて、必要な対処 方法を調べることができます。



コピー/プリントを中止したい

コピーを中止したい



プリントを中止したい

■ Windowsの場合

 パソコンの画面でプリンターアイコンを ダブルクリックする



② 中止するファイルを選ぶ



④ [キャンセル] を選ぶ ⑤ [はい] をクリック

■ Macの場合

① パソコンの画面でDock上のプリンター アイコンをクリックする



② 中止するファイルを選ぶ
 ③ [削除] をクリック

プリンタードライバーのインストール方法がわからない

プリンタードライバーを インストールする

インストールについて詳しく知りた いときは

ドライバーインストールガイドをご 覧ください。キヤノンホームページ (https://canon.jp/download/)から、閲覧 やダウンロードをすることができます。

キヤノンホームページから ダウンロードする場合

キヤノンホームページ (https://canon.jp/download/) から、最新のプ リンタードライバーをダウンロードできます。



最新のOSの対応状況について

キヤノンホームページ (http://canon.jp/support/) でご確認 ください。

本機のプリンタードライバーがすでに インストールされている場合

お使いの環境によっては、古いドライバーを アンインストールしてから新しいドライバー をインストールする必要があります。

アンインストールの方法は、ドライバーイン ストールガイドをご覧ください。

消耗品を交換したい

動画を見ながら交換する

消耗品の交換時期になると、タッチパネルディスプレーに交換を促す画面が表示されます。 画面に従って消耗品を 交換してください。



消
耗
_
臣仁

消耗品一覧

種類	型番	交換方法 動画を見ても交換方法が わからないときにご覧ください。
トナー容器	キヤノン純正トナー容器です。 ・Canon NPG-85 Toner Black(キヤノン NPG-85 トナーブラック)	トナー容器を交換する → ユーザーズガイド OYAS-OH7 Q検索 ↓ ↓ 検索番号の使いかた → P.47
スタンプカートリッジ	スタンプインクカートリッジ・C1	スタンプカートリッジを 交換する → ユーザーズガイド OYAS-OH9 Q検索 ↓ ↓ 検索番号の使いかた → P.47
ホチキスの針	ステイプル・P1 以下のオプションで使用できます。 ・ステイプルフィニッシャー・AB ・中綴じフィニッシャー・AB ・インナーフィニッシャー・L	ホチキス針を補給する(オプ ション) う ユーザーズガイド OYAS-OHA Q検索
	ステイプル・Y1 以下のオプションで使用できます。 中綴じフィニッシャー・AB	● ● ● ● 月.47

 ・トナー容器を立てて保管しないでください。
 ・トナー容器は直射日光の当たらない涼しい場所に保管してください。望ましい環境は、温度30°C以下、湿度80%以 下です。

トナーの偽造品に関するご注意

キヤノン製トナーの「偽造品」が流通していることが確認されています。「偽造品」を使用されますと、印字品 位の低下など、機械本体の本来の性能が十分に発揮されない場合があります。「偽造品」に起因する故障や事故 につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 詳しくは下記ホームページをご覧ください。 global.canon/ctc

キヤノン純正の消耗品について

最適な印刷品位のため、交換用トナー、カートリッジ及びパーツは、キヤノン純正品の ご使用をおすすめします。



エラーメッセージが表示される

読み込みやプリント中に何らかのエラーが 生じたり、ネットワークの接続や設定に 問題が起きたりすると、タッチパネルディス プレーやリモートUIICメッセージが表示さ れます。

タッチパネルディスプレー



リモートリ

ImageR ADV/	UNNER NCE DX	7/5428 (RUE(307685.) DZRM (4or 0572
UH-BU SS	11#-98			age lapanese 🗸 🕽	
			BACKER 2020 12/20 2:20/20 43		
アパイス語を活用				ECOMPLANT.	~
SK (ARR					
757-10	の戸わえてう一切動動し	cost.		219/1010	- 0
X+#2-: 01	gygyzszaza.				
196X1 0:	72228EV.			7207-930	
12-96					.2
O Report	dit.			20/00/2020/00	2
12-08(415	10			100000	2
				\$45/99/2025	. 3
2842.946				-	
10.00	and a second	Barry CT.	0.000	775.28	- 10
TELNI	Si.	1427438	Sid.		
MMLDDy+1	Ad	P A4	Billets (64~75g(W2)	STREET debateries	
RMIDDy12	L	F A4	御道相 五 (64~75g)w2)		
ALCOND.	M	F A4	E1883 (94~25g(W2)	Service Management Service	100
AMOUNT4	\$t	F A4	曹建秘≤(64~25g(m2)	http://www.com/organical	

メッセージの意味と対処方法は、ユーザー ズガイドをご覧ください。

メッセージごとの対処方法 🍣 ユーサ	ザーズガイド
CMEM-TBM	Q検索
【1.1 検索番号の使いかた 🍣 P.47	

┃「担当サービスに連絡…」と ┃ 表示される

何らかのトラブルによって本機が正常に動作 しなくなったときは、担当サービスに連絡す るようメッセージが表示されます。以下の対 応を行ってください。



本機を再起動する

電源スイッチを押して電源を切り、主 電源ランプが消えて10秒以上たってか ら、再度電源を入れます。

・ 電源を切ると、待機中のデータは消 去されますのでご注意ください。

メッセージが消えない場合は、以下の手 順で担当サービスに連絡する

① 画面に表示されたコードを控える

コードは複数表示される場合があります。

- 2 本機の電源を切り、電源プラグを抜く
- ③担当サービスに連絡する

2

- お問い合わせするときは、あらかじめ次の情報をご用意ください。
 - ·製品名
 - ·購入先販売店
 - ・トラブル内容(操作内容と結果、現象など)
 - ・画面に表示されたコード



■ [機能制限モード] ボタンが



能を選択してください。

イラストさくいん

本体の各部から名称と関連ページを探すことができます。 ※ 2段カセットペディスタル・AQ装着時を例にしています。

本体

本体

2段カセットペディスタル・AQ



番号ラベル (1~4)



イラストさくいん

操作パネル



- 1 タッチパネルディスプレー ◆ P.4 設定画面やメッセージを表示します。画面 を押して操作します。
- 2 [設定/登録] ◆ P.7 各種の登録や機能の設定をするときに押し ます。
- 【メニュー】
 ボタンの並べ替えやショートカット作成な ど、画面をカスタマイズすることができます。
- 4 [節電] P.4 スリープモード(節電状態)を起動すると きに押します。
- 5 [ログイン] / [ログアウト] ログイン/ログアウト時に押します(ログ インサービスを設定している場合)。ログ イン時には現在ログインしているユーザー 名が表示されます。

- 6 [ホーム] **P.19** ホーム画面を表示します。
- 7 [タイムライン] コピー/スキャンして送信で設定した履 歴を表示します。
- 8 [カウンター/機器情報] タッチパネルディスプレーにコピーやプ リントの総枚数を表示します。
- 9 [ストップ] ⇒ P.26 動作を止めるときに押します。
- 10 ①主電源ランプ **●**P.4 ・電源入: 点灯
- 11 ▲エラーランプ トラブル発生中:点滅または点灯 ※エラーランプが赤色に点灯し続ける場合は販 売店または担当サービスへ連絡してください。

- 12 →実行/メモリーランプ
 - 動作中:点滅
 ・待機中:点灯
- 13 [状況確認] P.21 ジョブの状況を確認するときやジョブを 中止するときに押します。
- 14 テンキー 数字を入力するときに押します。
- **15** [リセット] 変更内容をリセットするときに押します。
- 16 [スタート] 動作(読み込み)を開始するときに押します。
- 17 [クリアー] 入力した文字を取り消すときに押します。

付録

安全にお使いいただく ために

お使いになる人やほかの人への危害、財産への損 害を未然に防ぐための内容を記載しています。本 機をお使いになる前によくお読みいただき、正し くお使いください。また、このマニュアルに記載さ れていないことは行わないでください。マニュア ルの記載に従わない使いかた、不適切な使いかた、 弊社および弊社指定以外の第三者による修理/変 更などによって生じた障害の責任は負いかねます のでご了承ください。

▲ 警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負 う恐れのある警告事項が書かれています。安全 に使用していただくために、必ずこの警告事項 をお守りください。

▲ 注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れのある 注意事項が書かれています。安全に使用していた だくために、必ずこの注意事項をお守りください。

ご注意

操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制 限事項が書かれています。誤った操作によるト ラブルや故障、物的損害を防ぐために、必ずお 読みください。

■ 化学安全情報について

製品の安全データシート(SDS)は https://canon.jp/ ecology/にて提供しております。

設置について

本機を安全かつ快適にお使いいただくために、次の注 意事項をよくお読みいただき、適切な場所に設置して ください。

▲ 警告

火災や感電の原因となる場所には設置しない

- 通気口をふさぐ恐れのある場所(壁の近く、ベッド、 ソファー、毛足の長いじゅうたんの上など)
- 湿気やホコリの多い場所
- 屋外や直射日光の当たる場所
- 高温になる場所
- 火気のある場所
- アルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近く

その他の警告

- 本機の接続部には、定められたもの以外は接続しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- アクセサリーなどの金属や、液体の入った容器を本機の上に置かないでください。異物が内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になることがあります。
- 万一、本機の内部に異物が入った場合は、電源プラ グをコンセントから抜き、販売店または担当サービ スにご連絡ください。

🛕 注意

次のような場所には設置しない

落ちたり倒れたりして、けがの原因になることがあり ます。

- 不安定な場所
- 振動のある場所

ストッパーについて (付属製品のみ)

設置したあとは、本製品固定用のストッパーは外さな いでください。本製品が動いたり倒れたりして、けがの 原因になることがあります。

ご注意

次のような場所には設置しない 故障の原因になることがあります。

- 低温、低湿または高温、高湿の場所
- 急激な温度変化や湿度変化がある場所
- 磁気や電磁波を発生する機器に近い場所
- 実験室など、化学反応が生ずる場所
- 空気中に、腐食性または毒性のガスを含んでいるような場所
- 本機の重みによってゆがみや沈みが起きる可能性の ある場所(じゅうたん/畳の上など)

風通しの悪い場所には設置しない

本機の使用中は、オゾンなどが発生しますが、その量は 人体に影響を及ぼさない程度です。ただし、換気の悪い 場所で長時間使用する場合や、大量に印刷する場合に は、快適な作業環境を保つため、部屋の換気をするよう にしてください。また、本機からの排気が人体に直接当 たる場所には設置しないでください。

結露の発生する場所には設置しない

部屋を急に暖めたり、温度や湿度が低い場所から高い 場所へ本機を移動させたりすると、本体内部に水滴(結 露)が発生することがあります。そのまま使用すると紙 づまり、印字不良、故障などの原因になることがありま すので、2時間以上放置して周囲の温度や湿度に慣らし てからご使用ください。

コンピューターなどの電子機器や精密機械の近くには 設置しない

電気的な原因や動作時の振動により、電子機器、精密機 器などに悪影響を与えることがあります。

テレビ、ラジオなどの電子機器の近くには設置しない

テレビやラジオ、オーディオ機器に、画面のチラつきや 雑音の発生などの受信障害が生じることがあります。 本機とは別系統の電源を使用し、離して設置してくだ さい。

耐熱性の低いシートなどの上には設置しない

本機にはカセットヒーターが内蔵されています。オブ ションを装着せずに本機を机の上などに設置する場合、 底面が熱くなるので、耐熱性の低いビニール製デスク マットなどへの設置はなるべく避けてください。

人感センサーについて

次のような環境では、本機の人感センサーの動作が不 安定になる可能性があります。

- 人感センサー付近に物が置かれている
- 本機が人や物が多く行き交う場所に設置されている
 本機以外のセンサー搭載機器(センサーライトなど)が近くで使われている

人感センサーの動作に問題があると感じた場合は、設 定/登録⇒く環境設定>⇒<タイマー/電力設定>⇒ く人感センサーを使用>の中の<センサーの感度>で 感疹を変更してください。

海抜3000m以上の高地の場合

ハードディスク等のストレージ機器を搭載している製 品は、高地(海抜3000m以上)で使用すると、正常に動 作できない場合があります。

電話回線について (FAX機能搭載製品のみ)

電話回線の抵抗値と本機の抵抗値の合計が17000を超 える場合など、電話回線や地域などの条件によって通 信できないことがあります。このようなときには、販売 店または担当サービスにご連絡ください。本機はNTT のアナログ回線に準拠しており、一般の加入電話回線 のみに接続できます。ビジネスホンなどを接続してい る専用回線に接続すると故障の原因となる場合があり ます。必ず回線を確認してから接続してください。

無線LANを利用するとき (無線LAN機能搭載製品のみ)

- 無線LANルーターとの距離が50m以内の場所に設置 してください。
- できるだけ遮蔽物のない場所に設置してください。
 壁越しやフロア間の通信は、接続しにくくなります。
- デジタルコードレス電話機や電子レンジなどの電波 を発生する機器からできるだけ離して設置してくだ さい。
- 医療用機器の近くで使用しないでください。本機からの電波が医療用機器に影響を及ぼし、誤動作による事故の原因になることがあります。

稼働音が気になる場合

お客様の使用環境や動作モードにより、稼働音が気に なる場合は、事務所とは別の場所に設置することをお すすめします。

移動の際はご連絡を

本機の移動は、お客様ご自身で行わず、必ず販売店また は担当サービスにご連絡ください。

■ 電源について

▲ 警告

- 仕様外の電源電圧で使用しないでください。火災や 感電の原因になることがあります。
- 付属の電源コードを用いて本機を確実にアース端子 付きコンセントに接続してください。
- 付属の電源コード以外は使用しないでください。火 災や感電の原因になることがあります。
- 付属の電源コードは本機専用です。他の機器に使用 しないでください。
- 電源コードを傷つける、加工する、引っ張る、無理 に曲げる、などの行為はしないでください。また、
 電源コードに重いものをのせないでください。火災 や感電の原因になることがあります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。
- タコ足配線をしたり、延長コードを使用したりしないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 電源コードを束ねたり、結んだりしないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 電源ブラグはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。電源ブラグがしっかり差し込まれていないと、火災や感電の原因になることがあります。
- ・雷が発生したときは、電源プラグをコンセントから 抜いてください。火災、感電、故障の原因になるこ とがあります。
- 本機への電源供給が安全であること、安定電圧であることを確認してください。
- 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因になることがあります。

次のような取り扱いは避けてください。

電源コネクタが接続される本機の差込ロにストレスが 強くかかると、本機の内部で断線や接触不良が発生し、 故障や火災の原因になることがあります。

- 電源コネクタを頻繁に抜き差しする
- 電源コードに足を引っ掛ける
- 電源コードが電源コネクタ付近で曲げられ、本機の 差込口に継続的なストレスがかかっている
 電源コネクタに強い衝撃を加える

アース線を接続してください

- コンセントのアース端子に、アース線を接続してください。アース線を接続していないと、万一漏電した場合に感電の恐れがあります。コンセントにアース端子がない場合は、接地工事(D種)が行われているアース端子に接続してください。
- アース線を接続する場合は、必ず電源プラグをコン セントに接続する前に行ってください。また、アー ス線を取り外す場合は、必ず電源プラグをコンセン トから抜いて行ってください。

次の場所にはアース線を絶対に接続しない

- 水道管:配管の一部がプラスティックの場合、アースの役目を果たしません。ただし、水道局がアース対象物として許可した水道管には接続できます。
- ガス管:ガス爆発や火災の原因になることがあります。
- 電話線のアースや避雷針:落雷のときに大きな電流 が流れ、火災や感電の原因になることがあります。

▲ 注意

非常時にすぐ電源プラグが抜けるように、本機をコン セントの近くに設置し、電源プラグの周囲に物を置か ないでください。

ご注意

電源を接続するとき

- 電源コードを無停電電源に接続しないでください。
 停電発生時に誤動作や故障の原因になることがあります。
- 複数の接続口を持つコンセントに本機を接続した場合、残りの接続口にはほかの機器を接続しないでください。
- パソコン本体の補助コンセントに本機の電源コード を接続しないでください。
- 屋内漏電ブレーカーを介して配線されているコンセントの使用を推奨します。

その他の注意事項

- 電気的なノイズは、本機の誤動作、あるいはデータ 消失の原因になることがあります。
- お使いの電源についてご不明な点は、電力会社また はお近くの電気店などにご相談ください。
- 取り扱いについて

▲ 警告

- 異音・異臭がする、発熱・発煙している、部品が破損しているなどの場合は、直ちに電源ブラグをコンセントから抜き、販売店または担当サービスにご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電、けがの原因になることがあります。
- 本機を分解、改造しないでください。内部には高圧・ 高温の部分があり、火災や感電の原因になることが あります。
- 電源コード、ケーブル類、製品内部のギア、電気部 品などに子供の手が届かないよう注意してください。思わぬ事故の原因になることがあります。
- 本機の近くで可燃性スプレーなどを使用しないでください。ガスなどの異物が本機内部の電気部品などに付着すると、火災や感電の原因になることがあります。
- 本機を移動させる場合は、必ず本機の電源を切ってから、電源ブラグを抜き、インターフェイスケーブルを取り外してください。そのまま移動すると、電源コードやインターフェイスケーブルが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。
- 電源プラグをコンセントに接続している状態でUSB ケーブルを抜き差しするときは、コネクタの金属部 分に触れないでください。感電の原因になることが あります。

心臓ペースメーカーをご使用の方へ

本機から微弱な磁気や超音波が出ています。心臓ペー スメーカーをご使用の方は、異常を感じたら本機から 離れ、医師にご相談ください。

🛕 注意

- 本機の上に重いものを置かないでください。置いた ものが倒れたり、落ちたりしてけがの原因になることがあります。
- 長時間ご使用にならない場合は、安全のため電源プ ラグをコンセントから抜いてください。
- 開閉部を操作するときは、手を挟まないようにして ください。けがの原因になることがあります。
- 排紙部のローラーに触らないでください。巻き込まれて、けがの原因になることがあります。
- 使用直後は、内部や排紙口が高温になります。また、 連続印刷すると用紙が熱くなることがありますの で、取り扱いには注意してください。やけどの原因 になることがあります。
- 紙づまりを取り除く際などは、本体内部に無理に手 を入れないでください。けがの原因になることがあ ります。
- フィーダーまたは原稿台カバーについて
- 原稿台ガラスに厚い本などをセットしてコピーする ときは、フィーダーや原稿台カバーを強く押さない でください。原稿台ガラスが破損してけがの原因に なることがあります。
- フィーダーや原稿台カバーは、手を挟まないように 静かに閉じてください。けがの原因になることがあ ります。

 フィーダーや原稿台ガラスカバーの奥に手や指を差 し入れないでください。挟んでけがをする恐れがあ ります。



フィニッシャーについて (フィニッシャー装着製品のみ)

フィニッシャーを装着しているときは、トレイ内の ホチキスされる場所やローラー部に手を入れないで ください。特にホチキス針にはご注意ください。け がの原因になることがあります。

カセットについて (カセット搭載製品のみ)

カセットを引き抜いた状態で、本体内部に手を入れないでください。けがの原因になることがあります。

節電キーについて(節電キー搭載製品のみ)

夜間など本機を長時間ご使用にならないときは、安全 のため節電キーを押してください。また、連休などで長 期間ご使用にならないときは、安全のため電源を切っ てから、電源プラグを抜いてください。

レーザー光について

この製品はIEC60825-1:2014およびEN60825-1:2014に おいてクラス1レーザー製品であることを確認していま す。レーザー光は、人体に有害となる恐れがあります。 そのため本機では、レーザー光はカバーや外装で遮蔽 されており、お客様が通常の操作をする場合にはレー ザー光が漏れる心配はまったくありません。安全のた めに以下の注意事項を必ずお守りください。

- このマニュアルで指示された以外のカバーは、絶対 に開けないでください。
- マニュアルで規定された、制御、調整および操作手 順以外のご利用は、危険な広射線の露出を引き起こ す可能性があります。万一、レーザー光が漏れて目 に入った場合、目に障害が起こる原因になることが あります。



定着器について

本体内部の定着器周辺は、使用中に高温になります。紙 づまり処理などで内部点検するときは、定着器周辺に 触れないように点検してください。やけどの原因にな ることがあります。また、定着器周辺に直接触れなくて も、定着器周辺の熱に長時間さらされないように注意 してください。低温やけどの原因になることがありま す。



カセットヒーターに ついて

(カセットヒーター装着製品のみ)

カセットを外して本体内部の点検をするときは、ヒー ター周辺に直接触れないように注意するか、本体の電 源を切って十分温度が下がってから点検してください。 やけど、または低温やけどの原因になることがありま す。



ご注意

本機にあるラベルなどの注意表示に従ってください。

- 本機に強い衝撃や振動を与えないでください。
- 開閉部を無理に開け閉めしないでください。故障の 原因になることがあります。
- 動作中に電源スイッチを切ったり、本機のカバーを 開けたりしないでください。紙づまりの原因になり ます。
- モジュラーケーブル、USBケーブルには、3m以内の 長さのものを使用してください。

付録

- 安全規格関連の注意マーク
- 電源スイッチオン (入り)
- 電源スイッチオフ (切り)
- (^I) スタンバイ (待機状態)
- ① プッシュプッシュスイッチ "ON" "OFF"
- ↓ 保護接地端子
- ▲ 内部に危険電圧有。カバーを外さないこと。
- ▲ 注意:高温、触れないよう注意してください
- □ クラス||機器
- _____ 可動部有:可動部に触れないよう注意してくださ い
- ▲ 注意:感電の危険有。すべての電源プラグをコン マレトから抜いてください
- ▲ 鋭利なふち有。鋭利なふちに触れないよう注意してください

MEMO

お使いの機種によっては表記されていないマークもあ ります。

■ 保守/点検について

定期的に本機を清掃してください。ホコリなどがたま ると、正しく動作しないことがあります。 お手入れをする際は、次の内容を必ずご確認ください。 操作上問題が発生したときは、ユーザーズガイドの 困ったときはを参照してください。それでも解決しな い場合や点検が必要と考えられる場合には、販売店ま たは担当サービスにご連絡ください。

▲ 警告

- 清掃の前に、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。これをせずに清掃作業を行うと、火災や感電の原因になることがあります。
- 電源プラグは定期的に抜き、付着したホコリや汚れ を乾いた布で拭き取ってください。ホコリが湿気を 吸って電流が流れ、火災の原因になることがありま す。
- 清掃のときは、水で湿らせ固く絞った布を使用して ください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの 引火性溶剤や、ティッシュペーパー、紙タオルなど は使用しないでください。これらが内部の電気部品 などに付着すると、火災や感電、静電気発生の原因 になることがあります。
- 電源コードや電源ブラグは定期的に点検し、発熱、 錆び、曲がり、擦れ、亀裂がないかどうか確認して ください。損傷した状態で使用し続けると、火災や 感電の原因になることがあります。

▲ 注意

- 本体内部には高温/高電圧部分があり、むやみに手を触れるとけがややけどの原因になることがあります。マニュアルで説明されている以外の箇所に手を触れないでください。
- 用紙を補給するときや紙づまりを取り除くときは、
 用紙の端で手を切らないように、注意してください。

消耗品について

▲ 警告

- トナー容器や回収トナー容器は火中に投じないでください。また、トナー容器や回収トナー容器、用紙は火気のある場所に保管しないでください。引火して、やけどや火災の原因になります。
- トナーをこぼした場合は、トナー粉塵を吸いこまな いよう、掃き集めるか濡れた雑巾等で拭き取ってく ださい。掃除機を使用する場合は、粉塵爆発に対す る安全対策がとられていない一般の掃除機は使用し ないでください。掃除機の故障や静電気による粉塵 爆発の原因になる可能性があります。

▲ 注意

- トナーなどの消耗品は幼児の手が届かないところへ 保管してください。万一、トナーを飲んだときは、 直ちに医師に相談してください。
- トナーが衣服や手に付着したときは、直ちに水で洗 い流してください。温水で洗うとトナーが定着し、 汚れが取れなくなることがあります。
- トナー容器は分解しないでください。トナーが飛び 散って目や口などに入ることがあります。トナーが 目や口に入ったときは、直ちに水で洗い流し、医師 に相談してください。
- トナー容器からトナーが漏れたときは、吸い込んだ り直接皮膚につけたりしないように注意してくださ い。皮膚についたときは、石鹸を使い水で洗い流し、 刺激が残るときや吸い込んだときには直ちに医師に 相談してください。
- 回収トナー容器を引き出す際は、落下に注意してく ださい。けがの原因になる恐れがあります。
- スタンブインクカートリッジを交換するときは、インクで衣服や手を汚さないように注意してください。衣服や手が汚れたときは、直ちに水で洗い流してください。
- 電気接点部には触れないでください。



ご注意

- トナー容器は直射日光の当たらない涼しい場所に保 管してください。
- トナー容器を立てて保管しないでください。

おことわり

本体製品名称について

この製品は、販売されている地域の安全規制に従って、 以下の () 内の名称で登録されていることがあります。 imageRUNNER ADVANCE DX 6870/6860 (F171400)

電波障害規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、 家庭環境で使用することを目的としていますが、この 装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用さ れると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説 明書に従って正しい取り扱いをしてください。 なお、通信ケーブルはシールド付をご使用ください。 VCCLB

電波法について

『本製品には、電波法に基づく工事設計認証を受けた特 定無線設備(認可番号:010-100098)を用いています。』

電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用 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。

- 本製品を使用する前に、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。
- 万一、本製品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、 速やかに電波の発射を停止したうえ、お客様相談 センター(お問い合わせ)へご連絡のうえ、混信 回避のための処置など(たとえば、パーティショ ンの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、本製品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、お客様相談センター(お問い合わせ)へお問い合わせください。



- 2.4 : 2.4 GHzの周波数帯域を使用することを示します。
- DS/OF : 変 調 方 式にDS-SS方 式お よ び OFDM方式を採用していることを 示します。
 - : 想定される干渉距離が「40 m以下」 であることを示します。
 - : 全帯域を使用し、かつ「構内無線 局」「特定小電力無線局」「アマチュ ア無線局」帯域を回避可能である ことを示します。

高調波の抑制について

本機器はJIS C 61000-3-2 高調波電流発生限度値に適合 しています。

原稿などを読み込む際の注意事項

著作物、通貨、有価証券、公文書などを原稿として読み 込むか、あるいは複製し加工すると、法律により罰せら れることがありますのでご注意ください。

著作物など

4

他人の著作物を権利者に無断で複製、加工することは、 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除き違法となりま す。また、人物の写真などを複製すると、肖像権が問題 となることがあります。

通貨、有価証券など

次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もの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)
- 国債証券、地方債証券
- 郵便為替証書
- 郵便切手、印紙
- 株券、社債券
- 手形、小切手
 定期券、回数券、乗車券
- その他の有価証券

公文書など

- 次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証、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

関係法律について

- 刑法
- 郵便法
- 著作権法
- 郵便切手類模造等取締法
- 通貨及証券模造取締法
- 印紙犯罪処罰法
- 外国二於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及 模造二関スル法律
- 印紙等模诰取締法

■ 資源再利用について

キヤノンでは環境保全ならびに資源の有効活用のため、 リサイクルの推進に努めております。回収窓口が製品 により異なりますので、以下の内容をお読みいただき、 ご理解とご協力をお願いします。

使用済み複合機・プリンターの受け入れ場所について 使用済みとなった複合機・プリンターにつきましては、 次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注 章してご連絡願います。

キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、回収 されたオフィス用、使用済み複合機・プリンターのリ サイクルを推進しています。

使用済みの複合機・プリンターの回収については、お 買い求めの販売店、または弊社お客様相談センターも しくは担当の営業にお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、 廃棄物処理法に従い処分してください。

使用済みドラムユニット、トナー容器(カートリッジ を含む) などの回収について

使用済みとなったトナー容器などにつきましては、次 のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意 してご連絡願います。

キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、使用 済みドラムユニットおよび使用済みトナー容器の回収 とリサイクルを推進しています。

使用済みドラムユニット、トナー容器の回収について は、担当のサービス店、または弊社お客様相談センター にお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、 トナーがこぼれないようにビニール袋などに入れて、 地域の条例に従い処分してください。

本書について

画面について

文中で使われている画面は、特に注意書きがない限り、 imageRUNNER ADVANCE DX 6870にオプションの「第 1コピートレイ キット・A」、「2段力セットペディス タル・AQ」、「スーパー G3FAXポード」を装着したも のです。なお、オプションの組み合わせによって使用で きない機能もありますが、この場合、画面にその機能は 表示されません。

イラストについて

文中で使われているイラストは、特に注意書きがない 限り、imageRUNNER ADVANCE DX 6870にオプション の「第1コピートレイ キット・A」と「2段カセットペ ディスタル・AQ」、「スーパー G3FAXボード」が装着 されているものです。



ムバージョンの取扱説明書に記載されている『付録』の 『第三者のソフトウェアについて』をご確認ください。 https://oip.manual.canon/

「本製品」をご利用になられた場合には、お客様は、「本 製品」に適用されるすべてのライセンス条件に同意し たものとさせていただきます。お客様が、ライセンス条 件に同意できない場合、担当サービスにご連絡下さい。 いト

V_200911

プリンター専用モデルをご使用のお客様へ

プリンター専用モデルではプリント以外の機能はお使いになれません。

本書にはコピー /ファクス/スキャンの機能/操作説明 も記載されていますので、必要な説明のみお読みくだ さい。

商標について

Macは、Apple Inc.の商標です。

QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標です。 本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標

ਨਾਰ ਹ

All other trademarks are the property of their respective owners.

第三者のソフトウェア について

お客様がご購入のキヤノン製品(以下、「本製品」)には、 第三者のソフトウェア・モジュール(その更新された ものを含み以下、「第三者ソフトウェア」)が含まれて おり、かかる「第三者ソフトウェア」には、以下1~8 のライセンス条件が適用されます。

- お客様が「第三者ソフトウェア」の含まれる「本製品」を、輸出または海外に持ち出す場合は、日本国及び関連する諸外国の規制に基づく関連法規を遵守してください。
- 「第三者ソフトウェア」に係るいかなる知的財産権、 権原および所有権は、お客様に譲渡されるものでは なく、「第三者ソフトウェア」の権利者に帰属します。
- お客様は、「第三者ソフトウェア」を、「本製品」に 組み込まれた状態でのみ使用することができます。
- お客様は、権利者の事前の書面による許可無く、「第 三者ソフトウェア」を開示、再使用許諾、販売、リース、譲渡してはなりません。
- 上記にかかわらず、お客様は、以下の条件に従う場合のみ、「第三者ソフトウェア」を譲渡することができます。
 - お客様が「本製品」に関するすべての権利、および「第三者ソフトウェア」に関するすべての権利 および義務を譲渡すること
 - お客様から譲渡を受ける者が、「本製品」に附帯 する条件に同意していること
- 6. お客様は、「第三者ソフトウェア」の全部または一部を修正、改変、逆アセンブル、逆コンパイル、その他リバースエンジニアリング等することはできません。
- お客様は、「本製品」に含まれる「第三者ソフトウェ ア」を除去したり、「第三者ソフトウェア」を複製し てはなりません。
- 「第三者ソフトウェア」中のソースコードについては、お客様にいかなるライセンスも許諾されません。

「本製品」には、上記1~8のライセンス条件にかかわ らず、別途固有のライセンス条件が適用される「第三者 のソフトウェア」が含まれます。「本製品」のプラット フォームバージョンをご確認のうえ、下記のホーム ページを参照していただき、該当するプラットフォー







もっと詳しく知りたいときは?



💮 WebのQ&Aページで調べましょう!

QRコードでかんたんアクセス



タッチパネルディスプレーに、 Web上のQ&Aページを見るため のQRコードを表示させることが できます。 [便利な機能紹介/Q&A]▶[Q&A] を押してください。



お問い合わせ

本機についてのご質問や修理のご依頼は、販売店または担当サービスへお問い合わせください。各種窓口は、キヤノンホームページ(https://global.canon/)内のサポートページでご確認いただけます。



キヤノン株式会社/キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6

