

**設計現場を先進の技術でサポートする**  
**コピー/プロッター/スキャン機能搭載 A0 サイズ対応デジタル複合機**  
**KONICA MINOLTA 『200W / 200W SP モデル / 300W SP モデル』 新発売**

2008 年 2 月 4 日

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社（社長：木谷 彰男、以下コニカミノルタ）は、2008 年 2 月 4 日より、コンパクトなボディに優れた操作性と生産性を兼ね備えた A0 サイズ対応デジタル複合機 KONICA MINOLTA 『200W』（複写機モデル、A0 タテ毎分 2.4 枚）と、さらにネットワークプロッター/スキャン機能を標準装備した 『200W SP モデル』（A0 タテ毎分 2.4 枚）および 『300W SP モデル』（A0 タテ毎分 3.4 枚）の 3 モデルを発売致します。

**【 発売日 】** : 2008 年 2 月 4 日

**【 本体価格 】**

	名 称	本体標準価格（税別）	標準搬入設置料金（税別）
本 体	200W	1,200,000 円	29,000 円
	200W SP モデル	2,050,000 円	59,000 円*
	300W SP モデル	2,350,000 円	59,000 円*

\*PC1 台へのドライバ/ユーティリティのインストールを含みます。

今回発売する 『200W/200W SPモデル/300W SPモデル』 は、メンテナンス性に優れたコンパクトボディに 8.5 インチ液晶タッチパネルを新たに搭載し、大型ディスプレイにより視認性と操作性を向上させています。また、スキャンデータを操作パネルでプレビュー表示<sup>※1</sup>が可能で、電子化した大判図面のデータを効率的に管理できます。

さらに、プロッターコントローラ<sup>※2</sup>の刷新によりデータ処理を高速化、印刷データの展開と書き込みを並行処理し、連続印刷時もスピーディな出力を実現しました。CAD用に最適化したドライバを装備し、Windowsアプリケーションからの出力に加えCADアプリケーションからの出力をサポート。設計現場のニーズに応えるパフォーマンスを備え快適なオフィスワークをご提供します。

また、EU で制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関する RoHS 指令に対応。グリーン購入法やエコマークの認定（認定番号：第 07117011 号）も受けており、地球環境にも配慮した製品となっています。

※1：最大 A2 サイズまで

※2：200W はオプション

## 【 主な特長 】

### 快適に使い続けるための操作性とスタイル

- 操作パネルには、Wide-VGA 8.5 インチの大型高精細液晶ディスプレイを採用し、視認性と操作性を大幅に向上しました。さらに、本体HDDに保存したスキャンデータを操作パネルでレビュー表示※でき、電子化した大判図面のデータを効率的に管理可能です。

※:最大A2 サイズまで

- 本体は、幅 1,080×奥行き 637 mm※<sup>1</sup>のコンパクトボディである上、コピー用紙やトナー交換の操作は本体前面から行え、省スペースとイージーメンテナンスを実現しています。また、原稿は上排紙と後方排紙、コピーは上排紙と下排紙※<sup>2</sup>と、排紙先をそれぞれ 2 種類から選択でき、限られたスペースで快適なペーパーハンドリング機能が可能です。

※1:原稿ガイドは除く ※2:下排紙はオプションのロール給紙ユニット (SPモデルは標準) または専用テーブルが必要

- 手差し、2 段ロールユニット※、カセット※装着時は、4WAY給紙が可能です。また、最大 5 種類の定形サイズを同時にセットすることができ、大判サイズ出力から配布用・ファイリング用のカット紙出力まで、1 台で幅広い給紙ニーズに対応します。

※:200W はオプション

### 高画質・A0 サイズ対応コピー機能、大判だからこそ必要な変倍機能を数多く搭載

- ファーストコピータイムがA0 タテ: 25 秒以下、A1 ヨコ: 17 秒以下※<sup>1</sup>、そして連続コピーがA0 タテ: 3.4 枚/分、A1 ヨコ: 6.4 枚/分※<sup>2</sup>の快適スピードを達成。優れた瞬発力と高生産性でコピーワークをサポートします。また最大 99 部の出力設定が可能で、大量コピーも容易に行えます。

※1:200W はオプションのロール給紙ユニット装着時 ※2:300W SP モデルの場合。200W、200W SP モデルは A0 タテ: 毎分 2.4 枚、A1 ヨコ: 毎分 4.4 枚出力

- 25~400%までのズーム機能搭載により、A0~A4 の範囲の拡大・縮小も 1 度の操作で行えます。0.1%刻みでの変倍コピーも可能で、効率よく正確なコピー作業が可能です。また、ドキュメントボックス (本体HDD) に蓄積したデータもプリント時に変倍設定※ができます。原稿を 1 度スキャンし蓄積しておけば、読み込みを繰り返すことなく用途に合わせ様々な変倍コピーが行え、業務の効率化が図れます。

※:ドキュメントボックスに蓄積したコピー蓄積/ドキュメントボックス蓄積データを変倍コピーするには、拡張データ変換ボード(200W はオプション、SP モデルは標準装備)が必要

### 高性能と充実した機能が設計者をサポート、A0 サイズ対応快速プロッター \*200Wはオプション

- プロッターコントローラの刷新によりデータ処理を高速化。印刷データの展開と書き込みを並行処理し、連続印刷時もスピーディな出力を実現しました。また、複数ジョブの同時処理が可能なマルチアクセス機能を採用し、コピーやプリントアウトの出力動作とスキャンの読み取り作業を同時に行うことができますので、業務が集中する時間帯も、待ち時間を解消します。
- CAD 用に最適化した RP-GL2 ドライバを搭載。Windows アプリケーションからの出力はもちろんのこと、ペンごとの線幅の設定や印字領域の設定など CAD アプリケーションからの出力で必要とされる特有の機能にも対応しています。

## **大判原稿もスピーディに電子化、ペーパーレス化を促進するスキャン機能 \*200Wはオプション**

- 高解像度 600dpi で最大 A0 サイズの原稿を読み込み可能なネットワークスキャン機能 (Scan to SMB/FTP/E-mail/URL) 搭載。大判図面も等倍でのデータ化が可能なので、原図の保管場所を削減し、オフィススペースを有効活用できます。また、データ容量を考慮し解像度を低めで読み込む設定も可能とし、利用目的に応じて使い分けることができます。
- スキャンデータを送信する前にプレビュー表示することができます。画像や内容を確認してから送信できるため、スキャンミスによる再送の手間を省きます。※:最大 A2 サイズまで
- Web ブラウザを使って PC から本体の HDD にアクセスできます。ドキュメントボックス (本体 HDD) に蓄積された文書データをサムネイル表示で確認でき、確認後は、印刷や PC ヘダウンロード (PDF または TIFF 形式) することも可能です。

## **高度なセキュリティ機能が、情報資産をガード**

- ログインユーザー名とパスワードを使用したユーザー認証システムを搭載。使用者を制限できるため、第三者の使用を抑止します。また、ネットワークで接続されている Windows のドメインコントローラーや LDAP サーバとの連携により、既存の認証システムによる個人識別も可能です。さらに、コピー・プリンタ・スキャナ・ドキュメントボックスの各機能をユーザーごとに利用制限可能。管理者が各機能の使用状況を把握することで、ランニングコストの抑制に役立ちます。
- コピー時に、部数ナンバーを透かし印刷することができます。1 部ごとに別々のナンバリングを施せるため、ナンバーにより 1 部ごとの管理や配布先の特定ができ、不正コピーや情報漏洩を抑止します。

## **地球環境にも配慮したエコロジーデザイン**

- EU で制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関する RoHS 指令に対応。グリーン購入法やエコマークの認定 (認定番号: 第 07117011 号) も受けており、地球環境にも配慮しています。

## 【 主な仕様 】

### <基本/コピー機能>

製品名	200W	200W SP モデル	300W SP モデル		
形式	デスクトップ	コンソール			
複写方式	デジタル乾式電子写真方式				
原稿台方式	シートスルー方式				
感光体種類	OPCドラム				
現像方式	乾式 2 成分磁気ブラシ現像方式				
定着方式	ヒートロール方式				
複写原稿	シート、A0 判～A4 判、最大通紙幅 960mm、最大：幅 914mm×長さ 15,000mm、 最小通紙幅 182mm、最小：幅 182mm×長さ 140mm				
複写サイズ	A0 判～A4 判 手差し：最大幅 914×長さ 2,000mm 最小幅 210×長さ 257mm ロール給紙 <sup>※1</sup> ：最大幅 914×15,000mm 最小幅 210×長さ 280mm				
	【用紙幅別長尺コピー対応表】				
	用紙幅	841mm	594mm	420mm	297mm
	普通紙/再生紙	15,000mm	3,600mm	3,600mm	3,600mm
トレーシングペーパー/フィルム	3,600mm	3,600mm	3,600mm	3,600mm	
画像欠け幅	先端 8mm、後端 8mm、左右合計 5mm以下				
解像度	600dpi(読み取り/書き込み)				
階調	256 階調				
CPU	RM7935-835L(800MHz)				
メモリ	標準：768MB 最大：1,024MB <sup>※2</sup>	1,024MB			
HDD容量	80GB				
ウォームアップタイム	2 分以内(室温 23°C)				
ファーストコピータイム <sup>※3</sup>	A0 タテ：39 秒、A1 ヨコ：25 秒 <sup>※4</sup> または A0 タテ：25 秒、A1 ヨコ：17 秒 <sup>※5</sup>	A0 タテ：25 秒、A1 ヨコ：17 秒 <sup>※6</sup>			
連続複写速度(毎分) <sup>※7</sup>	A0 タテ：2.4 枚、A1 タテ：3.6 枚 A1 ヨコ：4.4 枚、A2 タテ：4.4 枚 A2 ヨコ：5 枚、A3 タテ：5 枚 A3 ヨコ：6 枚、A4 タテ：6 枚		A0 タテ：3.4 枚、A1 タテ：4.6 枚 A1 ヨコ：6.4 枚、A2 タテ：6.4 枚 A2 ヨコ：8 枚、A3 タテ：8 枚 A3 ヨコ：10 枚、A4 タテ：10 枚		
複写倍率	固定	1:1±0.5%、1:0.250、0.354、0.500、0.707、1.414、2.000、2.828、4.000			
	ズーム	25.0～400.0%(1%あるいは0.1%刻み)、			
給紙方式	標準	手差し	ロール 2 段+カセット 1 段+手差し		
	最大	ロール 2 段+カセット 1 段 +手差し	-		
対応用紙坪量	51g/m <sup>2</sup> ～ 134g/m <sup>2</sup> (普通紙)				
連続複写枚数	1～99 枚				
電源	100V、15A、50/60Hz				
最大消費電力	1,500W以下				
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,080×637×580mm	1,080×708×1,280mm			
質量	107kg <sup>※8</sup>	190kg			
機械占有寸法(幅×奥行)	1,080×874mm	1,080×945mm			

※1:200Wは、オプションのロール給紙ユニット 1 段または 2 段装着時。※2:プロッター・スキャン機能拡張し、SDRAMモジュール 512MB装着時。  
 ※3:原稿読み取り後から排紙完了までの時間。※4:手差し、後ろ排紙、再印刷時。※5:オプションのロール給紙ユニット装着時、第一給紙段、後ろ排紙。※6:第一給紙段、後ろ排紙。※7:原稿読み取り後、2 枚目以降のスピード。※8:オプションは含みません。

<プロッター機能> \* 200W は、プリンタユニットとロール給紙ユニットと SDRAM モジュール 512MB が必要。(SP モデルは標準)

形式	内蔵型	
CPU	基本仕様に準ずる	
メモリ	基本仕様に準ずる:1,024MB <sup>※1</sup>	
HDD容量	基本仕様に準ずる	
プロットサイズ	最大:〈ロール紙〉幅 914 mm × 長さ 15,000 mm 〈手差し〉幅 914 mm × 2,000 mm <b>【WindowsドライバにおけるOSによる長さ制限】</b> Windows NT4.0/2000/XP/Server2003/Vista: 15,000 mm Windows 95/98/Me(600dpi): 1,387 mm、Windows 95/98/Me(400dpi) <sup>※2</sup> : 2,080 mm Windows 95/98/Me(300dpi) <sup>※2</sup> : 2,774 mm、Windows 95/98/Me(200dpi) <sup>※2</sup> : 3,276 mm	
ページ記述言語	標準:RPCS オプション:PostScript3	
エミュレーション	RP-GL/2(HP DJ600/DJ700 準拠)、RP-GL(HP7550、HP7580)、RTIFF(マルチページ TIFF、CALS-Type1)	
内蔵フォント	標準	明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴシックBプロポーショナル、Courier10、PrestigeElite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4 書体、Arial4 書体、TimesNewRoman4 書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、2of5(industrial)、2of5(ITF)、2of5(Matrix)、CODE128(B)、CODE39、UCC/EAN128、CUSTOMER、JAN(短縮)、JAN(標準)、NW-7、UPC(A)、UPC(E)
	オプション	PS3 用: 欧文 136 書体、平成明朝W3、平成角ゴシックW5
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6) <sup>※3</sup> 、IPX/SPX、SMB、EtherTalk <sup>※4</sup>	
対応OS	標準	Windows 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003/Vista <sup>※5</sup>
	オプション	Mac OS 7.6.1 以上、Mac OS X10.1 以上
連続プロット速度(毎分)	連続複写速度と同等	
インターフェース	標準	Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 <sup>※6</sup>
	オプション	IEEE1284 準拠(双方向パラレル)、無線 LAN(IEEE802.11b)、1000BASE-T
解像度	600dpi	
倍率	20%~400%	

※1:200W は、プロッター機能拡張し SDRAM モジュール 512MB 装着時。※2:ドライバの種類によりサポートする解像度は異なります。※3:ネットワークやオペレーティングシステムによってはご利用いただけない場合があります。※4:PS3 カードが必要です。※5:Microsoft 社でのサポート終了に伴い、本体同梱の CD-ROM に収録されている Windows 95/98/Me、Windows NT4.0 の各種ドライバのサポートを 2008 年 3 月 31 日をもって終了いたします。2008 年 4 月以降より保証対象外となりますのでご注意ください。※6:Windows 95/98 は未対応です。また、Mac OS では Mac OS 9.2.2、Mac OS X10.3.3 以上が必要です。

<スキャン機能> \* 200W は、スキャナユニットと SDRAM モジュール 512MB、拡張データ変換ボードが必要。(SP モデルは標準装備)

形式	内蔵型	
CPU	基本仕様に準ずる	
メモリ	基本仕様に準ずる:1,024MB <sup>※1</sup>	
HDD容量	基本仕様に準ずる	
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様に準ずる	
解像度	150dpi~1,200dpi(2 値)	
インターフェース	標準	Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)
	オプション	Ethernet(1000BASE-T)、無線 LAN(IEEE802.11b)
メール送信	読取解像度 <sup>※2</sup> (主走査×副走査): 150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、PDF	
ファイル送信	読取解像度 <sup>※2</sup> (主走査×副走査): 150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP 出力フォーマット:TIFF、PDF	
ネットワーク TWAIN スキャナ	読取解像度 <sup>※3</sup> (主走査×副走査): 150dpi~1,200dpiの間で指定可能 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4) 対応OS:Windows 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003/Vista <sup>※4</sup>	

※1:200Wは、スキャン機能拡張しSDRAMモジュール 512MB装着時。※2:画像を回転させて読取りをする場合は、サイズにより最大読取り解像度は異なります。※3:読取り原稿サイズとPC環境により、最大読取り解像度は異なります。※4:Microsoft 社でのサポート終了に伴い、本体同梱のCD-ROM に収録されているWindows 95/98/Me、Windows NT4.0 の各種ドライバのサポートを 2008 年 3 月 31 日をもって終了いたします。2008 年 4 月以降より保証対象外となりますのでご注意ください。

### <ロール給紙ユニット>

オプション名	ロール給紙ユニット 1 段 WG2/WG3	ロール給紙ユニット 2 段 WG2/WG3
使用可能な用紙(ロール紙)	普通紙、トレーシングペーパー、フィルム、再生紙	
使用サイズ	210mm、257mm、297mm、364mm、420mm、440mm、515mm 594mm、660mm、728mm、800mm、841mm、880mm、914mm	
用紙長さ	150m	
収納段数	1 段	2 段
ロールカット方式	定寸カット、シンクロカット	
電源	本体から供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,080×720×700mm	
質量	70kg	72kg

※SPモデルは、ロール給紙ユニット 2 段WG2/WG3 を標準装備。

### <専用テーブル TB6500>

大きさ(幅×奥行×高さ)	1,080×720×700mm
質量	33kg

### <カセット CT6500>

使用可能な用紙(カット紙)	普通紙、再生紙
用紙サイズ	A3 タテ、B4 タテ、A4 タテ
セット可能枚数	250 枚
大きさ(幅×奥行×高さ)	620×570×130mm
質量	6kg

※SPモデルは、ロール給紙ユニット 2 段WG2/WG3 を標準装備。

### <原稿プレスタッカー W5>

用紙サイズ	A0 以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	262×135×528mm(1 個の大きさ)
個数	2 個
質量	1.2kg(2 個の重さ)

### <後方排紙スタッカー W5>

用紙サイズ	A0 タテ、A1 タテ
スタック可能枚数	10 枚
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,032×432×503mm(組付時)
質量	6.2kg

## 【 オプション価格 】

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
ロール給紙ユニット 1 段 WG2/WG3 <sup>※1</sup>	300,000円	10,000 円	(セット可能ロール紙) 幅:210~914mm 長さ 150m まで
ロール給紙ユニット 2 段 WG2/WG3 <sup>※1</sup>	400,000円	10,000 円	
専用テーブル TB6500 <sup>※1</sup>	100,000円	5,000 円	
カセット CT6500	50,000円	5,000 円	ロール給紙ユニット 1 段 WG2/WG3 またはロール給紙ユニット 2 段 WG2/WG3 に装着
ロールペーパーホルダー	15,000円	-	予備用2個1セット
原稿プレスタッカー W5	30,000円	5,000 円	本体前面に原稿をスタック可能
後方排紙スタッカー W5	30,000円	5,000 円	本体後方に用紙をスタック可能
プリンタユニット WG2/WG3	300,000円	15,000 円	装着には、ロール給紙ユニット 1 段 WG2/WG3 またはロール給紙ユニット 2 段 WG2/WG3 と SDRAM モジュール 512MB が必要
スキャナユニット WG2/WG3	120,000円	10,000 円	装着には、拡張データ変換ボード TG3 と SDRAM モジュール 512MB が必要
SDRAM モジュール 512MB	120,000円	2,300 円	プリンタユニット WG2/WG3、スキャナ ユニット WG2/WG3 の一方、もしくは両 方を装着する際に1つ必要
PS カード WG2/WG3	145,000円	2,300 円	Adobe 社 PostScript3 の出力が可能
拡張データ変換ボード TG3	50,000円	2,300 円	ドキュメントボックスに蓄積したコピー とプリントデータを PC に引き取る際 に必要です。ドキュメントボックスに コピー蓄積/ドキュメントボックス蓄積 したデータを変倍/濃度調整して印刷 する際に必要
拡張 1284 ボード タイプB <sup>※2</sup>	20,000円	4,500 円	IEEE1284 準拠の双方向パラレルイン ターフェイスボード。ハーフピッチをフル ピッチに変換するアダプターを 同梱(ケーブル別売)
GigaBitイーサネット タイプ6 <sup>※2</sup>	40,000円	4,500 円	1000BASE-T 規格に準拠 ※USB2.0 ポート付。本オプション装着 時は、標準のネットワークボードと USB ポートは使用不可
拡張無線LANボード <sup>※2</sup>	50,000円	4,500 円	無線 LAN でネットワーク接続するた めのインターフェイスボード。標準装備 の Ethernet とは同時使用不可
セキュリティカード TG3	40,000円	4,500 円	HDD 残存データを上書き消去

※1: ロール給紙ユニット 1 段、ロール給紙ユニット 2 段、専用テーブルはいずれかひとつの装着となります。※2: 拡張 1284 ボード/GigaBit イーサネット/拡張無線 LAN ボードはいずれかひとつの装着となります。

## 【 モデル別構成一覧 】

### 機能一覧

機能名	コピー/ ドキュメントボックス	プリンタ	スキャン	出力枚数(毎分)
モデル名				
200W	標準	オプション	オプション	A0:2.4 枚、A1:4.4 枚
200W SP モデル	標準	標準	標準	
300W SP モデル	標準	標準	標準	

### 標準搭載オプション一覧

オプション名	ロール給紙 2 段	ロール給紙 1 段	専用 テーブル	A3 カセット	プリンタ ユニット	スキャナ ユニット	SDRAM モジュール	拡張データ 変換ボード
モデル名								
200W	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
200W SP モデル	標準	-	-	標準	標準	標準	標準	標準
300W SP モデル	標準	-	-	標準	標準	標準	標準	標準

## 【 保守契約料金 】

200W/200W SP モデル/300W SP モデル をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択して頂きます。

### ■チャージシステム

#### チャージシステム料金（月額）

機種名	200W/200W SP モデル		300W SP モデル	
基本料金/月	4,500 円/月(400 カウント含)		5,500 円/月(500 カウント含)	
コピー単価	401~500 カウント/月	9.5 円	501~1,000 カウント/月	8.5 円
	501~600 カウント/月	9.0 円	1,001~1,500 カウント/月	7.5 円
	601 カウント以上/月	8.5 円	1,501 カウント以上/月	7.0 円

#### 消耗品価格（別売）

A0 トナー [TN-112]	14,100 円 (800g、A1 サイズ・6%原稿 2,000 枚相当)
--------------------	--

- \* 1ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも、基本料金（月額）をお支払いいただきます。
- \* カウンターはサイズ別に出力カウントが進みます。  
(A4/A3/B4 は 1 カウント、A2/B3 は 2 カウント、A1/B2 は 3 カウント、A0/B1 は 5 カウント進みます。)
- \* 契約有効期限は契約日より最長 5 年間とし、5 年経過後は再契約させていただきます。  
(6 年目は 8%、7 年目は 12%チャージ料金をアップさせていただきます。)
- \* ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。  
(但し、通過減方式により、各層の料金帯を必ず通過し、計算いたします)
- \* チャージシステム料金には、感光体及び現像材の貸与料、消耗品類（保守サービスにおける消耗部品交換、但し A0 トナーと用紙代を除く）の供給が含まれています。なお、詳しくは担当窓口へお問合せ下さい。
- \* 記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

### ■スポットシステム

ご契約時に、感光体・現像材・トナーをご購入いただきます。機械の修理と感光体・現像材・トナー・部品、その他の関連商品の供給及び交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

- ※Windows および Windows NT 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。
- ※PostScript は、米国 Adobe Systems Inc. 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。
- ※Macintosh は、米国アップルコンピュータの登録商標です。
- ※RPCS、RP-GL/2、RTIFF、ドキュメントボックスは株式会社リコーの登録商標または商標です。
- ※本製品は NetBSD Operating System を使用しています。
- ※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。
- ※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。
- ※記載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。

—以 上—

#### 本件に関するお問合せ先

報道関係：

コニカミノルタホールディングス（株）広報グループ  
03-6250-2100

お客様：

コニカミノルタビジネスソリューションズ（株）  
フリーダイヤル0120-805039