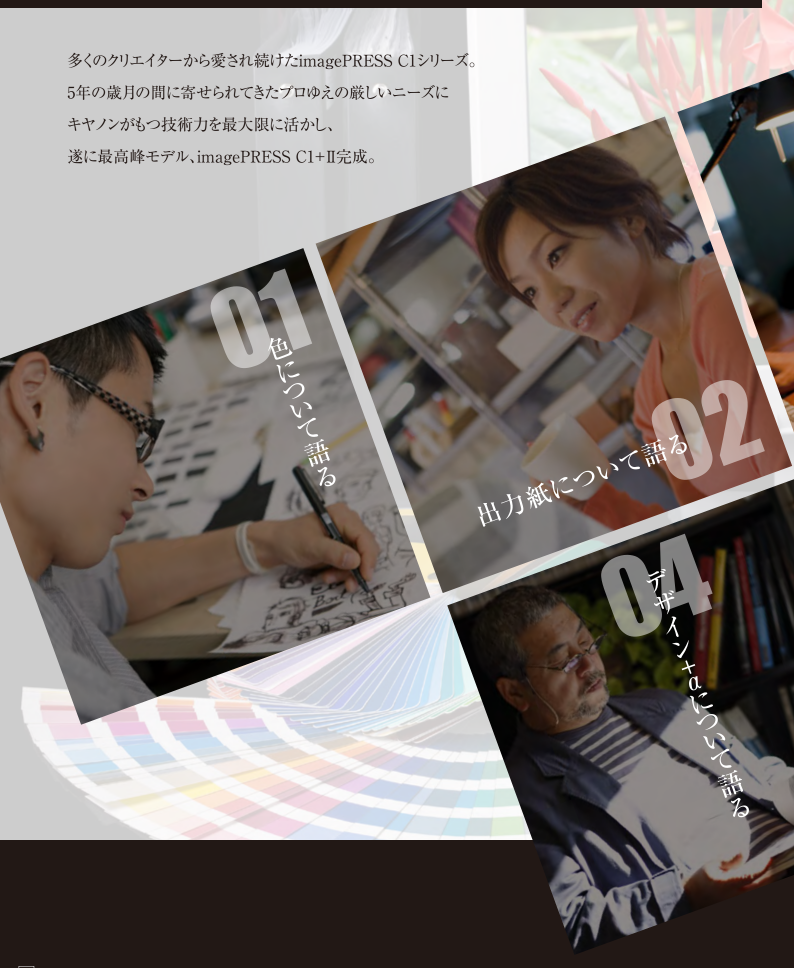




imagePRESS C1シリーズの最高峰モデル、完成。









オフセット印刷に迫る高い色再現する 「Vトナー」

"1200dpi×1200dpi"の高画質と "256階調"での高品位画像を再現

印刷するメディアの表面性に応じた、 自然な光沢感を表現する「グロス最適化」 より精度の高いキャリブレーションを 可能にする濃度計「i1 Pro2」

コントローラ、現像器、感光ドラムの3ヶ所でトナー濃度を自動的に制御し安定したカラー濃度を保つ「ATR」

大量出力時も色味の安定を維持する 高精度キャリブレーションシステム「ARCDAT」





CMYKに加えて、印刷物にアテンションと付加価値をもたらす「Vトナークリア」

トンボ付きA3サイズが納まる 最大323×476.6mmの印字領域

さまざまな用紙が持つ特性を活かした 最適な出力が可能な「用紙銘柄対応」

CMYK2版の入稿データを 指定の特色に置き換えて印刷できる 「2色刷りシミュレーション」

新聞など特殊紙のイメージを再現できる 「用紙シミュレーション」

iPhone/iPadから直接印刷が可能な「ダイレクトモバイル印刷」





繊細なライン、極小文字のカスレを 補正する「精細濃度補正」

露出、カラー、シャドウ/ハイライトなどの 調整をサーバーで一元処理する 「高品位イメージ画像」

フォントの有無や画像データの 解像度など入稿前のデータチェックを 容易にする「Preflight」 事前登録した印刷設定が付与されたフォルダに Drag&Dropするだけで印刷可能な 「Hot Folders ver.3」

表裏それぞれの印字位置の調整により、 表裏のズレを防ぎ品質を守る 「画像シフト」

プレビューを見ながらカラー調整が可能な「Image Viewer」





A4サイズ・フルカラー毎分14.2枚、 モノクロ毎分60枚の生産性

用紙サイズが自由に選べる 550枚×4段カセット、 100枚対応の手差し給紙を標準装備

3,500枚積載可能な サイドペーパーデッキも加え、 最大5,800枚の大容量給紙。 印刷中でもマシンをストップさせることなく トナーカートリッジ交換可能

最厚口256g/m²用紙にも対応し 名刺・はがき印刷も可能

PPMLからPDF/VTまで幅広い バリアブル言語に対応





複数の送信先へFAX送信感覚で 紙媒体をPDF変換して一斉配信できる 「Universal Send」

多ページの校正紙も約1/10の データ容量のPDFに生成して送信負荷を 軽減する「高圧縮PDF」 パスワードを付与し部外者の閲覧を防止でき、 情報の機密性を高める「暗号化PDF」

紙媒体からPDF変換時にOCR処理し、 テキストの再利用を可能にした 「サーチャブルPDF」



カタログのデザインではA4サイズの中とじ製本が多い。

デザインカンプはA3見開きで

各ページを出力して提案している。

中とじ製本された完成形に近いイメージも一緒に提出したいが、

面付け作業、両面印刷、ホチキス止めなど

手作業ではかなり手間がかかる。

減少する紙媒体の世界でさらに質の高い提案力が求められる今、

より正確なイメージを伝えることが求められている。



FUNCTION

最大60ページまでの中とじ製本が可能な「サドルフィニッシャー・AA2」

ページごとの用紙設定や プレビュー表示を可能にする 「SeeQuence Compose」 製本時に起きる外側と内側の 画像位置のずれを自動的に調整する 「クリープ(ずれ)補正」

製本面付けやギャングアップ面付けなど さまざまな面付け行える 「SeeQuence Impose」

キヤノンがご提供する、クリエイター向けサービス

COLOR MANAGEMENT SERVICE

デバイスリンクプロファイル作成サービス

専任サポートスタッフが訪問し、印刷物・DDCP・ICCプロファイル等のターゲットカラーのデバイスリンクプロファイルの作成および操作・品質の維持管理に関するレクチャを行います。通紙可能な印刷本紙でのプロファイル作成に対応することで、デザインカンプからオンデマンドプルーフまで、より良いカラーマッチング環境の構築が可能になります。また、複数のimagePRESS を同じターゲットにマッチングすることで、デバイス間差のより少ないプリント環境が構築できます。

□ サービス実施の流れ

1.ターゲットの決定





お客様が用意したチャートで マッチング対象を決める *!CCプロファイルをターゲットとする場合は不要

2.プロファイル作成



独自のプロファイル作成エンジンにより、繰り返し測定 方式による高精度なデバイスプロファイルを作成

3.設定・管理方法の説明



設定方法・出力方法・コンディション 維持などの管理方法の説明

CONTENTS SERVICE

iPデザインサー<u>ビス</u>

プリンティングビジネスにおけるクライアント企業へのサービス向上のために。 現場のパフォーマンスアップ、制作時間の短縮によるコスト抑制を実現する 2つのサービスをご用意しました。

| | デザインテンプレート | カンプフリー | ストックフォトコンテンツ |
|------------------------|------------|--------|-----------------|
| スタンダード会員 年会費 0円 | 約700点 | 0 | RF20%/RM15% OFF |
| プレミアム会員 年会費 60,000円 | 約2,000点 | 0 | RF30%/RM30% OFF |





- ■約2,000点のテンプレートから自由にダウンロード
- ■デザイン調整だけで完成するからカンタン&低コスト
- ■会社案内でも、企業ィメージに合わせていろいろ選べる





アマナイメージズが保有する豊富なストックフォトを利用して、ビジュアル 効果を高められるサービスです。

- ■250万点のストックフォトから自由に選べる
- ■いつでも会員価格で利用可能
- ■パソコンからキーワード検索してすぐにダウンロード
- ■守秘義務やデータ管理などセキュリティもパッチリ

デザインテンプレートとストックフォトを自在に組み合わせてクオリティもアップ!付加価値の高い販売促進ツールを提供出るようになります。

排紙オプション



◆ フィニッシャー・AA1 積載容量/ トレイA:最大250枚 トレイB:最大1,300枚 トレイC:最大2,450枚 標準価格¥280,000(税別)



◆ サドルフィニッシャー・AA2 積載容量/ トレイA:最大250枚 トレイB:最大1,300枚 トレイC:最大2.450枚 コーナーステイプル、 ダブルステイプル、中とじ(15枚) 標準価格¥420,000(税別)

> imagePRESS Server Z1 標準価格 ¥1,580,000円(税別

標準価格 ¥980,000(税別)



◆ パンチャーユニット・L1 標準価格¥60,000(税別)

> 4)(5)(6 (1) (8) (9 *)(0)(

給紙オプション



◆ サイドペーパーデッキ・AA1 積載容量/最大3,500枚(80g/m2) 積載用紙サイズ:A3、B4、A4、A4R、B5、 305×457mm、320×450mm(SRA3)、 330×483mm 標準価格¥400,000(税別)

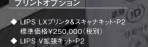


◆ サイドペーパーデッキ・AB1 積載容量/最大3,500枚 (80g/m2) 積載用紙サイズ:A4、B5 標準価格¥230,000(税別)



◆ 手差し補助トレイ・B1 標準価格¥65,000(税別)

プリントオプション



★ LIPS V拡張キット・P2 標準価格¥70,000(税別)★ LIPS V/PS拡張キット・P2 標準価格¥150,000(税別)

その他のオプション



◆ DADF-R1 標準価格¥270,000(税別)



◆ スーパーG3FAXボード·X1 標準価格¥130,000(税別)



◆ マルチポートFAXポート・Y1 標準価格¥200,000(税別)



◆ モニターアーム for iPRC1 標準価格¥130,000(税別)



◆ ハンドセット・G2 標準価格¥10,000(税別)



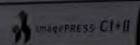
標準価格¥3,000(税別)



◆ 音声ガイダンスキット・B1 標準価格¥70,000(税別)



◆ カードリーダ・C1 標準価格¥30,000(税別)



◆ 基本什様

| 名称 | | imagePRESS C1+II |
|----------------|-------------------------|---|
| 形式 | | コンソールタイプ |
| カラー対応 | | フルカラー |
| 読み取り解像度 | | 600dpi×600dpi |
| 書き込み解像度 | | 1200dpi×1200dpi |
| 階調 | | 256階調 |
| 複写原稿 | | 最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで) |
| 複写サイズ | 用紙サイズ | 305mm×457mm, 320mm×450mm(SRA3), 330mm×483mm, |
| | | A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、はがき*1、往復はがき*1、4面はがき*1、 |
| | | 不定型サイズ(100mm×148.5mm~330mm×483mm)*1 |
| | 画像欠け幅 | 先端:3mm 左右:2.5mm 後端:3mm |
| ウォームアップタイム | | 11分40秒以下(室温20度) |
| ファーストコビータイム | | モノクロ7.6秒 フルカラー 14.1秒(A4ヨコ) |
| 連続複写速度*2 | A3 | モノクロ30枚 カラー7枚 |
| | B4 | モノクロ35枚 カラー7枚 |
| | A4 | モノクロ60枚 カラー14.2枚 |
| | B5 | モノクロ60枚 カラー14.2枚 |
| 複写倍率 | 定型 | 1:1±0.5%,1.15,1.22,1.41,2.00,4.00,0.87,0.82,0.71,0.61,0.50,0.25 |
| | ズーム | 25~400%(1%刻み) |
| 給紙方式 | カセット | 550枚×4 (80g/m²紙) |
| 給紙容量 | 手差し | 100枚(連続給紙可能) |
| | デッキ | 3,500枚(サイドペーパーデッキ・AA1/AB1*3) |
| 用紙厚 | カセット給紙 | 64g/m²~209g/m² |
| | 手差し給紙 | 64g/m²~256g/m² |
| | サイドペーパーデッキ・AA1 | 64g/m²~256g/m² |
| | サイドペーパーデッキ・AB1 | 64g/m²~209g/m² |
| 連続複写枚数 | | 9,999枚 |
| 電源 | | AC100V 15+2.9A(電源コード2本) 50Hz/60Hz共通 |
| 最大消費電力 | | メイン電源コード1500W以下、サブ電源コード300W以下 |
| 大きさ | | 855mm(幅)×898mm(奥行き)×1476*4mm(高さ) |
| 質量 | | 約310kg |
| 機械占有寸法 | | 1755mm(幅)×898mm(奥行き) |
| メモリ容量 | | RAM標準:1.5GB HD 80GB |
| 付加機能 | | 自動用紙選択、自動ソート、オートタテヨコ回転、予約コピー(10件)、割り込みコピー、 |
| | | カラー選択(自動カラー選択、フルカラー、単色カラー(6色)、2色(Bk+6色)、白黒)、 |
| | | 原稿タイプ設定(文字・印刷写真、文字・印画紙写真、文字、印刷写真、印画紙写真、地図、 |
| | | カラーコピー原稿)、カラーバランス、濃度調整(自動、マニュアル)、両面、表紙/合紙/章紙/ |
| | | インデックス紙、製本、ワンタッチ調整(鮮やかに/落ち着いた/重く/軽く/ハイライト再現/レトロ調モノクロ). |
| | | 画質調整(地色除去、裏写り防止、カラーバランス、彩度/色相/濃度微調整)ページ連写、 |
| | | ポスター、縮小レイアウト(2in1/4in1/8in1)、枠消し、とじしろ、移動、OHP中差し、シャープネス、 |
| | | モードメモリ(9個)、コール(3つ前まで)、エリア内消去、エリア外消去、イメージクリエイト(ネガボジ反転、 |
| | | イメージリビート、鏡像、エリア指定)、地紋印字*3/ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、 |
| | | イメージ合成、ジョブ結合、ボックス保存、お好みキー(シンブル画面2個/クイック画面10個)など |
| *1 千羊! トル イのみ給 | 毎可能 *2 VL+ クリフ 体 | 用時は異なります。 *3 オブション。 *4 オペレーションパネル含む。 |

*1 手差しトレイのみ給紙可能。 *2 Vトナークリア使用時は異なります。 *3 オプション。 *4 オペレーションパネル含む。

◆ フィニッシャー・AA1の仕様(オプション)

| 名称 | | フィニッシャー・AA1 |
|------------|-------------|--|
| 用紙サイズ | | サイズ:330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、 |
| | | A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、はがき、往復はがき、4面はがき |
| 使用可能用紙 | | 100mm×148mm~330mm×483mm |
| | | 厚さ:64~256g/m²(OHP用紙、ラベル紙なども排紙可能) |
| トレイ容量 | エスケープトレイ部*1 | ノンソート |
| | | A4、A5R、B5:250枚(高さ43mm相当)、A4R、A3、B4、B5R、305×457mm、 |
| | | 320×450mm(SRA3)、330×483mm:125枚(高さ21mm相当) |
| | 上トレイ部 | ノンソート、ソート、グループ |
| | | A4、A5R、B5:1300枚(高さ188mm相当)、A4R、A3、B4、B5R、305×457mm、 |
| | | 320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当) |
| | | ステイブルソート |
| | | A4、B5:1300枚/100部(高さ188mm相当)、A4R、A3、B4:650枚/50部(高さ96mm相当) |
| | 下トレイ部 | ノンソート |
| | | A4、A5R、B5:2450枚(高さ347mm相当)、A4R、A3、B4、B5R、305×457mm、 |
| | | 320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当) |
| | | ソート、グループ |
| | | A4、A5R、B5:1700枚(高さ243mm相当)、A4R、A3、B4、B5R、305×457mm、 |
| | | 320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当) |
| | | ステイプルソート |
| | | A4、B5:1300枚/100部(高さ188mm相当)、A4R、A3、B4:650枚/50部(高さ96mm相当) |
| ステイブル | | 最大ステイブル枚数:A4、B5:50枚(64~81.4g/m²)、30枚(81.5~105g/m²)、2枚(106~256g/m²) |
| | | A3、B4、A4R:30枚(64~81.4g/m²)、20枚(81.5~105g/m²)、2枚(106~256g/m²) |
| | | ステイブル位置:コーナーステイブル:A3、B4、A4、A4R、B5 |
| | | ダブルステイブル:A3、B4、A4、A4R、B5 |
| 電源/最大消費電力 |) | 本体より供給 約140W |
| 大きさ/質量 | | 646mm(幅)×656mm(奥行)×1102mm(高さ)/ 約48.5kg |
| 本体接続時の占有寸法 | | 2097mm(幅)×898mm(奥行)(補助トレイを伸ばしたサイズ) |
| | | 2202mm(幅)×898(奥行)(パンチユニットを装着、補助トレイを伸ばしたサイズ) |

*1 本体センター排紙部といずれかを設定し利用可能

【製品ご導入にあたって】

imagePRESS C1+ ${\tt II}$ のご導入をご検討のお客様には、実機による検証をお願いいたしております。 ご指定の用紙を使用して、お客様のビジネスにマッチする画像品質、仕上がり品質であるかをご確認ください。 検証のご依頼は担当セールスまでお問い合わせください。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キャノン imagePRESS ホームページ **Canon.jp/ca-printer**



プロダクション複合機

(imagePRESS)

受付時間〈平日〉9:00~17:00(土日祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。) ※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9626を ご利用ください。※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社 ★ まヤノンマーケティングジャパン株式会社

◆ サドルフィニッシャー・AA2の仕様 (オプション)

| 名称 | | サドルフィニッシャー・AA2 | |
|--------------|-------------|---|--|
| 用紙サイズ/使用可能用紙 | | サイズ:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、はがき、往復はがき、4面はがき、 | |
| | | 不定形(100mm×148mm~330mm×483mm) | |
| | | 厚さ:64~256g/m ² | |
| トレイ容量 | エスケープトレイ部*1 | ノンソード | |
| | | A4、B5、A5R:250枚(高さ43mm相当)、 | |
| | | 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、320×450mm(SRA3)、330×483mm:125枚(高さ21mm相当) | |
| | 上トレイ部 | ノンソート、ソート、グループ: | |
| | | A4、B5、A5R:1300枚(高さ188mm相当)、 | |
| | | 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当) | |
| | | ステイブルソート: | |
| | | A4、B5:最大1,300枚/100部(高さ188mm相当) | |
| | | A3、B4、A4R:最大650枚/50部(高さ96mm相当) | |
| | 下トレイ部 | ノンソード: | |
| | | A4、B5、A5R:2450枚(高さ347mm相当)、A3、B4、A4R、B5R、305×457mm、 | |
| | | 320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当) | |
| | | ソート、グループ: | |
| | | A4、A5R、B5:1700枚(高さ243mm相当)、 | |
| | | 305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、320×450mm(SRA3)、330×483mm:650枚(高さ96mm相当*2 | |
| | | ステイプルソート: | |
| | | A4、B5:最大1300枚/100部(高さ188mm相当)、A3、B4、A4R:最大650枚/50部(高さ96mm相当*2 | |
| | 中とじ部 | 1~5枚 25部*3、6~10枚 15部、11~15枚 10部 | |
| ステイブル | ステイプル枚数 | 64~81.4g/m ² A4、B5:50枚、A3、B4、A4R:30枚、中とじ:15枚 | |
| | | 81.5~105g/m ² A4、B5:30枚、A3、B4、A4R:20枚、中とじ:10枚 | |
| | | 106~150g/m² A3、B4、A4、A4R、B5:2枚、中とじ:1~5枚 | |
| | | 151~256g/m² A3、B4、A4、A4R、B5:2枚、中とじ:1~4枚(中とじは209gまで) | |
| | ステイプル位置 | コーナーステイブル:A3、B4、A4、A4R、B5 | |
| | | ダブルステイプル:A3、B4、A4、B5 | |
| | | 中とじ:305mm×457mm、A3、B4、A4R、 | |
| シフト可能サイズ | | A3, B4, A4, A4R, B5 | |
| 電源/最大消費電力 | | 本体より供給 約143W | |
| 大きさ/質量 | | 646mm(幅)×656mm(奥行)×1,102mm(高さ)/約71.5kg | |
| 本体接続時の占有寸法 | | 2,097mm(幅)×898mm(奥行)(補助トレイを伸ばしたサイズ) | |
| | | 2,202mm(幅)×898mm(奥行)(パンチユニットを装着、補助トレイを伸ばしたサイズ) | |

*1 本体センター排紙部といずれかを設定し利用可能 *2 サイズ混載時を含む *3 151~209g/m²用紙の場合は10部

◆ パンチャーユニット・L1の仕様(オプション)

| 名称 | パンチャーユニット・L1 |
|------------|-----------------------------------|
| 使用可能用紙 | 64~256g/m ² |
| パンチ穴数/穴径 | 2穴/6.5mm |
| パンチ穴間隔 | 80mm |
| パンチ可能用紙サイズ | A3.B4.A4.A4R.B5.B5R |
| 電源 | フィニッシャー・AA1、サドルフィニッシャー・AA2より供給 |
| 大きさ/質量 | 107mm(幅)×615mm(奥行)×833mm(高さ)/約7kg |

◆ サイドペーパーデッキ・AB1の仕様(オプション)

| • | |
|---|------------------------------------|
| 用紙サイズ | A4/B5 |
| 給紙段数/給紙容量 | 3,500枚(80g/m²)×1段 |
| 電源 | 本体より供給 |
| 用紙厚 | 64g/m²~209g/m² |
| 紙種 | 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、色紙、パンチ済み紙 |
| 大きさ/質量 | 326mm(幅)×583mm(奥行)×574mm(高さ)/約31kg |
| 本体接続時の占有寸法 | 1761mm(幅)×898mm(奥行) |

◆ サイドペーパーデッキ・AA1の仕様(オプション)

| 用紙サイズ | A4, A4R, A3, B4, B5, 305×457 mm, 320×450 mm (SRA3), 330×483 mm |
|------------|--|
| 給紙容量/給紙段数 | 3,500枚×1段 |
| 電源/最大消費電力 | AC100V 2A(電源コード1本)50Hz/60Hz共通、200W |
| 用紙厚 | 64g/m2~256g/m2 |
| 紙種 | 薄紙、普通紙、厚紙、再生紙、色紙、コート紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、ラベル紙 |
| 大きさ/質量 | 601mm(幅)×621mm(奥行)×570mm(高さ)/約51kg |
| 本体接続時の占有寸法 | 1836mm(幅)×898mm(奥行) |

※製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は15年8月現在のものです。●記載の価格には感光体、消耗品類 の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス役務などにつきましては、別途消費税を申し受けま すので御了承願います。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い 合わせください。●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、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能 部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。) ●Microsoft、Windowsは米国マイクロソフト杜の米国及び、その他 の国における登録商標です。

Macintosh, Mac. AppleTalkは米国アッフルコンドュータ社の商標です。

■IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における商標です。●Colorgenius AC/LE、PDF Print Server は大日本スクリーン製造株式会社の商標です。●Adobe はアドビシステムズ社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。●Canon、Canon口ゴ、imagePRESS、 imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標また は商標です。●本カタログ内のコピーサンブルは実際のブリントアウトとは異なります。●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。 ●本カタログに掲載されている製品写真のDADF・R1、サイドペーパーデッキ・AA1、サドルフィニッシャー・AA2はオプションとなります。 ●本カタログで紹介している機能にはオプションが必要なものが含まれます。詳しくは担当セールスまでお問い合わせください。

ご注意

●コピー後の使用環境によってはラミネート加工をお奨めします。 ●法律により、そのコピーを所有するだけでも罰せられるものがありますのでご注意くだもい。 ①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・

毎日777、加速サイルの日本東市 政府第177月回回 地方債証券。 ②未使用の郵便切手・郵便ハガキ。 ③政府発行の印紙類のコピーは禁止されています。

一書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・写真などの著作権物は個人的に、また家庭内その他これに 準する服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 サブリます。 れています。 ●本機は、特定の管理責任者を設けて不正コピーが行われない ように運営管理してください。



◆ 安全にお及、 いただくために 安全にお使い ●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。



●お求めは信用のある当社で