

適用機種：

カラー機（CL）	C14010シリーズ、C5080シリーズ
モノクロ機（BW）	---

オペレーションクイックガイド

- No. 00 -

# オペレーション クイックガイドを読む前に

Ver. 02.20

目次

## **1** 初めにお読みください

# 1 初めてにお読みください

## 1-1. オペレーションクイックガイドについて

オペレーションクイックガイドは、本機を使用するために必要な情報を、ジャンル別にわかりやすくまとめたものです。本機を使用する前に、ぜひご一読ください。

対象：本機を初めて使用するオペレーターおよび管理者

## 1-2. 対象機種

オペレーションクイックガイドは複数の冊子で構成され、冊子ごとに対象となる機種が異なる場合があります。対象機種は各冊子の表紙上部に記載されていますので、そちらをごらんください。



# 1 初めてにお読みください

## 1-3. オペレーションクイックガイドの構成

オペレーションクイックガイドは、下記の冊構成になっています。  
使用する機能やオプションに応じて、必要なオペレーションクイックガイドを選択してご使用ください。

冊番号	冊名／冊Ver.	内容
No. 00	<b>オペレーションクイックガイドを読む前に</b>	本冊です。 オペレーションクイックガイドの全体構成や使い方を説明しています。
	Ver. 02.20	
No. 01	<b>基本操作</b>	各部の名称、紙つまり処理の仕方、消耗品の補給／交換、清掃方法などを説明しています。
	C14010シリーズ : Ver. 01.00 C5080シリーズ : Ver. 01.00	
No. 02	<b>用紙</b>	用紙の基本情報、用紙をトレイにセットする方法などを説明しています。 別冊 : 長尺印刷 別冊 : 封筒印刷
	Ver. 01.10	
No. 03A	<b>印刷ワークフロー KM製コントローラー</b>	KM製コントローラーを使用した基本的な印刷方法を説明しています。
	Ver. 01.01	
No. 03B	<b>印刷ワークフロー Fieryコントローラー</b>	Fieryコントローラーを使用した基本的な印刷方法を説明しています。 別冊 : Fiery Impose
	Ver. 01.01	
No. 04	<b>仕上がり調整</b>	後処理（ステープル位置や折り位置など）の調整方法を説明しています。
	Ver. 01.01	
No. 05	<b>画像位置調整</b>	画像を正しい位置に印刷するための調整方法を説明しています。
	Ver. 01.01	
No. 06A	<b>画質調整 KM製コントローラー</b>	KM製コントローラーで印刷画質（色味）を調整する方法を説明しています。
	Ver. 01.01	
No. 06B	<b>画質調整 Fieryコントローラー</b>	Fieryコントローラーで印刷画質（色味）を調整する方法を説明しています。 別冊 : Fieryカラー管理
	Ver. 01.01	
No. 07	<b>IQ-601</b>	IQ-601を用いた便利な調整方法（画像位置や画質など）を説明しています。
	Ver. 02.01	
No. 08	<b>コピー／スキャン／機械管理</b>	コピー、スキャン、機械管理に関する機能を簡単に説明しています。
	Ver. 01.02	

# 1 初めにお読みください

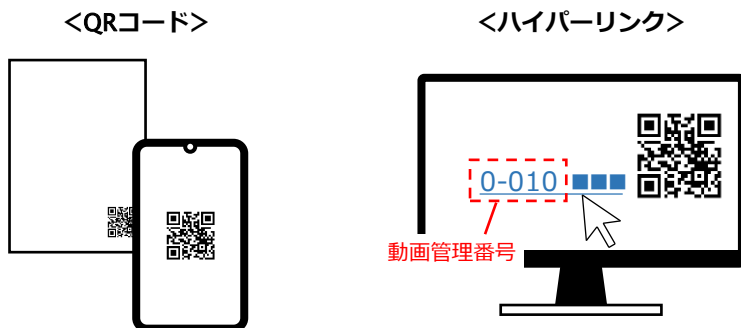
冊番号	冊名／冊Ver.	内容
No. 09	<b>トラブルシューティング</b>	印刷トラブルの原因と解決策を解説し、お客様自身で問題を解決できるように支援します。
	C14010シリーズ：Ver. 02.00 C5080シリーズ：Ver. 01.00	
No. 10A	<b>スペシャルトナー KM製コントローラー</b>	CMYKにプラスする5色目カラーであるスペシャルトナー（白トナー）の印刷設定、印刷例、調整などについて説明しています（KM製コントローラー使用時）。
	C14010Sシリーズ：Ver. 01.00	
No. 10B	<b>スペシャルトナー Fieryコントローラー</b>	CMYKにプラスする5色目カラーであるスペシャルトナー（白トナー）の印刷設定、印刷例、調整などについて説明しています（Fieryコントローラー使用時）。
	C14010Sシリーズ：Ver. 01.00	
No. 11A	<b>TU-510 (WY3) KM製コントローラー</b>	TU-510を用いた多彩な自動加工機能（筋入れや断裁など）を説明しています。 *TU-510 は、生産時期により仕様が異なります。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
	Ver. 02.01	
No. 11B	<b>TU-510 (WY3) Fieryコントローラー</b>	WY3：トリマーユニット（ドブ断ちスリット）とパーフォレーションユニット（FD／CD方向のミシン）を変更し機能拡張したバージョン。
	Ver. 01.01	
No. 12	<b>自動検品 (AI-101)</b>	自動検品の基本的な機能や操作方法を説明しています。 別冊：検査領域設定 別冊：リアルタイム照合（UK-312） 別冊：ジョブ間シーケンシャル確認（UK-312）
	Ver. 02.01	
No. 13	<b>インテリジェント メディアセンサー IM-101 &amp; IM-104/105</b>	メディアセンサーを使用した用紙測定方法などを説明しています。
	Ver. 02.10	

# 1 初めてにお読みください

## 1-4. 動画について

オペレーションクイックガイドは、一部の機能説明や操作方法を動画で説明しています。オペレーションクイックガイド内に記載されたQRコードやハイパーリンクから動画にアクセスすることができます。

ハイパーリンクはQRコード付近に記載されています。ハイパーリンクには、動画の管理番号が含まれています。



### 参考

動画上で表示される操作画面について：

機種、オプション、バージョンなどの違いにより、お使いの操作画面と表示が異なる場合があります。

### 参考

QRコードが記載されている動画は、オンラインで公開しています。

外部ネットワークに接続ができない環境でオペレーションクイックガイドを使用する場合は、サービス実施店までお問い合わせください。動画データを提供することが可能です。

### YouTubeチャンネルについて

オペレーションクイックガイド内で公開している動画については、下記のYouTubeチャンネルからもアクセスできます。

- プロダクションプリント機のご紹介(PPHCS-UXG-J)  
(<https://www.youtube.com/channel/UCeUsplp-pdrfiUIUgjly2gQ>)

初めにお読みください

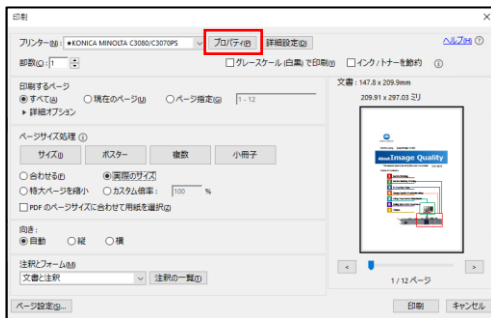
### 1-5. オペレーションクイックガイドを印刷して利用する場合

オペレーションクイックガイド（別冊は除く）を印刷して利用する場合は、**原稿サイズをA5、印刷設定を小冊子**にして印刷することをお勧めします。

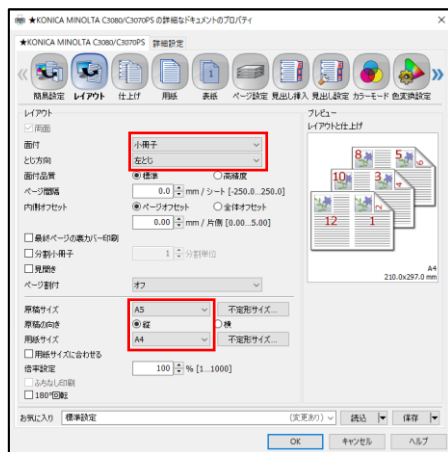
## 印刷の仕方

※印刷手順の例です。お使いの環境によって用語や画面は異なります。

1. オペレーションクイックガイドのPDFをAcrobatで開き、[ファイル] - [印刷] をクリックする。
2. 表示された印刷ダイアログ上で使用するプリンターを選択した後、プリンターの「プロパティ」をクリックする。



- 表示されたプリンタープロパティ上で、下記の設定をする。  
原稿サイズ：A5（縦）  
レイアウト：小冊子（左綴じ）  
用紙サイズ：A4
- 設定が完了したら印刷を開始する。



## 1-6. ユーザーズガイドについて

本機について、より詳細な機能説明や使い方をごらんになりたい場合は、ユーザーズガイドをご利用ください。

最新のユーザズガイドの入手方法については、サービス実施店にお問い合わせください。

# 1 初めにお読みください

## 1-7. 商標、著作権について

オペレーションクイックガイドを構成するすべての著作物（動画、写真、図形、アイコン、ロゴマーク、イラスト、文章、デザイン、プログラムなど）に関わる著作権は各国の著作権法、各種条約およびその他の法律で保護されています。法律によって明示的に認められる私的使用の範囲を超えて、事前の許諾なく、これらの著作物を使用（複製、改変、アップロード、掲示、送信、頒布、ライセンス、販売、出版等を含む）することは法律で固く禁止されています。

また、オペレーションクイックガイド上で表示する商品・サービス等の名称に関わる商標権は、当該著作物を制作した当事者である当社、または原著作権者もしくはその所有者に帰属しています。したがって、オペレーションクイックガイドに掲載しているすべての内容および著作物につきましては、無断で使用・複製することも固く禁止されています。

KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTA ロゴは、コニカミノルタ株式会社の登録商標です。

Copyright 2025 Konica Minolta, Inc.

## 1-8. 免責

オペレーションクイックガイドに記載されている情報は、予告なく変更される場合があります。

オペレーションクイックガイドの情報もしくはオペレーションクイックガイドに含まれる情報の利用により、利用者もしくは第三者に損害が発生した場合等においても、コニカミノルタは一切の責任を負いかねますので予めご了承下さい。

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.