

Canon

レーザービームプリンター／複合機 総合カタログ

Satera



Go Beyond 満足の基準を超えていく



Biz Printer is



## さらなる利便性・操作性・柔軟性を追求する、

Color	A3						A4	
	製品名	 LBP961Ci	 <b>NEW</b> LBP863Ci	 <b>NEW</b> LBP862Ci	 <b>NEW</b> LBP861C	 LBP841C	 LBP5910	 LBP722Ci
希望小売価格(税込)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	384,780円	オープン価格	
ランニングコスト(税込)	カラー	11.1円	11.2円	13.9円	13.9円	13.9円	15.2円	15.3円
	モノクロ	2.5円	2.8円	3.5円	3.5円	3.5円	3.7円	3.8円
基本機能	   	   	   	  	  	   	   	
液晶パネル	10.1インチカラータッチパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ2行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	
プリント速度(A4片面)	カラー	60枚/分	46枚/分	36枚/分	36枚/分	26枚/分	30枚/分	38枚/分
	モノクロ	60枚/分	46枚/分	36枚/分	36枚/分	26枚/分	32枚/分	38枚/分
給紙容量	標準	1,400枚	760枚	760枚	760枚	350枚	350枚	740枚
	オプション	640枚×2段(カセットベイスタル)	640枚×4段	640枚×4段	640枚×4段	550枚×3段	550枚×3段	640枚×3段
インターフェイス	   	  	  	  	  	 	  	
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	620×718×806	556×585×403	556×585×403	556×585×403	545×591×361	545×651×380	458×464×388	
本体重量(CRG除く)	約88kg	約38kg			約34kg	約48.5kg	約25kg	

Monochrome	A3					A4
	製品名	 <b>NEW</b> LBP453i	 <b>NEW</b> LBP452	 <b>NEW</b> LBP451	 <b>NEW</b> LBP451e	 <b>NEW</b> LBP411
希望小売価格(税込)	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
ランニングコスト(税込)	3.8円	3.8円	3.8円	3.8円	3.8円	2.4円
基本機能	   	  	  	 	 	   
液晶パネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル
プリント速度(A4片面)	43枚/分	40枚/分	35枚/分	35枚/分	30枚/分	71枚/分
給紙容量	標準	350枚	350枚	350枚	350枚	740枚
	オプション	590枚×3段	590枚×3段	590枚×3段	590枚×3段	640枚×3段+2,000枚
インターフェイス	  	  	  	  	  	  
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm	484×527×297	484×527×297	484×527×297	484×458×297	484×458×297	430×465×370
本体重量(CRG除く)	約25.5kg			約20.8kg		約20kg

# サテラLBPラインアップ。

LBP674C	LBP672C	LBP671C	LBP622C	LBP621C
				
オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
20.0円	20.0円	20.0円	22.5円	22.5円
3.9円	3.9円	3.9円	4.3円	4.3円
LIPS LX 両面印刷 NET EYE アプリケーションライブラリ	LIPS LX 両面印刷 NET EYE	CARPS2 両面印刷 NET EYE	CARPS2 両面印刷 NET EYE	CARPS2 NET EYE
5インチカラータッチパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル
33枚/分	33枚/分	33枚/分	21枚/分	18枚/分
33枚/分	33枚/分	33枚/分	21枚/分	18枚/分
300枚	300枚	300枚	251枚	251枚
640枚×1段	640枚×1段	640枚×1段	-	-
USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN
425×427×334	425×427×300	425×427×300	430×418×287	430×418×287
約16.1kg	約15.5kg	約15.5kg	約14kg	約12.8kg

製品の詳細情報はサテラホームページをご覧ください。










<https://canon.jp/satera>

最新OS、AirPrintの対応状況についてはキヤノンホームページをご覧ください。



<https://canon.jp/support/software/support-os/lbp>

LBP361i	LBP322i	LBP321	LBP244	LBP241	LBP122	LBP121
						
オープン価格	98,780円	82,280円	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
2.4円	4.0円	4.0円	4.7円	4.7円	5.0円 <sup>*1</sup>	5.0円 <sup>*1</sup>
LIPS V 両面印刷 NET EYE MEAP	LIPS V 両面印刷 NET EYE MEAP	LIPS LX 両面印刷 NET EYE	CARPS2 両面印刷 NET EYE	CARPS2 両面印刷 NET EYE	CARPS2 両面印刷	CARPS2 両面印刷
モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル
61枚/分	43枚/分	43枚/分	40枚/分	36枚/分	29枚/分	29枚/分
740枚	740枚	740枚	350枚	350枚	150枚	150枚
640枚×3段+2,000枚	640枚×3段	640枚×1段	640枚×1段	640枚×1段	-	-
USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN <sup>*2</sup>	USB 2.0 有線LAN 無線LAN <sup>*2</sup>	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN	USB 2.0 有線LAN 無線LAN <sup>*3</sup>
430×465×370	409×376×275	409×376×275	399×373×249	399×373×249	356×283×213	356×283×213
約20kg	約11.5kg	約11.5kg	約8.7kg	約8.7kg	約6.0kg	約6.0kg

\*1 ランニングコストは、2023年5月現在のキヤノンオンラインショップ掲載価格(税込)を根拠に算出しております。販売店の価格を拘束するものではありません。  
\*2 サイレックス・テクノロジー(株)製(対応機種DS-520AN、BR-300ANの取扱いはこちらをご参照ください。https://www.silex.jp/products/buy.html)  
\*3 サイレックス・テクノロジー(株)製(対応機種DS-700AC、BR-500ACの取扱いはこちらをご参照ください。https://www.silex.jp/products/buy.html)

\*オプション品の設置設定費用は別途有償です

# 高速・高画質・多機能でビジネスがはかどる、

		A4カラー複合機					
Color							
製品名		MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw	MF656Cdw	MF654Cdw
希望小売価格(税込)		オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
ランニングコスト(税込)	カラー	15.3円	20.0円	20.0円	20.0円	22.5円	22.5円
	モノクロ	3.8円	3.9円	3.9円	3.9円	4.3円	4.3円
基本機能							
							
							
							
							
							
							
			 	 	 	 	 
液晶パネル		7インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル
連続複写速度(A4片面)	カラー	38枚/分	33枚/分	33枚/分	33枚/分	21枚/分	21枚/分
	モノクロ	38枚/分	33枚/分	33枚/分	33枚/分	21枚/分	21枚/分
給紙容量	標準	740枚	300枚	300枚	300枚	251枚	251枚
	オプション	640枚×3段	640枚×1段	640枚×1段	640枚×1段	-	-
インターフェイス		  	  	  	  	  	  
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		500×556×640	425×461×430	425×461×430	425×461×430	451×460×413	451×460×413
本体重量(CRG除く)		約37kg	約22kg		約21.7kg	約20.5kg	










製品の詳細情報は  
サテラホームページをご覧ください。  
<https://canon.jp/satera>



最新OS、AirPrintの対応状況については  
キヤノンホームページをご覧ください。  
<https://canon.jp/support/software/support-os/satera-mfp>



# サテラMFPラインアップ。

		A4モノクロ複合機						
Monochrome			 <b>NEW</b>				 <b>NEW</b>	 <b>NEW</b>
製品名		MF551dw	MF467dw	MF269dw II	MF266dn II	MF265dw II	MF273dw	MF272dw
希望小売価格(税込)		オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
ランニングコスト(税込)		4.0円	4.7円	4.4円	4.4円	4.4円	5.0円*1	5.0円*1
基本機能	コピー	コピー	コピー	コピー	コピー	コピー	コピー	コピー
	プリント	プリント	プリント	プリント	プリント	プリント	プリント	プリント
	FAX	FAX	FAX	FAX	FAX	FAX		
	スキャン	スキャン	スキャン	スキャン	スキャン	スキャン	スキャン	スキャン
	両面印刷	両面印刷	両面印刷	両面印刷	両面印刷	両面印刷	両面印刷	両面印刷
	ADF両面同時読取(最大50枚)	ADF両面同時読取(最大50枚)	ADF両面読取(最大50枚)	ADF片面読取(最大35枚)	ADF片面読取(最大35枚)	ADF片面読取(最大35枚)	ADF片面読取(最大35枚)	
	LIPS LX	CARPS2	CARPS2	CARPS2	CARPS2	CARPS2	CARPS2	CARPS2
	NETEYE	NETEYE						
アプリケーションライブラリ	アプリケーションライブラリ							
液晶パネル		5インチカラータッチパネル	5インチカラータッチパネル	モノクロ6行タッチパネル	モノクロ6行タッチパネル	モノクロ6行タッチパネル	モノクロ5行LCDパネル	モノクロ5行LCDパネル
連続複写速度(A4片面)		43枚/分	40枚/分	28枚/分	28枚/分	28枚/分	29枚/分	29枚/分
給紙容量	標準	740枚	350枚	251枚	251枚	251枚	150枚	150枚
	オプション	640枚×3段	640枚×1段	-	-	-	-	-
インターフェイス	USB 2.0	有線 LAN	有線 LAN	有線 LAN	有線 LAN	有線 LAN	有線 LAN	有線 LAN
		無線 LAN	無線 LAN	無線 LAN		無線 LAN	無線 LAN	無線 LAN
本体寸法(幅×奥行×高さ)mm		480×464×452	420×460×375	390×405×375	390×405×375	390×405×375	390×374×368	372×320×271
本体重量(CRG除く)		約19kg	約15.6kg	約12.8kg	約11.9kg	約11.1kg	約8.5kg	

\*1 ランニングコストは、2023年5月現在のキヤノンオンラインショップ掲載価格(税込)を根拠に算出しております。販売店の価格を拘束するものではありません。

## ニーズで選べるラインアップ。キヤノンのビジネスインクジェットシリーズ。

GX7030

G6030

TR9530

MAXIFY MB5430

TR153



低コストと業務効率化の両立に



プリントコストを抑えたい方に



A3出力、多彩なカラー印刷に



スモールオフィスニーズに



モバイルニーズに

詳しくは、ビジネスインクジェットプリンター紹介ページをご覧ください



(<https://cweb.canon.jp/biz-ij/>)

# 快適な稼働環境を提供する総合サービス。

※法人向けのサービスです。

詳細はこちら  
canon.jp/neteye



## 「NETEYE」



NETEYE(ネットアイ)は、インターネットを利用しプリンターの快適な使用環境を提供するサービスです。エラーや紙づまり等の情報をネットアイセンターへ自動通知することで、万が一トラブルが起きた際の速やかな対応を可能にします。



消耗品の残量を検知し自動配送、  
過剰発注、過剰在庫を防止<sup>\*1</sup>

### ■ カートリッジ・自動配送サービス

消耗品の残量を検知後に自動配送し、発注の手間や消耗品切れによるダウンタイムを削減します。また店舗等での過剰な発注・過剰な在庫を予防します。

\*1 設定、お申し込みに関しては営業までお問い合わせください。

対応機種	カラー LBP961Ci / LBP863Ci / LBP862Ci / LBP861C / LBP841C / LBP722Ci / LBP674C / LBP672C / LBP671C / LBP622C / LBP621C / MF832Cdw / MF755Cdw / MF753Cdw / MF751Cdw / MF656Cdw / MF654Cdw
モノクロ	LBP453i / LBP452 / LBP451 / LBP451e / LBP411 / LBP362i / LBP361i / LBP322i / LBP321 / LBP244 / LBP241 / MF551dw / MF467dw

## 使用状況を閲覧・集計し、コスト分析に活用

### ■ 稼働状況Web確認サービス

プリンターの稼働状況を専用ポータルサイト上で確認することができます。お客様ご自身でサイトにアクセスし、閲覧できます。

消耗品の残量を検知しご案内、  
急なトナー切れを予防<sup>\*1</sup>

### ■ カートリッジ・クイック発注サービス

消耗品の残量を検知すると、あらかじめ登録したメールアドレス宛にプッシュメールにてご案内します。簡単な操作で消耗品を手配できるため、発注のタイミングを逃すことがありません。

# より強固に、確かな安心を。

## セキュリティ

情報漏えいを抑止し、未知なる攻撃を防ぐ。また、ネットワークのセキュリティにも配慮。安心・安全を高める機能が、信頼性を向上させます。

### ■ 不正プログラムの起動を防ぐ「改ざん検知」

本体起動時及び稼働時に、プログラムが改ざんされていないかを検証し、安全性を確認して起動を行います。万が一プログラムの改ざんを検知した場合は本体の起動を停止することで、不正プログラムの動作による被害を未然に防止します。昨今、重要度を増しつつある“未知の攻撃に対するセキュリティ対策”のひとつとして、有効な手段となります。

搭載機種  
LBP961Ci / LBP863Ci / LBP862Ci / LBP861C / LBP722Ci / LBP674C / LBP672C / LBP671C / LBP622C / LBP621C / LBP453i / LBP452 / LBP451 / LBP451e / LBP411 / LBP362i / LBP361i / LBP244 / LBP241 / LBP122 / LBP121 / MF832Cdw / MF755Cdw / MF753Cdw / MF751Cdw / MF656Cdw / MF654Cdw / MF551dw / MF467dw / MF269dw II / MF266dn II / MF265dw II / MF273dw / MF272dw

※LBP961Ci/LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C/LBP722Ci/LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411/LBP362i/LBP361i/MF832Cdwのみ

### ■ ネットワークのセキュリティを強化する「TLS1.3対応」

暗号化通信プロトコルTLS (Transport Layer Security) のバージョン「TLS1.3」に対応。ネットワークのセキュリティを強化し、通信パフォーマンスを向上させます。クラウド活用の価値が高まる中、ネットワークの安全性をより高めることができます。

搭載機種  
LBP961Ci / LBP863Ci / LBP862Ci / LBP861C / LBP722Ci / LBP674C / LBP672C / LBP671C / LBP453i / LBP452 / LBP451 / LBP451e / LBP411 / LBP362i / LBP361i / LBP244 / LBP241 / LBP122 / LBP121 / MF832Cdw / MF755Cdw / MF753Cdw / MF751Cdw / MF656Cdw / MF654Cdw / MF551dw / MF467dw / MF269dw II / MF266dn II / MF265dw II / MF273dw / MF272dw

# ウェブアプリケーション“PosterArtist”<sup>無料</sup>

## 直感的操作でオリジナルデザインを作成して簡単に印刷。

PosterArtistは、チラシやポスターのデザイン制作をサポートする無料のウェブアプリケーションです。

PCブラウザにアクセスして操作が可能。様々な環境で、デザイン制作がかんたんに行えます。

※Windows/macOS対応。iOS/Androidには対応しておりません。



詳細はこちら  
canon.jp/webpa-sp

### オートデザイン機能

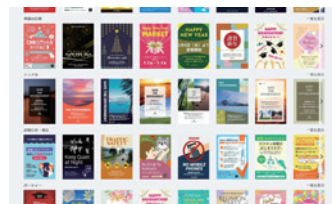
アプリケーションがデザインを自動でご提案！  
デザインに悩む必要もなく、簡単にデザインを始められます。



### 豊富なデザインテンプレート

制作物・利用シーンで選べるチラシやポスターなどのテンプレートを多数ご用意。

お客様の目的にあった最適なデザインを選択・編集して、世界に1つだけのオリジナルチラシやポスターの完成です。



### 素材は無料で使い放題

PosterArtistと連携したストックフォトサービスにより、数百万点の写真・イラストを使ったデザイン制作が可能です。



### 充実のデザイン・編集機能

デザインに欠かせないフォントは、600種類以上。  
金銀調のテキストチャ加飾も可能で、デザインをより華やかに。



# 業務にあわせた プリンティング・ソリューションを 提供します。

プリンターの機能を、ニーズに応じて柔軟に拡張できるJavaプラットフォーム。それがMEAP ADVANCEです。様々なMEAPアプリケーションを使い、セキュリティー強化やTCO削減、業務効率化などをサポート。キヤノンの複合機「imageRUNNER ADVANCE」とのデバイス連携も実現し、より付加価値の高いプリンティング環境を提供します。



機能拡張アプリケーション

## 既存のICカードを使って、認証プリントが可能

- (e) ICカード認証 Pro for MEAP ADVANCE (LBP版) \*1
- (e) ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE (LBP版)

対応機種	カラー	LBP961Ci / LBP863Ci / LBP862Ci / LBP722Ci
	モノクロ	LBP453i / LBP362i / LBP361i / LBP322i
対応機種	モノクロ	LBP322i

商品名	(e) ICカード認証 Pro for MEAP ADVANCE (FeliCa/MIFARE) (LBP版)
商品コード	9293A697
希望小売価格(税込)	43,780円
備考	LBP961Ci/LBP863Ci/LBP862Ci/LBP722Ci/LBP453i/LBP362i/LBP361i

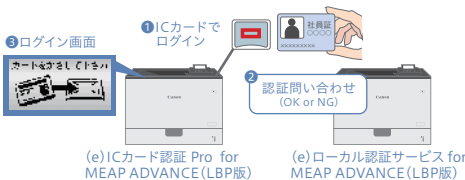
商品名	(e) ICカード認証 Pro for MEAP ADVANCE (FeliCa/MIFARE) (LBP版)
商品コード	9293A681
希望小売価格(税込)	43,780円
備考	LBP322i

商品名	(e) ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE (LBP版)
商品コード	9293A477
希望小売価格(税込)	38,500円
備考	LBP322i

カードをかざすだけで、簡単に個人認証が行えるプリントシステムです。社員証など、いま使用しているICカードをそのまま利用できます。また、「ICカード認証」と「ローカル認証サービス」を組み合わせると導入すれば、サーバーレスで認証印刷システムを構築できます。

- Step 1 ICカードリーダーライターにICカードをかざす
- Step 2 認証サービスからOK/NGが返ってくる
- Step 3 ログイン許可 (または非許可)

\*1 FeliCa/MIFARE/SSFC/eLWISカードに対応。  
 ※ICカード認証Proは「Personal ListPrint for MEAP ADVANCE (LBP版)」を追加したラインアップ商品です。  
 ※認証先として「ICカード認証サーバーアプリケーション」または「ICカード認証サーバーアプリケーションEnterprise」、あるいは「(e)ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE (LBP版)」が必要な場合があります。Active Directoryがあれば、認証先として活用することも可能です。  
 ※ICカードリーダーライターと置台が必要です。  
 ※LBP322iは、Personal ListPrintを使う場合SDカードC1が必要です。



## セキュアにプリント

- (e) Anyplace Print for MEAP ADVANCE (LBP版) \*1
- (e) サーバーレス Anyplace Print for MEAP ADVANCE (LBP版)

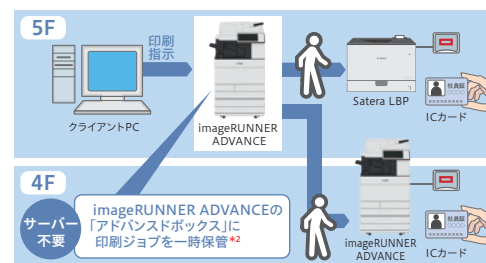
個人認証システムと連携し、自分の印刷ジョブを、必要な時に、どのプリンターからでも出力できます。例えば、デスクのある5階から印刷指示し、会議直前に4階のプリンターで印刷することも可能。好きな場所で、セキュアに印刷物を手にできる環境を提供します。また、imageRUNNER ADVANCEを使用し、サーバーレスでAnyplace Printシステムの構築も可能です。

\*1 同一ネットワークグループのSatera LBP/imageRUNNER ADVANCE (複合機) で、Generic Plus LIPSXLドライバー、Generic Plus LIPS4ドライバーから印刷できます。別途「Anyplace Printサーバーアプリケーション」が必要です。  
 \*2 imageRUNNER ADVANCEのアドバンスドボックスに対応した機種が必要です。  
 ※Generic Plus LIPSXLドライバー、Generic Plus LIPS4ドライバーを使い、imageRUNNER ADVANCEとLBP322iの混在環境でAnyplace Print/サーバーレスAnyplace Printをご利用の場合、LBP322iはSDカードC1をご用意ください。

対応機種	カラー	LBP863Ci / LBP862Ci / LBP722Ci
	モノクロ	LBP453i / LBP362i / LBP361i / LBP322i

商品名	(e) Anyplace Print for MEAP ADVANCE (LBP版)
商品コード	9293A698
希望小売価格(税込)	32,780円

商品名	(e) サーバーレス Anyplace Print for MEAP ADVANCE (LBP版)
商品コード	9293A699
希望小売価格(税込)	32,780円



## 出力ログを収集し、プリント情報の集計・管理が可能

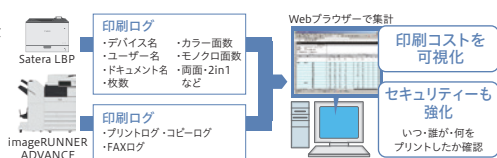
- (e) imageWARE Accounting Manager for MEAP (LBP版)
- (e) imageWARE Accounting Manager for MEAP

対応機種	カラー	LBP863Ci / LBP862Ci / LBP722Ci
	モノクロ	LBP453i / LBP362i / LBP361i / LBP322i
対応機種	カラー	LBP961Ci

商品名	(e) imageWARE Accounting Manager for MEAP (LBP版)
商品コード	4148B642
希望小売価格(税込)	38,500円
備考	LBP863Ci/LBP862Ci/LBP722Ci/LBP453i/LBP362i/LBP361i/LBP322i

商品名	(e) imageWARE Accounting Manager for MEAP
商品コード	4148B637
希望小売価格(税込)	165,000円
備考	LBP961Ci

ネットワーク接続された複数のプリンターの出力状況を集計。誰が、いつ、どのファイルを印刷したか、正確に確認できます。運用コストや出力履歴などが把握しやすく、プリンター管理を効率的にサポートします。



## MEAPソリューション／関連オプション価格表

商品名	商品コード	希望小売価格(税込)	商品名	商品コード	希望小売価格(税込)
ICカードリーダーライター TR63036	3044V490	41,800円	ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise AD連携オプション	9293A577	330,000円
ICカード認証 サーバーアプリケーション	0359B152	330,000円	Anyplace Print サーバーアプリケーション	0359B167	858,000円
ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise	0359B162	825,000円	imageWARE Enterprise Management Console	4159B076	165,000円
ICカードRW置き台 MEAP ADVANCE (LBP版)用	0359B121	11,000円			

■ オプション



LBP961Ci

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
2段カセットベディスタル・AQ1	4030C001 4549292154559	176,000円	640枚(64g/m <sup>2</sup> )×2段+キャスター。
ペーパーデッキユニット・F1	0607C001 4549292039863	286,000円	A4までに対応し、最大3,000枚(64g/m <sup>2</sup> )セッティング可能。

\*その他オプションにつきましては弊社ホームページをご確認ください。



LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861C

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚ペーパーフィーダー PF-G1(カセット付)	1834C001 4549292081756	49,588円	640枚(64g/m <sup>2</sup> )、最大3段まで増設可能。 ※2段カセットベディスタル装着時は最大2段まで増設可能。
2段カセットベディスタル・AU1	1834C002 4549292084931	99,880円	640枚(64g/m <sup>2</sup> )×2段+キャスター。
環境ヒーター EH-D1	1834C012 4549292145762	5,038円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンターの底面に取り付けます。PF-G1、AU1と同時に取り付けできません。本体とは別に電源が必要です。コードを除く寸法583×556×56mm。



LBP722Ci/MF832Cdw

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚ペーパーフィーダー PF-D1(カセット付)	0942C001 4549292050714	49,588円	640枚カセット増設用。 最大3段まで増設可能。
1段カセットユニット CFU-AV1	4997C001 4549292182989	オープン価格	640枚カセットキャスター。 最大3段の増設時はペーパーフィーダー(PF-D1)×2+1段カセットユニット(AV1)。
ハンドセットキットL11 クールホワイト	0752A067 4960999611433	7,480円	MF832Cdwのみ。 本体の筐体色(白)とは、多少色味が異なります。



LBP453i/LBP452/LBP451/LBP451e/LBP411

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
590枚ペーパーフィーダー PF-H1(カセット付)	8490B012 4549292183429	オープン価格	590枚カセット増設用(B5-A3の定形およびフリー*2)最大3段まで増設可能。A5は縦給紙のみ対応。A5横給紙に対応するにはUC-B1が必要です。
ユニバーサルカセット UC-B1	8490B013 4549292189704	オープン価格	PF-H1でA5を横給紙するときに使用。最大590枚積載可能(A5-A3の定形およびフリー)※1PF-H1に装着のカセット部と差換え可。
環境ヒーター EH-A1	8490B002 496099994000	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはPF-H1の底面に取り付けます。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法449×514×58mm。

\*1 幅210mm～297mm、長さ148mm～431.8mm対応。 \*2 幅85mm～297mm、長さ182mm～431.8mm対応。



LBP362i/LBP361i

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚ペーパーフィーダー PF-J1(カセット付)	5694C001 4549292201093	オープン価格	640枚カセット増設用(A6-A4の定形およびユーザー定義サイズ*1)最大4段まで増設可能(ペーパーデッキ使用時は最大3段まで)。
2,000枚ペーパーデッキユニット PD-H1	5694C002 4549292201109	オープン価格	2,000枚増設用(A4/リーガル/レター)。
封筒フィーダー EF-B1	5694C003 4549292201116	オープン価格	洋長型3号/長型3号/長型4号封筒。不定形サイズ90.0×148.0mm-170.0×254mm。給紙容量75枚。最大2段まで装着可能。
環境ヒーター EH-C1	0865C002 4549292078411	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはPF-J1、EF-B1の一番下段の底面に取り付けます。PD-H1と同時に取り付けられません。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法458×437×29mm。

\*1 幅99.0～216.0mm、長さ148.0～355.6mm



LBP841C

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
550枚ペーパーフィーダー PF-E1(カセット付)	3265B003 4549292055139	74,580円	550枚カセット増設用。 最大3段の増設が可能。



LBP674C/LBP672C/LBP671C/LBP622C/LBP621C  
MF755Cdw/MF753Cdw/MF751Cdw/MF656Cdw/MF654Cdw\*1

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚ペーパーフィーダー PF-K1	5693C001 4549292201086	オープン価格	640枚カセット増設用。最大1段増設まで。 LBP674C/672C/671C、MF755Cdw/753Cdw/751Cdwのみ増設可能。
ハンドセットキットL11 クールホワイト	0752A067 4960999611433	7,480円	MF755Cdw/MF753Cdw/656Cdwのみ。本体の筐体色(白)とは、多少色味が異なります。
環境ヒーター EH-C1	0865C002 4549292078411	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはPF-K1の底面に取り付けます。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法458×437×29mm。

\*1 LBP622C/LBP621C/MF656Cdw/MF654Cdwはペーパーフィーダーの増設ができません。



LBP5910

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
550枚ペーパーフィーダー PF-98B(カセット付)	0361B013 4960999480220	75,680円	550枚ペーパーフィーダー、最大3段の増設が可能。



LBP322i/LBP321/MF551dw

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚ペーパーフィーダー PF-C1(カセット付)	0865C001 4549292050691	37,180円	640枚カセット増設用。 最大3段まで増設可能。*1
ハンドセットキットL11 クールホワイト	0752A067 4960999611433	7,480円	MF551dwのみ。 本体の筐体色(白)とは、多少色味が異なります。
環境ヒーター EH-C1	0865C002 4549292078411	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはPF-C1の底面に取り付けます。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法458×437×29mm。

\*1 LBP321は1段のみ。



LBP244/LBP241/MF467dw

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
640枚1段カセットユニット AH1	0732A033 4549292092769	15,180円	640枚カセット増設用。
ハンドセットキットL11 クールホワイト	0752A067 4960999611433	7,480円	MF467dwのみ。 本体の筐体色(白)とは、多少色味が異なります。
環境ヒーター EH-C1	0865C002 4549292078411	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはAH1の底面に取り付けます。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法458×437×29mm。



MF269dw II/MF266dn II/MF265dw II

商品名	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	備考
ハンドセットキットL11 ブラック	0752A069 4549292023732	7,480円	本体の筐体色(黒)とは、多少色味が異なります。
環境ヒーター EH-C1	0865C002 4549292078411	5,060円	用紙の吸湿を低減させるためのヒーターユニット。プリンター本体またはAH1の底面に取り付けます。プリンターとは別に電源が必要です。コードを除く寸法458×437×29mm。



■ 外付型プリントサーバー

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考
◎イーサネット(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)対応				
C-6800GB	3049V267	4944406005374	オープン価格	ギガビットイーサネットに対応したTCP/IP対応USBプリントサーバー。プリンター本体のUSBに接続。標準のネットワークインターフェイスに加え、本製品の装着により、2系統のネットワーク環境への対応が可能。

\*サイレックス・テクノロジー(株)製(対応機種などの詳細情報や最新情報はこちらをご参照ください。http://www.silex.jp) \*NETEYEの接続にはご利用いただけません。

■ フォント(1次元バーコード)

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 1クライアントライセンス	5370A123	4936767322825	17,380円	標準料金代理収納用GS1-128をはじめとし、OCR-B、CODE39、NW-7、JAN(8桁/13桁)、郵便カスタマ、GS1-128を収録したTrueTypeフォント。各種サンプルコードも収録し64ビットOSにも対応しています。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 5クライアントライセンス	5370A124	4936767322832	82,555円	5クライアントライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 10クライアントライセンス	5370A125	4936767322849	156,420円	10クライアントライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 50クライアントライセンス	5370A126	4936767322856	695,200円	50クライアントライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 100クライアントライセンス	5370A127	4936767322863	1,216,600円	100クライアントライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 JANコード サーバーライセンス	5370A128	4936767322924	528,000円	JANコードを1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 GS1-128 サーバーライセンス	5370A129	4936767322931	528,000円	GS1-128を1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 NW-7 サーバーライセンス	5370A130	4936767322917	528,000円	NW-7を1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 CODE39 サーバーライセンス	5370A131	4936767322900	528,000円	CODE39を1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 OCR-B サーバーライセンス	5370A132	4936767322887	528,000円	OCR-Bを1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 郵便カスタマ サーバーライセンス	5370A133	4936767322948	528,000円	郵便カスタマを1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。
バーコードTrueTypeフォント BT-F1 標準料金代理収納用GS1-128 サーバーライセンス	5370A134	4936767322894	528,000円	標準料金代理収納用GS1-128を1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。

\*キヤノンイメージングシステムズ(株)製(対応機種などの詳細情報や最新情報はこちらをご参照ください。https://imgsys.canon)

■ ソフトウェア(1次元2次元バーコード)

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考
2DCodeMaker TD-C1 1クライアントライセンス	5370A156	4936767322955	60,280円	ActiveXコントロールモジュール。QRコードやPDF417、GS1 データバー、GS1合成シンボルなどのバーコードをイメージ生成するWindows用ActiveXコントロールソフトウェアです。各種サンプルコードも収録し64ビットOSにも対応しています。
2DCodeMaker TD-C1 5クライアントライセンス	5370A157	4936767322962	109,780円	5クライアントライセンス。
2DCodeMaker TD-C1 20クライアントライセンス	5370A158	4936767322979	327,800円	20クライアントライセンス。
2DCodeMaker TD-C1 50クライアントライセンス	5370A160	4936767322986	748,000円	50クライアントライセンス。
2DCodeMaker TD-C1 100クライアントライセンス	5370A161	4936767322993	1,078,000円	100クライアントライセンス。
2DCodeMaker TD-C1 サーバー用1ライセンス	5370A162	4936767323006	660,000円	TD-C1を1サーバーで使用する際のサーバー用ライセンス。

\*キヤノンイメージングシステムズ(株)製(対応機種などの詳細情報や最新情報はこちらをご参照ください。https://imgsys.canon)

■ 拡張RAM/ROM/ライセンスオプション

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考
コントロールROM CR-HIY	0660A021	4960999783659	49,588円	マルチエミュレーション (IBM5577、HP-GL、HP-GL/2、拡張N201、拡張ESC/P) ※IBM5577で独自のセントロハンドシェイクには対応していません。LBP322iのみ。
コントロールROM CR-HIW	0660A010	4960999532066	49,588円	マルチエミュレーション (N201*1、IBM5577、HP-GL、HP-GL/2) +各種フォント (JAN/CODE39/NW-7/OCR-B/標準料金代理収納GS1-128*2)。 ※IBM5577で独自のセントロハンドシェイクには対応していません。 ※HP-GLでは解像度低下を防ぐため、拡張RAMの増設をおすすめします。LBP5910のみ。

\*1 拡張コマンドは使用できません。 \*2 IIEAN-128.LIPS時のみ使用可能。IBM5577エミュレーションとの組み合わせはできません。

■ 外部記憶装置

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考
SDカード C1	0655A004	4549292051452	オープン価格	LBP322i/321用の8GBSDカード。パスワードや暗号化通信などのセキュリティ強化、割込印刷などのジョブ入れ替えが可能。また、MEAPアプリケーションの種類によって必要となる場合があります。

■ 共通ベディスタルオプション

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	備考	対応機種
キャスター SBC-02*1	5369A014	4957792071472	25,080円	(H)95×(W)555×(D)601mm。	LBP863Ci*2/LBP862Ci*2/LBP861C*2/841C/5910 LBP722Ci/LBP674C/LBP672C/LBP671C/622C/621C
ベディスタル SBP-02*1	5369A013	4957792071465	34,980円	(H)517×(W)555×(D)601mm 収納スペース有、キャスター付、要組み立て。	LBP453i/452/451/451e/411/LBP362i*4/LBP361i*4/322i/321 MF832Cdw*3/MF755Cdw/MF751Cdw/MF751i/551dw

\*1 LBP841C/5910/LBP453i/452/451/451e/411/722Ci/LBP362i/LBP361i/322i/MF551dwのベディスタルSBP-02使用時に増設できるオプションペーパーフィーダーは2段までです。LBP722Ci/LBP362i/LBP361i/322i/MF551dwでオプションペーパーフィーダーをベディスタルSBP-02使用時は2段、キャスター-SBC-02使用時は2段以上増設する場合は市販のサムロックを取り付けてください。サムロックは、下段のオプションカセットとベディスタル/キャスターの天板に左右2箇所ずつ取り付けて固定してください。(地震による被害発生防止を保障するものではありません。また、転倒、移動、落下による身体への危害防止、避難者への障害防止、またはそれらの軽減を目的とした対応ではありません。)\*2 LBP863Ci/LBP862Ci/LBP861CのベディスタルSBP-02使用時に増設できるオプションペーパーフィーダーは1段までです。\*3 MF832Cdwのキャスター-SBC-02使用時に増設できるオプションペーパーフィーダーは2段までです。ベディスタルSBP-02使用時にはオプションペーパーフィーダーは増設できません。\*4 LBP362i/361iのベディスタルSBP-02使用時に増設できるオプションペーパーフィーダーは1段まで、キャスター-SBC-02使用時に増設できるペーパーフィーダーは2段までです。

各種お問い合わせ先

キヤノンイメージングシステムズ(株)  
お問い合わせフォーム <https://imgsys.canon/ja/product/>

サイレックス・テクノロジー(株) カスタマーサポートセンター  
TEL:0774-98-3981 受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (土日祝・指定休日を除く) <http://www.silex.jp>

## ■ トナーカートリッジ/ドラムユニット/ドラムカートリッジ/回収トナーボックス

対応機種	商品名	商品コード	型番	JANコード	希望小売価格 (税込)	グリーン 購入法適合	エコマーク	備考
LBP961Ci	トナーカートリッジ063L(イエロー)	Y 5084C001	CRG-063LYEL	4549292184945	69,960円			29,500ページ印刷可能
	トナーカートリッジ063L(マゼンタ)	M 5086C001	CRG-063LMAG	4549292184969	69,960円			
	トナーカートリッジ063L(シアン)	C 5088C001	CRG-063LCYN	4549292184983	69,960円			
	トナーカートリッジ063(イエロー)	Y 5085C001	CRG-063YEL	4549292184952	149,710円			68,500ページ印刷可能
	トナーカートリッジ063(マゼンタ)	M 5087C001	CRG-063MAG	4549292184976	149,710円			
	トナーカートリッジ063(シアン)	C 5089C001	CRG-063CYN	4549292184990	149,710円			
	トナーカートリッジ063(ブラック)	K 5090C001	CRG-063BLK	4549292185003	142,340円			76,500ページ印刷可能
	ドラムユニット063	Y M C K 5083C001	CRG-063DRM	4549292184938	251,680円			363,000(YMC) 408,000(BK)
	回収トナーボックスWT-202	5426C001	WT-202	4549292193213	8,778円			印刷ページ数259,000ページ
LBP863Ci	トナーカートリッジ053H(イエロー)	Y 2191C001	CRG-053HYEL	4549292089271	72,380円	○	○	32,000ページ印刷可能 LBP863Ciにはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は13,500ページ)
	トナーカートリッジ053H(マゼンタ)	M 2193C001	CRG-053HMAG	4549292089301	72,380円	○	○	
	トナーカートリッジ053H(シアン)	C 2195C001	CRG-053HCYN	4549292089325	72,380円	○	○	
	トナーカートリッジ053H(ブラック)	K 2197C001	CRG-053HBLK	4549292089349	72,930円	○	○	33,000ページ印刷可能 LBP863Ciにはスタータートナー同梱(印刷可能枚数は15,500ページ)
	ドラムカートリッジ053	Y M C K 2178C001	CRG-053DRM	4549292089257	38,500円	対象外	対象外	70,000ページ印刷可能(4本必要)
	回収トナーボックスWT-C1	1834C003	WT-C1	4549292096767	3,828円	対象外	対象外	印刷ページ数100,000ページ
LBP862Ci LBP861C	トナーカートリッジ059(イエロー)	Y 3620C001	CRG-059YEL	4549292137064	23,760円	○	○	5,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ059(マゼンタ)	M 3621C001	CRG-059MAG	4549292137088	23,760円	○	○	
	トナーカートリッジ059(シアン)	C 3622C001	CRG-059CYN	4549292137071	23,760円	○	○	
	トナーカートリッジ059(ブラック)	K 3623C001	CRG-059BLK	4549292137095	27,720円	○	○	7,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ059H(イエロー)	Y 3624C001	CRG-059HYEL	4549292137101	39,270円	○	○	13,500ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ059H(マゼンタ)	M 3625C001	CRG-059HMAG	4549292137118	39,270円	○	○	
	トナーカートリッジ059H(シアン)	C 3626C001	CRG-059HCYN	4549292137125	39,270円	○	○	
	トナーカートリッジ059H(ブラック)	K 3627C001	CRG-059HBLK	4549292137132	45,430円	○	○	15,500ページ印刷可能(大容量)
	ドラムカートリッジ053	Y M C K 2178C001	CRG-053DRM	4549292089257	38,500円	対象外	対象外	70,000ページ印刷可能(4本必要)
回収トナーボックスWT-C1	1834C003	WT-C1	4549292096767	3,828円	対象外	対象外	印刷ページ数100,000ページ	
LBP841C	トナーカートリッジ335(イエロー)	Y 8670B001	CRG-335YEL	496099989129	56,980円	○	○	16,500ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ335(マゼンタ)	M 8671B001	CRG-335MAG	496099989136	56,980円	○	○	
	トナーカートリッジ335(シアン)	C 8672B001	CRG-335CYN	496099989143	56,980円	○	○	
	トナーカートリッジ335(ブラック)	K 8673B001	CRG-335BLK	496099989150	45,100円	○	○	13,000ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ335e(イエロー)	Y 0462C001	CRG-335EYEL	4549292046106	38,720円	○	○	7,400ページ印刷可能 LBP841Cにはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は3,500ページ)
	トナーカートリッジ335e(マゼンタ)	M 0463C001	CRG-335EMAG	4549292046113	38,720円	○	○	
	トナーカートリッジ335e(シアン)	C 0464C001	CRG-335ECYN	4549292046120	38,720円	○	○	
	トナーカートリッジ335e(ブラック)	K 0465C001	CRG-335EBLK	4549292046137	31,900円	○	○	7,000ページ印刷可能 LBP841Cにはスタータートナー同梱(印刷可能枚数は2,900ページ)
	回収トナーボックスWT-722	3932B001	WT-722	4960999641911	5,588円			印刷ページ数150,000ページ
LBP5910	トナーカートリッジ502(イエロー)	Y 9642A001	CRG-502YEL	4960999277950	20,130円			6,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ502(マゼンタ)	M 9643A001	CRG-502MAG	4960999277929	20,130円			
	トナーカートリッジ502(シアン)	C 9644A001	CRG-502CYN	4960999277899	20,130円			
	トナーカートリッジ502(ブラック)	K 9645A001	CRG-502BLK	4960999277868	26,620円			10,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ502 2P(イエロー)	Y 9642A003	CRG-502YEL2P	4960999277974	35,860円			12,000ページ印刷可能(2本パック)
	トナーカートリッジ502 2P(マゼンタ)	M 9643A003	CRG-502MAG2P	4960999277943	35,860円			
	トナーカートリッジ502 2P(シアン)	C 9644A003	CRG-502CYN2P	4960999277912	35,860円	対象外	対象外	
	トナーカートリッジ502 2P(ブラック)	K 9645A003	CRG-502BLK2P	4960999277882	48,070円			20,000ページ印刷可能(2本パック)
	ドラムカートリッジ502L(イエロー)	Y 6165C001	CRG-502LYELDRM	4549292219562	33,880円			40,000ページ印刷可能
	ドラムカートリッジ502L(マゼンタ)	M 6166C001	CRG-502LMAGDRM	4549292221244	33,880円			
	ドラムカートリッジ502L(シアン)	C 6167C001	CRG-502LCYNDRM	4549292221251	33,880円			
	ドラムカートリッジ502L(ブラック)	K 6168C001	CRG-502LBLKDRM	4549292221275	33,880円			
	回収トナーボックスWT-98B	0361B008	WT-98B	4960999356518	2,618円			6,200ページ印刷可能
LBP722Ci MF832Cdw	トナーカートリッジ064(イエロー)	Y 4931C001	CRG-064YEL	4549292182491	26,840円	○	○	5,000ページ印刷可能 LBP722Ci/MF832Cdwにはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は3,200ページ)
	トナーカートリッジ064(マゼンタ)	M 4933C001	CRG-064MAG	4549292182514	26,840円	○	○	
	トナーカートリッジ064(シアン)	C 4935C001	CRG-064CYN	4549292182538	26,840円	○	○	
	トナーカートリッジ064(ブラック)	K 4937C001	CRG-064BLK	4549292182552	31,130円	○	○	6,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ064H(イエロー)	Y 4932C001	CRG-064HYEL	4549292182507	39,820円	○	○	10,400ページ印刷可能
	トナーカートリッジ064H(マゼンタ)	M 4934C001	CRG-064HMAG	4549292182521	39,820円	○	○	
	トナーカートリッジ064H(シアン)	C 4936C001	CRG-064HCYN	4549292182545	39,820円	○	○	
	トナーカートリッジ064H(ブラック)	K 4938C001	CRG-064HBLK	4549292182569	49,720円	○	○	13,400ページ印刷可能
回収トナーボックスWT-B1	0942C002	WT-B1	4549292052688	3,938円	対象外	対象外	印刷ページ数54,000ページ	

対応機種	商品名	商品コード	型番	JANコード	希望小売価格 (税込)	グリーン 購入法適合	エコマーク	備考
LBP674C LBP672C LBP671C MF755Cdw MF753Cdw MF751Cdw	トナーカートリッジ069(イエロー)	Y 5091C003	CRG-069YEL	4549292196696	12,540円	○	○	1,900ページ印刷可能 LBP674C/672C/671C/MF755Cdw/753Cdw/751Cdwには スタータートナー同梱(印刷可能枚数は1,100ページ)
	トナーカートリッジ069(マゼンタ)	M 5092C003	CRG-069MAG	4549292196702	12,540円	○	○	
	トナーカートリッジ069(シアン)	C 5093C003	CRG-069CYN	4549292196757	12,540円	○	○	2,100ページ印刷可能 LBP674C/672C/671C/MF755Cdw/753Cdw/751Cdwには スタータートナー同梱(印刷可能枚数は1,200ページ)
	トナーカートリッジ069(ブラック)	K 5094C003	CRG-069BLK	4549292196764	10,340円	○	○	
	トナーカートリッジ069H(イエロー)	Y 5095C003	CRG-069HYEL	4549292196825	29,590円	○	○	5,500ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ069H(マゼンタ)	M 5096C003	CRG-069HMAG	4549292196849	29,590円	○	○	
	トナーカートリッジ069H(シアン)	C 5097C003	CRG-069HCYN	4549292196894	29,590円	○	○	7,600ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ069H(ブラック)	K 5098C003	CRG-069HBLK	4549292196917	29,480円	○	○	
LBP622C LBP621C	トナーカートリッジ054(イエロー)	Y 3021C003	CRG-054YEL	4549292124378	8,580円	○	○	1,200ページ印刷可能 LBP622C/621C/MF644Cdw/642Cdwには スタータートナー同梱(印刷可能枚数は680ページ)
	トナーカートリッジ054(マゼンタ)	M 3022C003	CRG-054MAG	4549292124408	8,580円	○	○	
	トナーカートリッジ054(シアン)	C 3023C003	CRG-054CYN	4549292124439	8,580円	○	○	1,500ページ印刷可能 LBP622C/621Cにはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は910ページ)
	トナーカートリッジ054(ブラック)	K 3024C003	CRG-054BLK	4549292124460	8,360円	○	○	
	トナーカートリッジ054H(イエロー)	Y 3025C003	CRG-054HYEL	4549292124491	13,970円	○	○	2,300ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ054H(マゼンタ)	M 3026C003	CRG-054HMAG	4549292124521	13,970円	○	○	
	トナーカートリッジ054H(シアン)	C 3027C003	CRG-054HCYN	4549292124552	13,970円	○	○	3,100ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ054H(ブラック)	K 3028C003	CRG-054HBLK	4549292124583	13,200円	○	○	
MF656Cdw MF654Cdw	トナーカートリッジ067(イエロー)	Y 5099C003	CRG-067YEL	4549292187441	8,910円	○	○	1,250ページ印刷可能 MF656Cdw/MF654Cdwには、スタータートナー同梱 (印刷可能枚数は680ページ)
	トナーカートリッジ067(マゼンタ)	M 5100C003	CRG-067MAG	4549292187519	8,910円	○	○	
	トナーカートリッジ067(シアン)	C 5101C003	CRG-067CYN	4549292187540	8,910円	○	○	1,350ページ印刷可能
	トナーカートリッジ067(ブラック)	K 5102C003	CRG-067BLK	4549292187571	7,480円	○	○	
	トナーカートリッジ067H(イエロー)	Y 5103C003	CRG-067HYEL	4549292187601	14,300円	○	○	2,350ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ067H(マゼンタ)	M 5104C003	CRG-067HMAG	4549292187632	14,300円	○	○	
	トナーカートリッジ067H(シアン)	C 5105C003	CRG-067HCYN	4549292187663	14,300円	○	○	3,130ページ印刷可能(大容量)
	トナーカートリッジ067H(ブラック)	K 5106C003	CRG-067HBLK	4549292187403	13,310円	○	○	
LBP453i/LBP452/ LBP451/LBP451e/ LBP411	トナーカートリッジ062	K 4807C001	CRG-062	4549292188868	50,380円	○	○	11,000ページ印刷可能 LBP453i/452/451/451e/411にはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は6,400ページ)
	トナーカートリッジ062VP	K 4807C002	CRG-062VP	4549292188875	83,160円	○	○	22,000ページ印刷可能(トナーカートリッジ062 2本パック)
LBP362i LBP361i	トナーカートリッジ073L	K 5723C001	CRG-073L	4549292202045	47,740円	○	○	11,500ページ印刷可能
	トナーカートリッジ073	K 5724C001	CRG-073	4549292202052	64,790円	○	○	27,000ページ印刷可能(大容量)
LBP322i LBP321 MF551dw	トナーカートリッジ056L	K 3006C003	CRG-056L	4549292136319	24,970円	○	○	5,100ページ印刷可能
	トナーカートリッジ056	K 3007C003	CRG-056	4549292136326	39,930円	○	○	10,000ページ印刷可能(大容量)
LBP244/LBP241/ MF467dw	トナーカートリッジ070	K 5639C003	CRG-070	4549292197846	16,170円	○	○	3,000ページ印刷可能
	トナーカートリッジ070H	K 5640C003	CRG-070H	4549292198058	48,400円	○	○	10,200ページ印刷可能(大容量)
MF269dw II MF266dn II MF265dw II	トナーカートリッジ 051	K 2168C003	CRG-051	4549292105100	9,570円	○	○	1,700ページ印刷可能
	トナーカートリッジ 051H	K 2169C003	CRG-051H	4549292088892	16,280円	○	○	4,100ページ印刷可能(大容量)
	ドラムカートリッジ 051	K 2170C001	CRG-051DRM	4549292088861	9,570円	対象外	対象外	23,000ページ印刷可能
LBP122/LBP121/ MF273dw/MF272dw	トナーカートリッジ071	K 5645C003	CRG-071	4549292208900	オープン価格	○	○	1,200ページ印刷可能 LBP122/121/MF273dw/272dwにはスタータートナー同梱 (印刷可能枚数は700ページ)
	トナーカートリッジ071H	K 5646C003	CRG-071H	4549292208924	オープン価格	○	○	2,500ページ印刷可能(大容量)

※トナーカートリッジ063L/063(Y/M/C/K)/053H/059/059H/335/335e/064/064H/069/069H/054/054H/067/067Hの印刷可能ページ数は、ISO/IEC19798に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値(YMCは合成平均値)です。

※トナーカートリッジ062/062V/073L/073/056L/056/070/070H/051/051H/071/071Hの印刷可能ページ数は、ISO/IEC19752に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。

※その他のトナーカートリッジの印刷可能ページ数は、A4普通紙に5%印字比率で片面連続印刷した場合の数値です。

※ドラム063/053/502/051および回収トナーボックスWT-202/WT-C1/WT-722/WT-98B/WT-B1の印刷可能枚数は、弊社評価基準に基づいて算出しています。印刷可能ページ数は、用紙サイズ、印字内容(画像濃度、カラー・モノクロなど)、印刷モード、間欠印刷や片面・両面印刷、電源のOFF/ON、画質調整に伴う動作、その他お客様の使用条件により、増減する場合があります。また、印刷可能ページ数を超過して使用し続けた場合、故障の原因となる場合があります。

※カラープリンターの数値は、カラー印刷のみを行った場合の印刷可能ページ数です。モノクロ印刷時にもカラードラムの消耗が進むため、モノクロ印刷を多く行った場合にはカラードラムの印刷可能ページ数が半分程度になることがあります。また、印字比率が低くとナー消費量が少ない場合には複数色のカートリッジが同時に寿命になることがあります。

※カラーレーザー複合機用のカートリッジの印刷可能ページは、ISO/IEC19798に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値(YMCの合成平均値)です。この数値はカラー印刷のみを行った場合の印刷可能ページ数です。モノクロ印刷時にもカラーカートリッジの消耗が進むため、モノクロ印刷を多く行った場合には、カラーカートリッジの印刷可能ページ数が少なくなることがあります。また、印字比率が低くとナー消費量が少ない場合には、複数色のカートリッジが同時に寿命になることがあります。

※モノクロレーザー複合機用のカートリッジの印刷可能ページ数は、ISO/IEC19752に基づき、A4普通紙に片面連続印刷した場合の平均値です。

※回収トナーボックスは、印刷枚数に応じて交換が必要ですが、再利用はできませんので、必ず新しい回収トナーボックスに交換してお使いください。

用紙情報は

<https://cweb.canon.jp/paper/>



## ■ 保守概要

キヤノンは製品購入後、安心して製品をご利用いただくために様々な保守サービスメニューをご用意しています。製品修理対応にはサービスマンが現地で修理する「訪問修理」とお客様に修理機を修理拠点へ送付していただく「らくらく修理便<sup>\*</sup>」の二種類をご用意しています。機種によってご提供できる修理対応が異なりますので、詳細は右記一覧表をご参照ください。

機種	無償保証期間		スポットサービス (有償修理)	保守サービス (CSP/CCG)
LBP961Ci/863Ci/862Ci/861Ci/ 674C/672C/671C/453i/452/451/ 451e/411/362i/361i	6ヶ月	訪問修理	訪問修理	訪問修理
MF755Cdw/753Cdw/751Cdw				
LBP841C/5910/722Ci/622C/ 621C/322i/321	1年	訪問修理	訪問修理	訪問修理
MF832Cdw/656Cdw/654Cdw/ 551dw				
LBP244/241 MF467dw	6ヶ月	引取修理 (らくらく修理便) <sup>*1</sup> もしくは訪問修理 <sup>*2</sup>	引取修理 (らくらく修理便) もしくは訪問修理	訪問修理
LBP6040/6030				
MF269dw II/266dw II/265dw II	1年	引取修理 (らくらく修理便) <sup>*1</sup> もしくは訪問修理 <sup>*2</sup>	引取修理 (らくらく修理便) もしくは訪問修理	訪問修理
LBP122/121				
MF273dw/272dw	1年	引取修理 (らくらく修理便) <sup>*1</sup>	引取修理 (らくらく修理便)	なし

<sup>\*1</sup> 無償保証期間内でも別途ご利用料金がかかります。  
<sup>\*2</sup> 無償保証期間内でも別途訪問料金がかかります。

## ■ 各種保守サービスメニューの概要

- ・保証期間対応:  
お買い上げ日から6か月または1年間は無償保証サービスを提供します。保証を受けるためには「カスタマープレミアサイト」にて「お客様登録」が必要です。
- ・スポットサービス:  
修理対応の都度、指定の料金を請求させていただくサービスです。
- ・キヤノンサービスパック (CSP):  
CSPスタンダードは、製品購入時より保守サービスを提供するパッケージ商品です。
- ・キヤノン・ケア・ギャランティ (CCG):  
製品をトータルにサポートする年間保守契約制度です。

## ■ ハードウェア延長保証サービス(キヤノンサービスパック)

<https://canon.jp/support/valuable-service/csp>

### 契約手続きが不要なパッケージ型延長保証サービス

ハードウェア延長保証サービス(キヤノンサービスパック)は、無償保証期間終了以降、5年目まで、修理の際の訪問料・技術料・部品代がパッケージになったパッケージ型の延長保証サービスです。本体ご購入時に同時にお申し込みいただくことで、長期間のサポートをリーズナブルな価格で提供しています。

<p><b>簡単登録</b> ウェブ申請等で登録が簡単にできます。後日送られてくる「お客さまID」シールを商品本体にお貼りください。</p>	<p><b>電話による復旧支援</b> キヤノンの専用コールセンターにて障害の内容を判断、的確な対応を行います。</p>	<p><b>訪問修理</b> 訪問したカスタマーエンジニアが機器の診断から必要な修理・部品交換までサポートを提供します。</p>
<p><b>定額料金で予算化しやすい</b> 訪問料・技術料・部品代<sup>※</sup>が含まれている為、予め保守料金を予算化でき、予期せぬ出費を防ぐことができます。</p>	<p><b>全国の拠点から迅速対応</b> 全国を網羅するキヤノンパートナーサービスと連携し、お近くのカスタマーエンジニアを手配します。</p>	<p><b>NETEYE ネットアイで更に便利</b> ネットアイにお申込み頂くと、エラーや紙詰まり等を感じ、復旧がよりスムーズです。</p>

※ キヤノンマーケティングジャパンが別途定める特定部品は除きます。

## ■ 契約型保守点検サービス(キヤノン・ケア・ギャランティ)

<https://canon.jp/support/valuable-service/ccg>

### ■ 保守料金を毎月の分割払い<sup>\*1</sup>が可能な契約型保守点検サービス<sup>\*2</sup>

「キヤノン・ケア・ギャランティ (CCG)」は、無償保証期間終了後から補修用性能部品の保有期間を迎える前年まで、ご契約いただける保守修理・点検サービスです。安定した稼働のための定期点検サービス<sup>\*2</sup>のほか、故障・修理時には訪問/引取修理を行います。修理の際の訪問料・技術料・部品代が含まれているため、お客さまは予算化を図ることができます。

<p><b>随時ご加入可能</b> ご加入時に正常稼働していれば、随時ご契約が可能です。</p>	<p><b>定期点検</b> 訪問したカスタマー・エンジニアが定期点検<sup>*2</sup>・機器の診断から必要な修理・部品交換までサポートを提供します。</p>	<p><b>訪問修理</b> 訪問したカスタマー・エンジニアが定期点検<sup>*2</sup>・機器の診断から必要な修理・部品交換までサポートを提供します。</p>
<p><b>定額料金で予算化しやすい</b> 訪問料・技術料・部品代<sup>※</sup>が料金に含まれている為、予め保守料金を予算化でき、予期せぬ出費を防ぐことができます。</p>	<p><b>全国の拠点から迅速対応</b> 全国を網羅するキヤノンパートナーサービスからカスタマー・エンジニアが伺います。</p>	<p><b>NETEYE ネットアイで更に便利</b> ネットアイにお申込み頂くと、エラーや紙詰まり等を感じ、復旧がよりスムーズです。</p>

<sup>\*1</sup> 分割月払方式の場合は、「口座振替、基本料金合計が年額36,000円以上であることが条件となります。

<sup>\*2</sup> 機種によっては「定期点検無し」の料金が設定されていないものがあります。

<sup>\*3</sup> キヤノンマーケティングジャパンが別途定める特定部品は除きます。



## ■ スポットサービス(引取修理)



かんたん便利な引取修理

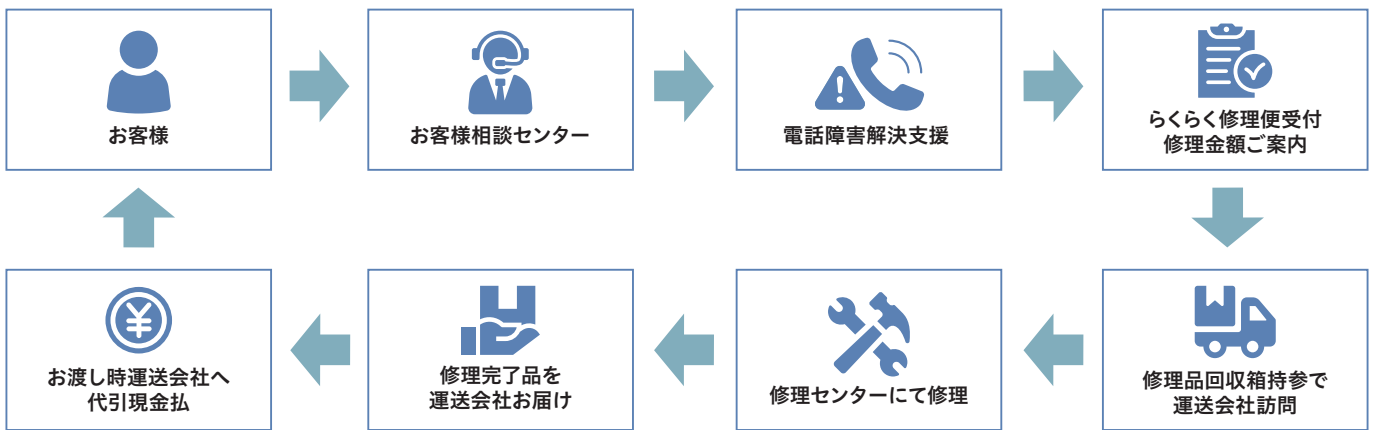


<https://cweb.canon.jp/e-support/repair/special/rakuraku.html>

サービス&サポート

### 「らくらく修理便」の主な特長

- ・修理したい製品のお引取り、修理、お届けまでを行うサービスです。
- ・お申込みはウェブで24時間。ご連絡ひとつで製品をお引取りに伺います。
- ・お引取りから梱包、修理、お届けまで、すべておまかせください。
- ・お引取り日のご指定も可能です。



修理にかかる料金 = 一律修理料金\* + らくらく修理便ご利用料金

らくらく修理便のご利用料金は、無償保証期間内の修理においても申し受けます。

引取修理は約2週間を予定しております。ただし、修理内容によっては、2週間以上かかる場合があります。修理中の代替機のお貸出しはございません。らくらく修理便のお支払いは修理完了品をお届けした時に、運送会社の方へ現金にてお支払いください。

\*一部、一律修理料金ではない機種もあります。



<https://canon.jp/support/repair>

修理・メンテナンスのお申し込み

## ■ スポットサービス 修理対応の都度、指定の料金を請求させていただくサービスです。

		①訪問料金	②技術料金	②簡易点検料金	③部品代金または、ユニット修理料金
訪問修理対象機 ①+②+③円(税込)	LBP961Ci/863Ci/862Ci/861C/841C/5910/722Ci/674C/672C/671C/622C/621C/453i/452/451/451e/411/362i/361i/322i/321	13,200円	13,200円	6,600円	実費
	MF832Cdw/656Cdw/654Cdw/551dw	13,200円	11,000円	5,500円	
	MF755Cdw/753Cdw/751Cdw	13,200円	13,200円	6,600円	
引取修理対象機 ②+③円(税込)	LBP244/241/MF467dw/269dw II /266dn II /265dw II	13,200円	13,200円	6,600円	

①保守サービスのために必要な補修性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。②引取修理対象製品の訪問修理を希望される場合は、保証期間内であっても別途訪問料金を請求いたします。③カスタマーエンジニアが訪問した場合は、修理実施の有無に関わらず、訪問料金を請求いたします。④設置状況、修理箇所によっては、カスタマーエンジニアが複数名必要となる場合があります。その場合、必要なエンジニアの人数分の訪問料金を請求いたします。⑤使用状況によって部品交換が必要となる場合があります。主な部品と交換目安については、こちらをご参照ください。 <https://cweb.canon.jp/satera/lbp/tips/exchange.html> ⑥サービスパーツ以外の修理が必要な場合には同等品での本体交換となる可能性があります。

保証内修理、キヤノンサービスパック、キヤノン・ケア・ギャランティ、スポットサービスにおいて、対象製品の設置場所が、最寄りのキヤノンマーケティングジャパン(またはサービス実施店)から30kmまたは1時間(法定速度走行の自動車あるいは船舶航空機を除いた公共交通機関を利用)を超える場合は、所定料金を請求いたします。また、対象製品の設置場所に関係なく、船舶航空機を使用する場合の移動費実費、宿泊費実費を請求いたします。製品の故障状況により、弊社が選定する同等程度の機能を有する製品との交換をもって、修理対応とさせていただきます。

お買い上げ日から6ヶ月または1年間は無償保証サービスを提供します。保証を受けるには「カスタマープレミアサイト」canon.jp/biz-registsにて「お客様登録」が必要です。

NETEYE(ネットアイ)やキヤノンサービスパックの「お客様登録」もこちらから登録ができます。

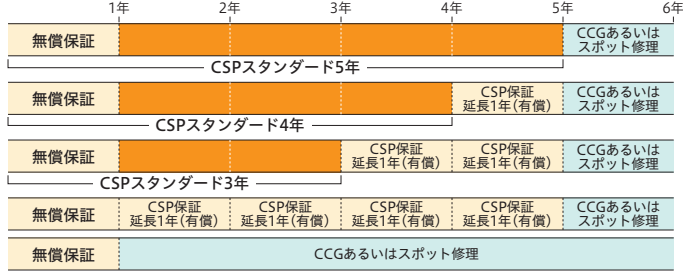
カスタマープレミアサイト

お客様が使用されているキヤノン製品をご登録ください。キヤノンマーケティングジャパンよりサービスを提供します。

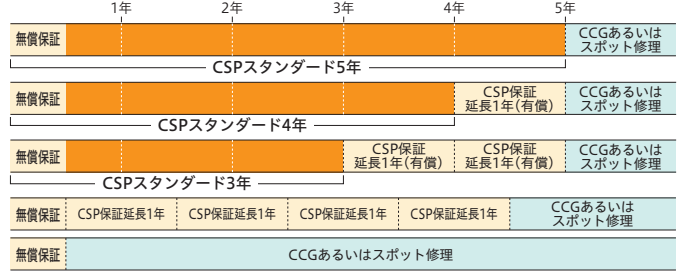


無償保証期間中に正常な使用状態で万一故障した場合は無償で修理、修理できない場合は本体を交換いたします。詳細はカスタマープレミアサイトにてお客様登録後に電子発行される「保証書」をご確認ください。  
 無償保証期間における引取修理サービスのご利用料金はお客様のご負担となります。  
 キヤノン製オプション(ペディスタル、キヤスター 除く)の無償保証期間は接続されたプリンター本体の無償保証期間に準じます。

●無償保証期間1年の場合



●無償保証期間6カ月の場合



■キヤノンサービスパック(CSP) CSPスタンダードは、製品購入時より、[5/4/3年間の保守サービスを提供するパッケージ商品です(無償保証期間を含む)。CSP保証延長は、[5/4/3年間のCSP終了後の一年毎の延長と、無償保証期間終了後の一年毎の保守サービスを提供するパッケージ商品です。

対象製品	商品名	5年		4年		3年		保証延長1年		備考	
		商品コード JANコード	希望小売価格(税込)	商品コード JANコード	希望小売価格(税込)	商品コード JANコード	希望小売価格(税込)	商品コード JANコード	希望小売価格(税込)		
カラー A3	LBP961Ci	LBP-CタイプR訪問修理 特定部品込	7950AD12 4957792159071	479,600円	7950AD11 4957792159064	363,000円	7950AD10 4957792159057	246,400円	7950AD14 4957792159095	129,800円	
		LBP-CタイプR訪問修理 特定部品別	7950AC74 4957792158708	292,600円	7950AC73 4957792158692	223,300円	7950AC72 4957792158685	152,900円	7950AC76 4957792158722	83,600円	
		LBP-CタイプR訪問修理 特定部品別	7950AD70 4957792163894	328,900円	7950AD69 4957792163887	267,300円	7950AD68 4957792163870	192,500円	7950AD71 4957792163900	103,400円	
	LBP863Ci	LBP-CタイプR訪問修理 特定部品込	7950AD66 4957792163849	159,500円	7950AD65 4957792163863	137,500円	7950AD64 4957792163832	103,400円	7950AD67 4957792163856	57,200円	
		LBP-CタイプR訪問修理 特定部品別	7950AD90 4957792164099	290,400円	7950AD89 4957792164082	238,700円	7950AD88 4957792164075	173,800円	7950AD91 4957792164105	93,500円	
		LBP-CタイプR訪問修理 特定部品別	7950AD86 4957792164051	134,200円	7950AD85 4957792164044	115,500円	7950AD84 4957792164037	86,900円	7950AD87 4957792164068	48,400円	
	LBP862Ci/861C	LBP-CタイプE訪問修理 特定部品込	7950A144 4957792030356	273,900円	7950A143 4957792030349	217,800円	7950A142 4957792030325	171,600円	7950A317 4957792062432	87,780円	
		LBP-CタイプE訪問修理 特定部品別	7950A149 4957792047040	126,500円	7950A148 4957792047033	107,800円	7950A147 4957792047026	85,800円	7950A315 4957792062418	44,880円	
		LBP-CタイプE訪問修理 特定部品別	7950A981 4957792123553	220,000円	7950A980 4957792123546	181,500円	7950A979 4957792123539	132,000円	7950A982 4957792123560	71,500円	
	LBP841C	LBP-CタイプE訪問修理 特定部品別	7950A977 4957792123515	88,000円	7950A976 4957792123508	74,250円	7950A975 4957792123492	55,000円	7950A978 4957792123522	30,250円	
		LBP-CタイプE訪問修理 特定部品別	7950A973 4957792123478	193,600円	7950A972 4957792123461	161,700円	7950A971 4957792123454	118,800円	7950A974 4957792123485	64,900円	
		LBP-CタイプE訪問修理 特定部品別	7950AD37 4957792162637	118,800円	7950AD36 4957792162620	88,000円	7950AD35 4957792162613	58,850円	7950AD39 4957792162651	32,670円	総印刷ページ数5万まで*
カラー A4	LBP622Ci/621C	LBP-CタイプF訪問修理 特定部品込	7950A158 495779205298	63,800円	7950A157 495779205281	49,500円	7950A156 495779205274	35,200円	7950A319 4957792062456	19,580円	
	LBP622Ci/621C	LBP-CタイプF訪問修理 特定部品別	7950AD74 4957792163931	93,500円	7950AD73 4957792163924	72,600円	7950AD72 4957792163917	50,600円	7950AD75 4957792163948	26,400円	
	LBP622Ci/621C	LBP-CタイプF訪問修理 特定部品別	7950AD32 4957792162583	234,300円	7950AD31 4957792162576	190,300円	7950AD30 4957792162569	136,400円	7950AD34 4957792162606	73,040円	
モノクロ A3	LBP322i/321i	LBP-MタイプR訪問修理 特定部品込	7950A271 4957792059357	55,000円	7950A270 4957792059340	41,800円	7950A269 4957792059333	28,600円	7950A337 4957792062647	16,280円	
	LBP322i/321i	LBP-MタイプR訪問修理 特定部品別	7950AD78 4957792163979	44,000円	7950AD77 4957792163962	36,300円	7950AD76 4957792163955	26,400円	7950AD79 4957792163986	14,300円	
	LBP322i/321i	LBP-MタイプR訪問修理 特定部品別	7950AC79 4957792158753	89,100円	7950AC78 4957792158746	70,400円	7950AC77 4957792158739	50,600円	7950AC80 4957792158760	28,600円	
モノクロ A4	MF832Cdw	MF-CタイプE訪問修理 特定部品込	7950AD42 4957792162682	122,100円	7950AD41 4957792162675	92,400円	7950AD40 4957792162668	62,700円	7950AD44 4957792162705	36,300円	総印刷ページ数5万まで*
	MF656Cdw/654Cdw	MF-CタイプD訪問修理 特定部品込	7950A574 4957792090220	81,400円	7950A573 4957792090213	61,600円	7950A572 4957792090206	41,800円	7950A575 4957792090237	24,200円	
	MF551dw	MF-MタイプR訪問修理 特定部品込	7950AB77 4957792151501	50,600円	7950AB76 4957792151495	38,500円	7950AB75 4957792151488	26,400円	7950AB78 4957792151518	15,400円	
モノクロ 複合機	MF467dw	MF-MタイプR訪問修理 特定部品込	7950AD82 4957792164013	57,200円	7950AD81 4957792164006	46,200円	7950AD80 4957792163993	33,000円	7950AD83 4957792164020	17,600円	
	MF269dw II/266dn II/265dw II	MF-MタイプR訪問修理 特定部品込	7950AD47 4957792162736	46,200円	7950AD46 4957792162729	36,900円	7950AD45 4957792162712	26,180円	7950AD48 4957792162743	15,950円	総印刷ページ数5万まで*
	MF269dw II/266dn II/265dw II	MF-MタイプR訪問修理 特定部品別	7950A849 4957792109649	33,000円	7950A848 4957792109632	26,400円	7950A846 4957792109625	19,800円	7950A849 4957792109656	6,600円	
MEAP	LBP961Ci	MEAP タイプE訪問修理 特定部品込	7950A297 4957792061855	13,200円	7950A296 4957792061848	10,560円	7950A295 4957792061831	7,920円	7950A450 4957792068298	6,160円	
	LBP863Ci/LBP862Ci/5910/722Ci/453i/362i/361i/322i	MEAP タイプB訪問修理 特定部品込	7950A297 4957792061855	13,200円	7950A296 4957792061848	10,560円	7950A295 4957792061831	7,920円	7950A450 4957792068298	6,160円	

- ①CSPは次の料金を含みません。  
 1.本体およびオプションの設置。 2.ソフトウェア料金およびソフトウェアのインストール、設定、バージョンアップ。  
 3.消耗品(用紙、トナー、ドラム、廃・回収トナーボックス等)、ユーザーメンテナンス/バージョンアップキット。  
 4.キヤノン製以外の外付けオプション(外付型/無線プリントサーバー等)、カタログ記載以外の内蔵オプション(内蔵型プリントサーバー等)、ペディスタルおよび専用置台の修理・交換にかかる部品。  
 5.eLWiSE対応版のICカードリーダー部の修理・交換。  
 6.定期点検作業。 7.特定部品別のCSPに対し、特定部品の料金。  
 ②ユーザーメンテナンス/バージョンアップキット等の消耗品を別途購入された場合、返金いたしません。  
 ③CSPスタンダードは、対象製品と同時にご購入ください。  
 ④CSP保証延長は、無償保証期間あるいはCSPスタンダード5/4/3年間の保守期間終了3ヶ月前から保守終了日までご購入ください。  
 ⑤MEAPアプリケーション用CSPは、プリンター本体のCSPと同時にご購入ください。複数のMEAPアプリケーションをご使用の場合は、相当数のMEAPアプリケーション用CSPをご購入ください。

- ⑥MEAPアプリケーション用CSPは、対象MEAPアプリケーションの障害発生時の設定変更・再インストール・修正プログラムの提供を行います。対象アプリケーションはカタログ記載の製品に限り、また、MEAPアプリケーションは、特定部品(定着器ユニット)を含みます。  
 \*1 5年以内であってもプリンターの総印刷ページ数が5万を超えた時点で保守サービスが終了となります。その後、修理等が発生した場合は、有償での対応となります。

■ユーザーメンテナンスキット

特定部品:CSP/CCGの特定部品別契約のお客様で、交換作業が発生した場合に請求させていただく部品。交換目安を超えた特定部品は、無償保証の対象外となります。ユーザーメンテナンスキット:お客様による交換メンテナンス商品。CSP/CCGの特定部品別契約のお客様、また契約に未加入のお客様にも購入可能です。

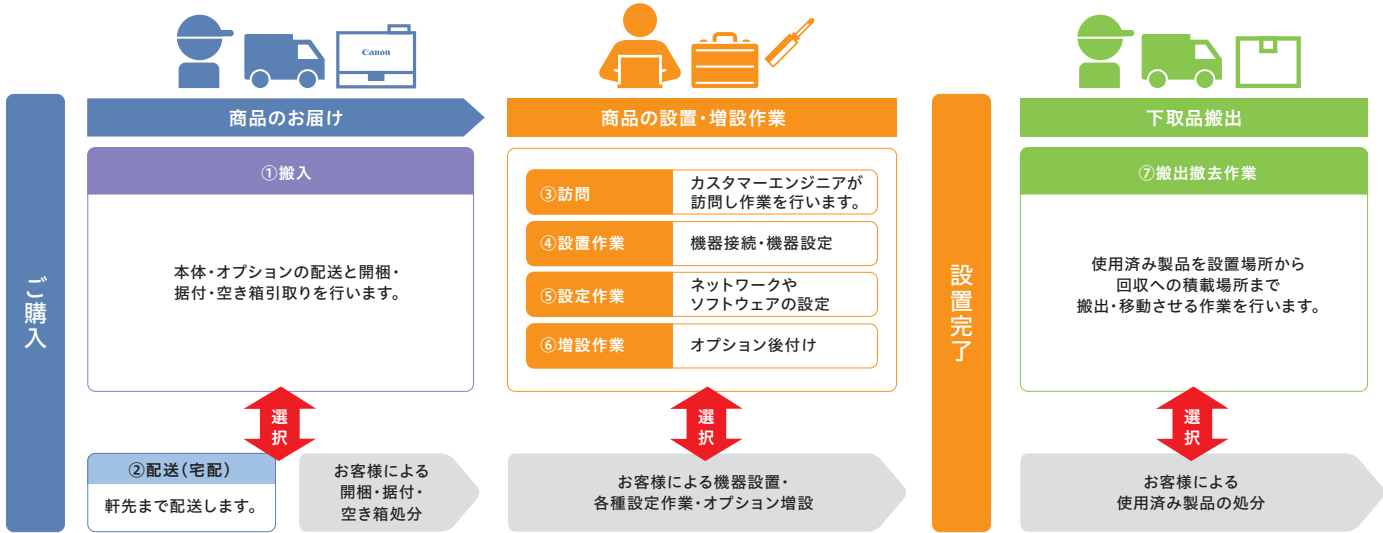
対象製品	ユーザーメンテナンスキット				特定部品名	希望小売価格(税込)	交換の目安
	商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)			
LBP961Ci	定着器ユニット UM-C1	5426C002	4549292193220	93,280円	定着器ユニット	84,370円	約420,000ページ(A4,片面印刷時)
LBP863Ci/862Ci/861C	定着器ユニット UM-B1	1834C004	4549292096774	66,880円	定着器ユニット	58,740円	約150,000ページ(A4横送り,片面印刷時)
	ITBユニット UM-C1	1834C005	4549292096781	61,908円	ITBユニット	54,912円	
LBP841C	FUSER UNIT UM-722F A	3932B002	4960999641928	66,880円	定着器ユニット	58,740円	
	ITB UNIT UM-722I	3932B004	4960999641942	62,480円	ITBユニット	54,912円	
LBP5910	FUSER KIT UM-98F	0361B003	4960999272474	66,880円	定着器ユニット	58,740円	
	-	-	-	-	ITBユニット	54,912円	
LBP722Ci/MF832Cdw	-	-	-	-	2次転写外ローラー	2,739円/個	
	FUSER KIT FK-A1	0942C003	4549292055955	55,880円	定着器ユニット	49,500円	約150,000ページ(A4,片面印刷時)
LBP362i/LBP361i	FUSER KIT UM-D1*	5694C004	4549292201123	オープン価格	定着器ユニット	オープン価格	約225,000ページ(A4,片面印刷時)

\*1 定着器ユニット、転写ローラー、給紙ローラーを含みます。

サービス & サポート

- 商品のお届けは、「搬入手配料」または、「配送料」が必要です。
- 「設置・設定・増設」作業のご依頼は、カスタマーエンジニアの「訪問料」と「作業料」が必要になります。
- キヤノンマーケティングジャパン株式会社が搬入・設置を行う場合は、日付指定(当社の営業日に限る)にて承ります。
- 時間帯指定/時間指定/休日/時間外などの作業は別途料金が必要となります。

■ご購入からの流れ



■搬入設置作業

- ① 搬入手配料: ご指定場所への本体とオプションの配送と据付(空き箱引取り含む)の料金です。搬入/搬出経路に段差や階段がある場合は、搬入/搬出ごとに別途「階段作業料金」が必要です。
- ② 配 送 料: ご指定場所の軒先までの宅配料金です。
- ③ 訪 問 料: カスタマーエンジニアがお客様指定の場所に訪問するときにかかるエンジニア1名の料金です。
- ④ 設置作業料: お客様が使用できる状態までの機器の接続および機械的な各種設定を行うための料金です。
- ⑤ 設定作業料: プリンタードライバー等のソフトウェアのインストールやネットワーク関連の設定を行う料金です。
- ⑥ 増設作業料: オプション類を増設する場合の料金です。
- ⑦ 搬出撤去費: 使用済み製品を設置場所から回収車同への積載場所まで搬出、移動させる作業費です。 ※「搬入手配料」を選択された場合のみ承ります。費用は質量に応じ設定されています。

●LBP863Ci / 862Ci / 861C導入時の参考例(税込)  
※本体設置、2段カセットベディスタル増設、ネットワークプリンティング設定(TCP/IP設定)の場合

① 搬入手配料	③ 訪問料	④ 本体設置作業料	④ オプション設置作業料 (本体に含む)	⑤ ネットワークプリンティング設定作業料
22,000円	11,000円	3,300円	(本体に含む)	5,500円
<b>合計 41,800円</b>				

※詳細はご購入先にご確認ください。

商品名	①搬入手配料 <b>選択</b>		②配送料		③訪問料*		④設置作業料		⑤増設作業料	
	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	商品コード JANコード	希望小売価格 (税込)	商品コード 希望小売価格 (税込)	商品コード 希望小売価格 (税込)	商品コード 希望小売価格 (税込)	
本体	LBP961Ci*	77422218 4957792138555	28,600円	-	-	-	0122Z543 4957792069837	3,300円	-	-
	MF832Cdw	-	-	-	-	0122Z550 4957792069851	5,500円	-	-	
	LBP5910	-	-	609Z921 4957792137659	12,100円	0122Z517 4957792069790	11,000円	-	-	
	LBP722Ci/LBP74C/672C/671C/LBP622C/621C	-	-	-	-	0122Z550 4957792069851	5,500円	-	-	
	MF755Cdw/753Cdw/751Cdw MF636Cdw/634Cdw/551dw/467dw	609Z917 4957792137642	22,000円	609Z920 4957792137666	2,420円	0122Z543 4957792069837	3,300円	-	-	
	LBP863Ci/862Ci/861C/841C/453i/452i/451/451e/411/362i/361i/322i/321i	-	-	-	-	0122Z550 4957792069851	5,500円	-	-	
	LBP244/241/LBP122/121	-	-	-	-	0122Z543 4957792069837	3,300円	-	-	
	MF269dw II/MF266dn II/MF265dw II/ MF273dw/272dw	-	-	-	-	0122Z563 4957792069950	11,000円	0122Z550 4957792069851	5,500円	-
	1段カセットベディスタル・AV1*	-	-	-	-	0122Z563 4957792069950	11,000円	-	-	
	ユニバーサルカセットUC-A1/封筒ワイダ EF-B1	-	-	609Z919 4957792137673	1,210円	0122Z559 4957792074398	2,200円	-	-	
給排紙関連	ハンドセットキット	L11ケーブルホワイト/ブラック	-	609Z919 4957792137673	1,210円	-	-	-	-	
	共通ベディスタルオプション	ベディスタルSBP-02 キャスター-SBC-02	-	609Z920 4957792137666	2,420円	0122Z544 4957792074374	3,850円	352Z922 4957792094075	3,850円	
RAM/ROM/ライセンス/ 外部記憶装置	各種RAM/ROM/HD-13	-	-	609Z919 4957792137673	1,210円	-	-	0122Z559 4957792069875	1,100円	
	外付プリントサーバー	サイレックス・テクノロジー製オプション	-	-	-	081ZZ909 4957792083932	5,500円	0122Z561 4957792094099	5,500円	

※ご注意: 対象製品の設置場所が、最寄りのキヤノンマーケティングジャパン(またはサービス実施店)から30kmまたは1時間(法定速度走行の自動車あるいは船舶航空機を除いた公共交通機関を利用)を超える場合は、所定料金を請求いたします。対象製品の設置場所に関係なく、船舶航空機を使用する場合の移動費実費、宿泊費実費を請求いたします。設置状況、修理箇所によっては、カスタマーエンジニアが複数必要となる場合があります。その場合、必要なエンジニアの人数分の訪問料金を請求いたします。

\*1 設置作業にはカスタマーエンジニアの訪問が必要です。 \*2 本体と同時搬入の場合は本体の搬入手配料に含まれます。

⑤設定作業一覧						
作業名称	種別	商品コード	JANコード	希望小売価格(税込)	作業内容・備考	
ソフトウェアインストール	ドライバーインストール	012ZZ984	4957792069417	2,750円/台	ドライバーソフトのPC1台へのインストール。	
	LPRソフトウェアインストール	012ZZ984	4957792069417	2,750円/台	各種LPRソフトのPC1台へのインストール。	
	ユーティリティソフトウェアインストール	012ZZ984	4957792069417	2,750円/台	各種ユーティリティソフトのPC1台へのインストールおよびプロトコル以外の設定。	
ネットワークプリンティング設定	TCP/IP設定	012ZZ983	4957792069394	2,750円/台	プリンターへのTCP/IP(IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス)設定。ドライバーソフトのPC1台へのインストール含む。	
	無線LAN設定	012ZZ984	4957792069417	2,750円/台	無線LAN環境で使用する為の設定作業。※パソコンと無線LANルーターやアクセスポイントの設定が完了している必要があります。	
MEAP ADVANCE (LBP版)	宛先登録	012ZZ986	4957792095126	2,750円/10件	複合機への宛先登録作業。登録料金は10件単位の価格となります。	
	imageWARE Accounting Manager	371ZZ018	-	2,750円*2	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	
	ICカード認証*	371ZZ072	-	7,700円	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	
	Personal ListPrint	370Z957	-	2,750円	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	
	ローカル認証サービス	371ZZ144	-	5,500円	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	
	Anyplace Print	370Z958	-	2,750円*3	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	
	サーバーレス Anyplace Print	370ZZ961	-	5,500円	左記MEAPアプリケーションのプリンタ1台へのインストール	

※本体設置後の設定作業の場合は、別途訪問料がかかります。  
\*1 本料金にはICカードリーダーライターの取付も含まれております。 \*2 Monitoring Toolもインストールする場合、+5,500円(商品コード:371ZZ002)になります。  
\*3 別途サーバー構築費用が必要です。



■カラーレーザービームプリンター

		A3									
機種名		LBP961Ci	LBP863Ci	LBP862Ci	LBP861C	LBP841C	LBP5910				
1	商品コード	5139C001	5728C001	5728C002	5728C003	2716B026	0075B016				
2	JANコード	4549292185799	4549292207774	4549292207880	4549292207897	4549292054859	4960999458502				
3	希望小売価格(税込)	オープン価格					384,780円				
4	プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式									
5	ファーストプリント:A4	カラー:5.6秒、モノクロ:3.9秒	カラー:6.2秒、モノクロ:5.5秒	カラー:7.4秒、モノクロ6.7秒		カラー:9.9秒、モノクロ:7.9秒	カラー:9秒、モノクロ:7.5秒				
6	プリント速度 <sup>*2</sup>	モノクロ	A4:60枚/分、A3:32枚/分	A4:46枚/分、A3:26枚/分	A4:36枚/分、A3:18枚/分		A4:26枚/分、A3:15枚/分	A4:32枚/分、A3:15枚/分			
		カラー	A4:60枚/分、A3:32枚/分	A4:46枚/分、A3:26枚/分	A4:36枚/分、A3:18枚/分		A4:26枚/分、A3:15枚/分	A4:30枚/分、A3:15枚/分			
7	動作モード	両面印刷:A4(2ページ印刷を裏表)	60ページ/分			46ページ/分		36ページ/分	20ページ/分	16ページ/分	
		ページ記述言語	LIPS V(LX/IV/III/II <sup>+</sup> )			LIPS LX		LIPS V(LX/IV/III/II <sup>+</sup> )			
標準エミュレーション		ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2					-				
8	最大プリント解像度	1200dpi(等速)/2400dpi相当 <sup>*4-1</sup>		960dpi相当 <sup>*4-1</sup>		1200dpi/960dpi相当 <sup>*4-2</sup> <sup>*4-3</sup>		ESC/P <sup>*3</sup>			
9	用紙サイズ	給紙カセット	A3/A4/A5/B4/B5/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅148.0~297.0mm×長さ148.0~431.8mm)			A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅148.0~297.0mm×長さ148.0~431.8mm)		給紙カセットA3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅210.0~297.0mm×長さ148.0~431.8mm)			
		手差しトレイ	A4/A3/A5/A6/B4/B5/B6/リーガル/レター/レジャー/はがき/封筒(角形2号、長形3号、洋形長3号、長形4号、長形40号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅64.0~320.0mm×長さ120.0~457.2mm、幅200.0~297.0mm×長さ457.3~1,200.0mm(LI PS LXのみ))			A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター/レジャー/はがき/封筒(角形2号、長形3号、洋形長3号、長形4号、長形40号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅64.0~320.0mm×長さ120.0~457.2mm、幅200.0~297.0mm×長さ457.3~1,200.0mm(LI PS LXのみ))		A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター/レジャー/はがき/封筒(角形2号、長形3号、洋形長3号、長形4号、長形40号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅64.0~320.0mm×長さ120.0~457.2mm、幅200.0~297.0mm×長さ457.3~1,200.0mm(LI PS LXのみ))			
10	階調	256階調									
11	ウォームアップタイム <sup>*5</sup>	15秒(高速起動ON:デフォルト)、50秒以下(高速起動OFF)		2秒(高速起動ON:デフォルト)、40秒(高速起動OFF)		29秒以下		30秒以下			
12	リカバリータイム <sup>*6</sup> (スリープからの復帰時間)	7秒		5秒以下		9秒以下		3秒以下			
13	給紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	標準	カセット:640枚×2段、手差しトレイ:120枚			カセット:640枚×1段、手差しトレイ:120枚		カセット:250枚×1段、手差しトレイ:100枚			
		オプション給紙	640枚×2段(2段カセットベディスタル)2,850枚(大容量カセットベディスタル)3,000枚(ペーパーデッキユニット)			640枚×4段まで増設可能		550枚×3段まで増設可能			
		最大給紙枚数	7,250枚			3,320枚		2,000枚			
14	排紙容量(64g/m <sup>2</sup> ) <sup>*8</sup>	最大3,450枚(サドルフィニッシャー等)		フェイスダウン:200枚		フェイスダウン:250枚					
15	有効印字領域(右記範囲を除く)	上下左右 5mm(封筒10mm)									
16	用紙種類 <sup>*10-1</sup>	■手差し 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、ノンチヨみ紙、OHフィルム、ラベル紙、インデックス紙、色紙、レターヘッド、ポンド紙、和紙、コート紙、封筒、はがき 質量:52-300g/m <sup>2</sup>			■手差し 薄紙、普通紙、再生紙、色紙、厚紙、コート紙、ポンド紙、ラフ紙、ラベル用紙、はがき、封筒、インデックスカード、レターヘッド 質量:60-300g/m <sup>2</sup>			■手差し 普通紙、厚紙、色紙、グロス紙、ラベル紙、はがき、封筒、OHフィルム 質量:60~220g/m <sup>2</sup>		■手差し 普通紙、厚紙、コート紙、ラベル紙、はがき、封筒 質量:64~220g/m <sup>2</sup>	
		■標準カセット上段 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、ノンチヨみ紙、OHフィルム、色紙、レターヘッド、ポンド紙、封筒、はがき 質量:52-256g/m <sup>2</sup>			■標準カセット 薄紙、普通紙、再生紙、色紙、厚紙、コート紙、ラフ紙、ポンド紙、ラベル用紙 質量:60-256g/m <sup>2</sup>			■標準カセット 普通紙、厚紙、色紙 質量:60~128g/m <sup>2</sup>		■標準カセット 普通紙、ラベル紙 質量:64~105g/m <sup>2</sup>	
17	両面印刷 <sup>*11-1</sup>	A3/A4/A5/B4/B5/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅98.0~320.0mm×長さ182.0~457.2mm)			標準対応(A3/B4/A4/B5/A5/レター/リーガル/レジャー/エグゼクティブ)ユーザー定義サイズ(幅 148.0~320.0mm×長さ148.0~457.2mm)			標準対応(A3/B4/A4/B5/A5/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ)			
18	搭載メモリー	2GB(メイン)、2GB+1GB(画像処理専用)			2GB		512MB		標準:256MB、最大:768MB、スロット数:1		
19	内蔵プリンターフォント(和文/欧文) <sup>*12-1</sup>	和文:平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5、丸ゴシック体 欧文:Courier, Dutch, Swiss, Symbol その他:ラインプリンタ、バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)			-		-		和文:平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、欧文:Courier, Swiss, Dutch, Symbol		
20	オプション(エミュレーション/フォント)	PCLエミュレーション拡張キット、PS拡張キット、PCLバーコードプリント拡張キット			PCLエミュレーション拡張キット、PS拡張キット、PCLバーコードプリント拡張キット		-		CR-HIW(IBM5577、HP-GL、HP-GL/2、N201、バーコード)		
21	インターフェイス(USB/ネットワーク/拡張スロット) <sup>*13-1</sup>	USB2.0 Hi-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)、Bluetooth 4.1(7ブラス)			USB2.0 Hi-Speed x1、USB2.0 Host x2、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE 802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)		USB2.0 Hi-Speed x1、USB2.0 Host x1、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)		USB2.0 Hi-Speed x1、1000Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、拡張スロットx2 <sup>*13-2</sup>		
22	動作音 <sup>*14-1</sup>	動作時:52dB、待機時:23dB			動作時:51dB、待機時:30dB		動作時:52dB、待機時:無騒音		動作時:52dB、待機時:無騒音		
23	消費電力(最大/動作時平均/最小) <sup>*15</sup>	最大:1,500W以下 動作時平均:991W 最小:0.8W			最大:1,500W以下 動作時平均:約970W 最小:1W以下		最大:1,260W以下 動作時平均:約530W 最小:約0.9W		最大:1,300W以下 動作時平均:約635W 最小:約1W		
24	エネルギー消費効率	141kWh/年(区分名:B)		99kWh/年(区分名:B)		74kWh/年(区分名:A)		65kWh/年(区分名:A)		152kWh/年(区分名:A)	
25	本体寸法 WxDxH/本体重量(カードリッジを除く)※チルトパネルの場合フロント部	620x718x806mm、約88kg		556x585x403mm ※電源プラグは除く、約38kg		545x591x361mm、約34kg		545x651x380mm、約48.5kg			
26	寸法図(単位:mm)	◎標準状態(上面)		◎標準状態(上面)		◎ペーパーフィーダー2台+2段カセットベディスタル装着状態(横面)		◎標準状態(上面) ◎標準状態(横面)		◎標準状態(上面) ◎標準状態(横面)	
		◎オプション装着状態(正面)						◎ペーパーフィーダー3台装着状態(横面)		◎標準状態(横面)	
27	電源	AC100V、15A、50/60Hz			AC100V、15A、50/60Hz		AC100V±10%(50/60Hz±2Hz)				
28	使用環境 <sup>*16</sup>	温度 10~30°C、湿度 20~80%(相対湿度・結露しないこと)									
29	無償保証期間	6ヶ月間(訪問修理)			6ヶ月間(訪問修理)		12ヶ月間(訪問修理)				

\*1 出力環境、出力条件によって異なる場合があります。 \*2 普通紙、カセット給紙、同一データを連続印刷した場合の速度です。ハガキや小サイズ紙等、用紙の種類・サイズ・送り方向等によっては印刷スピードが低下します。また連続印刷時に、プリンター本体の温度調整や画質調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。 \*3 フォームオーバーレイやマクロ登録等の拡張コマンドは使用できません。 \*4-1 エンジン解像度600dpiにSST(Super Smoothing Technology)や多値処理を行った解像度です。 \*4-2 データ解像度1200dpiでの出力時はプリント速度は約半分になります。 \*4-3 LBP5910はLIPS LX使用時のみ。 \*5 条件によって変動する場合があります。新品のトナーカートリッジに交換した直後は、記載数値以上に時間が掛かります。 \*6 使用環境によって異なる場合があります。 \*7 \*8 印刷環境や用紙の種類・条件によって変動する場合があります。 \*9 LIPS LXのみ、それ以外は127.0~457.2mm。 \*10-1 推奨紙以外の用紙では正常に印刷されない場合があります。また、インクジェット専用紙は使用しないでください。 \*10-2 封筒は、材質の違いや折り合わせなどの違いによって、正常に印刷が行われない場合があります。糊付けの封筒、封筒の裏面の印刷はできません。(ハードシールレーザービームプリンター=封筒専用紙) \*10-3 モノクロ印刷のみ対応。 \*11-1 複写機や他のプリンターで一度使用した用紙は、紙詰まりや不具合の原因となりますので使用しないでください。 \*11-2 LBP5910は幅148.0~297.0mm×長さ210.0~297.0mm×幅210.0mm×長さ120.0~431.8mm LBP841Cは幅148.0~297.0mm×長さ182.0~450.0mm、LBP74C/672C/671Cは幅148~216mm×長さ148~356mm、LBP622Cは幅182.0mm×長さ257.0mm×長さ355.6mmです。 \*11-3 LBP841Cは、カセット2-3-4(オプション)からA5の両面印刷は

仕様一覧/カラーレーザービームプリンター



A4					
LBP722Ci	LBP674C	LBP672C	LBP671C	LBP622C	LBP621C
4929C005	5456C005	5456C011	5456C012	3104C006	3104C010
4549292181807	4549292193282	4549292193336	4549292193343	4549292122169	4549292122206
オープン価格					
半導体レーザー+乾式電子写真方式					
カラー:6.3秒、モノクロ:5.3秒	カラー7.1秒、モノクロ7.1秒			カラー10.5秒、モノクロ10.4秒	
A4:38枚/分	A4:33枚/分			A4:21枚/分	A4:18枚/分
A4:38枚/分	A4:33枚/分			A4:21枚/分	A4:18枚/分
38ページ/分	A4:29ページ/分			A4:12.7ページ/分	—
LIPS V (LX/IV/III/II <sup>+</sup> )	LIPS LX		CARPS2		
ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	—			—	
9600dpi相当 <sup>*4-1</sup>					
標準カセット:A4/B5/A5/A6/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅:101.6~216.0mm×長さ:148.0~297.0mm) ペーパーフィード及びカセットユニット:A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅:101.6~216.0mm×長さ:148.0~355.6mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/郵便はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋長形3号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅98.0~216.0mm×長さ148.0~356.0mm) ※オプションカセットは幅:100~216mm×長さ148~356mm			A4/B5/A5/リーガル/レター/はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	
A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/郵便はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216mm×長さ127.0~355.6mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/郵便はがき/往復はがき/封筒(長形3号/長形4号/長形40号/洋長形3号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.0~216.0mm×長さ127.0~356.0mm)			A4/B5/A5/リーガル/レター/はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	
256階調					
2秒以下(高速起動ON:デフォルト)、4秒以下(高速起動OFF)	16.6秒以下			13秒以下	
6秒以下	1.7秒以下			2秒以下	
カセット:640枚、手差しトレイ:100枚	カセット:250枚、手差しトレイ150枚			カセット:250枚、手差しトレイ:1枚	
640枚(カセット)	640枚×1段			—	
640枚(1段カセットベディスタル) *最大3段まで	—			—	
2,660枚	940枚			251枚	
フェイスダウン:200枚	フェイスダウン:150枚			フェイスダウン:100枚	
上下左右 5mm(封筒10mm)					
■手差し 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、色紙、レターヘッド、ポンド紙、封筒、はがき 質量:60~216g/m <sup>2</sup> *10-2 ■標準カセット 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、色紙、ラベル紙、レターヘッド、ポンド紙 質量:60~163g/m <sup>2</sup>	■手差し 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、コート紙、ラベル用紙、パンチ済み紙、レターヘッド、はがき、封筒 質量:60~200g/m <sup>2</sup> *10-2 ■標準カセット 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、コート紙、ラベル用紙、パンチ済み紙、レターヘッド、はがき、封筒 質量:60~200g/m <sup>2</sup>			■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、色紙、コート紙、ラベル紙、はがき、封筒 質量:60~200g/m <sup>2</sup> *10-2 ■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、色紙、コート紙、ラベル紙、はがき、封筒 質量:60~200g/m <sup>2</sup> *10-2	
A4/B5/A5/リーガル/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅148.0~216mm×長さ210.0~355.6mm)	標準対応(A4/B5/A5/リーガル/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ) *11-2			標準対応(A4/B5/リーガル/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ) *11-2	
2GB	1GB			—	
和文、平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5、丸ゴシック体、欧文、Courier、Dutch、Swiss、Symbol、その他:ラインプリンタ、バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)	—			—	
PCLエミュレーション拡張キット、PS拡張キット、PCL(バーコード)プリント拡張キット	—			—	
USB2.0 Hi-Speedx1、1000Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	USB2.0 Hi-Speedx1、USB2.0 Hostx2、1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	USB2.0 Hi-Speedx1、USB2.0 Hostx1、1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)		USB2.0 Hi-Speedx1、USB2.0 Hostx1、1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	
動作時:52dB、待機時:33dB	動作時:51dB、待機時:25dB			動作時:56dB、待機時:無騒音	
最大:1,500W以下 動作時平均:約736W 最小:約1.1W	最大:1,440W以下 動作時平均:約700W、 最小:約1W			最大:850W以下 動作時平均:約400W 最小:約0.8W	
73kWh/年(区分名:A)	60kWh/年(区分名:A)			30kWh/年(区分名:A)	26kWh/年(区分名:A)
458×464×443mm、約25kg	425×427×334mm、約16.1kg	425×427×300mm、約15.5kg		430×418×287mm、約14.0kg	430×418×287mm、約12.8kg
◎オプション装着状態(上面) 	◎標準状態(上面)  ◎オプション装着状態(上面) 	◎標準状態(上面)  ◎オプション装着状態(上面) 	◎標準状態(上面)  ◎オプション装着状態(上面) 	◎標準状態(上面) 	◎標準状態(上面) 
◎オプション装着状態(正面) 	◎標準状態(正面) 	◎標準状態(正面) 	◎標準状態(正面) 	◎標準状態(正面) 	◎標準状態(正面) 
AC100V、7.7A、50/60Hz	AC100V、7.9A、50/60Hz			AC100V±10%(50/60Hz±2Hz)	
温度 10~30℃、湿度 10~80%RH(相対湿度、結露しないこと)					
12ヶ月間(訪問修理)	6ヶ月間(訪問修理)			12ヶ月間(訪問修理)	

できません。\*12-1 LIPS LX使用時、内蔵フォントは使用できません。\*12-2 バーコードの種類はJAN、CODE39、NW-7、郵便番号カスタマーバーコード、EAN-128、OCRフォントの種類はOCR-Bフォント、また、Windowsドライバーでの指定はできません。  
\*13-1 PCとの接続ケーブルは同梱されていません。\*13-2 拡張/IFをネットワーク接続で使用する場合、標準ネットワークは使用できません。\*14-1 ISO 7779に基づき測定。ISO 9296に基づく表示騒音放射値LpAm(表示A特性放射音圧レベル(バイスタンダー位置))。\*14-2 無騒音とは、各バイスタンダー位置の放射音圧レベルがISO7779の暗騒音に関する絶対基準以下であることを意味します。\*15 電源100V時で本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です(本体のみ)。\*16 使用前の温度環境、機内の環境(本体が設置環境になじむまで等)、使用される用紙の種類が適切でない場合は、印字品質の低下(裏汚れ、スジ、カスレ等)を招く場合があります。

■モノクロレーザービームプリンター

		A3					A4	
機種名		LBP453i	LBP452	LBP451	LBP451e	LBP411	LBP362i	LBP361i
1	商品コード	4961C001	4961C002	4961C003	4961C004	4961C007	5644C005	5644C006
2	JANコード	4549292183320	4549292183337	4549292183344	4549292183351	4549292183399	4549292198539	4549292198546
3	希望小売価格(税込)	オープン価格					オープン価格	
4	プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式					半導体レーザー+乾式電子写真方式	
5	ファーストプリント:A4	6.3秒以下					4.9秒	
6	プリント速度	モノクロ	A4:43枚/分、A3:22枚/分	A4:40枚/分、A3:22枚/分	A4:35枚/分、A3:20枚/分	A4:30枚/分、A3:15枚/分	A4:71枚/分	A4:61枚/分
		両面印刷:A4 (2ページ/両面表裏1枚)	43ページ/分	40ページ/分	35ページ/分	—	58ページ/分	50ページ/分
7	動作モード	ページ記述言語	LIPS V			CARPS2	LIPS V (LX/IV/III/II <sup>+</sup> )	
		標準エミュレーション	ESC/P, N201, IBM5577, HP-GL, HP-GL2			—	ESC/P, N201, IBM5577, HP-GL, HP-GL2	
8	最大プリント解像度	2400dpi相当						
9	用紙サイズ	給紙カセット	A3/A4/A5/B4/B5/リーガル/レター/レジャー/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅:85.0~297.0mm×長さ:148.0~431.8mm)				A4/B5/A5/A6/B6/リーガル/レター/ エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ (幅99.0~216.0mm×長さ148.0~355.6mm)	
		手差しトレイ	A3/A4/A5/B4/B5/リーガル/レター/レジャー/はがき/4面はがき/往復はがき/封筒(長形3号、長形4号、長形40号、洋長形3号、角2号)/ エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~312.0mm×長さ127.0~457mm、 幅210.0~297.0mm×長さ457.1~1,200mm(LI PS LX, CARPS2))				A4/B5/A5/A6/B6/リーガル/レター/はがき/往復はがき/ 4面はがき/封筒(長形3号/長形4号/長形40号/洋長形3号)/ エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	
10	階調	256階調					256階調	
11	ウォームアップタイム*5 (電源投入から印刷可能になるまでの時間)	2秒(高速起動ON・デフォルト)、40秒(高速起動OFF)					2秒以下(高速起動ON・デフォルト)、22秒以下(高速起動OFF)	
12	リカバリータイム*6 (スリープからの復帰時間)	5秒以下(エコ復帰モードOFF・デフォルト)					2秒以下	
13	給紙容量 (64g/m <sup>2</sup> )	標準	カセット:250枚×1段、手差しトレイ:100枚				カセット:640枚×1段、手差しトレイ:100枚	
		オプション給紙	590枚×3段まで増設可能				640枚×3段+ペーパーデッキ:2,000枚、または640枚×4段	
		最大給紙枚数	2,120枚				4,660枚	
14	排紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	フェイスダウン:250枚 フェイスアップ:50枚					フェイスダウン:500枚	
15	有効印字領域 (右記範囲を除く)	上下左右5mm(封筒10mm)					上下左右5mm(封筒10mm)	
16	用紙種類*10-1	■手差し 薄紙、普通紙、再生紙、厚紙、色紙、ラベル用紙、封筒、はがき、レターヘッド 質量:60~199g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 薄紙、普通紙、再生紙、厚紙、色紙、レターヘッド 質量:60~120g/m <sup>2</sup>					■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、色紙、レターヘッド、 ボンド紙、封筒、はがき 質量:60~199g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、色紙、パン チ済み紙、レターヘッド、ボンド紙 質量:60~135g/m <sup>2</sup>	
17	両面印刷*11	標準対応(A3/B4/A4/B5/A5/レター/リーガル/レジャー/エグゼクティブ)/ ユーザー定義サイズ(幅 210.0~297.0mm×長さ148.0~431.8mm)				—		
18	搭載メモリー	2GB					2GB	
19	内蔵プリンターフォント (和文/欧文)*12-1	和文:平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5、丸ゴシック体 欧文:Courier, Dutch, Swiss, Symbol その他:ラインプリンタ、バーコード(EAN-128, CODE39, NW-7, JAN, 郵便バーコード、OCRフォント)				—		
20	オプション (エミュレーション/フォント)	PCLエミュレーション拡張キット、PS拡張キット、PCLバーコードプリント拡張キット				—		
21	インターフェイス (USB/ネットワーク/拡張スロット)*13-1*13-2	USB2.0 Hi-Speed x1, USB2.0 Host x2, 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2,412~2,472MHz)					USB2.0 Hi-Speedx1, USB2.0 Hostx2, 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)、 IEEE802.11b/g/n(2,412~2,472MHz)	
22	動作音*14-1	動作時:56dB、待機時:無騒音*14-2	動作時:55dB、待機時:無騒音*14-2	動作時:54dB、待機時:無騒音*14-2	動作時:55dB、待機時:無騒音*14-2	動作時:56dB、待機時:無騒音*14-2		
23	消費電力 (最大/動作時平均/最小)*15	最大:1380W 動作時平均:約700W 最小:1.2W	最大:1380W 動作時平均:約670W 最小:1.2W	最大:1380W 動作時平均:約660W 最小:1.2W	最大:1380W 動作時平均:約650W 最小:1.2W	最大:1500W以下、 動作時平均:約754W、 最小:約1W		
24	エネルギー消費効率	99kWh/年(区分名:C)	91kWh/年(区分名:C)	80kWh/年(区分名:C)	82kWh/年(区分名:C)	70kWh/年(区分名:C)	143kWh/年(区分名:D)	119kWh/年(区分名:D)
25	本体寸法 W×D×H/本体重量 (カートリッジを除く)*16/本体重量(オプション装着時)	484×527×297mm、約25.5kg			484×458×297mm、約20.8kg		430×465×370mm、約20kg	
26	寸法図 (単位はmm)							
27	電源	AC100V, 15A, 50/60Hz					AC100V, 9.1A, 50/60Hz	
28	使用環境*16	温度 10~30℃、湿度 10~80%(相対湿度・結露しないこと)					温度 10~30℃、湿度 20~80%RH(相対湿度・結露しないこと)	
29	無償保証期間	6ヶ月間(訪問修理)					6ヶ月間(訪問修理)	

\*1 出力環境、出力条件によって異なる場合があります。\*2 普通紙、カセット給紙、同一データを連続印刷した場合の速度です。ハガキや小サイズ紙等、用紙の種類・サイズ・送り方向等によっては印刷スピードが低下します。また連続印刷時に、プリンター本体の温度調整や画像調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。\*3 フォームオーバーレイやマクロ登録等の拡張コマンドは使用できません。\*4 エンジン解像度600dpiにSST(Super Smoothing Technology)や多値処理を行った解像度です。\*5 条件によって変動する場合があります。消耗品交換後や新規設置時などでは、記載数値以上に時間がかかります。\*6 使用環境によって異なる場合があります。\*7 \*8 印刷環境や用紙の種類・条件によって変動する場合があります。\*9 オプションカセットでのA5横通紙はUC-B1(B490B013)で対応可能。\*10-1 推奨紙以外の用紙では正常に印刷されない場合があります。また、インクジェット専用紙は使用しないでください。\*10-2 封筒は、材質の違いや張り合わせなどの違いによって、正常に印刷が行われない場合があります。糊付けの封筒、封筒の裏面への印刷はできません。(ハート社レーザービームプリンター用封筒推奨) \*11 複写機や他のプリンターで一度使用した用紙は、紙詰まりや不具合の原因となりますのでご使用にならないでください。\*12-1 LIPS LX使用時、内蔵フォントは使用できません。\*12-2 バーコードの種類はJAN, CODE39, NW-7, 郵便番号カスタムバーコード, EAN-128, OCRフォントの種類はOCR-Bフォント。また、Windowsドライバーでの指定はできません。

仕様一覧/モノクロレーザービームプリンター

LBP322i	LBP321	LBP244	LBP241	LBP122	LBP121
3515C001	3515C002	5952C007	5952C014	5620C007	5620C010
4549292133820	4549292133837	4549292215045	4549292215083	4549292197006	4549292197037
98,780円	82,280円	オープン価格			
半導体レーザー+乾式電子写真方式					
5.7秒		5.0秒		5.4秒	
A4:43枚/分		A4:40枚/分		A4:29枚/分	
36ページ/分		33.6ページ/分		18.5ページ/分	
LIPS V (LX/IV/III/II <sup>+</sup> )	LIPS LX	CARPS2			
ESC/P <sup>*3</sup>	-				
2400dpi相当					
A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ (幅105.0~216.0mm×長さ148.0~355.6mm)		A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ (幅105.0~216.0mm×長さ148.0~355.6mm)		A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/ 郵便はがき/往復はがき/封筒(長形3号、洋形長3号、 長形4号、長形40号)/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅76.0~216.0mm×長さ127.0~356.0mm)	
A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/往復はがき/4面はがき/ 封筒(長形3号、洋形長3号)/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)		A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/往復はがき/4面はがき/ 封筒(長形3号、洋形長3号、長形4号、長形40号)/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)		-	
256階調					
3秒以下(高速起動ON・デフォルト)、30秒以下(高速起動OFF)		14秒以下		7.5秒以下	
3秒以下		4秒以下		3.2秒以下	
カセット:640枚×1段、手差しトレイ:100枚		カセット:250枚×1段、手差しトレイ:100枚		150枚	
640枚×3段		640枚×1段		-	
2,660枚		990枚		150枚	
フェイスダウン:250枚		フェイスダウン:150枚		フェイスダウン:100枚	
上下左右 5mm(封筒10mm)		上下左右 5mm(封筒10mm)		上下左右 5mm(封筒10mm)	
■手差し 普通紙、薄紙、再生紙、厚紙、色紙、ボンド紙、ラベル紙、はがき、封筒、レターヘッド 質量:60~199g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、ボンド紙、レターヘッド 質量:60~120g/m <sup>2</sup>			普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、ボンド紙、ラベル紙、レターヘッド、 はがき、封筒 質量:60~163g/m <sup>2</sup>		
標準対応(A4/レター/リーガル) ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ270.0~355.6mm)		標準対応(A4/レター/リーガル) ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ279.4~355.6mm)		標準対応(A4/リーガル/レター) ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ279.0~356.0mm)	
1GB			32MB		
和文、平仮明振性W3、平仮角ゴシック体W5、丸ゴシック体 欧文:Courier, Swiss, Dutch, Symbol, バーコード, OCRフォント		-			
CR-HiY(IBM5577、 HP-GL、HP-GL/2、 拡張N201、拡張ESC/P)		-			
USB2.0 Hi-Speed×1、USB2.0 Host×3 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、 拡張スロット×1(SDカード用)		USB2.0High-Speed、 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)、IEEE 802.11b/g/n(2,412~2,472MHz)		USB2.0High-Speed、100Base-TX/ 10Base-T(IEEE 802.3準拠)、 IEEE 802.11b/g/n(2,412~2,472MHz)	
動作時:54dB、待機時:26dB		動作時:54dB以下、待機時:無騒音 <sup>*14-2</sup>		動作時:52dB、待機時:無騒音 <sup>*14-2</sup>	
最大:1.250W以下、 動作時平均:約570W、 最小:約1.2W		最大:1.100W 動作時平均:約500W 最小:約0.9W		最大:1.110W以下、 動作時平均:約530W、 最小:約1.0W	
73kWh/年(区分名:C)		56kWh/年(区分名:C)		51kWh/年(区分名:C)	
409×376×275mm、約11.5kg		399×373×249mm、約8.7kg		356×283×213mm、約6.0kg	
◎標準状態(上面) ◎ペーパーフィーダー 装着状態 *LBP321は最大1段です。		◎標準状態 (上面) ◎オプション装着状態 (横面)		◎標準状態 (上面) ◎標準状態 (横面)	
AC100V±10%(50/60Hz±2Hz)		AC100V、6.9A、50/60Hz		AC100V、5.2A、50/60Hz	
温度 10~30°C、湿度 20~80%RH(相対湿度・結露しないこと)		温度:10~30°C、湿度:20~80%(相対湿度・結露しないこと)			
12ヶ月間(訪問修理)		6ヶ月間(引取修理)		12ヶ月間(引取修理)	

せん。\*13-1 PCとの接続ケーブルは同梱されていません。\*13-2 ネットワークがオプションの製品についてはP08をご参照ください。\*14-1 ISO 7779に基づき測定。ISO 9296に基づく表示騒音放射値LpAm(表示A特性放射音圧レベル(バイスタンダー位置))。\*14-2 無騒音とは、各バイスタンダー位置の放射音圧レベルがISO7779の騒音に関する絶対基準以下であることを意味します。\*15 電源100V時で本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です(本体のみ)。\*16 使用直前の温度環境、機内の環境(本体が設置環境になじむまで等)、使用される用紙の種類が適切でない場合は印字品質の低下を招く場合があります。

■A4カラーレーザー複合機

機種名		MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw
1	商品コード	4930C006	5455C008	5455C011	5455C016
2	JANコード	4549292182910	4549292193145	4549292193169	4549292193206
3	希望小売価格(税込)	オープン価格			
4	プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式			
5	ファーストプリント:A4*12	カラー:7.3秒、モノクロ:6.4秒	カラー:7.1秒以下 モノクロ:7.1秒以下		
6	プリント速度*6	モノクロ	A4:38枚/分	A4:33枚/分	
		カラー	A4:38枚/分	A4:33枚/分	
	両面印刷:A4(2ページ/両面表裏1枚)	38ページ/分			
7	動作モード	ページ記述言語	LIPS V(LX/IV/III/II+)	LIPS LX	CARPS2
		標準エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2	—	
8	最大プリント解像度*11	9600dpi相当			
9	用紙サイズ	給紙カセット	A4/B5/A5/A6/レター/ エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ (幅101.6~216.0mm×長さ148.0~297.0mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/復元はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅98.0~216.0mm×長さ148.0~356.0mm)	
		手差しトレイ	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/復元はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅101.6~216.0mm×長さ148.0~297.0mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/復元はがき/封筒(長形3号/長形4号/長形40号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅76.0~216.0mm×長さ127.0~356.0mm)	
10	階調	256階調			
11	ウォームアップタイム*4	12秒以下(高速起動ON:デフォルト) 75秒以下(高速起動OFF)	14.0秒以下		
12	リカバリータイム(スリープからの復帰時間)	10秒以下	5.3秒以下		
13	給紙容量(64g/m)	標準	カセット:640枚、手差しトレイ:100枚	カセット:250枚×1段、手差しトレイ:50枚	
		オプション給紙	640枚(カセット) 640枚(1段カセットベディスタル) *最大3段まで	640枚×1段	
		最大給紙枚数	2,660枚	940枚	
14	排紙容量(64g/m)	フェイスダウン:200枚		フェイスダウン:150枚	
15	有効印字領域(右記範囲を除く)	上下左右5mm(封筒10mm)			
16	用紙種類*2	■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、レターヘッド、ポンド紙、封筒*1、はがき 質量:60~216g/m <sup>2</sup>	■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、パンチ済み紙、ラベル紙、レターヘッド、コート紙、封筒*1、はがき 質量:60~200g/m <sup>2</sup>		
		■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、レターヘッド、ポンド紙 質量:60~163g/m <sup>2</sup>	■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、パンチ済み紙、ラベル紙、レターヘッド、コート紙、封筒*1、はがき 質量:60~200g/m <sup>2</sup>		
17	両面印刷*3	●A4/B5/A5/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ (幅148.0~216.0mm×長さ210.0~356.0mm)		●標準対応(A4/B5/A5/レター/リーガル/エグゼクティブ)ユーザー定義サイズ(幅148.0~216.0mm×長さ148.0~356.0mm)	
18	搭載メモリー	2GB		1GB	
19	内蔵プリンターフォント(和文/欧文)	和文:平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5、丸ゴシック体 欧文:Courier, Dutch, Swiss, Symbol その他:ラインプリンタ、バーコード*24(EAN-128, CODE39, NW-7, JAN, 郵便バーコード, OCRフォント)		—	
20	オプション(エミュレーション/フォント)	PCLエミュレーション拡張キット、PS拡張キット、PCL(レコーダー)拡張キット		—	
21	インターフェイス(USB/ネットワーク/拡張スロット)	USB2.0 High-Speed、1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、 IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)		USB2.0 Hi-Speed×1、USB2.0 Host×2、1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	
22	動作音*8	動作時:52dB、 待機時:32dB		動作時:51dB、待機時:29dB	
23	消費電力(最大/動作時平均/最小)	1,500W以下/約722W/約1.1W		最大:1,440W以下、動作時平均:約700W、最小:約1W	
24	エネルギー消費効率	67kWh/年(区分名:A)		61kWh/年(区分名:A)	
25	本体寸法 W×D×H/本体重量(カートリッジを除く)*10	500×556×640mm、約37kg	425×461×430mm、約22kg	425×461×430mm、約21.7kg	
26	寸法図(単位はmm)				
27	電源	AC100V、7.7A、50/60Hz		AC100V、7.3A、50/60Hz	
28	使用環境*9	温度:10~30°C/湿度:10~80%(相対湿度・結露しないこと)		温度:10~30°C/湿度:20~80%(相対湿度・結露しないこと)	
29	無償保証期間	12ヶ月間(訪問修理)		6ヶ月間(訪問修理)	

\*1 封筒は、材質の違いや張り合わせなどの違いによって、正常に印刷が行われない場合があります。糊付けの封筒、封筒の裏面への印刷はできません。(ハート社レーザービームプリンター用封筒推奨) \*2 推奨紙以外の用紙では正常に印刷されない場合がございます。また、本体や用紙の状態により、印刷位置にずれが生じることがあります。インクジェット専用紙は使用しないでください。 \*3 両面印刷の対応用紙は、普通紙・厚紙・再生紙のみとなります。 \*4 電源投入時からコピー開始までの時間。室温20°C。使用状況や環境によって異なる場合があります。 \*5 コピー開始から終了までの時間。原稿台使用時。節電モードからの復帰直後と電源投入後を除く。 \*6 A4等倍時。普通紙。同一データを連続印刷した場合の速度です(コピーは原稿台使用時)。はがきや小サイズ紙など、用紙の種類・サイズ・送り方向などによっては印刷速度が低下します。また連続印刷時に、複合機本体の温度調整や画像調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。調整直後のプリントは適切に印字されない場合があります。 \*7 給紙枚数を超える場合は用紙の補給が必要です。 \*8 ISO 7779に基づき測定し、ISO 9296に基づき表示。LWAd(表示A特性音響パワーレベル(B))と、騒音放射値LpAm(表示A特性放射音圧レベル/マイクスタンド位置(dB))の値。無騒音とは、各音響パワーレベルと各マイクスタンド位置の放射音圧レベルがISO 7779の騒音値に関する絶対基準以下であることを示します。 \*9 使用直前の温度環境。機内の環境(本体が設置環境になじむまでなど)、使用される用紙の種類が適切でない場合は、印字品質の低下(裏流れ・スジ・カスレ等)を招く場合があります。 \*10 ADF・操作パネル・排紙トレイ・給紙カセットを除いた時の寸法。 \*11 エンジン解像度600dpiにSST(Super Smoothing Technology)や多値処理を行った解像度です。 \*12 出力環境、出力条件によって異なる場合があります。 \*13 転送時間含まず・原稿台使用時。 \*14 Eメールは100件まで回報送信できます。SMB送信は回報送信できません。 \*15 スーパーG3通信での一般的な電送速度は28.8kbpsです。回報の状況によって、これらの速度以下になる場合があります。 \*16 A4・レターサイズ以外の用紙にプリントした場合、画像が欠けたり分割して印刷されることがあります。 \*17 電送条件はA4判原稿を標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)33.6kbpsで送った時の速さです。これは画像情報だけの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回報の状態によって異なります。 \*18 搭載メモリーをファクス送受信にのみ割り当てた場合の枚数であり、他機能との併用により変

仕様一覧/A4カラーレーザー複合機



MF656Cdw	MF654Cdw
5158C003	5158C006
4549292186031	4549292186055
オープン価格	
半導体レーザー+乾式電子写真方式	
カラー:10.5秒以下、モノクロ:10.4秒以下	
A4:21枚/分	
A4:21枚/分	
12.7ページ/分	
CARPS2	
—	
9600dpi相当	
A4/B5/A5/リール/レター/はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	
A4/B5/A5/リール/レター/はがき/往復はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	
256階調	
13秒以下	
6.1秒以下	
カセット:250枚、手差しトレイ:1枚	
—	
251枚	
フェイスダウン:100枚	
上下左右5mm(封筒10mm)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、ラベル紙、コート紙、封筒*1、はがき 質量:60~200g/m<sup>2</sup></li> <li>■カセット 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、ラベル紙、コート紙、封筒*1、はがき 質量:60~200g/m<sup>2</sup></li> </ul>	
●A4/B5/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅182~216mm×長さ257~355.6mm)	
1GB	
—	
—	
USB2.0 Hi-Speed×1、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	
動作時:51dB、待機時:無騒音*23	
最大:870W以下、動作時平均:約370W、最小:約0.8W	
31kWh/年(区分名:A)	
451×460×413mm、約20.5kg	
●オプション装着状態(上面)	●標準状態(横面)
AC100V、5.3A、50/60Hz	
温度:10~30°C/湿度:20~80%(相対湿度・結露しないこと)	
12ヶ月間(訪問修理)	

動します。メモリーの増設はできません。\*19 SMTP認証および、SMTP送受信時の暗号化(SSL)通信に対応。\*20 APOP/POP before SMTPおよび、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応。\*21 A4以外のサイズはA4として送信されます。\*22 相手側受信条件設定により可能です。\*23 無騒音とは、各バイスタンダー位置の放射音圧レベルがISO7779の暗騒音に関する絶対基準以下であることを意味します。\*24 バーコードの種類はJAN、CODE39、NW-7、郵便番号カスタマーバーコード、EAN-128、OCRフロントの種類はOCR-Bフォント。また、Windowsドライバでの指定はできません。

■複写機能

機種名	MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw	MF656Cdw	MF654Cdw
複写方式	間接静電転写方式					
読取方式	CIS					
原稿サイズ	原稿台 A4/B5/A5/A6/レター/リール (最大216.0×355.6mm)	A4/A5/B5/A6/レター/リール (最大216.0×297.0mm)	A4/B5/A5/A6/レター/リール/名刺(最大216.0×355.6mm) 最小48.0×85.0mm 長尺モード時長さ253mmまで	A4/B5/A5/A6/レター/リール/名刺(最大216.0×355.6mm) 最小48.0×85.0mm 長尺紙:630mmまで(片面)枚通紙	A4/B5/A5/A6/レター (最大216.0×355.6mm)最小139.7×128mm	A4/B5/A5/A6/レター (最大216.0×355.6mm)最小139.7×128mm
コピー時欠け幅(ADF使用時)	先端左右5.0mm	先端左右5.0mm±4.5	先端左右5.0mm±4.5	先端左右5.0mm±4.5	先端左右5.0mm±4.5	先端左右5.0mm±4.5
コピー時解像度	読み取り(原稿台) 300dpi×300dpi、300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi	300dpi×600dpi、600dpi×600dpi	300dpi×600dpi、600dpi×600dpi	300dpi×300dpi、300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi	300dpi×300dpi、300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi	300dpi×300dpi、300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi
出力解像度	600dpi×600dpi					
ファーストコピータイム(原稿台)*5	カラー:6.9秒以下、モノクロ:5.9秒以下	カラー:9.4秒以下、モノクロ:8.3秒以下	カラー:9.4秒以下、モノクロ:8.3秒以下	カラー:9.4秒以下、モノクロ:8.3秒以下	カラー:13.4秒以下 モノクロ:11.4秒以下	カラー:13.4秒以下 モノクロ:11.4秒以下
連続複写速度*6	A4等倍/片面 カラー:モノクロ:38ページ/分 A4等倍/両面 カラー:モノクロ:38ページ/分	カラー:モノクロ:33ページ/分	カラー:モノクロ:33ページ/分	カラー:モノクロ:33ページ/分	カラー:モノクロ:21ページ/分	カラー:モノクロ:21ページ/分
複写倍率	等倍 1:1±1.3%	1:1±2.0%	1:1±2.0%	1:1±2.0%	1:1±2.0%	1:1±2.0%
	拡大 400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115%[B5→A4]	400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115.4%[B5→A4]	400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115.4%[B5→A4]	400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115.4%[B5→A4]	400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115%[B5→A4]	400%、200%、141%[A5→A4]、122%[A5→B5]、115%[B5→A4]
	縮小 86%[A4→B5]、81%[B5→A5]、70%[A4→A5]、50%、25%	25%~400%(1%刻み)	25%~400%(1%刻み)	25%~400%(1%刻み)	25%~400%(1%刻み)	25%~400%(1%刻み)
ADF原稿セット可能枚数(80g/m <sup>2</sup> )	最大100枚	最大50枚	最大50枚	最大50枚	最大50枚	最大50枚
ADF原稿交換速度(コピー時)	(片面/両面) カラー:約50ページ/分、 モノクロ:約50ページ/分	(片面)カラー:20ページ/分、 モノクロ:40ページ/分 (両面)カラー:40ページ/分、 モノクロ:80ページ/分	(片面)カラー:20ページ/分、 モノクロ:40ページ/分 (両面)カラー:40ページ/分、 モノクロ:80ページ/分	(片面)カラー:20ページ/分、 モノクロ:40ページ/分 (両面)カラー:40ページ/分、 モノクロ:80ページ/分	(片面)カラー:14ページ/分 モノクロ:14ページ/分	(片面)カラー:14ページ/分 モノクロ:27ページ/分
連続複写	最大999部*7					

■スキャナー機能

機種名	MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw	MF656Cdw	MF654Cdw
最大読取サイズ	複写機能(原稿サイズ)に準ずる					
読み取り解像度(最大)	原稿台 600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi
(主走査×副走査)	ADF 600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi	600dpi×600dpi
階調	モノクロ 8bit/8bit	8bit/8bit	8bit/8bit	8bit/8bit	8bit/8bit	8bit/8bit
(入カ/出カ)	カラー 24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)
読取速度*13	モノクロ 約1.4秒/枚	約1.8秒/枚	約1.8秒/枚	約1.8秒/枚	約1.8秒/枚	約1.8秒/枚
(A4)	カラー 約1.4秒/枚	約1.9秒/枚	約1.9秒/枚	約1.9秒/枚	約1.9秒/枚	約1.9秒/枚

■SEND/SEND Lite機能\*14

機種名	MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw	MF656Cdw	MF654Cdw
原稿サイズ	A4、A5、B5、A6、レター、リール	A4、A5、B5			A4、A5、B5	A4、A5、B5
読み取り解像度	原稿台 カラー:最大300dpi×300dpi モノクロ:最大600dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi
(主走査×副走査)	ADF カラー:最大300dpi×300dpi モノクロ:最大600dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi	300dpi×600dpi
インターフェイス	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T、IEEE802.11b/g/n					
対応プロトコル	SMB(TCP/IP)、SMTP(TCP/IP)(送信)、 FTP(TCP/IP)、WebDAV、POP3(受信)					
対応フォーマット	PDF、 JPEG(シングルページのみ)、 TIFF、XPS、OOXM			PDF、JPEG(シングルページのみ)、TIFF		

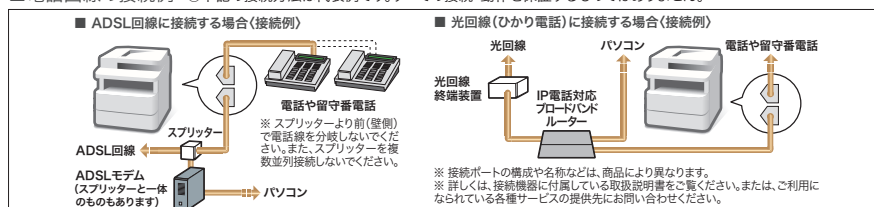
■ファクス機能

機種名	MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF656Cdw
型式	送受信兼用機			
適用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(16Hz)			
走査線密度	8dot/mm×3.85line/mm(ノーマル)、8dot/mm×7.7line/mm(ファインフォット) 7.7line/mm(ファインフォット)、8dot/mm×15.4line/mm(スーパーファイン)、 16dot/mm×15.4line/mm(ウルトラファイン)	8dot/mm×3.85line/mm(ノーマル)、8dot/mm×7.7line/mm(ファインフォット)、 8dot/mm×15.4line/mm(スーパーファイン)	8dot/mm×3.85line/mm(ノーマル)、8dot/mm×7.7line/mm(ファインフォット)、 8dot/mm×15.4line/mm(スーパーファイン)	8dot/mm×3.85line/mm(ノーマル)、8dot/mm×7.7line/mm(ファインフォット)、 8dot/mm×15.4line/mm(スーパーファイン)、 16dot/mm×15.4line/mm(ウルトラファイン)
通信速度*15	スーパーG3:33.6kbps、G3:14.4kbps(自動フォールバック機能付き)			
符号化(データ圧縮)方式	MH、MR、MMR、JBIG			
通信モード	スーパーG3、G3			
最大送信原稿サイズ	A4			
受信原稿サイズ*16	A4/B5/A5/レター/リール	A4/B5/A5/レター/リール		
電送時間(スーパーG3時)*17	約2.6秒(スーパーG3時)			
メモリー受信	2,000件 最大30,000枚	送信30件/受信90件、 最大約512枚*18(送受信の総ページ数)		
送信機能	ワンタッチダイヤル 短縮ダイヤル グループダイヤル 同報送信	最大200件	19件(ベストメンバール)	
		—	最大281件	
		最大199件	最大299件	
		最大256件	最大310件	

■インターネットFAX機能

機種名	MF832Cdw	MF755Cdw	MF753Cdw	MF751Cdw	MF656Cdw	MF654Cdw
通信プロトコル	SMTP*19(送信)/POP3*20(受信)					
通信モード	Simpleモード(ITU-T T.37及W-NET FAX準拠)					
原稿サイズ*21	A4、B5、A5、A6	A4、B5、A5、A6			A4、B5、A5、A6	A4、B5、A5、A6
解像度(モノクロ)	200×100dpi、200×200dpi、200×400dpi*22、 300×300dpi*22、400×400dpi*22、600×600dpi*22	204×196dpi			204×196dpi	204×196dpi
対応メールサーバー	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019 /Sendmail 8.14.7/Opopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019/ Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.15.2/Opopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019/ Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.15.2/Opopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019/ Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.15.2/Opopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019/ Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.15.2/Opopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019/ Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.15.2/Opopper 4.1.0

■電話回線の接続例 ○下記の接続方法は代表例です。すべての接続・動作を保証するものではありません。



■A4モノクロレーザー複合機

機種名	MF551dw	MF467dw	MF269dw II	MF266dn II	MF265dw II
1 商品コード	5160C012	5951C004	5938C007	5938C014	5938C016
2 JANコード	4549292186468	4549292214895	4549292215458	4549292215526	4549292215533
3 希望小売価格(税込)	オープン価格				
4 プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式				
5 ファーストプリント:A4	5.7秒以下	5.0秒以下	5.2秒以下		
6 プリント速度*6	モノクロ	A4:43枚/分	A4:40枚/分	A4:28枚/分	
	両面印刷:A4(2ページ連続印刷)	36ページ/分	33.6ページ/分	17.8ページ/分	
7 動作モード	ページ記述言語	LIPS LX	CARPS2		
	標準エミュレーション	—			
8 最大プリント解像度*11	2400dpi相当				
9 用紙サイズ	給紙カセット	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅105.0~216.0mm×長さ148.0~355.6mm)		A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ(幅:76.0~216.0mm×長さ:127.0~356.0mm) 質量:60~163g/m <sup>2</sup>	
	手差しトレイ	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/ 往復はがき/4面はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.2~216.0mm×長さ127.0~355.6mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/厚紙はがき/ 往復はがき/4面はがき/封筒(長形3号/洋形長3号、長形4号、長形40号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅:76.2~216.0mm×長さ:127.0~355.6mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/はがき/往復はがき/4面はがき/封筒(長形3号/洋形長3号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅76.0~216.0mm×長さ127.0~356.0mm)	
10 階調	256階調				
11 ウォームアップタイム*4	14秒以下			15秒以下	
12 リカバリタイム(スリープからの復帰時間)	4秒以下			3.2秒以下	
13 給紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	標準	カセット:640枚、手差しトレイ:100枚	カセット:250枚×1段、手差しトレイ:100枚	カセット:250枚、手差しトレイ:1枚	
	オプション給紙	640枚×3段	640枚×1段	—	
	最大給紙枚数	2,660枚	990枚	251枚	
14 排紙容量(64g/m <sup>2</sup> )	フェイスダウン:250枚	フェイスダウン:150枚	フェイスダウン:100枚		
15 有効印字領域(右記範囲を除く)	上下左右5mm(封筒10mm)				
16 用紙種類*2	■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、ポンド紙、ラベル紙、封筒*1、はがき 質量:60~199g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、色紙、再生紙、ポンド紙 質量:60~120g/m <sup>2</sup>	■手差し 普通紙、薄紙、再生紙、厚紙、色紙、ポンド紙、ラベル紙、はがき、封筒*1/レターヘッド 質量:60~199g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、ポンド紙、レターヘッド 質量:60~120g/m <sup>2</sup>	■手差し 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、ポンド紙、ラベル紙、封筒*1、はがき 質量:60~163g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、厚紙、再生紙、ポンド紙、ラベル紙、封筒*1、はがき 質量:60~163g/m <sup>2</sup>	■手差し 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、ポンド紙、ラベル紙、はがき、封筒*1 質量:60~163g/m <sup>2</sup> ■標準カセット 普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、ポンド紙、ラベル紙、はがき、封筒*1 質量:60~163g/m <sup>2</sup>	
	●A4/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅210~216mm×長さ279.4~355.6mm)	●標準対応(A4/レター/リーガル)ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ279.4~355.6mm)	●A4/リーガル/レター/ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ279.4~356.0mm)		
18 搭載メモリー	1GB			256MB	
19 内蔵プリンターフォント(和文/欧文)	—				
20 オプション(エミュレーション/フォント)	—				
21 インターフェイス(USB/ネットワーク/拡張スロット)	USB2.0 Hi-Speedx1、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	USB2.0 High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)、IEEE 802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	USB2.0 Hi-Speedx1、100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)	USB2.0 Hi-Speedx1、100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	USB2.0 Hi-Speedx1、100Base-TX/100Base-T(IEEE802.3準拠)、IEEE802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)
22 動作音*8	動作時:54dB、待機時:24dB	動作時:53dB、待機時:無騒音*22	動作音:50dB、待機時:無騒音*22	動作時:51dB、待機時:無騒音*22	
23 消費電力(最大/動作時平均/最小)	1300W以下/約590W/約0.9W	1,100W/約500W/約0.9W	1000W以下/約490W/約0.5W		
24 エネルギー消費効率	64kWh/年(区分名:C)	55kWh/年(区分名:C)	39kWh/年(区分名:C)	38kWh/年(区分名:C)	
25 本体寸法 WxDxH/本体重量(カートリッジを除く)	480×464×452mm、約19.0kg	420×460×375mm、約15.6kg	390×405×375mm、約12.8kg	390×405×375mm、約11.9kg	
26 寸法図(単位はmm)					
27 電源	AC100V、7.9A、50/60Hz	AC100V、7.1A、50/60Hz	AC100V、6.4A、50/60Hz		
28 使用環境*9	温度:10°C~30°C/湿度:20~80%(相対湿度・結露しないこと)				
29 無償保証期間	12ヶ月間(訪問修理)	6ヶ月間(引取修理)	12ヶ月間(引取修理)		

\*1 封筒は、材質の違いや張り合わせなどの違いによって、正常に印刷が行われない場合があります。糊付けの封筒、封筒の裏面への印刷はできません。(ハート社製レーザービームプリンター用封筒推奨) \*2 推定紙以外の用紙では正常に印刷されない場合があります。また、本体や用紙の状態により、印刷位置にずれが生じることがあります。インクジェット専用紙は使用しないでください。 \*3 両面印刷の対応用紙は、普通紙・厚紙・再生紙のみとなります。 \*4 電源投入時からコピー開始までの時間。室温23°C。使用状況や環境によって異なる場合があります。 \*5 コピー開始から終了までの時間。原稿台使用時。節電モードからの復帰直後と電源投入後を除く。 \*6 A4等倍時。普通紙、同一データを連続印刷した場合の速度です(コピーは原稿台使用時)。はがきや小サイズ紙など、用紙の種類・サイズ・送り方向などによっては印刷速度が低下します。また連続印刷時に、複合機本体の温度調整や画質調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。 \*7 給紙枚数を越える部数は用紙の補給が必要です。 \*8 ISO 7779に基づき測定し、ISO 9296に基づき表示。LWAd(表示A特性音響パワーレベル(B))と、騒音放射値LpAm(表示A特性放射音圧レベル/バイスタンダー位置(dB))の値。無騒音とは、各音響パワーレベルと各バイスタンダー位置の放射音圧レベルがISO 7779の騒音に関する絶対基準以下であることを示します。 \*9 使用直前の温度環境、機内の環境(本体が設置環境になじむまでなど)、使用される用紙の種類が適切でない場合は印字品質の低下を招く場合があります。 \*10 ADF、操作パネル、排紙トレイ、給紙カセットを閉じた時の寸法。 \*11 Macドライバーは600dpi/600dpiです。 \*12 出力環境、出力条件によって異なる場合があります。 \*13 転送時間含まず。原稿台使用時。 \*14 Eメールは100件まで同報送信できます。SMB送信は同報送信できません。 \*15 スーパー-G3通信での一般的な電送速度は28.8kbpsです。回線の状況によって、これらの速度以下になることがあります。 \*16 A4・レターサイズ以外の用紙にプリントした場合、画像が欠けたり分割して印刷されることがあります。 \*17 電送条件はA4判原稿を標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)33.6kbpsで送った時の速さです。これは画像情報のみ電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。

仕様一覧/A4モノクロレーザー複合機

MF273dw		MF272dw	
5621C012		5621C020	
4549292197136		4549292197204	
オープン価格			
半導体レーザー+乾式電子写真方式			
5.4秒			
A4:29枚/分			
18.5ページ/分			
CARPS2			
—			
2400dpi相当			
A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/郵便はがき/往復はがき/4面はがき/封筒(長形3号、洋形長3号、長形4号、長形40号)*1/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅:76.0~216.0mm×長さ:127.0~356.0mm)			
—			
256階調			
9秒以下			
3.2秒以下			
150枚			
—			
150枚			
フェイスダウン:100枚			
上下左右 5mm(封筒10mm)			
普通紙、薄紙、再生紙、色紙、厚紙、 ポンド紙、ラベル紙、レターヘッド、はがき、封筒*1 質量:60~163g/m <sup>2</sup>			
標準対応(A4/リーガル/レター) ユーザー定義サイズ(幅210.0~216.0mm×長さ279.0~356.0mm)			
32MB			
—			
—			
USB2.0High-Speed、 100Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3 準拠)、IEEE 802.11b/g/n(2.412~2.472MHz)			
動作時:51dB以下、待機時:無騒音*22			
最大:1,110W/動作時平均:約530W/最小:約1.0W			
36 kWh/年(区分名:C)			
390×374×368mm、約11.1kg		372×320×271mm、約8.5kg	
<p>●オプション装着状態(上面)</p>	<p>●横から見た図</p>	<p>●オプション装着状態(上面)</p>	<p>●横から見た図</p>
AC100V、6.0A、50/60Hz			
温度:10~30℃/湿度:20~80%(相対湿度・結露しないこと)			
12ヶ月間(引取修理)			

す。\*18 搭載メモリーをファクス送受信にのみ割り当てた場合の枚数であり、他機能との併用により変動します。メモリーの増設はできません。\*19 SMTP認証および、SMTP送受信時の暗号化(SSL)通信に対応。\*20 APOP/POP before SMTPおよび、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応。\*21 A4以外のサイズはA4として送信されます。\*22 無騒音とは、各バインダー位置の放射音圧レベルがISO7779の暗騒音に関する絶対基準以下であることを意味します。

■複写機能

機種名	MF551dw	MF467dw	MF269dw II	MF266dn II	MF265dw II	MF273dw	MF272dw
複写方式	間接静電転写方式						
読取方式	CIS						
原稿サイズ	原稿台 A4/B5/A5/A6/レター (最大215.9×355.6mm)	A4/B5/A5/A6/レター (最大215.9×297mm)	A4/B5/A5/A6/レター (最大216.0×297mm)			A4/B5/A5/レター (最大216.0×297mm)	
ADF (自動原稿送り装置)	A4/B5/A5/A6/レター/リーガル (最大215.9×355.6mm、 最小105×128mm)	A4/B5/A5/A6/リーガル/リーガル (最大215.9×355.6mm、 最小105×128mm)	A4/B5/A5/B6ヨココ/レター/リーガル (最大216×356mm、最小148×105mm)			A4/B5/A5/B6ヨコヨコ/レター/リーガル (最大216×356mm、 最小148×105mm)	
コピー時欠け幅(ADF使用時)	先端左5.0±3.0mm			先端左5.0±2.0mm			
コピー時解像度	読み取り(原稿台) 300dpi × 600dpi、600dpi × 600dpi		300dpi × 600dpi、600dpi × 600dpi		300dpi×300dpi、300dpi×600dpi、 600dpi×600dpi、600dpi×400dpi		
出力解像度	600dpi × 600dpi		300dpi×600dpi		600dpi×400dpi		
ファーストコピータイム(原稿台)*5	6.3秒以下	6.1秒以下	7.8秒以下		7.6秒以下		
連続複写速度*6	A4等倍/片面 43枚/分	A4等倍/片面 40枚/分	28枚/分		29枚/分		
	A4等倍/両面 36ページ/分	A4等倍/両面 33.6ページ/分	17.8ページ/分		18.5ページ/分		
複写倍率	等倍 1:1±2.3%		400%、200%、141%(A5→A4)、122%(A5→B5)、115%(B5→A4)		1:1±1.8%		
	拡大		86%(A4→B5)、81%(B5→A5)、70%(A4→A5)、50%、25%				
	縮小		25%~400%(1%刻み)				
	ズーム						
ADF原稿セット可能枚数(80g/m <sup>2</sup> )	最大50枚			最大35枚		-	
ADF原稿交換速度(コピー時)	片面モノクロ:約20ページ/分 両面モノクロ:約34ページ/分	片面モノクロ:約40ページ/分 両面モノクロ:約60ページ/分	片面モノクロ:約20ページ/分 両面モノクロ:約34ページ/分		片面モノクロ:約15ページ/分		
連続複写	最大999部*7						

■スキャナー機能

機種名	MF551dw	MF467dw	MF269dw II/MF266dn II/MF265dw II	MF273dw	MF272dw
最大読取サイズ	複写機能(原稿サイズ)に準ずる				
読み取り解像度(最大)	600dpi×600dpi				
ADF	600dpi×600dpi				
階調	8bit/8bit				
モノクロ	24bit/24bit(RGB各色8bit/8bit)				
カラー					
読取速度*13	モノクロ 約1.8秒/枚		モノクロ 約2.7秒/枚		カラー 約3.5秒/枚
(A4)	カラー	約3.8秒/枚	約1.9秒/枚		

■SEND/SEND Lite機能\*14

機種名	MF551dw	MF467dw	MF269dw II	MF266dn II	MF265dw II
原稿サイズ	A4、A5、B5、A6				
読み取り解像度	300dpi×600dpi				
ADF	300dpi×600dpi				
インターフェイス	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T、 IEEE802.11b/g/n		100Base-TX/10Base-T、 IEEE802.11b/g/n		100Base-TX/10Base-T
対応プロトコル	SMB(TCP/IP)、FTP(TCP/IP)、SMTP(送信)、POP3(受信)			SMB(TCP/IP)、SMTP(TCP/IP)	
対応フォーマット	PDF/PDF(高圧縮)、JPEG(シングルページのみ)、TIFF				

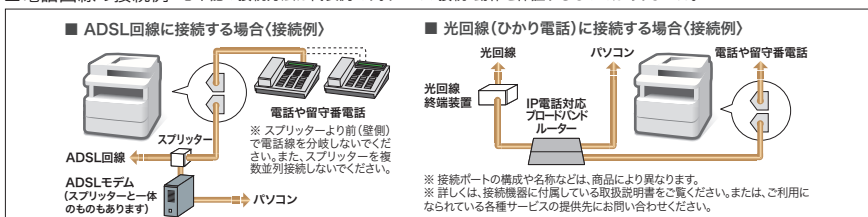
■ファクス機能

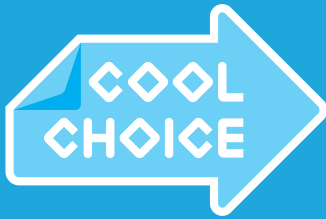
機種名	MF551dw	MF467dw	MF269dw II / MF266dn II / MF265dw II
型式	送受信兼用機		
通用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(16Hz)		
走査線密度	8dot/mm×3.85line/mm(ノーマル)、8dot/mm×7.7line/mm(ファイン)		8dot/mm×3.85line/mm(ノーマルモード) 8dot/mm×7.7line/mm(ファインモード) 8dot/mm×15.4line/mm(スーパーファインモード)
通信速度*15	スーパーG3:33.6kbps、G3:14.4kbps(自動フォールバック機能付き)		
符号化(データ圧縮)方式	MH、MR、MMR、JBIG		
通信モード	スーパーG3、G3		
最大送信原稿サイズ	A4		
受信原稿サイズ*16	A4/B5/A5/A6/レター/リーガル		A4/B5/A5/レター/リーガル
電送時間(スーパーG3時)*17	約2.6秒(スーパーG3時)		約2.6秒
メモリー受信	最大512枚*18		送着10件/受信30件*18 最大約256枚*18(送受信の総ページ数)
送信機能	ワンタッチ	19件(ベストメンバー)	4件
	短縮ダイヤル	281件	100件
	グループダイヤル	最大299件	最大50件
	同報送信	最大310件	最大114件

■インターネットFAX機能

機種名	MF551dw	MF467dw
通信プロトコル	SMTP*19(送信)/POP3*20(受信)	
通信モード	Simpleモード(ITU-T T.37およびW-NET FAX準拠)	
原稿サイズ*21	A4、B5、A5、A6	
解像度	204×196dpi	
対応メールサーバー	Microsoft Exchange Server2010/2013/2016/2019 /Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14.7 /Qopper 4.1.0	Microsoft Exchange Server 2013/2016/2019 /Lotus Domino R7.0 /Sendmail 8.15.2 /Qopper 4.1.0

■電話回線の接続例 ○下記の接続方法は代表例です。すべての接続・動作を保証するものではありません。





## キヤノンは「COOL CHOICE」に賛同しています。

Satera LBPおよびMFPは、オンデマンド定着などによる消費電力の少ない製品づくりと、使用済みカートリッジを回収する活動を通して、「COOL CHOICE」に貢献しています。

### COOL CHOICE(=賢い選択)

「COOL CHOICE」は、日本における温室効果ガス排出量の削減目標を達成するための取り組み。省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、地球温暖化対策に役立つ「賢い選択」をしていこうという、環境省が主導する国民運動です。

クールチョイス 検索

## キヤノンならではのトナーカートリッジリサイクルシステム

使い終わったあと、繰り返しリサイクルできなければ結局廃棄物になってしまいます。リサイクルを繰り返す「仕組み」が重要なのです。キヤノンは、一時的な再生にとどまらない、純正品メーカーならではの素材レベルのリサイクルで、資源を有効活用しています。

### リサイクル工場

自社工場で回収カートリッジの材料をリサイクルして、新品カートリッジに使っています。

仕組みその2



### リサイクル配慮設計

キヤノンはリサイクルすることを前提にトナーカートリッジを設計しています。

仕組みその1

キヤノンは環境への様々な取り組みを行っています。詳しくはこちら。

<https://global.canon/ja/environment/index.html>

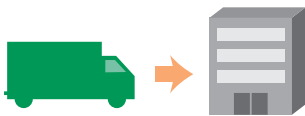


## 使用済みトナーカートリッジ回収のご案内

詳しくはホームページをご参照ください [canon.jp/recycle](https://canon.jp/recycle)

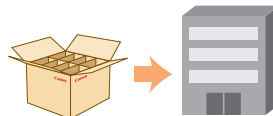
お客様のご都合に合わせて、回収方法をお選びいただけます。

### 訪問回収サービスのご利用



使用済みトナーカートリッジの訪問回収を1本から無料で承っています。

### 集合回収専用箱のご利用



回収専用箱に入れ、着払い伝票を使ってご返送いただけます。

### ベルマーク運動による回収



トナーカートリッジ1本あたり50点のベルマーク点数が加算されます。

### キヤノン純正トナーカートリッジのご使用をお勧めします

キヤノン純正トナーカートリッジは、キヤノンレーザービームプリンター/複合機の印刷システムを支える重要な機構の一部として、本体とともに一体として開発されたものであり、研究開発活動によって実現した高度な技術が集約されています。本体の性能を維持し快適な出力環境を得るために、キヤノン純正トナーカートリッジのご使用をお勧めします。

### 非純正トナーカートリッジのご使用について

キヤノン純正トナーカートリッジ以外のトナーカートリッジ(トナーを再充填した再生品を含む)の使用を原因とするプリンター本体の不具合につきましては、無償保証期間内または保守契約期間内であっても、保証書または保守契約に基づく修理は実施いたしません。別途、有償での対応となりますので、ご使用にあたりましてはこの点にご留意ください。

アフターサービスとして同一機種または同程度の仕様製品への「製品交換」を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。

●Mac, Mac OS, TrueTypeは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。AirPrint, AirPrintロゴは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Swiss, DutchはBitStream社からのライセンス商標です。●平成朝明体™W3および平成角ゴシック体™W5は、財団法人日本規格協会文字フォント開発・普及センターからライセンスされており、承認外のこれらのフォントの複製は禁止されています。●仕様、価格およびその他の記載内容は、改良その他の事由により将来予告なく変更することがあります。記載の仕様は、2023年5月現在のものです。●オープン価格の商品は、希望小売価格を定めています。●本カタログに掲載のQRコードから誘導される動画サイトはPC、スマートフォン、タブレット端末でご利用いただけます。動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。パケット定額サービスにご加入でないお客様は高額になる可能性がありますのでご注意ください。●端末によりQRコード読み取りアプリケーションのインストールが必要です。また、インストールに際して万が一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。●通信状況、端末、QRコード読み取りアプリケーションの種類、OSのバージョンなどによっては正常に作動しない場合があります。●Mopria®およびMopria®のロゴは、Mopria Alliance社の米国またはその他の国における登録および/または未登録の商標です。許可のない使用は固く禁止されています。●本カタログに記載されている商品名、社名等は、各社の商標または登録商標です。●本機の補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年間です。(補修用性能部品とは製品の性能を維持するために必要な部品です。)

Satera LBP, MFPに関するQ&Aはこちらから検索



<https://canon.jp/support/faq>

【ご注意】 ●法律により、その複製物を所有するだけでも罰せられるものがありますのでご注意ください。 ①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券 ②未使用の郵便切手・郵便ハガキ ③政府発行の印紙類の複製は禁止されています。●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作権物は、個人的に、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するために印刷すること以外は禁じられています。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン サテラ ホームページ

レーザービームプリンター (Satera LBP)/複合機 (Satera MFP)

[canon.jp/satera](https://canon.jp/satera)



キヤノンお客様相談センター

レーザービームプリンター/複合機の購入・商品に関するお問い合わせ

0570-08-0061 (ナビダイヤル)

※おかけ間違いのないようご注意ください。  
ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、03-6634-6129におかけください。

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)

※受付電話番号・時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

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 CANON TOWER



安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●お求めは信用のある当社で

2023年12月現在