デジタル印刷機



RICOH DD 6650_P









New Style.

高速・高画質・高耐久モデルに新たなデザインを。 RICOH DD 6650p

高速。高画質。高耐久。定評あるハイスペックモデルがいま、 新たなデザインのもと、より使いやすく進化。この至高の一台が、プリント業務を美しく刷新する。





高速・大量印刷と、低コストを高い次元で両立する。 レーザープリンターやインクジェットプリンターを凌ぐ その力が、リコー DD ならではの価値。

Speedy

1秒間に2枚以上。至高の速さ。

必要なときにすばやくプリントできる、毎分135枚の高速印刷。圧倒的な生産性で、 今まで外注していた大量印刷も内製可能です。外注費の削減はもちろん、印刷物の 発注から納品までに要した時間を、大幅に短縮できます。 135枚/分

Cost Performance

刷れば刷るほど、下がる。

コピー機とは違い、はじめにマスター (版)を作り、それにインキを通して印刷するので、枚数が増えれば増えるほど、用紙1枚あたりのコストが下がります。

10枚印刷時 5.09円/枚 * 0.14円/枚 *

*1,000枚プリントした場合の1枚当たりの単価 (リコー調べ)。この数値は当社の基準に基づいて算出された標準的な数値です。インキ代は、気温・湿度・印刷用紙など諸条件により変動いたします。

Print Quality

圧倒的な高画質で、美しく表現。

細かい文字や写真を美しく表現する、600dpiの高画質。インキの転移量も少なく、 にじみによる擦れ汚れや裏うつりを低減しています。ミスプリントのやり直しなどの 手間をかけず、スムーズに印刷できます。 600×600 dpi

A3サイズ対応。プリンター標準搭載のネットワークモデル。 RICOH DD 6650P

- ●印刷サイズ:A3判対応
- ●解像度 読取り: 600dpi×600dpi 書込み: 600dpi×600dpi
- ネットワーク標準対応(Windows®)

ベーパークランプ プレスコントロール ネットワーク セキュリティモード



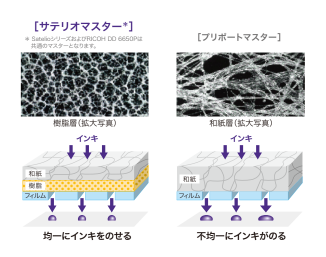


High Quality

この美しさが、600dpiクオリティ。 リコーならではの技術が実現する、高画質。

3層構造の独自開発マスター

強度を保つ「和紙」とインキが通る孔を開ける「フィルム」の間に、インキを均等に拡散させる高密度の樹脂層をプラスした3層構造のサテリオマスターを採用。写真画質のなめらかな再現性、ベタの均一性を大きく向上させました。



どのグラデーションも鮮やかに再現できます。

[RICOH DD 6650P]

リアル600dpiの高解像度入出力

[従来機*]

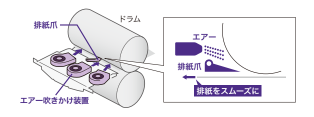




※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

エアー排紙機能

安定した用紙排出を追求。エアーの吹きかけと排紙爪によりドラムからの 用紙分離をしやすくし、巻き上がりなどを抑止。排紙がスムーズに行なえる ようにしています。

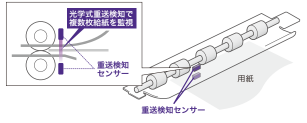


重送検知機能

一度に複数枚の用紙を給紙した場合に、プリントを停止。白紙検品などの作業の手間を省けます。用紙先端部を光学式重送検知で監視し、さらに用紙長さ検知を採用することで、精度を向上させました。

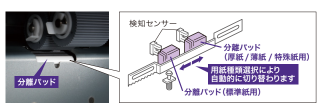
リコー独自の画像処理技術、超微細サーマルヘッドの採用により、600dpi

の高解像度入出力を実現。小さな文字や細線もハッキリと見やすく、写真な



分離パッド切替機構

操作パネルからの用紙種類選択により、標準紙用と厚紙/薄紙/特殊紙用の2種類の分離パッドが自動的に切り替わります。分離圧を変更することで給紙性能を向上。紙詰まりや先端めくれ、重送・連送を防止し、さまざまな用紙種類に対応します。



用紙の搬送精度を大幅に向上

用紙の先端をくわえてプリントする「ペーパークランプ搬送」の精度を向上。用紙搬送時のズレを軽減します。



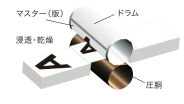
リトライ給紙機能

用紙が上手く搬送されない場合に再度給紙動作を行なう「リトライ給紙機能」を搭載。更紙や再生紙のような腰の弱い紙もスムーズに通紙します。

画質を安定させる機能を搭載

一定時間経過後にインキののりを自動調整する機能と、温度や印刷速度

の変化による画像濃度のムラを 低減させるプレスコントロール機 能により、画像立ち上がりを向 上。用紙や版のムダを減らします。



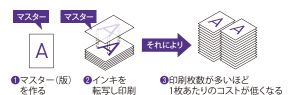
High Cost Performance / User Friendly

ランニングコストを抑え、操作は簡単に。 あつかいやすい、頼れるマシン。

コストパフォーマンスに優れ、印刷スピードも向上

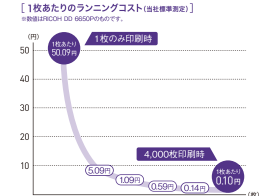
マスター(版)を作るだけで、大量プリントできるRICOH DDシリーズ。それにより50枚の単価は1枚あたり約1円、100枚時は約0.6円と、低ランニングコストを実現します。耐刷性能もリコー独自のサテリオマスターにより4,000枚*を達成しています。さらに、毎分135枚の高速印刷で、大量プリント業務の内製化が可能となり、外注コストも削減できます。

[RICOH DDシリーズの仕組み] ※図はイメージです。



*当社条件・基準にて測定。画像種類 (写真、網点画質等)・用紙種類・設 置環境などによって、印刷画像が異 なる場合があります。網点再現性・ 画質均一性を重要視する印刷物は、 画像を確認しなから印刷を実施して いただき、必要に応じ(耐利未満で も)マスターの交換をお願いします。

※詳細は、別紙のランニングコスト表を ご参照ください。



100

1.000

4000

マスターを20%削減

A4□以下の用紙に複数原稿をオプションのDFユニットでプリントする際はもとより、複数ページ文書をプリンター出力する際も、通常の20%のマス

ターを削減。専用のA4ドラムを装着することなく、さらにランニングコストを抑制できます。

※最終ページはマスターをA3判でカットします。

インキ消費量を最大約25%削減

2段階の設定ができる省インキモードを搭載。インキ消費量を通常印刷時の最大約75%にまでセーブでき、大量印刷時のランニングコストをさらに低減できます。

セットミスによるムダを防ぐ2つの機能

0

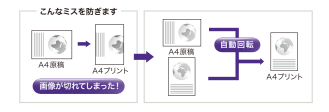
●自動変倍機能

印刷倍率の設定を用紙指定変倍にしておけば、原稿をセットしただけで用紙のサイズに合わせて自動で拡大/縮小します。

10

●画像回転プリント機能

原稿をセットした方向にかかわらず、用紙のセット方向に合わせて画像を自動的に回転して印刷します。



見やすい大型タッチパネル+1ボタン操作

プリント枚数を指定し、スタートキーを押すだけ。 まさにコピー機感覚の1ボタン操作で製版からプリントまでが簡単に可能です。各種設定・操作も、 見やすく触りやすい大型液晶タッチパネルで簡単に行なえます。

※写真は特別に操作したもので実際とは異なります。



画像位置の調整を電動化

プリント時の画像位置の調整(前後左右)が、操作パネルから0.25mm単位で調整が可能。従来のように用紙の位置調整を行なう必要がありません。また、排紙台側に位置調整キーと試し刷りキーをまとめて配置することで、

位置調整後の確認 作業がよりスムーズ に行なえるようにな りました。



登録キー設定機能で簡単選択

よく使うキーを登録しておけば、パネル上での機能選択の際に常に上の方に表示されます。

- ●すこし小さめ ●片面→集約(片面2枚) ●片面→集約(片面4枚)
- ●2面リピート ●4面リピート ●8面リピート ●16面リピート

Printing Utilities

一度使うと手放せなくなる、

業務効率を飛躍的に高める機能を搭載。

業務効率を大きく向上する文書蓄積機能

文書をHDDに蓄積可能

本体にオプションのHDDを搭載することにより、読み取った文書データを蓄積しておくことができます。蓄積文書は、必要に応じてプリントでき、パスワードを設定することも可能。繰り返し利用することの多い定型文書を蓄積しておけば、業務の効率化につながります。

[HDD蓄積印刷]



定型文書の蓄積・再出力



パソコンから簡単に検索・プリント

パソコンに専用ソフトをインストールしなくても、Web Image Monitorを使用して、蓄積文書の一覧、プリント、削除ができます。また、複数のジョブをパソコンから送っておき、マシン側でまとめて効率良く操作することも可能です。



●蓄積文書から原稿を傷めずに再製版

蓄積文書から再製版が容易にできるため、大量プリント時の再製版の際に 原稿を読み取る必要がなく、原稿を傷めることもありません。

操作性を高める RPCSドライバー

多彩な機能とシンプルな操作性を 提供するRPCSドライバーを採用。 よく使う設定を登録しておけばワン クリックで設定を簡単に変更できる など、使いやすさを追求しました。



USB2.0、100BASE-TX/10BASE-T標準対応

USB2.0とネットワークインターフェース100BASE-TX/10BASE-Tに標準対応。

Adobe®PostScript®3™対応

Adobe[®]純正PostScript[®]3TM

オプションのPS3モジュールを装着することにより、印刷業界などで標準となっているAdobe社の汎用ページ記述言語PS3の出力に対応します。また、180度画像回転およびCMYK色分解出力などの各種機能をドライバー画面上で操作可能です。

●HDDにフォントダウンロード

オプションのHDDを装着すると、Macintoshを使用した場合にPostScript フォントをHDDにダウンロードすることができます。

用紙を効率よく活用できる機能

集約機能

2枚または4枚の原稿を1枚の用紙にまとめてプリントします。

●リピート機能

1枚の原稿を用紙全体に繰り返しプリントします。

[集約機能]



4種類のクラス機能

※用紙サイズ・用紙方向により限度があります。

クラスごとに異なる枚数を登録しておくことで、原稿をクラス別に必要な枚数だけプリントすることが可能です。ジョブセパレーターにより、1クラスのプリント終了ごとに簡単に区分けできます。

●学年・組選択

9学年・12クラスまたは108部門の人数を登録可能。指定クラス/指定学年/全学年/全校家庭数を選択して印刷することができます。

●原稿ごと仕分け

原稿ごとにプリント枚数を設定*1してプリントします。

●クラス

同じ枚数で、設定したクラス数*2のプリントをします。

●指定部数仕分け

1枚の原稿をクラス*3ごとに設定した枚数でプリントします。

*1 30原稿まで設定できます。*2 設定できるクラス数は99クラスまでです。*3 設定できるクラス数は30クラスまでです。 **枚数とクラスの組合せは24組まで設定できます。

その他の機能

- 原稿種類に合わせて選択可能な5つの「画像モード」複数回ドラムを回転させてから1枚給紙する「スキップ給紙モード」「原稿自動周囲消去」(原稿カバー/DFユニットオープン時)製版からプリントまでを連続して行なう「連続モード」
- ●「固定変倍」(縮小6段・拡大4段)●「ズーム変倍」(50~200%)● よく使用する設定を最大10種類登録可能な「プログラムモード」● 元になる原稿の画像に他の画像を重ね合わせてプリントする画像合成 オンラインプリント設定

Security/Ecology

機密性や環境負荷にしっかり配慮。 安心してお使いいただけます。

重要情報の漏えいを防止するセキュリティ機能

●安全性を高めるセキュリティモード

初期設定でセキュリティモードをオンにすることにより、追加プリントの防止とドラムロックに加え、排版BOXを引き出せないようにロックすることが可能。マル秘文書などの重要情報の漏えい防止に役立ちます。

●追加プリントを防止するシークレットモード

プリントスタートキーをロックし、追加プリントを防止することができます。 シークレットモード動作時は、ドラムを抜くこともできません。

蓄積文書もパスワード設定可能

HDDに蓄積された文書をパスワード入力により印刷。機密文書の不用意な印刷を防ぎます。

植物由来のバイオマスプラスチックを採用

バイオマス資源を原料にした植物由来プラスチックを本体主電源スイッチのクリアカバーに採用。ライフサイクルの中で排出されるCO2の削減に貢献します。バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



環境に配慮した大豆油インキを使用

原料に大豆油を使用した環境負荷の少ないインキをご用意しています。

サテリオインキ タイプ | 〈黒・赤・青・緑〉

「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的としている国際的な省エネルギー制度「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



エコマーク取得

リコーは地球資源・環境の保全を最優先すべきテーマ と考え、その製品設計においては、待機時・使用時の 省電力化、省資源・省エネルギー・低廃棄物化に積極 的に取り組んでいます。



[セキュリティモードイメージ]

例えば、重要書類を印刷した場合、次に 使用する人は追加プリント不可に。さら に、排版やドラムも持ち出せないようにロ ックできます。









[スタートボタンロック]

[排版ボックスロック]

[ドラムロック]

グリーン購入法適合

調達目標と結果の報告を義務付けるグリーン購入法に適合しています。

環境影響化学物質の削減(RoHS指令に適合)

2006年より規制が開始されたRoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)により、鉛およびその化合物、六価クロムおよびその化合物、カドミウムおよびその化合物、水銀およびその化合物、PBB、PBDEの使用制限準拠をはじめ、さまざまな環境影響化学物質を可能なかぎり排除しています。

省エネモード

待機時の消費電力を約13.0W*に抑える省エネモードを搭載しています。 * オブションのソーター JS40装着時。 ※本体のみの場合は約5.4W。

電源オフ機能搭載

設定した時間になると電源が自動的に切れる電源オフ機能を搭載。うっかり電源を切り忘れた場合でも安心です。

電炉鋼板によるスクラップ金属材のリサイクル利用

100%鉄スクラップを原料とした「電炉鋼板」を採用しました。持続可能な社会構築に向け、地球から新たに採取する資源を極力減らしていく活動を積極的に進めています。

循環型エコ包装

包装材の環境負荷削減のために、リユースが可能な「循環型エコ包装」を使用しています。 ※ラックの販売はしていません。また、一部ダンボールでのお届けとなる場合があります。

消耗品の交換も、スムーズに

▼スター交換

本体右側のユニットを引き出せば、カンタンに交換可能。



●インキ交換

本体の前カバーを開けてインキホルダーを引き出します。



●使用済みマスター

本体左側から排版ボックスを引き出して捨てられます(100版まで)。



●ドラム交換

多色印刷などで交換する際も持ち やすくセットが容易なドラム。



■RICOH DD 6650Pの主な仕様

型版 全自動デジタル製版 印刷方式 ステンシル印刷 使用原稿 シート原稿・ブック物原稿(10kg以下) 原稿サイズ 最大名3 用紙サイズ 最大297mm×432mm (325mm×447mmまで可)、最小70mm×148mm 印刷サイズ 最大290mm×412mm(A3) 用紙種類 47.1~209.3g/m²(四六判50kg) 上質紙、中質紙、再生紙 孔版上質紙、更紙、画用紙、郵便はがき、封筒*1 約総密書 1.000枚[64g/m²(四六判55kg相当)上質紙] 印刷倍率 等値、縮小6段(93%・87%・82%・71%・61%・50%) 拡大4段(115%・122%・141%・200%) ズーム(50~200%)・独立変倍(50~200%) 解像度 読取り:600dpi×600dpi、書込み・600dpi×600dpiを回動を一ト 文字・文字/写真・写真・鉛み・600dpi×600dpiを回動を一ト 文字・文字/写真・写真・鉛み・600dpi×600dpiを回動を一ト 文字・文字/写真・写真・鉛み・600dpi×600dpiを回動を 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動土15mm、前後:電動土10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター給・排版方式 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (1)種類)・スキップ給紙モード・連続モード・適解自動周囲消去(原稿カバトー/DF ユニットオーフン時)・大型液晶タッチバネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面)・カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・第12ルー 上の10mm・製造(1)・大型液晶タッチバネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面)・リピート(2面・8面・16面・カスタム)・画像回版・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方、画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 オブション機能 原稿自動搬送(DFユニット装養時) 文書蓄積、スタンブ印字機能(HDD装着時) オガション・Mac OS X (10.9以降) 東本 128MB オが応の までは、スタンブ印字機能(HDD表着時) オブション・Mac OS X (10.9以降) 東本 128MB 日との8人での3の R2/2012/2012 R2/2016 オブション・Mac OS X (10.9以降) はインターフェース 以ち2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) AC100V 50/60Hz 5.3A*2 総統合・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)・デーブルのから610mm (W)×600mm (D)×1,025mm (H)・デーブルのから610mm (W)×600mm (D)×1,025mm (H)・デーブルのから610mm (W)×600mm (D)×1,025mm (H)・デーブルのから610mm (W)×600mm (D)×450mm (H)								
使用原稿		全自動デジタル製版						
原稿サイズ 最大297mm×432mm (325mm×447mmまで可)、最小70mm×148mm 日かけズ 最大290mm×412mm (A3) 上質紙、中質紙、再生紙、孔版上質紙、更紙、画用紙、郵便はがき、封筒*1	印刷方式	ステンシル印刷						
用紙サイズ	使用原稿	シート原稿・ブック物原稿(10kg以下)						
日刷サイズ 最大290mm×412mm(A3) 用紙種類 47.1~209.3g/m²(四六判40.5~180kg) 上質紙、中質紙、再生紙、孔版上質紙、更紙、画用紙、郵便はがき、封筒*1	原稿サイズ	最大A3						
用紙種類	用紙サイズ	最大297mm×432mm (325mm×447mmまで可)、最小70mm×148mm						
上質紙、中質紙、再生紙、孔版上質紙、更紙、画用紙、郵便はがき、封筒*1 給紙容量 1,000枚[64g/m²(四六判55kg相当)上質紙] 可刷倍率 等倍・縮小6段(93%・87%・82%・71%・61%・50%) 拡大4段(115%・122%・141%・200%) ズーム(50~200%)・独立変倍(50~200%) 解像度 読取り:600dpi×600dpi、書込み・600dpi×600dpi 画像モード 文字・文字/写真・写真・鉛筆・淡色 製版濃度 標準・ラすく・ややこく・こと 製版時間 18秒(A4]・等倍) 印刷速度 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター総・排版方式 全自動(1,000ml) マスター総・排版方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動般送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オブション機能 原稿自動般送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) T CP/IP 対応OS 標準・Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オブション・Mac OS X (10.9以降) インターフェース 以BSとの、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙合・排紙台収納時、750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時、750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時、750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)	印刷サイズ	最大290mm×412mm(A3)						
記紙容量	用紙種類	47.1~209.3g/m²(四六判40.5~180kg)						
印刷倍率		上質紙、中質紙、再生紙、孔版上質紙、更紙、画用紙、郵便はがき、封筒*1						
拡大4段(115%・122%・141%・200%) ズーム(50~200%)・独立変倍(50~200%) 解像度 読取り:600dpix600dpi、書込み:600dpix600dpi 画像モード 文字・文字/写真・写真・鉛筆・淡色 製版機度 標準・うすく・ややごく・ごく 製版時間 18秒(A4]・等倍) 印刷速度 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) オフラー印刷方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 作準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード(10種類・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)、大型液晶タッチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・16面・カスタム)・画像のサチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・16面・カスタム)・画像のサチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・16面・カスタム)・画像のサチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・16面・カスタム)・画像のサチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・16面・カスタム)・画像の影・ボッチパネル・実約(2面・4面・4面・4面・17ション/機能・センタリング・とじしる・仕分け機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 オプション機能 原稿自動療送(DFユニット装着時) 文書・蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション・Mac OS X(10・9以降) インターフェース 、ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5:3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	給紙容量	1,000枚[64g/m²(四六判55kg相当)上質紙]						
スーム(50~200%)・独立変倍(50~200%) 解像度 読取り:600dpi×600dpi、書込み:600dpi×600dpi 画像モード 文字・文字/写真・写真・鉛章・淡色 製版濃度 標準・うすく・ややこく・こく 製版濃度 標準・うすく・ややこく・こく 製版濃度 信権・うすく・ややこく・こく 製版濃度 信権・うすく・ややこく・こく 型版遺産 60~135枚/分(6段可変) 日刷速度 60~135枚/分(6段可変) 日刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm イン±供給方式 全自動(1,000ml) 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) トラム交換方式 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書・「大き本機能・「大型液晶クッチパネル・大型液晶クッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・3面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・イブション機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 大きのと 京本 大きのと 大きのと 大きのと 大きのと 大きのと 大きのと 大きのと 大きも 大きも 大きも 大きも 大きも 日本により 日本に	印刷倍率	等倍·縮小6段(93%·87%·82%·71%·61%·50%)						
解像度 読取り:600dpi×600dpi、書込み:600dpi×600dpi 画像モード 文字・文字/写真・写真・鉛筆・淡色 製販濃度 標準・うすく・ややこく・こく 製販時間 18秒(A4 []・等倍) 18秒(A4 []・等倍) 60~135枚/分(6段可変) 50~135枚/分(6段可変) 50~135枚/分(6段可変) 50~135枚/分(6段可変) 50~135枚/分(6段可変) 50~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20		拡大4段(115%·122%·141%·200%)						
画像モード 文字・文字/写真・写真・鉛筆 淡色 製版濃度 標準・うすく・ややこく・こく 製販時間 18秒(A4]・等倍) 印刷速度 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター給・排版方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード(10種類・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしろ・仕分け機能 オプション機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) ストスリーン・アクリア・としる・仕分け機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション・Mac OS X(10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)		ズーム(50~200%)・独立変倍(50~200%)						
製版濃度 標準・ラすく・ややこく・こく 製版時間 18秒(A4 []・等倍) 18秒(A4 []・等倍) 60~135枚/分(6段可変) 60~135枚/分(6段可変) 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) 左自動(2,000版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (10種類・スキップ総紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リビート (2面・4面)・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) 大書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows® 7/8.1/10、Windows Vista®、Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X(10.9以降) インターフェース ページ記述言語 RPCS、PS3 (オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 過大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) デーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	解像度	読取り:600dpi×600dpi、書込み:600dpi×600dpi						
製版時間 18秒(A4]・等倍) 印刷速度 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) オスター給・排版方式 全自動(2,00版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 作準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (1)種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動問囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リビート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像の点・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動解送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 関稿自動解送(DFユニット装着時) 次書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X(10.9以降) インターフェース ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5:3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3	画像モード	文字·文字/写真·写真·鉛筆·淡色						
印刷速度 60~135枚/分(6段可変) 印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター給・排版方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去 (原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 東稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 原稿自動解送(DFユニット装着時) 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X(10.9以降) インターフェース ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5:3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 たきさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) デーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	製版濃度	標準・うすく・ややこく・こく						
印刷位置調整 左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター給・排版方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能:シークレットモード・省インキモード・分面を持ち、原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能・取稿自動般送(DFユニット装着時)文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 原稿自動般送(DFユニット装着時)文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オプション機能 原稿自動般送(DFユニット装着時) 対応プロトコル TCP/IP対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X (10.9以降) インターフェース ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5:3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) 大きさ 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)	製版時間	18秒(A4 □·等倍)						
インキ供給方式 全自動(1,000ml) マスター給・排版方式 全自動(200版/ロール) (排版容量100版) カラー印刷方式 ドラム交換方式 標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・第稿自動周囲消去 (原稿カパー/DF ユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ (エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしろ・仕分け機能 オプション機能 原稿自動搬送 (DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能 (HDD装着時) オプション機能 原稿自動搬送 (DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能 (HDD装着時) オグション (MRM) 128MB 対応のS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オブション:Mac OS X (10.9以降) インターフェース (ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) 展表3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 大きさ 給紙台・排紙台収納時・750mm (W)×730mm (D)×1,025mm (H)*3 給紙台・排紙台収納時・750mm (W)×730mm (D)×1,025mm (H) オープルのみ・610mm (W)×600mm (D)×450mm (H)	印刷速度	60~135枚/分(6段可変)						
マスター給・排版方式 全自動(200版/ロール)(排版容量100版) カラー印刷方式	印刷位置調整	左右(天地):電動±15mm、前後:電動±10mm						
#	インキ供給方式	全自動(1,000ml)						
標準機能 クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード (10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオーブン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面・4面・4面・4面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動機送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) オポション機能 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション・Mac OS X(10.9以降) インターフェース ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 湯費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	マスター給・排版方式	全自動(200版/ロール)(排版容量100版)						
(10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DFユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動般送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X(10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)	カラー印刷方式	ドラム交換方式						
ユニットオーブン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしろ・仕分け機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10,Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オブション:Mac OS X(10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2	標準機能	クラス機能・シークレットモード・省インキモード・省エネモード・プログラムモード						
8面・16面・カスタム)・画像回転・画像合成・メイキャップ(エリア指定シート方式画像編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 原稿自動搬送(DFユニット装善時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装善時) 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オブション:Mac OS X (10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台吹納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)		(10種類)・スキップ給紙モード・連続モード・原稿自動周囲消去(原稿カバー/DF						
編集)・プレスコントロール機能・電源オフ機能・セキュリティ機能・重送検知機能・センタリング・とじしる・仕分け機能 オプション機能 原稿自動搬送 (DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能 (HDD装着時) RAM 128MB 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準: Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション: Mac OS X (10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3 (オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)		ユニットオープン時)・大型液晶タッチパネル・集約(2面・4面)・リピート(2面・4面・						
センタリング・とじしろ・仕分け機能 オプション機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) プライング・とじしろ・仕分け機能 RAM 128MB 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、 Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X (10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 拾紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時・750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)								
オプション機能 原稿自動搬送(DFユニット装着時) 文書蓄積、スタンプ印字機能(HDD装着時) RAM 128MB 対応プロトコル TCP/IP 対応のS 標準: Windows® 7/8.1/10, Windows Vista®、 Windows Server® 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション: Mac OS X (10.9以降) インターフェース USB2.0, イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 大きさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙給・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)								
大きさ 大きさ RAM 128MB 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10, Windows Vista*、								
RAM 128MB 対応プロトコル TCP/IP 対応OS 標準:Windows* 7/8.1/10、Windows Vista*、 Windows Server* 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 オプション:Mac OS X (10.9以降) インターフェース USB2.0、イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 湯費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台の場時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	オプション機能							
対応プロトコル TCP/IP 対応OS								
対応OS		-						
機 インターフェース USB2.0.イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ベージ記述言語 RPCS.PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモト時約13.0W)*2	プロトコル	· ·						
機 インターフェース USB2.0.イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ベージ記述言語 RPCS.PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモト時約13.0W)*2	シ 対応OS							
機 インターフェース USB2.0.イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T) ベージ記述言語 RPCS.PS3(オブション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモト時約13.0W)*2	9							
ページ記述言語 RPCS、PS3(オプション) 電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 大きさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	機							
電源 AC100V 50/60Hz 5.3A*2 消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 大きさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)								
消費電力 最大515W(省エネモード時約13.0W)*2 大きさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)								
大きさ 給紙台・排紙台使用時:1,420mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H)*3 給紙台・排紙台収納時:750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	- 5 1101	,						
給紙台・排紙台収納時: 750mm(W)×730mm(D)×1,025mm(H) テーブルのみ: 610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	消費電力							
テーブルのみ:610mm(W)×600mm(D)×450mm(H)	大きさ							
質量 120.5kg(テーブルのみ16kg)* ³								
	質量	120.5kg(テーブルのみ16kg)* ³						

- *1 封筒によっては使用できないものもありますので、事前にで確認ください。 *2 本体の消費電流は2.6A、消費電力は最大290W。(省エネモード時約5.4W) *3 オプションのimagio 圧板 PN3000、手動排紙台 タイプD1、テーブル TB7010装着時。



写真はオプションのimagio 圧板 PN3000、自動排紙台 タイプD1、テーブル TB7010を装着したものです。

■消耗品

一月代印	
品 名	備考
サテリオマスター タイプ[〈A3〉	DD 6650P、A650V、A460シリーズ共通マスター (2ロール/ケース、200版/ロール)
サテリオインキ タイプ【〈黒、赤、青、緑〉	DD 6650P、A650V、A460シリーズ共通インキ(1,000ml/個) ※大豆油を使用した環境負荷の少ないインキ
デジタル印刷機用 Ink Type VII 〈茶、グレー、黄、紫、栗、紺、橙、青緑、藤、 金、深緑、紅梅〉	DD 6650P、A650V、A460シリーズ共通インキ(1,000ml/個)
CMカラーインキ タイプⅡ	DD 6650P、A650V、A460シリーズ共通50色インキ (6個/ケース、1,000ml/個)
デジタル印刷機用インキ HF タイプ【〈黒〉	DD 6650P、A650Vシリーズ用 (6個/ケース、1000ml/個) ※標準の黒インキに比べ紙への定着性を向上させたインキ ※標準の黒インキに比べ若干色が薄くなります。



※印刷のため実際の色とは若干異なります。

本体標準価格:1,400,000円(消費稅・消耗品別) 搬入設置指導料:30,000円(消費税別)

※本体標準価格に原稿カバー、テーブル、排紙台は含まれておりません。

※万が一、オプションのハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。 データの消失による直接、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- ※オプションのカラードラムは1色につき1ユニット必要です。 ※コート紙、上質紙、はがき等のインキ吸収性の悪い紙ではうら汚れが発生します。
- ※原稿の先端から6mmは印刷できませんので、余白のある側を左にセットしてください。 ※製品の仕様、外観は改良のため変更している場合がありますので販売担当者にお確かめください。
- ※製品およびカラーサンブルの色は印刷のため実際とは若干異なる場合があります。 ※このカタログに記載の画像サンブルは機能説明のために作成したもので実際とは異なります。
- ※このカタログに掲載されている製品は国内仕様のため海外では使用できません。 ※Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国および
- その他の国における登録商標または商標です。
- ※このカタログに記載の会社名および製品名は会社の商標または登録商標です。
- ※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。 ※Acrobat、PostScriptは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国に おける登録商標または商標です。 ※Macintosh、Mac OS、iPhone、iPad はApple Inc.の商標です。

- ※Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ※このカタログに記載の搬入設置指導料は標準的な作業の場合の参考価格です。
- ※お客様のご要望による機械の移動は有償となります。
- ※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は本機製造中止後7年間です。
- ※詳しい性能・仕様・制約条件などについては販売担当者にご確認ください。 ※印刷機の機構上、印刷位置が完全に合わないことがあります。
- ※他機種でご使用されていた共通のオプションは、本機に装着できない場合があります。

ご注意

- ①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の印紙・証券類、未使用の郵便切手・郵便ハガキなどをコピーすることは、法律 で禁止されています。
- ②著作物の全部または一部につき、著作権者の許諾なく複写複製をなす事は著作権法上著作権が制限される場合を除き、 禁じられています。ご注意ください。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。 ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。





★ 安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

http://www.ricoh.co.jp/opp/

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター 0120-892-111

●受付時間:平日(月~金)9時~17時(祝祭日、弊社休業日を除く)

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。 地球環境保護のために、このカタログには植物油インキを使用しています。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

RICOH DD 6650p 価格表

拡張機能の組み合わせと価格

●本体

(消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	搬入設置指導料	備考
RICOH DD 6650P	240234	1,400,000円	30,000円	A3判対応・600dpi・プリンター機能標準搭載

※標準価格には、原稿カバー、テーブル、排紙台の価格は含まれておりません。

●基本モデル構成

(消費税別)

		本体	テーブル	原稿カバー	DFユニット	排系	低台		
商	品名	RICOH DD 6650P	テーブル TB7010	imagio 圧板 PN3000	ドキュメントフィーダー DF7000	手動排紙台 タイプD1	自動排紙台 タイプD1	組み合わせ価格	搬入設置指導料
品	種コード	240234	240235	315431	240232	240236	240237		
	RICOH	•	•	•		•		1,497,000円	30,000円
モデル名	DD 6650P	•	•		•	•		1,639,000円	35,800円
モナル名	基本	•	•	•			•	1,530,000円	30,000円
	モデル	•	•		•		•	1,672,000円	35,800円

- ※商品関連同梱ソフトの設置指導料は含まれません。 ※imagio 圧板 PN3000またはドキュメントフィーダー DF7000のどちらかをお選びください。 ※手動排紙台 タイプD1または自動排紙台 タイプD1のどちらかをお選びください。

●外部オプション

(消費税別)

商品名		÷1.4		設置調整料		/# .#V
		品種コード	標準価格	A料金	B料金	- 備考
テーブル	テーブル TB7010	240235	52,000円	_		RICOH DD 6650P用テーブル。
原稿カバー/	imagio 圧板 PN3000	315431	8,000円	_		原稿ガラス上の原稿を押さえます。DF7000を装着しない場合に必要です。
DFユニット	ドキュメントフィーダー DF7000	240232	150,000円	月 10,500円 5,800円		自動原稿送り装置。50枚積載可能です。
排紙台	手動排紙台 タイプD1	240236	37,000円	3 -		大量に出力した場合でもプリントが整然と揃う、紙揃え用のプレートを備えた排紙台です。
初F和江口	自動排紙台 タイプD1	240237	70,000円	6,300円	1,600円	排紙ガイドの設定をプリントする用紙サイズに合わせて自動的に行ないます。
ドラム	Satelioカラードラム タイプ1 < A3>	240119	138,000円	_		カラー用ドラム。1色につき1ユニットが必要です。
ソーター	ソーターJS40	251021	890,000円	12,700円 7,900円		40ビンのソーター(最速120枚/分まで対応)。各ビン50枚積載可能です。
DF用ハンドル	imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30	315458	17,000円	_		ドキュメントフィーダーを閉じる際に補助するためのハンドルです。

[※]A料金とは、1訪問につきオプションを1つ取り付ける時の料金です。同時に2つ以上取り付ける場合は、2つ目からはB料金となります。

●内部オプション

(消費税別)

商品名		品種コード 標準価格		設置調整料		備考
	阿阳石	四個コード	信	A料金	B料金	一
	PS3モジュール タイプ2	240150	80,000円	6,300円	1,600円	Adobe®社のPostScript®3による出力が可能。
プリンター用	拡張HDD タイプ1	240122	80,000円	6,300円	1,600円	文書蓄積、スタンプ印字機能、PostScriptフォントのダウンロードが可能。
	SDRAMモジュールIII 128MB	307867	40,000円	6,300円	1,600円	128MB増設メモリーモジュール
	SDRAMモジュールIII 256MB	307868	70,000円	6,300円	1,600円	256MB増設メモリーモジュール

●その他オプション

(消費税別)

商品名		品種コード	標準価格	設置調	周整料	備考	
		ロ(埋コート 標準1側格		A料金	B料金	·	
キーカウンター	リコー キーカウンター(本体)	317132	7,500円	-		プリント使用量を計るカウンター。装着にはリコー キーカウンター受が必要です。	
<i>キーかり</i> フメー	リコー キーカウンター受	317133	5,400円	2,000円		リコー キーカウンター(本体)と同時に使用します。	
キーカード	リコー プリペイドICカードR/W CB10	315189	265,000円	11,700円	7,000円	プリント使用量を管理する滅算式ICカードR/Wです。詳細はCB10の製品情報を ご確認ください。	
コインラック	リコー コインラック AD タイプ501	315056	268,000円	9,400円	4,700円	プリントサービスを無人でできるオプションです。10円、50円、100円、500円各硬貨が使用できます。	
コインラック	リコー コインラック AD タイプ1001	315057	448,000円	12,500円	7,800円	プリントサービスを無人でできるオブションです。10円、50円、100円、500円各硬貨と 1000円札が使用できます。	

[※]A料金とは、1訪問につきオプションを1つ取り付ける時の料金です。同時に2つ以上取り付ける場合は、2つ目からはB料金となります。

/沿耗口/

マスター サテリオ サテリオ サテリオ サテリオ サテリオ	商品名	品種コード 613704 613703 613706 613707	標準価格 14,600円	備考 RICOH DD 6650P、Satelio A650V、A650、A460、A460F、DD 4450P、DD 4450共通マスター(200版/ロール、2ロール/ケース)
サテリオサテリオサテリオ	リオインキ タイプI<黒> リオインキ タイプI<赤> リオインキ タイプI<青>	613703 613706 613707		/ケース)
サテリオ サテリオ	Jオインキ タイプI<赤> Jオインキ タイプI<青>	613706 613707	₹0.000™	
97.93		613708	各3,000円	RICOH DD 6650P、Satelio A650V、A650、A460、A460F共通インキ(1,000ml/個) ※大豆油を使用した環境負荷の少ないインキ
	ル印刷機用 Ink TypeVII<茶> ル印刷機用 Ink TypeVII<グレー>	613709 613710	各3,000円	
デジタル デジタル デジタル デジタル デジタル デジタル デジタル デジタル	ル印刷機用 Ink TypeVI((613711 613712 613713 613714 613715 613716 613717 613718 613719 613720	各3,500円	RICOH DD 6650P、Satelio A650V、A650、A460、A460F共通インキ(1,000ml/個)
СМカラ	ラーインキ タイプⅡ<50色>*1	613724	各22,800円*1	6個/ケース(1,000ml/個) RICOH DD 6650P、Satelio A650V、A650、A460、A460F共通50色インキ
デジタル	ル印刷機用インキ HF タイプI〈黒〉*2	613733	19,800円*2	6個/ケース(1,000ml/個) ※標準の黒インキに比べ紙への定着性を向上させたインキ ※標準の黒インキに比べ若干色が薄くなります。
その他 リコー F	- PPCステープラー針 タイプF	318001	8,000円	1箱(5,000針×5)

^{*1} 注文は6個単位(1ケース)。受注後4週間での納品が目安です。 *2 注文は6個単位(1ケース)。地域により納品まで時間がかかる場合があります。

オプション

■ドキュメントフィーダー DF7000

複数枚の原稿をセットし、連続プリントが行なえます。 50枚まで積載可能です。



■imagio 圧板 PN3000

中折れ式の原稿カバーです。



■手動排紙台 タイプD1

大量に出力した場合でもプリントが整然と揃う、紙揃 え用のプレートを備えた排紙台です。



■自動排紙台 タイプD1

手動で行なっていた排紙台の排紙ガイドの設定を 給紙台上にセットされた用紙サイズに合わせて自動 的に行ないます。



■カラードラム

通常の黒インキに加え、多色刷り用のカラードラムを 用意。さらに表現力豊かな資料やチラシなどをプリントできます。またドラム交換はスライド式のため簡単 に行なえます。



■imagio ドキュメントフィーダーハンドル タイプ30

ドキュメントフィーダーを閉じる際に補助するためのハンドルです。



■ソーター JS40

印刷速度(毎分60~120枚)に対応した40ビン・ソーターを用意。一度に40部までのプリント、ソートができ、大量の資料作成も効率よく行なえます。

- ●ビン容量:各ビンに50枚まで収納可能。
- ●ステープル:外付け電動ステープルを装備。50枚まで対応しています。
- ●2ジョブ受け付け:20部以下のソート時は、上段20ビンと下段20ビンを独立して、それぞれ別のジョブを処理することもできます。
- ●クラスソート:1原稿の印刷物を複数のビン(クラス)に収納するクラスソート機能を搭載しています。
- ●頁順送りソート:ページ物原稿は、1枚目より頁順にソート。パソコンからのファイルー括プリントにも対応しています。

ソートビン数	40ビン
ソートビン容量	50枚(64g/m ² 紙)
ソート用紙サイズ	A3 □ 、B4 □ 、A4 □ □ 、B5 □
ソート用紙種類	52.3~104.7g/m ² (45~90kg四六判) 上質紙、PPC用紙、孔版上質紙、再生紙
ソート速度	60~120枚/分
モード	ノンソート、ソート、クラスソート

ノンソート	オプションの自動排紙台 タイプD1 または手動排紙台 タイプD1を使用*
ステープル機能	外付け電動ステープル
電源	AC100V 50/60Hz 3A以上
消費電力	約180W(省エネモード待機時 約10W)
大きさ	900mm(W)×650mm(D)×1,700mm(H)
質量	148kg

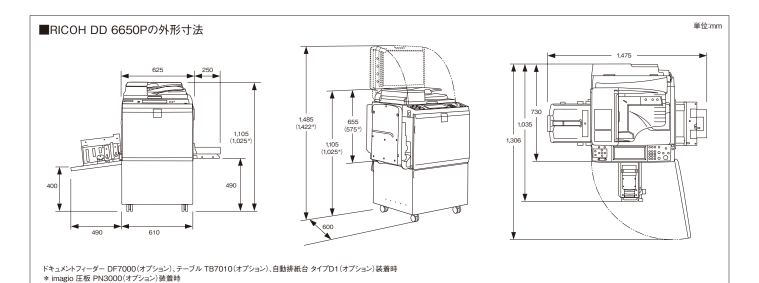
* 排紙ガイドの設定を自動化する自動排紙台 タイプD1のご使用をお奨めいたします。

■コインラック

プリントサービスを無人でできるオプションです。10円、50円、100円、500円の各硬貨が使用できます。

※千円札を使用できるものも あります。







〈消耗品代〉

サテリオマスター タイプI <A3> : 14,600円(200版/ロール、2ロール/1ケース)サテリオインキ タイプI <黒> : 3,000円(1,000ml/個) 1版当り 36.50円 1枚当り 0.09円

				原稿:A4判 10%画像	印刷:リコー標準条件*1								
プリント枚数	マスター代	排版インキ代*2	インキ	合計	単価/枚								
1			0.09 円	50.09 円	50.09 円								
2			0.18 円	50.18 円	25.09 円								
3			0.27 円	50.27 円	16.76 円								
4			0.36 円	50.36 円	12.59 円								
5			0.45 円	50.45 円	10.09 円								
6			0.54 円	50.54 円	8.42 円								
7			0.63 円	50.63 円	7.23 円								
8			0.72 円	50.72 円	6.34 円								
9			0.81 円	50.81 円	5.65 円								
10			0.90 円	50.90 円	5.09 円								
11			0.99 円	50.99 円	4.64 円								
12			1.08 円	51.08 円	4.26 円								
13			1.17 円	51.17 円	3.94 円								
14			1.26 円	51.26 円	3.66 円								
15			1.35 円	51.35 円	3.42 円								
20			1.80 円	51.80 円	2.59 円								
25			2.25 円	52.25 円	2.09 円								
30			2.70 円	52.70 円	1.76 円								
35			3.15 円	53.15 円	1.52 円								
40	36.50 円	13.50 円	3.60 円	53.60 円	1.34 円								
45											4.05 円	54.05 円	1.20 円
50							4.50 円	54.50 円	1.09 円				
60			5.40 円	55.40 円	0.92 円								
70			6.30 円	56.30 円	0.80 円								
80			7.20 円	57.20 円	0.72 円								
90			8.10 円	58.10 円	0.65 円								
100			9.00 円	59.00 円	0.59 円								
200			18.00 円	68.00 円	0.34 円								
300			27.00 円	77.00 円	0.26 円								
400			36.00 円	86.00 円	0.22 円								
500			45.00 円	95.00 円	0.19 円								
600			54.00 円	104.00 円	0.17 円								
700			63.00 円	113.00 円	0.16 円								
800			72.00 円	122.00 円	0.15 円								
900			81.00 円	131.00 円	0.15 円								
1000			90.00 円	140.00 円	0.14 円								
2000			180.00 円	230.00 円	0.12 円								
3000			270.00 円	320.00 円	0.11 円								
4000			360.00 円	410.00 円	0.10 円								

^{**1} 当社条件・基準にて測定。画像種類(写真・網点画像等)・用紙種類・設置環境などによって、印刷画像が異なる場合があります。 網点再現性・画像均一性等を重要視する印刷物は、画像を確認しながら印刷を実施していただき、必要に応じ耐刷(4,000枚)未満でもマスターの交換をお願いします。 **2 排版マスターに付着しているインキのコストです。 ※上記ランニングコストには用紙代は含まれておりません。 ※上記数値は当社の基準に基づいて算出された標準的な数値です。インキ代は、気温・湿度・印刷用紙など諸条件により変動いたします。 ※マスターの耐刷性能(4000枚)は当社の測定値であり、すべての用紙、環境において耐刷枚数を保証するものではありません。

保守料金

リコーの無償保証期間は購入後1年間です。カスタマーエンジニアによる定期点検および訪問修理を無償にて行ないます。 2年目以降からは、より快適にお使いいただくために、以下のような保守サービスをご用意しております。

●年間保守契約

(消費税別)

	保守契約料金(1台当り:1年間の料金です)									
商品名	点検2回		点検4回		点検6回		点検12回			
	Α	В	Α	В	A	В	Α	В		
RICOH DD 6650P テーブル TB7010 imagio 圧板 PN3000 又は ドキュメントフィーダー DF7000 手動排紙台 タイプD1 又は 自動排紙台 タイプD1	57,300円	75,400円	82,200円	100,300円	106,500円	124,600円	180,600円	198,700円		
ソーター JS40	51,800円	74,800円	62,800円	82,800円	79,700円	99,700円	135,200円	155,200円		

※A:故障時の部品代は、別途お客様負担となります。B:故障時の部品代を含みます。

●ドラムの保守料金

(消費税別)

商品名	保守契約料金		
间加石	A	В	
Satelio カラードラム タイプ1 (A3)	4,700円/本·年	9,000円/本·年	

※部品なし・部品込みとも点検回数に関係なく、本体保守料金に上乗せになります。

●Satelioサービスパック

お客様の日頃のお悩みを、ハードウェアの保守とお電話での相談対応を1つにしたSatelioサービスパックで、すっきり解決します。

(消費税別)

期間	品種コード	標準価格	対応機種	備考
納入後5年間 (保証期間+4年)	242901	337,000円		マシン本体と同時のご購入に限ります。 (テーブル、原稿カバー、DF*ユニット、排紙台は含みます。)
納入後3年間 (保証期間+2年)	242902	168,500円	RICOH DD 6650P	マシン本体と同時のご購入に限ります。 (テーブル、原稿カバー、DF*ユニット、排紙台は含みます。)
延長1年間	242903	84,500円		3年パック専用の延長パックで最長2年間(2回)までとします。
納入後5年間 (保証期間+4年)	240146	36,000円	0 . 1: 4= 1:= 1	マシン本体とサービスパック40をご購入のお客様に適用されます。
納入後3年間 (保証期間+2年)	240147	18,000円	Satelioカラートラム タイプ1 <a3></a3>	マシン本体とサービスパック40をご購入のお客様に適用されます。
延長1年間	240148	9,000円		3年パック専用の延長パックで最長2年間(2回)までとします。
(納入後5年間 保証期間+4年) 納入後3年間 保証期間+2年) 延長1年間 納入後5年間 (保証期間+4年) 納入後3年間 保証期間+2年)	納入後5年間 (保証期間+4年) 242901 納入後3年間 (保証期間+2年) 242902 延長1年間 242903 納入後5年間 240146 納入後3年間 (保証期間+2年) 240147	納入後5年間 保証期間+4年) 242901 337,000円 納入後3年間 保証期間+2年) 242902 168,500円 延長1年間 242903 84,500円 納入後5年間 保証期間+4年) 240146 36,000円 納入後3年間 保証期間+2年) 240147 18,000円	納入後5年間 保証期間+4年) 242901 337,000円 納入後3年間 保証期間+2年) 242902 168,500円 延長1年間 242903 84,500円 納入後5年間 保証期間+4年) 240146 36,000円 納入後3年間 保証期間+2年) 240147 18,000円

* DF=ドキュメントフィーダー

●随時保守サービス

お客様の要請に応じて、点検・修理・調整、部品の交換を 有償で行なう保守サービスです。

(1)基本料金と技術料金

(消費税別)

基本料金	技術料金	備考
12,000円/訪問	6,000円/30分	片道30kmを超える場合や船舶、航空機を利用する場合は、別途料金を追加。営業時間外の保守については、販売担当者もしくはカスタマーエンジニアにご相談ください。

(2)部品は、交換のつど代金を申し受けます。部品価格につきましては、カスタマーエンジニアにご確認ください。

※保守料金の詳しい内容につきましては、販売担当者またはカスタマーエンジニアにご確認ください。

使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
Ι	~20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	5,000円/台	3,000円/台
II	20kg以上40kg未満	丁王 後子 底 カノーレーソーノファー	9,000円/台	4,000円/台
Ш	40kg以上100kg未満		15,000円/台	8,000円/台
IV	100kg以上140kg未満		20,000円/台	11,000円/台
V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・ 大型プリンター 等	33,000円/台	21,000円/台
VI	300kg以上500kg未満		77,000円/台	35,000円/台
VII	500kg以上		125,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にご確認ください。 ※回収料なはお客様からグリーンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。 ※ディスプレイ、プリンター、スキャアーはパソコン本体と別料金になります。

株式会社 リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

※製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※この印刷物に記載されてい る商品は国内仕様のため海外では使用できません。※この印刷物に記載されている商品名は、各社の登録商標もし くは商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。

(1) 国内外で流涌する紙幣・貨幣、未使用の郵便切手・郵便ハガキ、政府発行の印紙・証券類などをコピーすることは、

○ 富作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、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コピーする以外は禁じられています。



安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」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。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。
- ●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。 ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター

10120-892-111

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/contact/

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。 このカタログの記載内容は、2018年8月現在のものです。