

ビジネスインクジェット



A3対応・高効率・低コストで
ビジネスをより快適に。



MFC-J6995CDW



MFC-J6980CDW



MFC-J6580CDW



インクが進化

ビジネス文書 画質向上

カラーインクを改良しプリントがもっとキレイに。店舗のPOPやチラシづくりに適しています。

店舗で活躍▶



使いやすさが進化

耐久性と 操作性が向上

約15万ページの高耐久を実現。さらに多目的トレイ搭載でさまざまなプリントシーンに対応し、ますますオフィスで使いやすくなりました。

オフィスで活躍▶

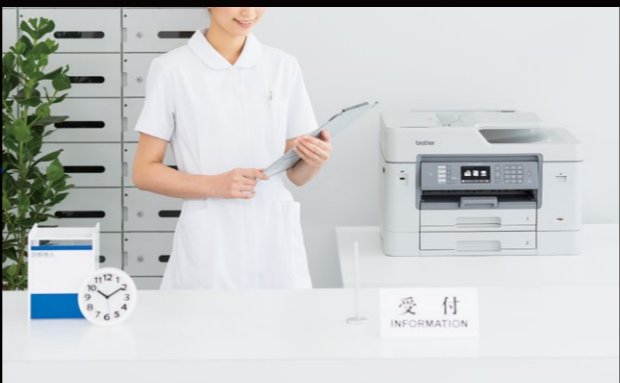


スピードが進化

プリントの 待ち時間を短縮

カラー約6.0秒、モノクロ約5.5秒の高速ファーストプリントを実現。少量プリントの機会が多いクリニックの受付でも、お客様をお待たせしません。

クリニックで活躍▶



A3サイズにフル対応

高画質、高生産、高耐久。低進化を遂げたビジネスインクジ

コストで大量プリントもますます快適に。まったく新しい
ジェット複合機がスモール&ミディウム オフィスで活躍します。

PRIVIO

※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWの場合。機能の詳細・その他の機種については該当ページをご覧ください。

さまざまな業種で、ブラザーが選ばれています。
ユーザーズボイスはこちらから！▶











ブラザープリンター・複合機・スキャナー
ビジネスプリンター NAVI

ブラザー ビジネスプリンターナビ 🔍 検索
<http://www.brother.co.jp/product/printer/justio/>

複合機・プリンターのレーザーモデルは、
「ジャスティオ ビジネスプリンター・複合機
総合カタログ」をご覧ください。▶



ビジネスインクジェット複合機 ラインアップ

カテゴリー		WORKS シリーズ			BASIC シリーズ	
機種		低コスト・高耐久のフラッグシップモデル 	大容量2段トレイ搭載ハイスペックモデル 	1段トレイのハイスペックモデル 	A3フル対応のスタンダード複合機 	ファクス付きコンパクトモデル 
		MFC-J6995CDW	MFC-J6980CDW	MFC-J6580CDW	MFC-J6973CDW	MFC-J893N
ランニングコスト※1※3	A4カラー文書	約 4.0 円/枚	約 6.0 円/枚	約 6.0 円/枚	約 6.1 円/枚	約 8.4 円/枚
	A4モノクロ文書	約 0.9 円/枚	約 1.3 円/枚	約 1.3 円/枚	約 1.4 円/枚	約 2.7 円/枚
プリント速度※1	カラー	約 20 ipm (最速約27枚/分)	約 20 ipm (最速約27枚/分)	約 20 ipm (最速約27枚/分)	約 20 ipm (最速約27枚/分)	約 10 ipm (最速約27枚/分)
	モノクロ	約 22 ipm (最速約35枚/分)	約 22 ipm (最速約35枚/分)	約 22 ipm (最速約35枚/分)	約 22 ipm (最速約35枚/分)	約 12 ipm (最速約33枚/分)
ファーストプリント※4	カラー	約 6.0 秒	約 6.0 秒	約 6.0 秒	約 9.5 秒	約 8.5 秒
	モノクロ	約 5.5 秒	約 5.5 秒	約 5.5 秒	約 9.0 秒	約 8.0 秒
耐久性※2		約 15 万ページ	約 15 万ページ	約 15 万ページ	約 10 万ページ	—
搭載機能		A3 プリント コピー カラースキャナー ファクス送受信	A3 プリント コピー カラースキャナー ファクス送受信	A3 プリント コピー カラースキャナー ファクス送受信	A3 プリント コピー カラースキャナー ファクス送受信	A4 プリント コピー カラースキャナー ファクス送受信
PCファクス(最大)		A3送受信	A3送受信	A3送受信	A3送受信	A4送受信
自動両面プリント(最大)		A3	A3	A3	A3	A4
両面同時スキャン(最大)		A3	A3	—	A3	—
ADF(自動原稿送り装置)枚数		50 枚	50 枚	30 枚	35 枚	20 枚
液晶タッチパネル		3.7 型	3.7 型	2.7 型	3.7 型	2.7 型
ダイレクトプリント		●	●	●	●	●
スマートフォン/タブレット						
クラウド		●	●	●	●	●
給紙トレイ	トレイ1	250 枚	250 枚	250 枚	250 枚	100 枚
	トレイ2	250 枚	250 枚	—	250 枚	—
	手差しトレイ	—	—	—	1 枚	1 枚
	多目的トレイ	100 枚(A4/A3)/ 50 枚(はがき)	100 枚(A4/A3)/ 50 枚(はがき)	100 枚(A4/A3)/ 50 枚(はがき)	—	—
最大給紙枚数(A4)		600 枚	600 枚	350 枚	501 枚	101 枚
インターフェイス	Hi-Speed USB 2.0	●	●	●	●	●
	有線/無線LAN	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Wi-Fi Direct®		●	●	●	●	●
掲載ページ		P.6	P.7	P.7	P.8	P.8

※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 解像度：普通、環境：常温常湿、片面印刷時、印字パターン：ISO/IEC 24734、弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※3 価格はインクカートリッジ代のみの税抜価格です。
 ※4 解像度：普通、環境：常温常湿、片面印刷時、印字パターン：ISO/IEC 17629準拠、弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

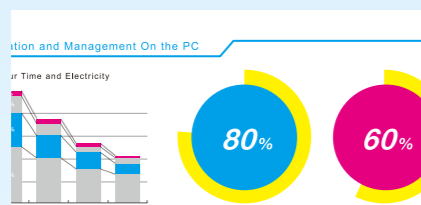
高画質・高生産・高耐久。

ビジネスに必要な機能を備えた
A3インクジェット複合機。



ビジネス文書画質向上

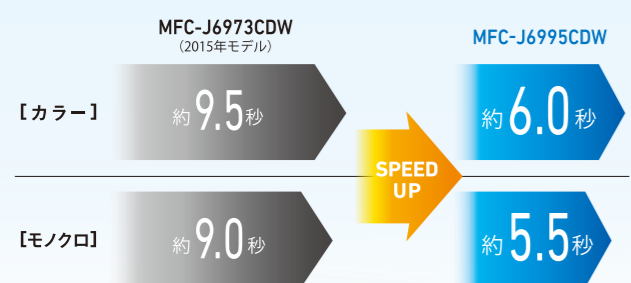
カラーインクを改良し、文字やグラフがくっきり鮮明で、ビジネス文書に適しています。



※画像はイメージです。

高速ファーストプリント

カラー約6.0秒※/モノクロ約5.5秒※にスピードアップ。
1枚目の待ち時間を短縮します。



※解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

用紙ニーズに合わせて選べる3WAY給紙

前面カセット給紙に加え、背面から給紙できる「多目的トレイ」を搭載。用紙ニーズに合わせて給紙方法が選べます。



※MFC-J6995CDW、6980CDWの場合。 ※MFC-J6580CDWのトレイは一段です。

大容量インクカートリッジを搭載

カラー約1,500枚、ブラック約3,000枚の大容量インクカートリッジを搭載。インク交換の回数を削減し、ビジネスを止めません。



※MFC-J6995CDW専用インク(LC3129BK/C/M/Y) MFC-J6980CDW/6580CDW対応の大容量インク(LC3119BK/C/M/Y)の場合。

低ランニングコスト

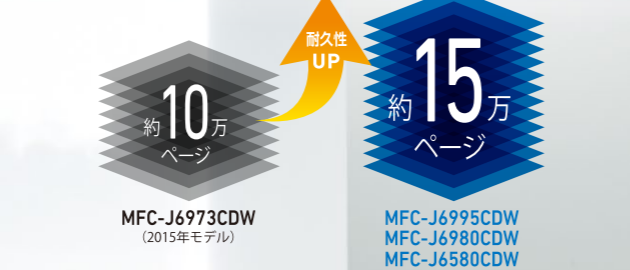
カラー約4.0円/枚※、モノクロ約0.9円/枚※の
低ランニングコストを実現。



※A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC3129BK、LC3129C、LC3129M、LC3129Yです。
※各機種の使用したインクカートリッジについてはP.10をご覧ください。

約15万ページ※の高耐久を実現

インクジェットで約15万ページ※の高耐久を実現し、大量印刷
ニーズにも対応できます。



※解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。

MFC-J6995CDW



オープン価格/スターターインクカートリッジ同梱
(価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。)

低ランニングコストと高耐久を実現した、
A3フル対応のフラッグシップ複合機。



プリンター	A3 プリント(両面)		
コピー	A3 スキャン(両面同時)		
カラースキャナー	カラー	モノクロ	
ファクス	プリント速度 ※1	約20 ipm	約22 ipm
ネットワーク	ランニングコスト ※2	カラー 約4.0円/枚	モノクロ 約0.9円/枚

本体サイズ | W575×D477×H375mm(突起部を除く)

4色独立[全色顔料] 専用インク LC3129BK・LC3129C・LC3129M・LC3129Y ※マゼンタには一部染料が含まれています。

基本機能	ADF 最大 50枚	プリント 最大 A3	コピー 最大 A3	カラー スキャナー	ファクス	最大 A3	Super G3	ネット ワーク	有線 LAN
カセット給紙 上段250枚 下段250枚	多目的トレイ 最大100枚	ファーストプリント (カラー) 約6.0秒※7 最大 1200× 4800dpi	コピー速度 (A4カラー) 約9 ipm※4 ファーストコピー (カラー) 約6.0秒※8 拡大・縮小 25%~ 400%	最大 A3 光学解像度 1200× 2400dpi 両面同時 スキャン	FAX/TEL 自動切替	ナンバー ディスプレイ 対応※5	電話帳 100件 ×2番号	無線 LAN	クラウド
手差しトレイ 0枚	スライド トレイ	ダイレクト プリント	ファーストコピー (モノクロ) 約6.0秒※8	両面同時 スキャン	ワンタッチボタン 8件	PCファクス 送受信※6	みるだけ 受信	スマホ タブレット	インターネット ファクス
耐久性 約15万 ページ※3		日本語 ポストスクリプト 互換	自動両面 プリント						

カラー約4.0円/枚※2、モノクロ約0.9円/枚※2の
低ランニングコストを実現。 → P.10

インクジェットで約15万ページ※3という
高耐久性を実現。 → P.9

ファーストプリント(カラー)約6.0秒※7で、
待ち時間を大幅短縮。 → P.9

背面給紙A3100枚対応の
多目的トレイを搭載。 → P.9

用紙の選択も自動でおこなう
原稿サイズ自動検知機能で、
コピーがスムーズに。 → P.12

ADF搭載で最大50枚まで
両面同時スキャンが可能。 → P.13

用紙残量検知で、
用紙切れをお知らせ。 → P.11

くっきり鮮明な
カラープリントを実現。 → P.10



※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC3129BK、LC3129C、LC3129M、LC3129Yです。 ※3 解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※4 用紙サイズはA4。標準給紙トレイからの場合。用紙サイズやデータ量により遅くなる場合があります。 ※5 別途契約電話会社との契約が必要です。 ※6 受信はWindowsのみの対応です。 ※7 解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※8 解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了されるまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

MFC-J6980CDW



オープン価格/スターターインクカートリッジ同梱
(価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。)

大容量2段トレイ・多目的トレイ搭載。
高耐久&A3フル対応のハイスペック複合機。



A3 プリント(両面)			A3 スキャン(両面同時)		
プリント速度 ※1	カラー 約20ipm	モノクロ 約22ipm	ランニングコスト ※2	カラー 約6.0円/枚	モノクロ 約1.3円/枚
本体サイズ W575×D477×H375mm(突起部を除く)					

4色独立 [全色顔料] 対応インク 標準 LC3117BK・LC3117C・LC3117M・LC3117Y 大容量 LC3119BK・LC3119C・LC3119M・LC3119Y ※マゼンタには一部染料が含まれています。

基本機能	ADF 最大 50枚	プリント	最大 A3	コピー	最大 A3	カラースキャナー
カセット給紙 上段250枚 下段250枚	多目的トレイ 最大100枚	ファーストプリント (カラー) 約6.0秒 ※8	ファーストプリント (モノクロ) 約5.5秒 ※8	コピー速度 (A4カラー) 約9ipm ※4	コピー速度 (A4モノクロ) 約12ipm ※4	最大 A3
手差しトレイ 0枚	スライド トレイ	最大 1200 × 4800dpi	ダイレクト プリント	ファーストコピー (カラー) 約6.0秒 ※8	ファーストコピー (モノクロ) 約6.0秒 ※8	光学解像度 1200 × 2400dpi
耐久性 約15万 ページ※3	日本語 ポストスクリプト 互換	自動両面 プリント		拡大・縮小 25%～ 400%		両面同時 スキャン
ファクス	最大 A3	Super G3	ネット ワーク	有線 LAN	無線 LAN	
FAX/TEL 自動切替	ナンバー ディスプレイ 対応※5	電話帳 100件 ×2番号	無線 LAN	クラウド	クラウド	
ワンタッチ 8件	PCファクス 送受信	みりだけ 受信	スマホ タブレット	インターネット ファクス		

カラー約6.0円/枚※2、モノクロ約1.3円/枚※2の
低ランニングコストを実現。 → P. 10

ファーストプリント(カラー)約6.0秒※8で、
待ち時間を大幅短縮。 → P. 9

くっきり鮮明な
カラープリントを実現。 → P. 10



※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC3119BK・LC3119C・LC3119M・LC3119Yです。 ※3 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※4 用紙サイズはA4。標準給紙トレイからの場合、用紙サイズやデータ量により遅くなる場合があります。 ※5 別途契約電話会社との契約が必要です。 ※6 受信はWindowsのみの対応です。 ※7 本機能をお使いになる場合は、ブラザーサポートサイト (<http://support.brother.co.jp/>) からソフトウェアをダウンロードしてください。 ※8 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※9 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

MFC-J6580CDW



オープン価格/スターターインクカートリッジ同梱
(価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。)

A3フル対応・1段トレイのコンパクトボディ。
高耐久のハイスペック複合機。



A3 プリント(両面)			A3 スキャン		
プリント速度 ※1	カラー 約20ipm	モノクロ 約22ipm	ランニングコスト ※2	カラー 約6.0円/枚	モノクロ 約1.3円/枚
本体サイズ W575×D477×H305mm(突起部を除く)					

4色独立 [全色顔料] 対応インク 標準 LC3117BK・LC3117C・LC3117M・LC3117Y 大容量 LC3119BK・LC3119C・LC3119M・LC3119Y ※マゼンタには一部染料が含まれています。

基本機能	ADF 最大 30枚	プリント	最大 A3	コピー	最大 A3	カラースキャナー
カセット給紙 250枚	多目的トレイ 最大100枚	ファーストプリント (カラー) 約6.0秒 ※7	ファーストプリント (モノクロ) 約5.5秒 ※7	コピー速度 (A4カラー) 約9ipm ※4	コピー速度 (A4モノクロ) 約12ipm ※4	最大 A3
手差しトレイ 0枚	スライド トレイ	最大 1200 × 4800dpi	ダイレクト プリント	ファーストコピー (カラー) 約6.0秒 ※8	ファーストコピー (モノクロ) 約6.0秒 ※8	光学解像度 1200 × 2400dpi
耐久性 約15万 ページ※3	日本語 ポストスクリプト 互換	自動両面 プリント		拡大・縮小 25%～ 400%		両面同時 スキャン
ファクス	最大 A3	Super G3	ネット ワーク	有線 LAN	無線 LAN	
FAX/TEL 自動切替	ナンバー ディスプレイ 対応※5	電話帳 100件 ×2番号	クラウド	スマホ タブレット	インターネット ファクス	
ワンタッチ 8件	PCファクス 送受信	みりだけ 受信				

カラー約6.0円/枚※2、モノクロ約1.3円/枚※2の
低ランニングコストを実現。 → P. 10

背面給紙A3 100枚対応の
多目的トレイを搭載。 → P. 9

インクジェットで約15万ページ※3という
高耐久性を実現。 → P. 9



※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC3119BK・LC3119C・LC3119M・LC3119Yです。 ※3 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※4 用紙サイズはA4。標準給紙トレイからの場合、用紙サイズやデータ量により遅くなる場合があります。 ※5 別途契約電話会社との契約が必要です。 ※6 受信はWindowsのみの対応です。 ※7 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※8 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

MFC-J6973CDW



オープン価格/スターターインクカートリッジ同梱
(価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。)

A3フル対応・2段トレイのコンパクトボディ。
ブラック顔料搭載のスタンダード複合機。



A3 プリント(両面)			A3 スキャン(両面同時)		
プリント速度 ※1	カラー 約20ipm	モノクロ 約22ipm	ランニングコスト ※2	カラー 約6.1円/枚	モノクロ 約1.4円/枚
本体サイズ W553×D433×H310mm(突起部を除く)					

4色独立 [ブラック + カラー顔料 + カラー染料] 対応インク 標準 LC113BK・LC113C・LC113M・LC113Y 大容量 LC119BK・LC115C・LC115M・LC115Y

基本機能	ADF 最大 35枚	プリント	最大 A3	コピー	最大 A3	カラースキャナー
カセット給紙 上段250枚 下段250枚	多目的トレイ 0枚	ファーストプリント (カラー) 約9.5秒 ※8	ファーストプリント (モノクロ) 約9.0秒 ※8	コピー速度 (A4カラー) 約9ipm ※4	コピー速度 (A4モノクロ) 約12ipm ※4	最大 A3
手差しトレイ 1枚	スライド トレイ	最大 6000 × 1200dpi	ダイレクト プリント	ファーストコピー (カラー) 約14.0秒 ※9	ファーストコピー (モノクロ) 約11.0秒 ※9	光学解像度 2400 × 2400dpi
耐久性 約10万 ページ※3	日本語 ポストスクリプト 互換	自動両面 プリント		拡大・縮小 25%～ 400%		両面同時 スキャン
ファクス	最大 A3	Super G3	ネット ワーク	有線 LAN	無線 LAN	
FAX/TEL 自動切替	ナンバー ディスプレイ 対応※5	電話帳 100件 ×2番号	クラウド	スマホ タブレット	インターネット ファクス	
ワンタッチ 0件	PCファクス 送受信	みりだけ 受信				

カラー約6.1円/枚※2、モノクロ約1.4円/枚※2の
低ランニングコストを実現。 → P. 10

スマートフォンやタブレットを
ビジネスに活用。 → P. 17

受信ファクスを液晶画面で確認できる
みりだけ受信で、用紙コストを節約。 → P. 15



※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC119BK・LC115C・LC115M・LC115Yです。 ※3 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※4 用紙サイズはA4。標準給紙トレイからの場合、用紙サイズやデータ量により遅くなる場合があります。 ※5 別途契約電話会社との契約が必要です。 ※6 受信はWindowsのみの対応です。 ※7 本機能をお使いになる場合は、ブラザーサポートサイト (<http://support.brother.co.jp/>) からソフトウェアをダウンロードしてください。 ※8 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※9 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

MFC-J893N



オープン価格/スターターインクカートリッジ同梱
(価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。)

省スペース化に役立つ、
ファクス付きコンパクトモデル



A4 プリント(両面)			A4 スキャン		
プリント速度 ※1	カラー 約10ipm	モノクロ 約12ipm	ランニングコスト ※2	カラー 約8.4円/枚	モノクロ 約2.7円/枚
本体サイズ W400×D341×H172mm(突起部を除く)					

4色独立 [ブラック + カラー顔料 + カラー染料] 対応インク LC3111BK・LC3111C・LC3111M・LC3111Y

基本機能	ADF 最大 20枚	プリント	最大 A4	コピー	最大 A4	カラースキャナー
カセット給紙 100枚	多目的トレイ 0枚	ファーストプリント (カラー) 約8.5秒 ※7	ファーストプリント (モノクロ) 約8.0秒 ※7	コピー速度 (A4カラー) 約6ipm ※4	コピー速度 (A4モノクロ) 約6ipm ※4	最大 A4
手差しトレイ 1枚	スライド トレイ	最大 6000 × 1200dpi	ダイレクト プリント	ファーストコピー (カラー) 約24.0秒 ※8	ファーストコピー (モノクロ) 約24.0秒 ※8	光学解像度 1200 × 2400dpi
耐久性 約10万 ページ※3	日本語 ポストスクリプト 互換	自動両面 プリント		拡大・縮小 25%～ 400%		両面同時 スキャン
ファクス	A4 送受信	Super G3	ネット ワーク	有線 LAN	無線 LAN	
FAX/TEL 自動切替	ナンバー ディスプレイ 対応※5	電話帳 100件 ×2番号	クラウド	スマホ タブレット	インターネット ファクス	
ワンタッチ 0件	PCファクス 送受信	みりだけ 受信				

みりだけ受信で、用紙コストを節約。 → P. 15

スマートフォンやタブレットを
ビジネスに活用。 → P. 17



※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。使用したインクカートリッジはLC3111BK・LC3111C・LC3111M・LC3111Yです。 ※3 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24734。弊社内環境においての計測結果に基づきます。 ※4 用紙サイズはA4。標準給紙トレイからの場合、用紙サイズやデータ量により遅くなる場合があります。 ※5 別途契約電話会社との契約が必要です。 ※6 受信はWindowsのみの対応です。 ※7 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※8 解像度: 普通、環境: 常温常湿、片面印刷時、印字パターン: ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

スピード

高速プリント

約 **20 ipm** (カラー)
約 **22 ipm** (モノクロ)

1分間にA4カラー約20ページ、A4モノクロ約22ページという高速印刷を実現。オフィスの作業効率アップに貢献します。

※測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。
※MFC-J893Nはカラー約10ipm、モノクロ約12ipm。

高速ファーストプリント

約 **6.0 秒** (カラー)
約 **5.5 秒** (モノクロ)

1枚目の印刷時間がカラー約6.0秒、モノクロ約5.5秒と大幅に高速化。出力の待ち時間を短縮し、オフィスの生産性アップに貢献します。



※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWの場合。
※解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境における計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙抽出が完了するまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

ダイレクトプリント

パソコンを使用しないで、ご使用のUSBメモリーより直接データをプリントすることができます。

ファイル形式	
JPEG	PDF*

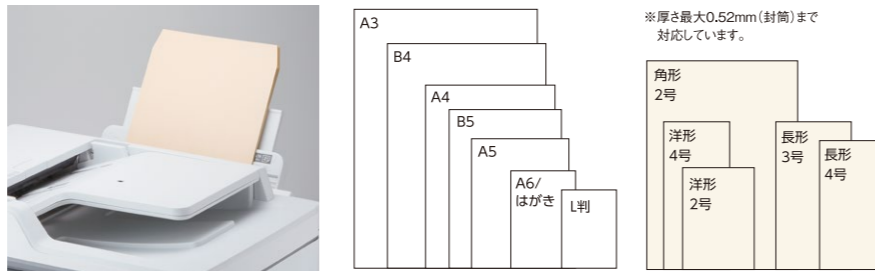


※MFC-J6995CDWのみ
2GB以上のPDFファイルはプリントすることができません。

用紙ニーズに合わせて選べる多目的トレイ

封筒やはがきも背面からスムーズに給紙可能

普通紙100枚、封筒20枚、はがき50枚給紙可能な多目的トレイを搭載。



※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWの場合。MFC-J6973CDW/893Nは手差しトレイ1枚。
※A4以下のサイズの封筒は20枚まで、A4より大きい封筒は5枚まで給紙可能です。



MFC-J6995CDW

自動両面プリントで用紙代削減

A3からはがきまでの自動両面プリント機能を搭載。紙資材節約に貢献します。



※対応用紙種類は普通紙のみです。対応用紙サイズはP.25~26をご覧ください。
※MFC-J893NはA4まで。

高耐久

インクジェットで約15万ページの高耐久性を実現。廃インクパッドの交換も必要ありません。



※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWの場合。
各機種の耐久性はP.3~4をご覧ください。
※解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24734。弊社内環境における計測結果に基づきます。

大容量給紙トレイ

1段250枚の大容量カセットを2段搭載。例えば上段にA4、下段にA3などサイズの異なる用紙を同時にセットできるので用紙交換の手間が省けます。



※MFC-J6580CDWは1段給紙トレイ(250枚)
MFC-J893Nは1段給紙トレイ(100枚)

1枚あたりのインクコストもお得

A4文書1枚あたりのインクコスト

MFC-J6995CDW	カラー	約 4.0 円	モノクロ	約 0.9 円
MFC-J6980CDW	カラー	約 6.0 円	モノクロ	約 1.3 円
MFC-J6973CDW	カラー	約 6.1 円	モノクロ	約 1.4 円
MFC-J893N	カラー	約 8.4 円	モノクロ	約 2.7 円

【使用したインクカートリッジ】
[MFC-J6995CDW] LC3129BK, LC3129C, LC3129M, LC3129Y
[MFC-J6980CDW / 6580CDW] LC3119BK, LC3119C, LC3119M, LC3119Y
[MFC-J6973CDW] LC1119BK, LC1115C, LC1115M, LC1115Y
[MFC-J893N] LC3111BK, LC3111C, LC3111M, LC3111Y

※A4文書1枚あたりのインクカートリッジ代のみの税抜価格です。詳細はP.19をご覧ください。

インク代も大幅カット インク節約モード

オフィスの悩みの種「プリンターのインク代」も、インク節約モードで大幅カット。輪郭を強調し、色を淡くしたプリントやコピーで印刷物の見やすさはそのままにインク消費量を大幅に抑えることができます。

※プリントはWindowsのみの対応です。
※MFC-J6995CDWで通常モードと比較した場合。印刷物によって変わります。

このサンプルはインクを約**48.6%**節約しています



大容量インクカートリッジを搭載

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

カラー 約 **1,500 枚**
ブラック 約 **3,000 枚**

カラー約1,500枚、ブラック約3,000枚の大容量インクカートリッジを搭載。インク交換の回数を削減し、ビジネスを止めません。

※MFC-J6995CDW専用インク(LC3129BK/C/M/Y)
MFC-J6980CDW/6580CDW対応の大容量インク(LC3119BK/C/M/Y)の場合。



※画像はMFC-J6995CDW。

カラーインクが急に切れても安心 クロだけ印刷

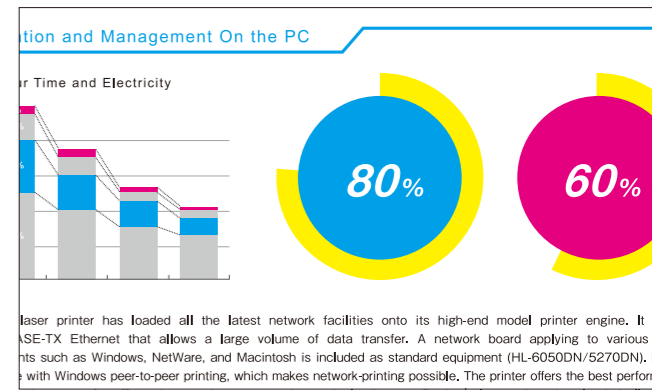
カラーインクが切れても最長で約30日間はモノクロ印刷が可能です。

※電源コードを抜いたり、空のインクカートリッジを取り外した場合は、新しいインクカートリッジを取り付けるまで印刷できません。
※用紙の設定によっては「クロだけ印刷」ができない場合があります。

ビジネス文書画質向上

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

カラーインクを改良し、文字やグラフがくっきり鮮明でビジネス文書に適しています。



※画像はイメージです。

タッチパネルやワンタッチボタンで、より使いやすく

ワンタッチボタン

ファクス・コピー・スキャンなどのメニューでよく使う設定条件を「ショートカット」として8件まで登録することができます。

※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWのみ対応。

液晶タッチパネル

スマートフォンのように直感的に操作できる見やすいタッチパネル液晶です。

NFC

NFC (Near Field Communication)対応のモバイル端末なら、製品本体にタッチするだけでモバイル端末内の資料をプリント&スキャンできます。無線LANやWi-Fiの設定は必要ありません。

※MFC-J6995CDW/6980CDW/6973CDWのみ対応。

ダイヤルボタン

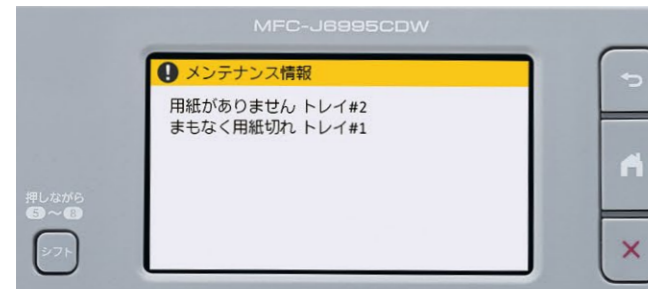
大きくて押しやすい操作ボタン。電話帳を100件×2番号を登録できます。

※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWのみ対応。

用紙残量検知で用紙切れをお知らせ

対応機種 MFC-J6995CDW

用紙残量が少なくなると、液晶画面でお知らせ。用紙を補充するタイミングが分かるので、ストレスなくご使用いただけます。



用紙サイズの切り替え簡単 A4 ⇄ A3 伸縮給紙トレイ



A4 使用時
A4サイズ紙使用時は、そのまま使えて省スペース。

A3 使用時
A3サイズ紙使用時は、レバーをつまんで動かすだけで用紙サイズを切替可能。

※写真はMFC-J6995CDWのトレイです。 ※MFC-J893Nは対応しておりません。

待機画面カスタマイズ機能

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

自分がよく使う機能を待機画面(待受画面)に設定することができます。



通常待機画面

「お気に入り」を待機画面に設定した場合

前面操作で便利なフロントオペレーション

インク交換や用紙補充を本体前面で完結できるフロントオペレーションを採用。オフィスの狭い場所や高い場所にも設置できる設計です。



最大A3まで両面コピーに対応

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

「両面コピーモード」で、片面2枚の原稿を両面1枚に簡単にコピーすることができます。用紙使用量を削減でき、オフィスのコストパフォーマンスも向上します。



※両面コピー時の印刷不可能領域は、上下・左右ともに3mmです。

原稿サイズ自動検知機能

対応機種 MFC-J6995CDW

セットした原稿のサイズを本体が自動で検知し、そのサイズにあった用紙トレイを自動で選択します。

※全ての用紙サイズを検知できるわけではありません。



A3原稿をセット

1枚目のコピーが速い

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

ファーストコピー 約6.0秒

※各機種のファーストコピーアウトタイムはP.25~26をご覧ください。 ※解像度:普通・環境・常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了したまでの時間。印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。

最大50枚対応のADFで大量コピーが可能

最大50枚まで連続コピーが可能なADFを搭載。業務の効率化を図れます。



※MFC-J6973CDWは連続35枚、MFC-J6580CDWは連続30枚、MFC-J893Nは連続20枚です。

2in1 IDカードコピーで、身分証明書コピーも簡単に

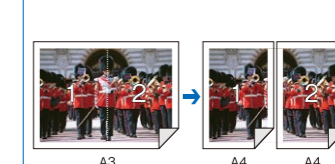
IDカードや身分証明書などの裏表を原寸サイズのまま片面にコピーすることが可能。店舗業務などでお客様の身分証明書をコピーする際も見やすい原寸サイズで管理できます。

薄い用紙も安心 裏写り除去コピー機能

裏面に書かれた必要のない情報が映り込むのを防ぐので、原稿をよりきれいにコピーできます。

多様なサイズに対応 ページレイアウトコピー

A3をA4 2枚にコピー



※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDWのみ対応です。

拡大・縮小

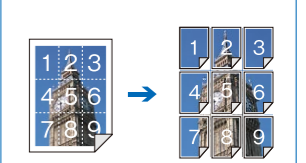


※MFC-J893Nはスキャン/プリントともに最大A4サイズまでの対応です。

4in1



ポスターコピー



ブックコピーモードで、ノートや書籍をきれいにコピー

「ブックコピーモード」をONにすれば、傾き補正や見開きの中スジ、枠外の影の除去を自動で行います。余白部分の濃度も調整するのでインクの無駄を省けます。

透かしコピーでセキュリティ向上

重要書類や社外秘の文書をコピーする際は「透かしコピー」で情報漏えいのリスクを減らすことができます。

※テンプレートは「重要」「CONFIDENTIAL」「COPY」などの中からご利用いただけます。

高速スキャンで業務効率アップ

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

スキャンスピードが速いから、業務をより効率化できます。さらに、A4を縦に置けば、読み取り速度が早まりより短時間でスキャンが可能です。



※各機種のスキャン速度はP.25~26をご覧ください。
※A4サイズを100×100dpiでスキャンした時の速度。
原稿の種類、条件によって読み取り速度は異なります。
データ転送時間は含みません。



最大50枚対応のADFで大量スキャンが可能

最大50枚まで連続スキャンが可能なADFを搭載。スピーディーな文書のデータ化を実現します。

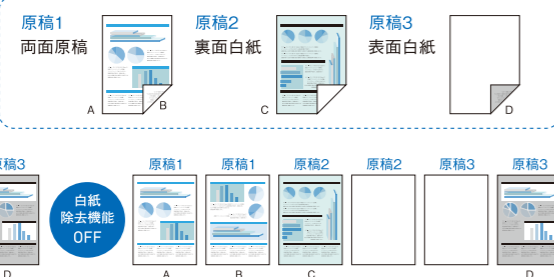
※MFC-J6973CDWは連続35枚、
MFC-J6580CDWは連続30枚、
MFC-J893Nは連続20枚です。



多彩なスキャン機能で見やすいデータに

■白紙除去機能 対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

両面と片面が混在する原稿を両面スキャンした場合に生まれる白紙ページを自動除去。スキャン後に編集する手間を省けます。



■地色除去機能

原稿の地色を除去し、文字や表などの視認性をアップ。見やすいデータを作ります。



さまざまな資料もスキャンで効率的に管理

■両面同時スキャン

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6973CDW

2本のCISスキャナー採用により、両面原稿でも1回の用紙走行で表面も裏面も同時にスキャンすることができます。

※ADF使用時のみ



■おまかせ一括スキャン

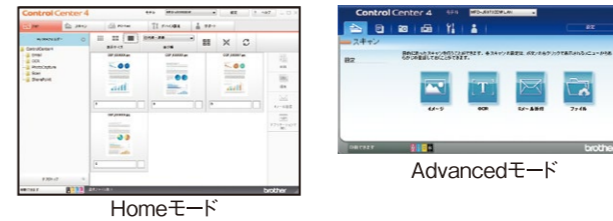
名刺や領収書などの複数原稿を一度のスキャンで、個別のデータとして保存可能です。



スキャンしたデータのPDF化、共有も簡単

■パソコン操作でスキャン

製品に同梱されたユーティリティソフト「ControlCenter」を使用することで、用紙サイズやファイル形式の設定など、多様なスキャン設定をパソコン画面上で行えます。



■本体操作でスキャン

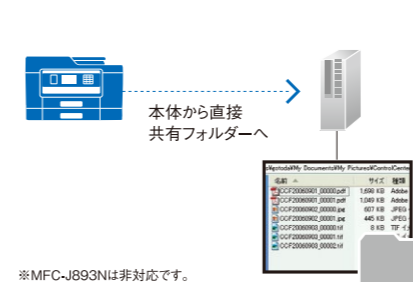
スキャンしたデータは本体の液晶パネルを操作するだけで、さまざまな保存形式で電子化。さらにUSBにも対応し、パソコンなしでも簡単にデータ活用が可能です。



スキャンしたデータの保存・共有も簡単

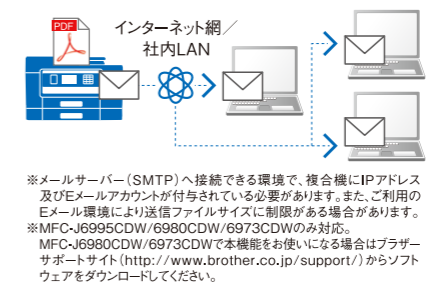
スキャン to ネットワーク

本体でスキャンした原稿を、スキャナードライバーのインストール不要で直接ネットワーク上の共有フォルダーに保存ができます。



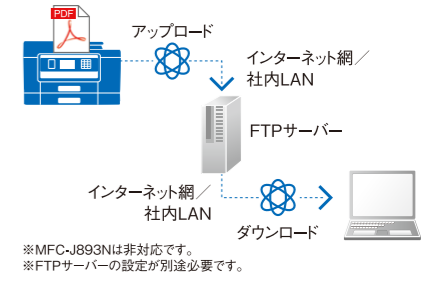
スキャン to Eメール送信

スキャンした原稿をEメールの添付ファイルとして送信。他事業部や他店舗、取引先へスキャンしたデータをパソコンを使わずに配信できます。



スキャン to FTP

スキャンした原稿を指定のFTPサーバーに直接転送。ネットワーク上のパソコンからFTPサーバーにアクセスすることで、スキャンしたデータを共有可能です。



スキャン to イメージ

自動的にグラフィックアプリケーションを起動し、スキャンしたデータを表示。データの加工や修正が簡単にできます。

スキャン to メディア

スキャンしたデータをUSBメモリーやメモリーカードにパソコン不要で直接保存。スキャンしたデータの持ち運びに便利です。

※本体からのみの操作になります。
※セキュリティ設定やUSBハブ機能付きのUSBメモリーなど、ご使用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。
※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWはUSBメモリーのみ対応。

スキャン to OCR

スキャンした文書イメージデータをテキストデータに変換します。手動で修正・編集することもできます。

スキャン to Eメール添付

自動的にEメールソフトウェアを起動し、スキャンしたデータを新しいメッセージに添付。メールにデータを添付する手間が省けます。

クラウドを活用したスキャン機能

■スキャンtoクラウド

スキャンしたデータをあらかじめ登録したEvernoteやDropboxなどクラウドを活用した各種ウェブサービスにアップロードすることができます。スマートフォンやモバイル端末からインターネットを経由して確認・共有が可能になります。



■簡単Eメール送信

スキャンしたデータを手軽にEメール送信できる「簡単Eメール送信」機能。スキャンしたデータを指定したEメールアドレスに送信可能です。メールサーバーの設定も必要ありません。



スキャンできるフォーマット

機種名	ControlCenter 4からスキャン	ControlCenter 4からスキャン to OCR	本体からスキャン
MFC-J6995CDW MFC-J6980CDW MFC-J6580CDW	BMP、JPEG、TIFF シングル/マルチページ、PNG、PDF シングル/マルチページ、PDF/A シングル/マルチページ、高圧縮PDF シングル/マルチページ、パスワード付PDF シングル/マルチページ、サーチャブルPDF シングル/マルチページ、XPS	テキストファイル、リッチテキスト形式、HTML、サーチャブルPDF シングル/マルチページ	PDF シングル/マルチページ、JPEG、TIFF シングル/マルチページ
MFC-J6973CDW	BMP、JPEG、TIFF シングル/マルチページ、PNG、PDF、高圧縮PDF、パスワード付PDF、サーチャブルPDF、XPS	テキストファイル、リッチテキスト形式、HTML、サーチャブルPDF	PDF、JPEG、TIFF
MFC-J893N	BMP、JPEG、TIFF シングル/マルチページ、PNG、PDF シングル/マルチページ、高圧縮PDF シングル/マルチページ、パスワード付PDF シングル/マルチページ、サーチャブルPDF シングル/マルチページ、XPS	テキストファイル、リッチテキスト形式、HTML、サーチャブルPDF シングル/マルチページ	PDF シングル/マルチページ、JPEG、TIFF シングル/マルチページ

※ControlCenter4はWindowsのみの対応です。 ※MFC-J6973CDWでスキャンtoOCRをご使用される場合、PageManagerのインストールが必要です。

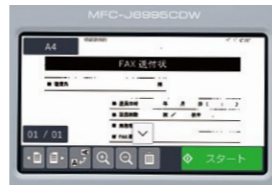
みてから送信&みるだけ受信でコストを削減

みてから送信

ファックス送信前に液晶画面で送信内容を確認できるので、誤送信防止に役立ちます。

みるだけ受信

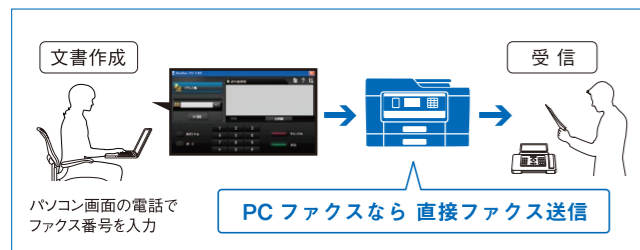
受信したファックスを印刷前に液晶画面で確認できます。必要なものだけプリントできるので、用紙・インク代を節約できます。



用紙コストを大幅ダウンするPCファックス送受信

■ パソコンから そのまま送信

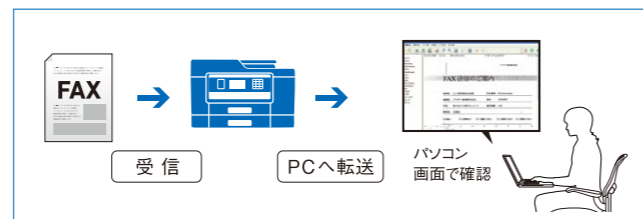
パソコンモニター上の書類や画像をプリントの手間なく、直接ファックス送信が可能。用紙コスト・インクの節約につながります。



■ パソコンで みるだけ受信

※Windowsのみの対応です。

受信したファックスを紙に印刷することなく、パソコン上で内容を確認できるので、用紙コスト・インクの節約につながります。受信したファックスをパソコンに保存することで、電子データとして管理できます。



インターネットファックスで通信コストを大幅削減

読み取ったデータをEメールの添付ファイルとしてインターネット経由で送信。送受信のやりとりに電話回線が不要となるので通信費を抑えることができます。

ファイル形式
TIFF-F

※ MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDWのみ対応。MFC-J6980CDW/6973CDWで本機能をお使いになる場合はブラザーサポートサイト (http://www.brother.co.jp/support/) からソフトウェアをダウンロードしてください。
 ※ メールサーバー (SMTP/POP) へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。また、ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。
 ※ ITU-T勧告T.37準拠のインターネットファックスであれば、他社のファックスとの送受信も可能です。

外出先でもファックスを確認 ファックス to Eメール送信

受信したファックスを指定のEメールアドレスに自動転送。外出先でもオフィスに届いたファックスを確認できます。

ファイル形式
TIFF-F
PDF*

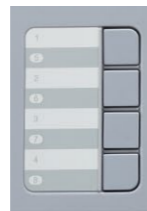
※MFC-J6995CDW/6980CDWのみ対応

※ Eメールアドレスへ転送する機能はMFC-J6995CDW/6980CDW/6973CDWのみ対応。MFC-J6980CDW/6973CDWで本機能をお使いになる場合はブラザーサポートサイト (http://www.brother.co.jp/support/) からソフトウェアをダウンロードしてください。
 ※ ファックスの転送先は、ファックス番号とEメールアドレスのどちらかに設定可能です。ファックスを転送すると同時に、製品で印刷するかどうかの設定も可能です。メールサーバー (SMTP) へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。

お得意先の番号は「ワンタッチボタン」に

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW

頻繁にファックスでやりとりを行うお得意先のファックス番号は「ワンタッチボタン」に登録可能。送信のたびに番号を入れる必要がないので誤送信も防げます。他にもよく使う機能を登録できます。



※保存できる件数は最大8件です。

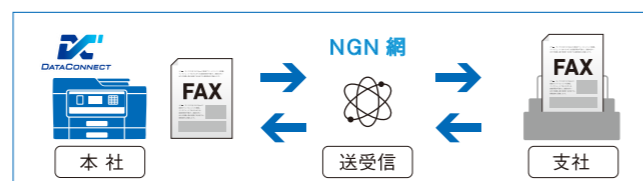
FAX/TEL自動切り替え + 外付け電話機呼び出し

複合機が自動でファックスと電話を切り替える「FAX/TEL自動切り替え機能」と、電話機を接続して使用している場合に、ファックスなら自動受信、電話ならベルを鳴らしてお知らせする「外付け電話機呼び出し機能」により、電話回線が1回線の事務所でもファックスと電話を簡単に両方使えます。

IPファックスで通信時間とコストを削減

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

送信先の機器が次世代ネットワーク (NGN) に接続していればデータコネクでIPファックスを使うことにより、通信時間、通信コストの削減が可能です。



※データコネクは、送受信側の両者が、NTTのフレッツ光ネクスト/フレッツ光ライトのひかり電話サービスに契約している場合のみ利用できます。「データコネク」「フレッツ光ネクスト」「フレッツ光ライト」は、NTT東日本/西日本のサービスです。

Super G3ファックスで通信時間とコストを削減

モデム速度33.6kbpsによるSuper G3通信で、3秒台/枚の高速電送を実現。通信時間とコストを削減します。

複数のマシン管理をサポートする BRAdmin (ビーアールアドミン)

パソコンから、ネットワーク上の複数の複合機の状態管理や設定をリアルタイムで行えます。また、ウェブブラウザ設定機能ともリンクし、ネットワーク管理をより快適にしました。

[BRAdminでのデバイス設定画面]



※BRAdmin Professional (Windows 専用) は弊社ホームページより無料でダウンロードできます。BRAdminは最新のものをお使いください。

簡単に複合機を管理 ウェブブラウザ管理機能

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

ウェブブラウザを利用して複合機を管理する機能。特別なアプリケーションは不要でOSの種類も問わないため、簡単に複合機を管理できます。

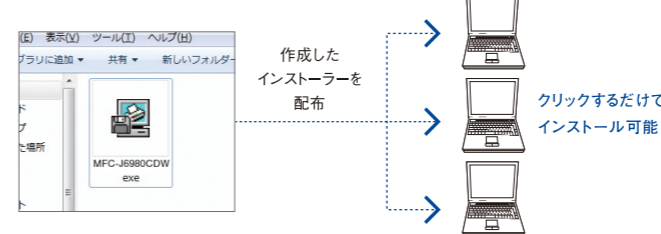
[ウェブブラウザでのデバイス設定画面]



オートマチックドライバーで簡単インストール

クリックするだけで製品本体のプリンタードライバーをインストールする簡単インストーラーを作成することができます。ワークグループのユーザーにこのインストーラーを配布することで、インストール作業の手間と時間を省くことができます。

※Windowsのみの対応です。 ※対応ポートはLPR、NetBIOS、IPPです。

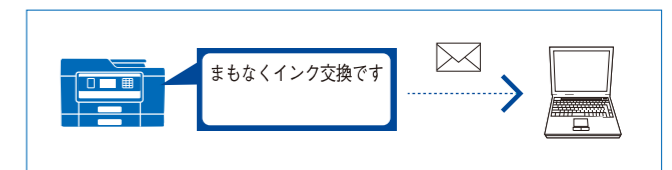


Eメールでエラー情報を入手 ステータス通知機能

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

インク切れなど消耗品関係の問題、紙詰まりなど複合機本体の問題、印刷ジョブエラー、修理が必要なトラブルであるかどうかなど、プリンターがエラーを起こした場合、その内容を伝えるEメールをネットワーク管理者まで自動的に送信します。

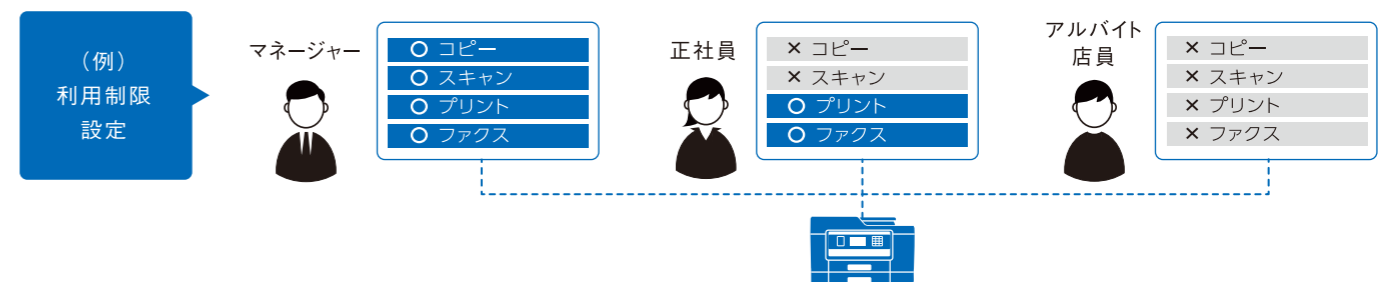
※メールサーバー (SMTP) へ接続できる環境で、複合機にIPアドレスおよびEメールアカウントが付与されている必要があります。



セキュアなプリント環境を実現 セキュリティ機能ロック

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW

ユーザーごとにパスワードを割り当て、コピー/スキャン/プリント/ファックスなどの利用を制限できます。例えばコピーの利用を制限すれば、不要なコピー防止ができるほか経費削減にもつながります。



スマートフォンやタブレットをビジネスに活用

Brother iPrint & Scan



無料でダウンロードできるブラウザ専用アプリケーションです。iPhone/iPadなどのiOS端末やAndroidOS端末から写真やドキュメント、ウェブページがプリントでき、スキャンした内容をスマートフォンやモバイル端末に取り込むこともできます。

※アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Store、Google Playへ接続する際の通信料は、お客様の負担となります。※本体と同一ネットワーク上で使用することができます。※機種によってはご利用にできない機能があります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



- 写真や文書をプリント**
- スマホでファクス送信**
- スマホでみただけ受信**
- ステータスの確認**
- コピー・スキャン 原稿の確認・編集**

スマホやクラウド上の写真などを簡単にプリントできます。本体から取り込んだ原稿やモバイル端末内のファイルをファクス送信できます。本体に蓄積されたファクスデータをモバイル端末で確認することができます。インク残量や型番、本体のステータス情報の確認ができます。スキャンした原稿を保存し、確認・補正ができます。

AirPrint



「AirPrint」を使えば、iPhone/iPadなどのiOS端末からEメール、写真、ウェブページが簡単にプリントできます。無線LANの環境さえあれば、ソフトウェアのダウンロードもドライバーのインストールも不要です。

Google クラウド プリント



Googleアカウントを複合機に登録しておくだけで、外出先でもGoogle クラウド プリント対応アプリから直接プリントできます。ドライバーのインストールも不要です。

■NFC搭載

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6973CDW

NFC (Near Field Communication)対応のモバイル端末なら、製品本体にタッチするだけでモバイル端末内の資料をプリント&スキャンできます。無線LANやWi-Fiの設定は必要ありません。



本体にあるアイコン部に対応のモバイル端末をかざしてプリント&スキャン

※Brother iPrint&Scanのインストールが必要です。 ※対応のモバイル端末や条件については、弊社ホームページをご覧ください。

■Wi-Fi Direct®

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW/893N

Wi-Fi Direct®に対応したスマートフォンやパソコンなら、無線LANルーターなしでも接続が可能。オフィスに無線LAN環境がない方でも、すぐにワイヤレスプリントが使えます。

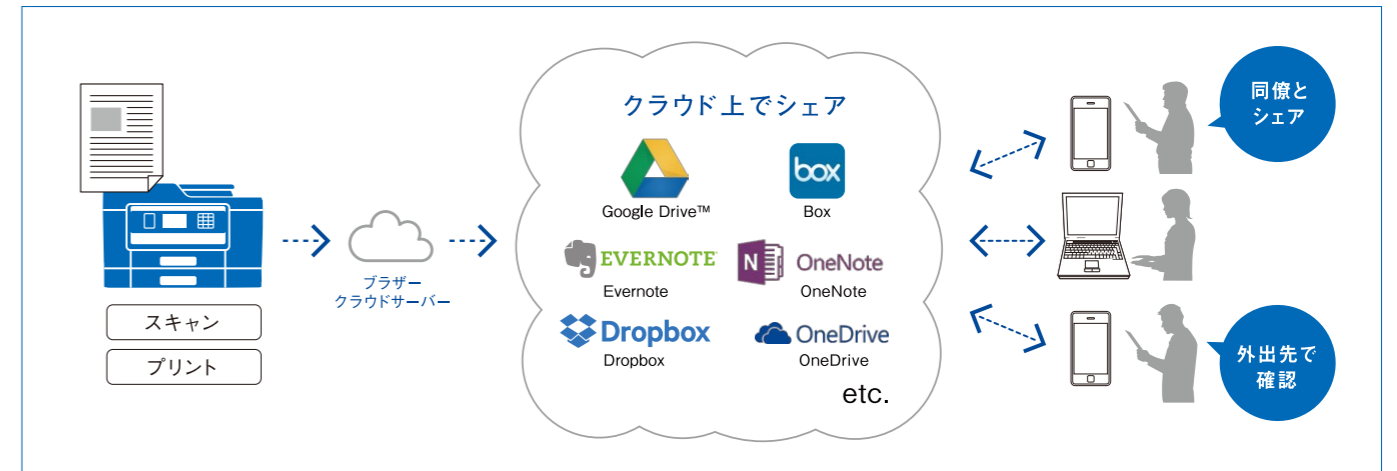


スマホとダイレクトにつながる!

クラウドをビジネスに活用

EvernoteやDropboxのようなクラウドを活用した各種ウェブサービスへも直接アクセスが可能。パソコンなしでスキャンした書類をクラウド上へアップロードしたり、クラウド上のデータを印刷することができます。

※インターネットへの接続環境が必要です。 ※アカウントの作成、製品本体への登録の際はパソコン操作が必要です。



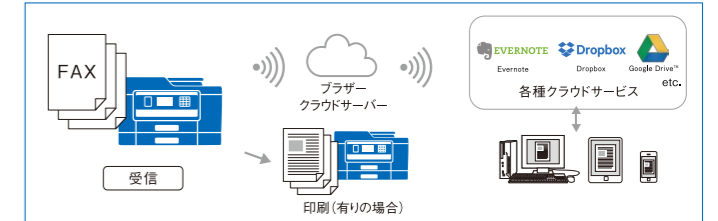
クラウドを活用したビジネスに便利な「お役立ちツール」

■ファクスクラウド転送 [クラウド転送/Eメール転送]

対応機種 MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/6973CDW/893N

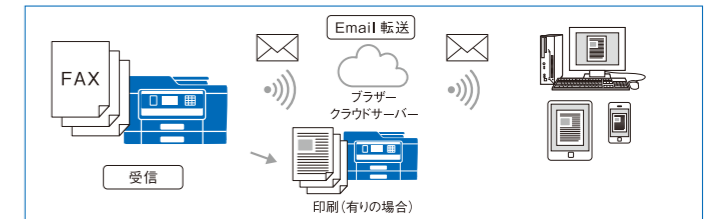
ファクスクラウド転送

受信したファクスデータを登録済みのクラウドを活用した各種ウェブサービスへ転送・保存することができます。インターネットを経由して共有、外出先から確認も可能です。



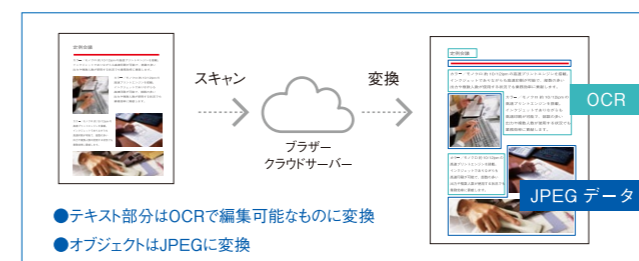
ファクスEメール転送

受信したファクスデータをブラウザのクラウドサーバー経由で指定したEメールアドレスに転送することができます。メールサーバーの設定も必要ありません。



■スキャン to Office®文書

紙のビジネス資料をスキャンしてOffice® (Word®, Excel®, Power Point®)データに変換できます。文書はOCRでテキストに、オブジェクトはJPEGデータとして編集できるようになります。



- テキスト部分はOCRで編集可能なものに変換
- オブジェクトはJPEGに変換

■簡単Eメール送信

スキャンしたデータをブラウザのクラウドサーバー経由で手軽にEメール送信できる「簡単Eメール送信」機能。スキャンしたデータを指定したEメールアドレスに送信可能です。メールサーバーの設定も必要ありません。



Calculation 算出方法

A4サイズ (文書印刷) の印刷コスト・印刷枚数算出条件

※ランニングコスト算出にあたりインクカートリッジの価格はオンラインショップ「ブラザーダイレクトクラブ」(http://direct.brother.co.jp/)の2017年8月下旬時点での各色単体価格(税込)から税抜価格を算出したものを使用しました。
 ※コスト計算については、JETA作成発行の「家庭用インクジェット印刷コスト表示に関するガイドライン第2版」に準拠して計測しています。
 ※ランニングコストは、使用する用紙及び印刷モードあるいは印刷原稿、印刷やクリーニングの頻度、印刷環境により変動します。
 ※印刷品質維持安定のため、オートクリーニング機構により、電源投入中及び印刷中に定期的にインク各色の強制吐出を行い消費します。

■カラー

概要	"ISO/IEC24712"に定めるISO一般文書イールドパターンを用いて、一般文書イールド規格"ISO/IEC24711"に規定される方法で、各インクカートリッジのイールド(印刷可能枚数)を求めました。印刷コストは、インクコストのみを算出しました。
印刷に使用したアプリケーションソフト	Adobe® Reader DC



■モノクロ

概要	"JIS X 6931 (ISO/IEC19752)"に定めるモノクロパターンを用いて"ISO/IEC24711"に規定される方法で、インクカートリッジのイールド(印刷可能枚数)を求めました。印刷コストは、インクコストのみを算出しました。
印刷に使用したアプリケーションソフト	Adobe® Reader DC



A4サイズ (文書印刷) の印刷速度算出条件

■ipm表記について

概要	国際標準ISO/IEC 24734,24735に基づく印刷速度及びコピー速度(片面印刷の場合)です。ISO/IEC 24734,24735は標準設定のプリントおよびコピー速度の測定方法です。普通紙プリント速度は、ISO/IEC 24734に規定されている片面印刷ESATの平均値です。普通紙コピー速度は、ISO/IEC 24735に規定されている片面コピーESATの平均値です。各速度の測定方法およびレポートについては、ブラザーホームページをご参照ください。
PC環境	PCモデル:HP ENVY beatsaudio スペック: Intel Corei7, 3.50GHz, Memory 4GB OS: Windows® 7 Ultimate SP1
印刷に使用したアプリケーションソフト	Adobe Reader XI, Microsoft Office Excel 2010, Microsoft Office Word 2010



■PPM表記について

概要	PPM表記は、同データの連続印刷において1分あたりに印刷可能な枚数を示します。同一原稿12枚のプリント時、1枚目の排紙から11枚目の排紙までの時間から算出。当社基準原稿(A4)を高速モードにて出力した場合。
PC環境	スペック: Pentium 4 CPU 3.00GHz OS: Windows XP Professional SP3 メモリー: 512MB
印刷に使用したアプリケーションソフト	Microsoft Office Word 2003



コンピューター動作環境

Windows ※1	CPU	必要なディスク容量	
		ドライバー	その他ソフトウェア
Windows® XP (MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/893Nは非対応)	32ビット(x86)または64ビット(x64)プロセッサ	150MB以上	1GB以上
Windows Vista® (MFC-J893Nは非対応)		500MB以上	
Windows® 7		650MB以上	1.3GB以上
Windows® 8/8.1			
Windows® 10			
Windows Server® 2003 (MFC-J6973CDWのみ対応)			
Windows Server® 2003 R2 (MFC-J6973CDWのみ対応)	64ビット(x64)プロセッサ	50MB以上	なし
Windows Server® 2008			
Windows Server® 2008 R2			
Windows Server® 2012			
Windows Server® 2012 R2			
Windows Server® 2016			

Macintosh ※2	CPU	必要なディスク容量	
		メモリー	空き容量
macOS v 10.8	Intel® プロセッサ	80MB以上	550MB以上
macOS v 10.9			
macOS v 10.10			
macOS v 10.11			
macOS v 10.12			

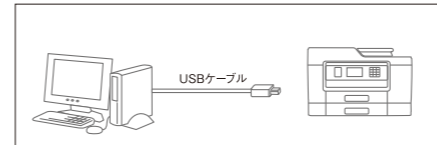
※1: Windows Server® OSはネットワークプリントのみ対応となります。 ※2: MFC-J6973CDWはmacOS v 10.8.5以降、MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWはmacOS v 10.9.5以降、MFC-J893NはmacOS v 10.10.5以降。
 ※OSは最新バージョンをお使いいただくことをおすすめします。 ※最新のOSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご確認ください。

Connection 接続方法

パソコンとの接続例

USB接続

USBケーブル一本で、簡単にパソコンと接続できます。パソコン側の設定も、付属のCD-ROMから自動的に行われます。



有線LAN接続

LANケーブルを用いて、ルーター経由でパソコンと接続できます。

無線LAN接続

インフラストラクチャー通信<推奨>



アドホック通信 ※1 ※2

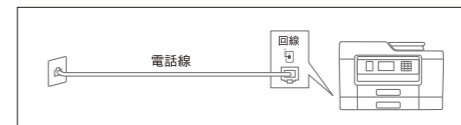


※無線LANと有線LANの両方を同時に使用することはできません。
 ※1: Windows 8.1は非対応。
 ※2: MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/893Nは非対応。

電話回線の接続

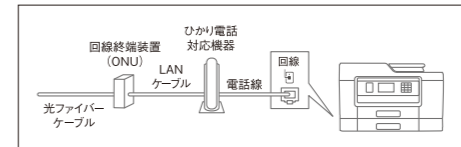
一般回線をご利用の場合

電話機コードを接続してから製品本体の電源を入れれば、お使いの回線種別を自動的に判別するプログラムが実行され、簡単に回線設定が行われます。

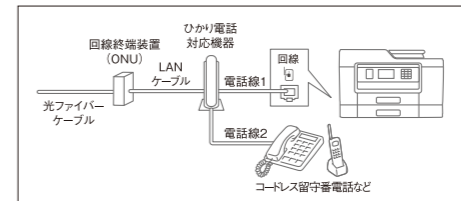


ひかり電話をご利用の場合

○ひかり電話で単一の電話番号を使う場合



○ひかり電話で複数の電話番号を使う場合

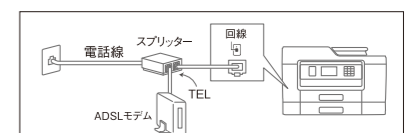


※ひかり電話についてのご質問はご利用の電話会社にお問い合わせください。
 ※ひかり電話対応機器などに設定するデータは、ご利用の電話会社から送付される資料をご覧ください。
 ※回線終端装置(ONU)、ひかり電話対応機器などの接続方法や不具合は、ご利用の電話会社にお問い合わせください。
 ※お住まいの環境やご利用の電話会社により、配線方法や接続する機器が上記と異なる場合があります。

ADSLをご利用の場合

本製品をADSL環境で使用する場合は、本製品をADSLスプリッターのTEL端子またはPHONE端子に接続してください。スプリッターに接続した状態で、ファクスが送受信できることを確認してください。

※お使いの機器によっては、ADSLモデムにスプリッター機能が内蔵されている場合があります。
 ※詳しい設定については、スプリッターやADSLモデムの取扱説明書をご覧ください。

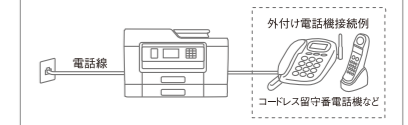


IPフォンなどのIP網をご利用の場合

○IPフォンをご利用の場合
 回線種別を自動設定できないことがあります。その場合は、手動で回線種別を設定してください。
 ○IP網を使用してファクス通信を行う場合
 契約しているプロバイダーの通信品質が保証されていることを確認してください。

外付け電話機を使う

現在お持ちの電話機を接続してご利用になれます。
 ※外付け電話機には一般の電話機をご使用ください。ファクス機能付き電話機は接続できません。(設定の方法は電話機メーカーにご確認ください。)



Network ネットワーク

様々な接続環境にもフレキシブルに対応

AOSS™/WPS※1対応の無線LAN接続※2でスマートなオフィス環境を実現

無線LAN接続でケーブルのないスマートなオフィス環境を実現。「接続」「セキュリティ」の両設定が簡単に行えるAOSS™/WPSにも対応しています。さらにセキュリティ対策として、オープンシステム認証/共有キー認証/WPA-PSK/WPA2-PSKの認証方式をサポート。WEPに加えてTKIP/AESの高度な暗号化方式にも対応しています。



※1 アクセスポイントも対応している必要があります。 ※2 接続は有線/無線のどちらか一方になります。
 ※MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDW/893NはAOSS™非対応。

電波に関する注意事項

電波に関するご注意

◎電波の種類と干渉距離

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載(内蔵)しています。本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。
 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合はブラザーコールセンターへお問い合わせください。

「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。 「OF」: 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき)
 「DS」: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。 「4」: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。
 (IEEE802.11bのとき) 「---」: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

2.4 DS4/OF4

転送サービス(NTTボイスワープなど)について

転送サービス(NTTボイスワープなど)をブラザープリビオシリーズにおいてご利用の場合、電話・ファクスとすべて転送先に転送されます。ファクスのみ受信することはできません。転送サービスなどの詳しい内容は各通信事業者にお問い合わせください。

MFC-J6995CDW			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC3129BK	4977766761949	ブラック/顔料	約3,000枚
LC3129C	4977766761956	シアン/顔料	約1,500枚
LC3129M	4977766761963	マゼンタ/顔料 ※2	約1,500枚
LC3129Y	4977766761970	イエロー/顔料	約1,500枚

MFC-J6980CDW MFC-J6580CDW			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC3119BK	4977766761901	ブラック/顔料/大容量	約3,000枚
LC3119C	4977766761918	シアン/顔料/大容量	約1,500枚
LC3119M	4977766761925	マゼンタ/顔料/大容量 ※2	約1,500枚
LC3119Y	4977766761932	イエロー/顔料/大容量	約1,500枚
LC3119-4PK	4977766769495	4色入りパック/顔料/大容量 ※2	—
LC3117BK	4977766761864	ブラック/顔料/標準	約550枚
LC3117C	4977766761871	シアン/顔料/標準	約550枚
LC3117M	4977766761888	マゼンタ/顔料/標準 ※2	約550枚
LC3117Y	4977766761895	イエロー/顔料/標準	約550枚
LC3117-4PK	4977766769488	4色入りパック/顔料/標準 ※2	—

MFC-J6973CDW MFC-J6573CDW MFC-J6970CDW MFC-J6570CDW			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC119BK	4977766724630	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC115C	4977766715263	シアン/染料/大容量	約499枚
LC115M	4977766715270	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC115Y	4977766715287	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC119/115-4PK	4977766724708	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC113BK	4977766715218	ブラック/顔料/標準	—
LC113C	4977766715225	シアン/染料/標準	—
LC113M	4977766715232	マゼンタ/染料/標準	—
LC113Y	4977766715249	イエロー/染料/標準	—
LC113-4PK	4977766715355	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—

MFC-J5720CDW MFC-J5620CDW MFC-J5820DN			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC219BK	4977766740043	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC215C	4977766740012	シアン/染料/大容量	約499枚
LC215M	4977766740029	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC215Y	4977766740036	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC219/215-4PK	4977766741453	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC213BK	4977766739962	ブラック/顔料/標準	—
LC213C	4977766739979	シアン/染料/標準	—
LC213M	4977766739986	マゼンタ/染料/標準	—
LC213Y	4977766739993	イエロー/染料/標準	—
LC213-4PK	4977766741439	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—

MFC-J4725N DCP-J4225N MFC-J4720N DCP-J4220N			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC217BK	4977766740005	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC215C	4977766740012	シアン/染料/大容量	約499枚
LC215M	4977766740029	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC215Y	4977766740036	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC217/215-4PK	4977766741446	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC213BK	4977766739962	ブラック/顔料/標準	—
LC213C	4977766739979	シアン/染料/標準	—
LC213M	4977766739986	マゼンタ/染料/標準	—
LC213Y	4977766739993	イエロー/染料/標準	—
LC213-4PK	4977766741439	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—

MFC-J893N			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC3111BK	4977766775731	ブラック/顔料	約375枚
LC3111C	4977766775588	シアン/染料	約500枚
LC3111M	4977766775595	マゼンタ/染料	約500枚
LC3111Y	4977766775601	イエロー/染料	約500枚
LC3111-4PK	4977766779203	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料	—
LC3111BK-2PK	4977766779197	ブラック2個入りパック/顔料	—

MFC-J887N MFC-J880N			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC211BK	4977766747516	ブラック/顔料	約499枚
LC211C	4977766747523	シアン/染料	約499枚
LC211M	4977766747530	マゼンタ/染料	約499枚
LC211Y	4977766751698	イエロー/染料	約499枚
LC211-4PK	4977766751728	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料	—
LC211BK-2PK	4977766751711	ブラック2個入りパック/顔料	—

MFC-J877N MFC-J870N			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC111BK	4977766724593	ブラック/顔料	約499枚
LC111C	4977766724609	シアン/染料	約499枚
LC111M	4977766724616	マゼンタ/染料	約499枚
LC111Y	4977766724623	イエロー/染料	約499枚
LC111-4PK	4977766724685	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料	—
LC111BK-2PK	4977766724678	ブラック2個入りパック/顔料	—

※価格は全てオープン価格

※1 測定データ及び測定条件についてはP.19をご覧ください。 ※2 マゼンタには一部染料が含まれています。
 ※1 このエコマークは、LC211シリーズ、LC113シリーズ、LC115シリーズ、LC119シリーズ、LC213シリーズ、LC215シリーズ、LC217シリーズ、LC219シリーズ、LC111シリーズ、LC117シリーズ、LC119シリーズ、LC122シリーズ、LC16シリーズ、LC17シリーズに適用。
 ※2 このエコマークは、LC3129シリーズ、LC3117シリーズ、LC3119シリーズに適用。

消耗品はブラザー純正品をお使いください。ブラザービジネスインクジェット複合機において、印刷品質・性能を安定した状態でご利用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)純正消耗品について、詳しくはこちらのサイトをご覧ください。 http://www.brother.co.jp/product/original/index.htm

MFC-J4910CDW MFC-J4510N MFC-J4810DN			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC117BK	4977766715256	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC115C	4977766715263	シアン/染料/大容量	約499枚
LC115M	4977766715270	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC115Y	4977766715287	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC117/115-4PK	4977766715362	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC113BK	4977766715218	ブラック/顔料/標準	—
LC113C	4977766715225	シアン/染料/標準	—
LC113M	4977766715232	マゼンタ/染料/標準	—
LC113Y	4977766715249	イエロー/染料/標準	—
LC113-4PK	4977766715355	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—

MFC-J6710CDW MFC-J6510DW MFC-J5910CDW			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC17BK	4977766695992	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC17C	4977766696005	シアン/染料/大容量	約499枚
LC17M	4977766696012	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC17Y	4977766696029	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC17-4PK	4977766697965	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC12BK	4977766695954	ブラック/顔料/標準	—
LC12C	4977766695961	シアン/染料/標準	—
LC12M	4977766695978	マゼンタ/染料/標準	—
LC12Y	4977766695985	イエロー/染料/標準	—
LC12-4PK	4977766697958	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—
LC12BK-2PK	4977766697941	ブラック2個入りパック/顔料/標準	—

MFC-6890CN MFC-6490CN MFC-5890CN			
型番	JAN	仕様	印刷可能枚数 ※1
LC16BK	4977766658904	ブラック/顔料/大容量	約375枚
LC16C	4977766658911	シアン/染料/大容量	約499枚
LC16M	4977766658928	マゼンタ/染料/大容量	約499枚
LC16Y	4977766658935	イエロー/染料/大容量	約499枚
LC16-4PK	4977766663007	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/大容量	—
LC16BK-2PK	4977766660709	ブラック2個入りパック/顔料/大容量	—
LC11BK	4977766658867	ブラック/顔料/標準	—
LC11C	4977766658874	シアン/染料/標準	—
LC11M	4977766658881	マゼンタ/染料/標準	—
LC11Y	4977766658888	イエロー/染料/標準	—
LC11-4PK	4977766660754	4色入りパック/BK:顔料,CMY:染料/標準	—
LC11BK-2PK	4977766660761	ブラック2個入りパック/顔料/標準	—



BROTHER SERVICE PACK

ブラザーサービスパック

1年・3年・5年 ※1 の保守サービスを割安に購入できる

製品購入時に、オプションとして製品と同じように購入していただけるおトクなサービスです。

優先的に出張対応いたします

(出張修理をご契約の場合)

電話で故障状況を確認し必要な場合は修理手配をいたします。
※離島および山間部の場合は、別途交通費が必要となります。

定額料金だから安心 何度でも修理対応

契約期間中は何度でも修理対応いたします。

専用フリーダイヤルで優先的に受付いたします

保守契約者様専用ダイヤルで長時間お待ちいたしません。

お客様の使い方に合わせたラインアップ

ブラザーサービスパックには「出張修理」「引取り修理」があり、それぞれ「1年」「3年」「5年」※1の年数をご用意しています。

出張修理

機械が故障したけど、どうしたらいいのかわからない！
サービスエンジニアがその場で修理してくれるから安心！

1年 3年 5年 ※1

引取り修理

機械が故障したけど、忙しくて修理に来てもらう時間がない！
宅配業者が指定した時間に玄関まで修理品を引取りに来てくれる！

1年 3年 5年 ※1

□ ブラザーサービスパック料金表 ※表示価格はすべて希望小売価格(税抜)です。※旧機種種のサービスパックに関する情報はホームページをご確認ください。

カテゴリ	対象商品		出張修理			引取り修理		
			サービスパック1年間	サービスパック3年間	サービスパック5年間	サービスパック1年間	サービスパック3年間	サービスパック5年間
インクジェット複合機	MFC-J6995CDW MFC-J6980CDW MFC-J6580CDW	商品コード	MVS171181	MVS171301	MVS171502	MVS172182	MVS172301	MVS172501
		JANコード	4969121010786	4969121002415	4969121011103	4969121010779	4969121002439	4969121011110
	希望小売価格	¥16,000	¥29,000	¥50,000	¥14,000	¥23,000	¥42,000	
	MFC-J6973CDW MFC-J6573CDW	商品コード	MVS171181	MVS171301	—	MVS172182	MVS172301	—
JANコード		4969121010786	4969121002415	—	4969121010779	4969121002439	—	
		希望小売価格	¥16,000	¥29,000	—	¥14,000	¥23,000	—

□ 設置サービス料金表 ※表示価格はすべて希望小売価格(税抜)です。※旧機種種のサービスパックに関する情報はホームページをご確認ください。

カテゴリ	対象商品		設置サービス		
			設置サービス(単体のみ) ※2	インストールサービス ※3	設置・インストールサービス ※4
インクジェット複合機	MFC-J6995CDW MFC-J6980CDW MFC-J6580CDW MFC-J6973CDW	商品コード	MVS000001	MVS000003	MVS000002
		JANコード	4969121002378	4969121002385	4969121002392
		希望小売価格	¥10,000	¥10,000	¥20,000

※1 サービスパック5年間はMFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWのみ対応です。 ※2 機種の設置、消耗品の取り付け、動作確認、梱包廃材引取までの作業です。(PCへの接続はいたしません) ※3 PC1台に弊社のドライバーインストールをする作業です。(開梱設置が必要な場合は「設置・インストールサービス」をご購入ください。) ※4 機械の設置及び接続、消耗品の取り付け、動作確認、PCインストール、梱包廃材引取までの作業です。

各定額保守サービスの内容、該当機種、料金などの詳細は、右記の窓口へお問合せください。TEL052-824-3253 http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm

機能一覧表		WORKS シリーズ				BASIC シリーズ	
		MFC-J6995CDW	MFC-J6980CDW	MFC-J6580CDW	MFC-J6973CDW	MFC-J893N	
基本機能	ADF枚数	最大50枚	最大50枚	最大30枚	最大35枚	最大20枚	
	給紙トレイ	トレイ1	最大250枚	最大250枚	最大250枚	最大250枚	最大100枚
		トレイ2	最大250枚	最大250枚	—	最大250枚	—
		スライドトレイ	—	—	—	—	—
		手差しトレイ	—	—	—	1枚	1枚
		多目的トレイ	最大100枚(A3まで)、最大50枚(はがき)	最大100枚(A3まで)、最大50枚(はがき)	最大100枚(A3まで)、最大50枚(はがき)	—	—
	最大給紙容量/最大排紙容量	600枚/100枚	600枚/100枚	350枚/100枚	501枚/50枚	100枚/50枚	
	インターフェイス	Hi-Speed USB 2.0※2	●	●	●	●	●
		有線LAN※3	●(10BASE-T/100BASE-TX)	●(10BASE-T/100BASE-TX)	●(10BASE-T/100BASE-TX)	●(10BASE-T/100BASE-TX)	●(10BASE-T/100BASE-TX)
		無線LAN※3	●(IEEE802.11b/g/n)	●(IEEE802.11b/g/n)	●(IEEE802.11b/g/n)	●(IEEE802.11b/g/n)	●(IEEE802.11b/g/n)
		マルチアクセス	●	●	●	●	●
		リモートセットアップ	●	●	●	●	●
		インク節約モード	●	●	●	●	●
		クロだけ印刷※4	●	●	●	●	●
		液晶サイズ/タッチパネル	3.7型TFT/●	3.7型TFT/●	2.7型TFT/●	3.7型TFT/●	2.7型TFT/●
	セキュリティ機能ロック	●	●	●	●	—	
	ピクトブリッジ	—	—	—	●	—	
	CD/DVD/BDレーベル印刷	—	—	—	—	●	
	原稿取り忘れ防止機能	●	●	●	—	—	
	用紙残量検知機能	●	—	—	—	—	
プリント	自動両面プリント	最大A3※15	最大A3※15	最大A3※15	最大A3※15	最大A4※16	
	ページレイアウト印刷	●	●	●	●	●	
	透かし印刷※5	●	●	●	●	●	
	両面コピー	●(両面⇒両面)※17	●(両面⇒両面)※17	●(片面⇒両面)※17	●(両面⇒両面)※17	●(片面⇒両面)※18	
	拡大・縮小コピー	●(規定サイズ及び25~400%の1%刻み)	●(規定サイズ及び25~400%の1%刻み)	●(規定サイズ及び25~400%の1%刻み)	●(規定サイズ及び25~400%の1%刻み)	●(規定サイズ及び25~400%の1%刻み)	
コピー	ブックコピー(本の影補正、傾き補正)	●	●	●	●	●	
	裏写り除去コピー	●	●	●	●	●	
	透かしコピー	●	●	●	●	●	
	ソートコピー	●	●	●	●	●	
	ページレイアウトコピー※6	2in1,4in1,2枚に分割 A3⇒A4(2枚)、B4⇒B5(2枚) ポスターコピー(3×3,2×2,1×2)	2in1,4in1,2枚に分割 A3⇒A4(2枚)、B4⇒B5(2枚) ポスターコピー(3×3,2×2,1×2)	2in1,4in1,2枚に分割 A3⇒A4(2枚)、B4⇒B5(2枚) ポスターコピー(3×3,2×2,1×2)	2in1,4in1,2枚に分割 A3⇒A4(2枚)、B4⇒B5(2枚) ポスターコピー(3×3,2×2,1×2)	2in1,4in1 ポスターコピー (3×3,2×2,1×2)	
	2 in 1 IDカードコピー	●	●	●	●	●	
	原稿サイズ自動検知	●	—	—	—	—	
スキャン	両面同時スキャン	●	●	—	●	—	
	白紙除去/地色除去	●/●	●/●	●/●	●/●	—/●	
	ADF傾き補正	●	●	●	—	—	
	おまかせ一括スキャン	●	●	●	●	●	
	スキャン to 機能	PDF/Eメール添付/Eメール送信※41/ イメージ/OCR/ファイル/メディア/ FTP※19/ネットワーク	PDF/Eメール添付/Eメール送信※41※42/ イメージ/OCR/ファイル/メディア/ FTP※19/ネットワーク	PDF/Eメール添付/ イメージ/OCR/ファイル/メディア/ FTP※19/ネットワーク	PDF/Eメール添付/Eメール送信※41※42/ イメージ/OCR/ファイル/メディア/ FTP※19/ネットワーク	PDF/Eメール添付/イメージ/ OCR/ファイル/メディア	
ファックス	カラーファクス	最大A3送受信	最大A3送受信	最大A3送受信	最大A3送受信	最大A4送受信	
	Super G3対応※7	●	●	●	●	●	
	みでから送信※8/みるだけ受信※8	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
	メモリーバックアップ機能※9	●	●	●	●	●	
	メモリー送信※8/メモリー代行受信※8※10	●/●(最大400枚)	●/●(最大400枚)	●/●(最大400枚)	●/●(最大400枚)	●/●(最大200枚)	
	順次同報送信※8	●(最大250件)	●(最大250件)	●(最大250件)	●(最大250件)	●(最大250件)	
	ファクス転送※8/リモート取り出し	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
	自動縮小受信	●	●	●	●	●	
	タイマー送信※8/取りまとめ送信※8	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
	電話帳	100件×2番号	100件×2番号	100件×2番号	100件×2番号	100件×2番号	
	ナンバーディスプレイ※11	●	●	●	●	●	
	FAX/TEL自動切替/外付け電話接続※12	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	
	外付け電話機呼び出し	●	●	●	●	●	
通信管理/送信結果レポート	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●		
データコネクタ対応※13	●	●	●	●	—		
PCファクス	PCファクス送信	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A4(モノクロ)	
	PCファクス受信※5	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A3(モノクロ)	最大A4(モノクロ)	
ネットワーク※1	プリンター共有	●	●	●	●	●	
	スキャナー共有	●	●	●	●	●	
	PCファクス	送信/受信※5※20	送信/受信※5※20	送信/受信※5※20	送信/受信※5※20	送信/受信※5※20	
	AOSS™/WPS対応	—/●	—/●	—/●	●/●	—/●	
	インターネットファクス※41	●	●(WEBダウンロード)※42	—	●(WEBダウンロード)※42	—	
	BRAdmin	●	●	●	●	●	
	ウェブブラウザ設定	●	●	●	●	—	
モバイル	Brother iPrint&Scan※14	●	●	●	●	●	
	AirPrint	●	●	●	●	●	
	Mopria™	●	●	●	●	●	
	Google クラウド プリント	●	●	●	●	●	
	Wi-Fi Direct®	●	●	●	●	—	
クラウド	NFC対応	●	—	—	●	—	
	ファクスクラウド転送	●	●	●	●	●	
	簡単Eメール送信	●	●	●	●	●	
	スキャン to Office文書	●	●	●	●	●	
	年賀状アプリ	—	—	—	●	●	

仕様一覧表	WORKS シリーズ	
	MFC-J6995CDW	MFC-J6980CDW
JANコード	4977766767194	4977766758680
形式	送受信兼用卓上型	送受信兼用卓上型
読み取り方式	Dual CIS	Dual CIS
原稿サイズ幅	最大297mm (ADF、スキャナーガラスとも) 最小105mm (ADF)	最大297mm (ADF、スキャナーガラスとも) 最小105mm (ADF)
用紙サイズ	最大297×420mm (A3)	最大297×420mm (A3)
原稿読み取り幅	最大295mm	最大295mm
記録方式	カラーインクジェット	カラーインクジェット
最小液滴量	1.5pl	1.5pl
インクカートリッジ	4色独立カートリッジ方式	4色独立カートリッジ方式
対応OS※21※22	Windows® 10、8/8.1、7、Vista® Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10、10.9.5	Windows® 10、8/8.1、7、Vista® Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10、10.9.5
メモリー容量	512MB	256MB
電源	AC 100V 50/60Hz	AC 100V 50/60Hz
消費電力※39	スリープ時:約1.7W、レディー時:約7.0W、コピー時※23:約29W	スリープ時:約1.7W、レディー時:約6.5W、コピー時※23:約28W
動作環境	温度10-35℃、湿度20-80% (結露無き事)	温度10-35℃、湿度20-80% (結露無き事)
稼働音※24	50dBA以下	50dBA以下
外形寸法 (横幅×奥行き×高さ)	575×477×375mm (突起部を除く)	575×477×375mm (突起部を除く)
質量 (消耗品含む)	約23.5kg	約23.4kg
付属品	CD-ROM、スターターインクカートリッジ、かんたん設置ガイド、 ユーザーズガイド基本編、A4普通紙、電話機コード、紙つまり除去シート、 ローラークリーニングキット、保証書他印刷物	CD-ROM、スターターインクカートリッジ、かんたん設置ガイド、 ユーザーズガイド基本編、A4普通紙、電話機コード、紙つまり除去シート、 ローラークリーニングキット、保証書他印刷物
プリント		
最大用紙サイズ	A3	A3
プリント速度 (A4) ※26	カラー	約20ipm (片面)、約11ipm (両面)
	モノクロ	約22ipm (片面)、約12ipm (両面)
ファーストプリントアウトタイム※47	カラー、モノクロ	カラー約6.0秒、モノクロ約5.5秒
プリント解像度※27		最大1200×4800dpi
印刷不可能領域 (A4)		上下0mm、左右0mm (ふちなし設定時)
用紙サイズ	上段トレイ/ 多目的トレイ (手差しトレイ)	<横方向> A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS) <縦方向> A3、レジャー、B4 (JIS) ※31、リーガル、A5、B6 (JIS)、A6、 インデックスカード、L判、2L判、はがき※28、往復はがき※29、ポストカード、 封筒 (角形2号、長形3号、長形4号、洋形2号、洋形4号、Com-10、DL) ※30※43
	下段トレイ	<横方向> A4、レター <縦方向> A3、レジャー、B4 (JIS) ※31、リーガル
用紙種類 (給紙枚数)	上段トレイ:普通紙 (250枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (20枚)、封筒 (10枚) ※30※43、インデックスカード (30枚)、 はがき (20枚) ※28、往復はがき (20枚) ※29 下段トレイ:普通紙 (250枚) 多目的トレイ:普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (50枚)、封筒 (20枚) ※30※43、インデックスカード (50枚)、 はがき (50枚) ※28、往復はがき (50枚) ※29	上段トレイ:普通紙 (250枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (20枚)、封筒 (10枚) ※30※43、インデックスカード (30枚)、 はがき (20枚) ※28、往復はがき (20枚) ※29 下段トレイ:普通紙 (250枚) 多目的トレイ:普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (50枚)、封筒 (20枚) ※30※43、インデックスカード (50枚)、 はがき (50枚) ※28、往復はがき (50枚) ※29
コピー		
最大用紙サイズ (スキャン/プリント)	A3 / A3	A3 / A3
複写速度 (A4連続) ※26	カラー	約9ipm (片面)、約9ipm (両面)
	モノクロ	約12ipm (片面)、約10ipm (両面)
ファーストコピーアウトタイム※48	カラー、モノクロ	カラー約6.0秒、モノクロ約6.0秒
コピー解像度 (記録時) ※27		最大1200×4800dpi
コピー不可能領域 (A4) ※32		上下3.0mm、左右3.0mm
連続複写枚数		最大99枚
スキャン		
最大用紙サイズ	A3※33	A3※33
光学解像度/ ソフトウェア補間解像度	1200dpi (主走査)×2400dpi (副走査) / 19200dpi (主走査)×19200dpi (副走査) ※49	1200dpi (主走査)×2400dpi (副走査) / 19200dpi (主走査)×19200dpi (副走査) ※49
カラー階調	入力:48ビット、出力:24ビット	入力:48ビット、出力:24ビット
グレースケール	256階調	256階調
スキャン速度 (A4) ※35	カラー	最速2.7秒 (片面、両面ともに)
	モノクロ	最速2.7秒 (片面、両面ともに)
ファクス		
最大用紙サイズ (送信/受信)	A3 / A3	A3 / A3
データ圧縮方式	カラー:JPEG、モノクロ:MH / MR / MMR	カラー:JPEG、モノクロ:MH / MR / MMR
走査線密度	カラー	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン)
	モノクロ	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準) 7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン)
適用回線※36		一般電話回線・ひかり回線、その他アナログ電話機が利用可能な回線
通信速度※37/送電時間※38		最大33.6kbps (自動切替) / 3秒台
ハーフトーン		256階調

※1:セキュリティソフト、ファイアウォールの状況によっては動作しない場合があります。 ※2:USBについては、各対応OSのプレインストールモデルに対応。また、各対応OSのプレインストールモデルからのアップグレード環境にも対応しています。Hi-Speed USB2.0のご使用は、パソコン側がHi-Speed USB2.0を標準装備している必要があります。また、Hi-Speed USB2.0インターフェイスはUSB1.1の完全上位互換ですので、パソコン側のインターフェイスがHi-Speed USB2.0に未対応でも従来のUSB1.1での転送速度にて動作可能です。 ※3:有線/無線ネットワークの両方に対応していますが、接続は排他的 (有線/無線のどちらか一方) になります。対応認証方式は、オープンシステム認証、共有キー認証、WPA-PSK/WPA2-PSKです。対応暗号方式はWEP (64/128ビット) /TKIP/AESです。AOSS™/WPSを使う場合は、アクセスポイントが対応している必要があります。 ※4:用紙の設定によっては「クロムだけ印刷」ができない場合があります。電源コードを抜いたり、空になったインクカートリッジを取り外した場合は、新しいインクカートリッジを取り付けするまで印刷できません。 ※5:Windowsのみに対応となります。 ※6:原稿枚数、内容、コピーモードによっては出来ない場合があります。 ※7:IP網ではSuper G3の最高速度での通信は出来ません。 ※8:カラーファクス利用不可 ※9:メモリーバンクアップの保存期間の目安は電源断後2〜3日間です。データ内容を保証するものではありません。 ※10:A4判700字程度の原稿を標準的画質 (8ビット/3.85本/mm) で蓄積した場合 (MMR圧縮時) の数値です。また、本機の搭載メモリーをファクス受信のみに割り当てた場合の容量であり、他機能との併用により変動します。 ※11:番号表示、着信記録表示、着信記録プリントが可能です。別途NTTのナンバーディスプレイサービスへの申し込みが必要です。 ※12:外付け電話機を接続している場合、本機を呼び出した回数 (0回) に設定しても外付け電話機のベルが1〜2回鳴る場合があります。 ※13:「データネット」は、NTTのフレッツ光ネクスト/フレッツ光ライトに契約している場合のみ利用できます。「データネット」/「フレッツ光ネクスト」/「フレッツ光ライト」は、NTT東日本/西日本サービスの注。 ※14:アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Store、Google Play™へ接続する際の通信料は、お客様の負担となります。 ※15:対応用紙種類は普通紙のみです。対応用紙サイズは、A3、レジャー、B4、リーガル、A4、レター、エグゼクティブ、B5、A5、A6、はがきです。また、印刷不可能領域は、上下・左右ともに3mmです。 ※16:対応用紙種類は普通紙のみです。対応用紙サイズはA4、レター、B5、A5、はがきです。また、印刷不可能領域は上下・左右ともに3mmです。 ※17:対応用紙種類は普通紙のみです。対応用紙サイズは、A3、B4、A4、B5、A5です。また、印刷不可能領域は、上下・左右ともに3mmです。 ※18:対応用紙種類は普通紙のみです。対応用紙サイズはA4、B5、A5です。また、印刷不可能領域は上下・左右ともに3mmです。 ※19:FTPサーバーの設定が別途必要です。 ※20:ネットワーク上の一台のパソコンで可能となります。 ※21:最新OSの対応状況につきましては、弊社ホームページをご覧ください。 ※22:Windows Server OSはネットワークプリントのみ対応となります。 ※23:画質:標準、原稿:ISO/IEC24712印刷パターン、ADF片面印刷時 ※24:音圧レベルの数値となります。 ※25:手差しトレイのみ対応。 ※26:測定条件については、P19をご覧ください。 ※27:副走査×主走査の解像度です。 ※28:日本郵便株式会社通常郵便書

仕様一覧表	WORKS シリーズ		BASIC シリーズ
	MFC-J6580CDW	MFC-J6973CDW	MFC-J893N
JANコード	4977766758673	4977766750028	4977766780704
形式	送受信兼用卓上型	送受信兼用卓上型	送受信兼用卓上型
読み取り方式	CIS	Dual CIS	CIS
原稿サイズ幅	最大297mm (ADF、スキャナーガラスとも) 最小105mm (ADF)	最大297mm (ADF、スキャナーガラスとも) 最小148mm (ADF)	最大215.9mm (ADF、スキャナーガラスとも) 最小148mm (ADF)
用紙サイズ	最大297×420mm (A3)	最大297×420mm (A3)	最大216×297mm (A4)
原稿読み取り幅	最大295mm	最大291mm	最大213.9mm
記録方式	カラーインクジェット	カラーインクジェット	カラーインクジェット
最小液滴量	1.5pl	1.5pl	1.5pl
インクカートリッジ	4色独立カートリッジ方式	4色独立カートリッジ方式	4色独立カートリッジ方式
対応OS※10、8/8.1、7、Vista® Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10、10.9.5	Windows® 10、8/8.1、7、Vista® Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10、10.9.5	Windows® 10、8/8.1、7、Vista®、XP Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2、2003/2003 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10、10.9、10.8.5	Windows® 10、8/8.1、7 Windows Server® 2016、2012/2012 R2、2008/2008 R2 macOS v 10.12、10.11、10.10.5
メモリー容量	128MB	256MB	128MB
電源	AC 100V 50/60Hz	AC 100V 50/60Hz	AC 100V 50/60Hz
消費電力※39	スリープ時:約1.6W、レディー時:約6.5W、コピー時※23:約28W	スリープ時:約1.5W、レディー時:約5.5W、コピー時※23:約30W	スリープ時:約1.2W、レディー時:約4W、コピー時※23:約18W
動作環境	温度10-35℃、湿度20-80% (結露無き事)	温度10-35℃、湿度20-80% (結露無き事)	温度10-35℃、湿度20-80% (結露無き事)
稼働音※24	50dBA以下	50dBA以下	50dBA以下
外形寸法 (横幅×奥行き×高さ)	575×477×305mm (突起部を除く)	553×433×310mm (突起部を除く)	400×341×172mm (突起部を除く)
質量 (消耗品含む)	約19.8kg	約16.5kg	約8.6kg
付属品	CD-ROM、スターターインクカートリッジ、かんたん設置ガイド、 ユーザーズガイド基本編、A4普通紙、電話機コード、紙つまり除去シート、 ローラークリーニングキット、保証書他印刷物	CD-ROM (ドライバー&ソフトウェア、ユーザーズガイド)、 スターターインクカートリッジ、USBケーブル、A4普通紙、 電話機コード、取扱説明書、保証書他印刷物	CD-ROM、 スターターインクカートリッジ、写真光沢紙L判、 電話機コード、ユーザーズガイド、保証書他印刷物
プリント			
最大用紙サイズ	A3	A3	A4
プリント速度 (A4) ※26	カラー	約20ipm (片面)、約11ipm (両面)	約10ipm (片面)、約3ipm (両面)
	モノクロ	約22ipm (片面)、約12ipm (両面)	約12ipm (片面)、約3ipm (両面)
ファーストプリントアウトタイム※47	カラー、モノクロ	カラー約6.0秒、モノクロ約5.5秒	カラー約8.5秒、モノクロ約8.0秒
プリント解像度※27		最大1200×4800dpi	最大6000×1200dpi
印刷不可能領域 (A4)		上下0mm、左右0mm (ふちなし設定時)	上下0mm、左右0mm (ふちなし設定時)
用紙サイズ	上段トレイ/ 多目的トレイ (手差しトレイ)	<横方向> A4、レター、エグゼクティブ、B5 (JIS) <縦方向> A3、レジャー、B4 (JIS) ※31、リーガル、A5、B6 (JIS)、A6、 インデックスカード、L判、2L判、はがき※28、往復はがき※29、ポストカード、 封筒 (角形2号、長形3号、長形4号、洋形2号、洋形4号、Com-10、DL) ※30※43	A3、A4、A5、A6、B4 (JIS) ※31、B5 (JIS)、レジャー、レター、リーガル、 エグゼクティブ、ポストカード、インデックスカード、L判、2L判、 はがき※28、往復はがき※29、封筒 (角形2号、長形3号、長形4号、 カスタムサイズ (最大:215.9×355.6mm、最小:100×127mm))
	下段トレイ	<横方向> A4、レター <縦方向> A3、レジャー、B4 (JIS) ※31、リーガル	スライドトレイ (上段トレイ) L判、はがき※28、ポストカード、 カスタムサイズ (最大:101.6×152.4mm、最小:89×127mm)
用紙種類 (給紙枚数)	上段トレイ:普通紙 (250枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (20枚)、封筒 (10枚) ※30※43、インデックスカード (30枚)、 はがき (20枚) ※28、往復はがき (20枚) ※29 下段トレイ:普通紙 (250枚) 多目的トレイ:普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (50枚)、封筒 (20枚) ※30※43、インデックスカード (50枚)、 はがき (50枚) ※28、往復はがき (50枚) ※29	上段トレイ:普通紙 (250枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (20枚)、封筒 (10枚) ※30※43、インデックスカード (30枚)、 はがき (20枚) ※28、往復はがき (20枚) ※29 下段トレイ:普通紙 (250枚) 多目的トレイ:普通紙 (100枚)、インクジェット紙 (20枚)、光沢紙 (20枚) ※40、 ポストカード (50枚)、封筒 (20枚) ※30※43、インデックスカード (50枚)、 はがき (50枚) ※28、往復はがき (50枚) ※29	給紙トレイ (上段トレイ):普通紙 (250枚)、インクジェット紙 (20枚)、 光沢紙 (20枚) ※40、ポストカード (40枚)、封筒 (10枚) ※30※43、 インデックスカード (30枚)、はがき (20枚) ※28、往復はがき (20枚) ※29 給紙トレイ (下段トレイ):普通紙 (250枚)
コピー			
最大用紙サイズ (スキャン/プリント)	A3 / A3	A3 / A3	A4 / A4
複写速度 (A4連続) ※26	カラー	約9ipm (片面)、約9ipm (両面)	約6ipm (片面)、約2.5ipm (両面)
	モノクロ	約12ipm (片面)、約10ipm (両面)	約6ipm (片面)、約2.5ipm (両面)
ファーストコピーアウトタイム※48	カラー、モノクロ	カラー約6.0秒、モノクロ約6.0秒	カラー約24秒、モノクロ約24秒
コピー解像度 (記録時) ※27		最大1200×4800dpi	最大2400×1200dpi
コピー不可能領域 (A4) ※32		上下3.0mm、左右3.0mm	上下3.0mm、左右3.0mm
連続複写枚数		最大99枚	最大99枚
スキャン			
最大用紙サイズ	A3※33	A3※33	A4
光学解像度/ ソフトウェア補間解像度	1200dpi (主走査)×2400dpi (副走査) / 19200dpi (主走査)×19200dpi (副走査) ※49	2400dpi (主走査)×2400dpi (副走査) / 19200dpi (主走査)×19200dpi (副走査) ※34	1200dpi (主走査)×2400dpi (副走査) / 19200dpi (主走査)×19200dpi (副走査) ※34
カラー階調	入力:48ビット、出力:24ビット	入力:48ビット、出力:24ビット	入力:30ビット、出力:24ビット
グレースケール	256階調	256階調	256階調
スキャン速度 (A4) ※35	カラー	最速2.7秒 (片面、両面ともに)	最速3.5秒 (片面)、最速4.3秒 (両面)
	モノクロ	最速2.7秒 (片面、両面ともに)	最速4.4秒
ファクス			
最大用紙サイズ (送信/受信)	A3 / A3	A3 / A3	A4 / A4
データ圧縮方式	カラー:JPEG、モノクロ:MH / MR / MMR	カラー:JPEG、モノクロ:MH / MR / MMR	カラー:JPEG、モノクロ:MH / MR / MMR
走査線密度	カラー	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン)	主走査:8ドット/mm、副走査:7.7本/mm (標準/ファイン)
	モノクロ	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準) 7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン)	主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm (標準) 7.7本/mm (ファイン/写真) 15.4本/mm (スーパーファイン)
適用回線※36		一般電話回線・ひかり回線、その他アナログ電話機が利用可能な回線	一般電話回線・ひかり回線、その他アナログ電話機が利用可能な回線
通信速度※37/送電時間※38		最大33.6kbps (自動切替) / 3秒台	最大33.6kbps (自動切替) / 3秒台
ハーフトーン		256階調	256階調

※29:往復はがきには「折ってあるタイプ」のもの、「折り目はあるが折っていないタイプ」のものがありません。「折ってあるタイプ」のものをご使用になりますと用紙に汚れが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプ」のものをご使用ください。 ※30:坪量75g/mi〜95g/mi (MFC-J6995CDW/6980CDW/6580CDWは坪量80g/mi〜95g/mi) のものをお使いください。印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して試し印刷を行ってください。また、以下の封筒は故障や紙詰まりの原因となりますので使用できません。・窓付き封筒・エンボス加工がされたもの・留め金が付いたもの・内側に印刷が施されているもの・ふたにのりが付いているもの・二重封筒 (ふたの部分が二重になった封筒) ・ふたが円弧、または三角のもの。 ※31:B4サイズのふちなしプリンには対応していません。 ※32:アプリケーションや記録紙種類・サイズによって異なる場合があります。 ※33:A4サイズキヤン時の読取不可能領域は上下・左右ともに3.0mmです。 ※34:Windows Vista®/7/8/10でWIAドライバをご使用の場合は、最大1200×1200dpiまでの読み取りとなります。ただし、送付のスキャナーユーティリティを使用すれば19200×19200dpiまで利用できます。 ※35:A4サイズを100×100dpiでスキャンした時の速度、原稿の種類、条件によって読み取り速度は異なります。データ転送時間は含みません。 ※36:IP電話対応の機器 (ADSLモデム、ルーター、テレフォアダプターなど) に接続する場合、複合機の回線種別設定はNTTと契約している回線種別に手動で設定してください。複合機の回線種別設定を自動で設定した場合、「110」、「119」フリーダイヤル、携帯電話などに電話をかけられなかったり、ファクスの送信ができなくなる場合があります。 ※37:IP網ではSuperG3の最高速度での通信は出来ない場合があります。 ※38:A4判700字程度の原稿を高速モード (33,600dpi)、モノクロ標準画質で送信した時の画像情報電の電送時間です。実際の通信時間は原稿の内容、相手の機種、回線状態により異なります。 ※39:USB接続時の数値です。 ※40:光沢紙をお使いの場合は、0.25mm以下の厚さの紙をお使いください。 ※41:メールサーバー (SMTP) へ接続できる環境で、複合機にIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。また、ご利用のメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。 ※42:本機能をお使いになる場合はブラザーサポートサイト (http://www.brother.co.jp/support/) からソフトウェアをダウンロードしてください。 ※43:封筒をお使いの場合は、0.52mm以下の厚さの紙をお使いください。 ※44:手差しトレイからの対応です。 ※47:解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 17629準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。PC上で印刷ボタンをクリックしてから1枚目の用紙排出が完了するまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※48:解像度:普通、環境:常温常湿、片面印刷時、印字パターン:ISO/IEC 24735 Annex D準拠。弊社内環境においての計測結果に基づきます。コピー開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了されるまでの時間、印刷データによってパフォーマンスが変わることがあります。 ※49:Windows Vista®/7/8/10でWIAドライバをご使用の場合、最大1200×1200dpiの解像度でのスキャンができます。 (Scanner Utility) を使って、19200×19200dpiの解像度を有効にすることができます。)

製品の修理について

弊社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。修理についてのお問い合わせはコールセンター、または弊社ホームページをご確認ください。

BROTHER SERVICE PACK

定額保守サービスについては、カタログのP.22を参照ください。

オンラインユーザー登録



Brother Online マイ製品サポート

- ご登録いただくと下記の特典があります
- ポイント1 あなたがお持ちの製品に関する最新の情報をご提供します。
 - ポイント2 各種お申し込み、お問い合わせに登録情報が反映されて便利です。
 - ポイント3 登録会員限定のダウンロード素材、キャンペーン等をご提供します。

<https://online.brother.co.jp/>

インターネットでトラブル診断



ブラウザサポートナビ24

故障・トラブルかんたん診断

- ポイント1 分かりやすい選択肢で、初心者でもかんたんに利用できます。
- ポイント2 ナビゲーターと会話形式で問題解決できます。
- ポイント3 診断結果が万が一故障の場合、オンラインから修理申込ができます。

<https://myportal.brother.co.jp/snavi/SelectModel.aspx>

スマートフォンからはこちら→



さまざまな業種で、
ブラザーが選ばれています。
ユーザーズボイスはこちらから！

ブラザープリンター・複合機・スキャナー ビジネスプリンターNAVI

ブラザー ビジネスプリンターナビ

検索



<http://www.brother.co.jp/product/printer/justio/>



SupportCenterを使えば、製品マニュアルやサポート動画など最新のお役立ち情報・製品の状態や消耗品の残量などを手軽にモバイル端末から確認することができます。
※アプリケーションは無料でダウンロードできますが、Google Play、App Storeへ接続する際の接続料は、お客様のご負担となります。

Android用



iOS用



インクカートリッジ リサイクルプロジェクト

【詳しくはこちら】 <http://www.inksatogaeri.jp>

プリンターメーカー共同の「インクカートリッジリサイクルプロジェクト」で回収・リサイクルを推進しています。



ブラザーは使用済みカートリッジの 回収でベルマーク運動に参加しています。

【詳しくはこちら】 http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/bellmark/

消耗品はブラザー純正品をお使いください。

ブラザービジネスインクジェットシリーズについて、印字品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をおすすめします。純正品以外のご使用は、印字品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外での全ての消耗品が必ず不具合を起こすとは断定していません。)

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ

<http://www.brother.co.jp/>

サポートサイト<ブラザーソリューションセンター>

Q&Aや取扱説明書や最新ドライバーのダウンロードはこちら。

<http://www.brother.co.jp/support/>



ブラザーコールセンター

A4インクジェットプリンター・複合機はこちら **0570-061015**
A3インクジェット複合機はこちら **0570-061017**

受付時間：9:00～18:00(月～土) ※日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。
Eメールでのお問い合わせ先： <http://www.brother.co.jp/contact/mail/index.htm>

本カタログの掲載製品の価格には、配送料・設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2017年9月現在