

ApeosPort®-VI
C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC /
C3371 RC / C2271 RC

フルカラーデジタル複合機 <リコンディションモデル>



※ 外装および内装にもリユース部品を使用しているため、カタログと色が異なる場合がございます。

リコンディションモデル

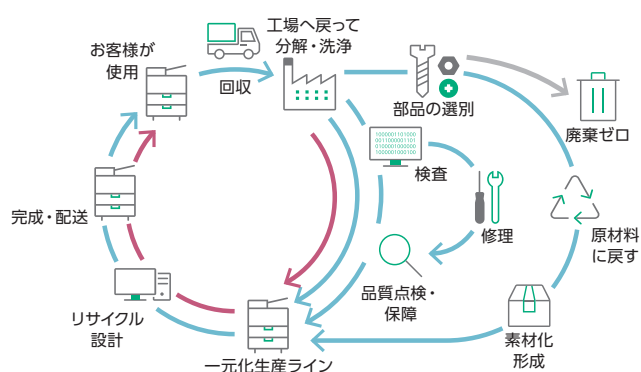
「クローズド・ループ・システム」がさらに進化。
部品リユース率約80%（平均質量比）。資源を再活用して生まれ変わる新しい複合機の形。

ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC

リコンディションモデルとは、「使用済み商品は、廃棄物ではなく、貴重な資源である」という考えのもと、誕生した環境配慮型商品です。回収した使用済み商品を所定の基準でリユースし、品質・信頼性を保証しています。脱炭素社会の実現に向けて、性能・安全性に影響がない限り、多少の変色・傷などがある部品も積極的にリユース活用しています。

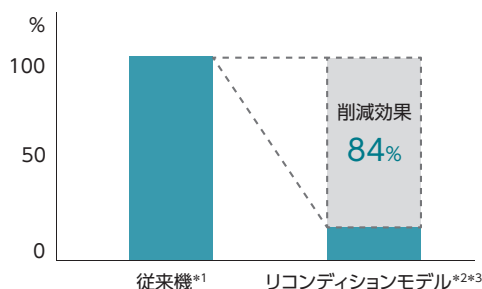
※外表および内装にもリユース部品を使用しているため、カタログと色が異なる場合がございます。

● クローズド・ループ・システム



当社が1995年に構築した商品企画/開発/製造段階から廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視野にいたれた循環型生産システムです。限りなく「廃棄ゼロ」を目指し、回収した使用済み商品から取り出した部品を再生技術によりリユース活用し、資源として循環させています。

● 製造時のCO₂削減効果の比較



*1 ApeosPort-VI C5571 / C4471

*2 ApeosPort-VI C5571 RC / C4471 RC

*3 従来機を100%とした場合。

※ 製品最大の数値です。個々の機器のCO₂削減率は、回収した機器の部品リユース率等により変動します。

リユース部品を活用することで、新規部品の生産を抑制し製造時に排出するCO₂量を大幅に削減します。ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは、従来の部品リユース率の水準を大きく向上させることで、製造時に排出するCO₂量を最大84%と、大幅に削減することができました。

便利で省エネ

特別な気づかいを強かず、省エネやTCO削減、環境への配慮を実現。

使いやすい、環境にやさしい「RealGreen」

RealGreen*とは、「省エネ」と「使いやすさ」を両立する技術やサービスの総称として定義した富士フイルムビジネスイノベーションの概念です。ユーザーに無理や負担を強かず、仕事への集中を促しながら、優れた環境性能を提供します。

* RealGreenは、富士フイルムビジネスイノベーションの登録商標です。

速熱IH-Fuserによるスリープ高速復帰

25～55枚機に「速熱IH-Fuser」を採用。これによりスリープモードからの復帰時間5秒以下を可能にしました。普段は電力消費量の低いスリープモードにしておいても、使いたい時にすぐ利用できます。

※ C3371 RC/C2271 RCは4秒以下、C7771 RC/C6671 RCは13秒以下。

バイオベースプラスチック / 再生プラスチックを採用

食物由来ではなく、木質資材から得られる「セルロース」を使用したバイオベースプラスチックパーツを採用。また、外装部品の一部に、再生プラスチックを採用しています。

静音性

用紙の搬送経路と制御の最適化、機構部品の動作改善に加え、両面出力時やトレイモジュールの高周波音など、お客様から改善要望があった点についても設計から見直すことで対応。

Smart WelcomEyes

複合機が備えたセンサーがユーザーを検知し、自動的にスリープモードを解除。常に省エネ性に優れたスリープ状態に設定しておいても、使いたい時にすぐ使用でき、ユーザーの利便性を損ないません。

[高画質] よりリアルに

Super EA-Ecoトナーを採用

1200×2400 dpiの高解像度出力を実現。しかも業界最小クラスのトナー粒径で、文字や線はより明瞭に、ハーフトーンも美しく再現し、赤ちゃんの肌や空などもなめらかに出力できます。

印刷物の内製化を促進

高画質に加え、簡易な画質調整*を可能にするなど、より品質にこだわるユーザーニーズに対応。訴求力が問われる印刷物についても内製化を促し、スピード対応やコスト削減を支援します。

* 濃度ムラ、面内ムラ、表裏レジ、用紙特性に応じた転写電圧の調整。

[高生産] より手軽に

大量原稿も高速スキャン

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る自動両面原稿送り装置を搭載し、270ページ/分*1の高速読み取りを実現。読み取り原稿は最大250枚*2まで積載できます。



*1 C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは154ページ/分。

*2 C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは130枚。

Z折りを含む一連の作業を自動化

多彩なフィニッシャー*を用意。A4文書の中に数枚のA3図面が混在するような原稿を出力する際、A3のみをZ折りしホチキス止めやパンチ処理してA4ファイルに仕上げることも可能です。

* オプション。

[高効率] ムダなく運用

TCO削減を促進

連続複写速度25~70枚/分までの幅広い速度レンジを同一のラインアップでカバー。複数台導入する場合、操作性や設定方法の共通化を図りながら、使用量に応じた機器の配置が可能になります。また、IH-FuserやLEDプリントヘッドの採用で省エネにも貢献します。

Wi-Fi Direct®

来訪者や個人所有のモバイル端末など、社内イントラネット環境を利用できない場合も、無線LANコンバーターを経由して複合機と直接接続し出力できます。

* オプション。

[高汎用] より多彩に

薄紙、厚紙にも対応

標準トレイで52~300 g/m²の厚さの用紙に対応。郵便はがきのほか、POPやパッケージなど小ロットの販促物制作にも活用できます。

垂れ幕制作などに便利な長尺印刷も可能*1

最大320×1200 mm*2の長尺用紙にも対応します。

*1 ART EXドライバー、Adobe® PostScript® 3™ドライバーのWindows®版のみ対応。
*2 印字可能領域は305×1194 mmです。



選べるフィニッシャー

	フィニッシャーB1 +中とじユニット	フィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3 + 紙折りユニットCD1
ステープル枚数	50枚	50枚または65枚*2	50枚または65枚*2	50枚*3または65枚*2*3
パンチ	2/4穴*4	2/4穴*5	2/4穴*5	2/4穴*5
中とじ	○*6	—	○	○
二つ折り	○*6	—	○	○
三つ折り	—	—	—	○*7
Z折り	—	—	—	○*7
トレイ 容量*8	排出トレイ	500枚	500枚	500枚
	フィニッシャー トレイ	2000枚	3000枚	1500枚

* フィニッシャー B1はC5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCまで対応。

*1 A4サイズ。B4以上では30枚まで。

*2 フィニッシャー C3ステープルユニット65枚が必要です。

*3 Z折り混在時は枚数が減ります。

*4 フィニッシャー B1はパンチユニット2/4穴が必要です。

*5 フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3は2/4穴が必要です。

*6 中とじユニットが必要。フィニッシャー B1では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。

*7 紙折りユニットCD1が必要です。

*8 当社C²紙/A4サイズ。

ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCの主な仕様

基本機能/コピー機能

項目	C7771 RC	C6671 RC	C5571 RC	C4471 RC	C3371 RC	C2271 RC
形式	コンソールタイプ					
メモリー容量	4 GB (最大: 4 GB)					
ハードディスク容量*	160 GB以上 (使用領域: 128 GB)					
カラー対応	フルカラー					
読み取り解像度	600×600 dpi					
書き込み解像度	1200×2400 dpi (多価写真)、600×600 dpi (文字/文字写真/写真/地図)					
階調/表現色	各色256階調 (1670万色)					
ウォームアップ・タイム	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス有効時*: 36秒以下、主電源が入っている場合は30秒以下(室温23℃) 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス無効時*: 30秒以下、主電源が入っている場合は24秒以下(室温23℃)					
原稿サイズ	シート・ブック共に最大297×432 mm (A3、11×17")					
用紙サイズ	最大 SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)]	最小 A5、郵便はがき (日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm]				
用紙 坪量*	トレイ 52 ~ 300 g/m ²	手差しトレイ 52 ~ 300 g/m ²				
ファーストコピータイム						
モノクロ (A4ヨコ/モノクロ優先モード時)	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.3秒
カラー (A4ヨコ/カラー優先モード時)	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒	8.7秒
複写倍率	等倍 1:1 ± 0.7 % 固定倍率 50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 % 任意倍率 25 ~ 400 % (1 % きざみ)					
A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分	モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分
連続複写速度*	A4 / B5 モノクロ:50枚/分 カラー:50枚/分	モノクロ:47枚/分 カラー:47枚/分	モノクロ:40枚/分 カラー:40枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分
B4	モノクロ:41枚/分 カラー:41枚/分	モノクロ:38枚/分 カラー:38枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分	モノクロ:23枚/分 カラー:23枚/分	モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分
A3	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分	モノクロ:22枚/分 カラー:22枚/分	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:14枚/分 カラー:14枚/分
給紙方式/給紙容量*	標準 600枚×2トレイ+980枚+1410枚+手差しトレイ110枚	オプション 大容量給紙トレイ(1段):2470枚	600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚			
連続複写枚数*	999枚					
出力トレイ容量*	400枚 (A4ヨコ)、200枚 (A3)					
電源	AC100 V ± 10 %、13 A + 7 A、50/60 Hz共用 (2電源)		AC100 V ± 10 %、15 A、50/60 Hz共用			
最大消費電力	2.0 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:77 W ^{※5} レディー時:104 W	1.5 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:49 W ^{※5} レディー時:70 W				
エネルギー消費効率 ^{※9}	省エネ法の対象外		127 kWh/年、 区分:複合機b	100 kWh/年、 区分:複合機b	71 kWh/年、 区分:複合機a	47 kWh/年、 区分:複合機a
大きさ	幅620×奥行793×高さ1169 mm		幅669×奥行723×高さ1141 mm			
質量 ^{※10}	155 kg					
機械占有寸法	C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC:幅1072×奥行723 mm ^{※12} C7771 RC / C6671 RC:幅1141×奥行793 mm ^{※12}					

- *1: 表記されたハードディスク容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。
- *2: 工場出荷時に組み込みプラグイン機能/カスタムサービスが有効で設定されています。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。
- *3: 当社推奨用紙をお使いいただき、使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。
- *4: 画面調整のため速度が低下することがあります。
- *5: 当社仕様
- *6: 画面処理のため速度が低下することがあります。
- *7: オプションのインナー排出トレイ装着時のトレイ容量はセンタートレイが250枚 (A4ヨコ)、インナー排出トレイが250枚 (A4ヨコ) になります。
- *8: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。
- *9: 省エネ法 (平成25年3月1日付) で定められた測定方法による数値。ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RCは「省エネ法」の対象外です。
- *10: トレーキアーク幅を指します。
- *11: 手差しトレイを最大に伸ばした時。
- *12: 手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置スッパを開いた時。

ファクス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	最大: A3、11×17"、長尺原稿可 (最大: 600 mm)
記録紙サイズ	最大: A3、11×17" 最小: A5
電送時間	2秒台*
通信モード	ITU-T G3
走査線密度	標準 8×3.85本/mm、200×100 dpi 高画質 8×7.7本/mm、200×200 dpi 超高画質 (400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi 超高画質 (600 dpi) 600×600 dpi
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信速度	G3: 336 / 312 / 288 / 264 / 240 / 216 / 192 / 168 / 144 / 120 / 96 / 72 / 48 / 24 kbps
適用回線	G3: 加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網 (PSTN)、最大 3ポート ^{※2} (G3-3ポート)

- *1: A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm)、高速モード (28.8 kbps以上) に送信し、画像情報は電送時間終了後、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の形式、相手機器、回線の状況により異なります。
- *2: 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
プリントサイズ	最大 SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19" (305×483 mm)、320×1200 mm**] 最小 A5、郵便はがき (日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm]
連続プリント速度 ^{※2}	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	600×600 dpi、1200×1200 dpi、1200×2400 dpi
ページ記述言語	標準 ART EX オプション Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	Ethernet (標準) TCP/IP (Ipd, IPP, Port9100, WSD, BMLinkS [®] , ThinPrint [®])
標準 (ART EX ドライバー)	Windows 11 (64ビット) ^{※4} 、Windows 10 (32ビット/64ビット)、Windows 8.1 (32ビット/64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット) ^{※5} 、Windows Server 2019 (64ビット) ^{※5} 、Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012 R2 (64ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)
標準 (Mac OS X ドライバー)	macOS 12 ^{※6} / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
オプション (Adobe PostScript 3™ ドライバー)	Windows 11 (64ビット) ^{※4} 、Windows 10 (32ビット/64ビット)、Windows 8.1 (32ビット/64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット) ^{※5} 、Windows Server 2019 (64ビット) ^{※5} 、Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012 R2 (64ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)
標準 (Mac OS X ドライバー)	macOS 12 ^{※6} / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
標準	アウトラインフォント (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文19書体)
内蔵フォント	[Adobe® PostScript® 3™ キット] 平成2書体版: 日本語2書体 (平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体 モリサワ2書体版: 日本語2書体 (リュウミン-KL™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体
オプション	[エミュレーションキット] ストロークフォント (日本語書体、欧文書体: HP-GU用) 欧文82書体、シンボル37セット
標準	ART IV, ESC/P (VP-1000)、BMLinkS [®] , PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG
オプション	[エミュレーションキットまたは Adobe® PostScript® 3™ キット] PC-PR201H, HP-GL (HP7586B), HP-GL2/RTL (HP DesignJet 750C Plus), PCL5 / PCL6
標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
オプション	無線LAN (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

- ** WSDは、Web Services on Devicesの総称です。
- ** XPSは、XML Paper Specificationの総称です。
- ** Linux® OSについては、PDFダイレクトプリントを用いたオプションとして、弊社ダウンロードページからのみ、無償のソフトウェアとして日本語版を提供します。
- *1: 106 ~ 220 g/m² (厚紙2) の長尺用紙にプリントできます。なお、フィニッシャー取り付け時はサイトレイへの排出になります。
- *2: 画面調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。
- *3: 最新の対応OSについては、当社公式サイトをご覧ください。
- *4: Windows 10用の最新版をそのままご利用いただけます。
- *5: Windows Server 2016用の最新版をそのままご利用いただけます。
- *6: macOS 11 Big Sur用の最新版をそのままご利用いただけます。

スキャン機能

項目	内容
形式	カラーキャナー
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
原稿読み取り速度	自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
標準	対応プロトコル TCP/IP (WebDAV, HTTP)
出力フォーマット	モノクロ2値: TIFF, DocuWorks文書 ^{※1} , PDF*1, XPS [†] グレースケール: TIFF, JPEG [†] , DocuWorks文書 [†] , PDF*1, XPS [†] フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks文書 [†] , PDF*1, XPS [†] 、高圧縮DocuWorks文書 [†] 、高圧縮PDF [†] 、高圧縮XPS [†]
ボックス保存	ドライバー TWAINインターフェイス対応 ドライバー 対応OS ^{※3} Windows 11 (64ビット)、Windows 10 (32ビット/64ビット)、Windows 8.1 (32ビット/64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012 R2 (64ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)
対応プロトコル	TCP/IP (SMB, FTP)
対応OS	Windows 11 (64ビット)、Windows 10 (32ビット/64ビット)、Windows 8.1 (32ビット/64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012 R2 (64ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)
標準	出力 モノクロ2値: TIFF, DocuWorks文書, PDF, XPS グレースケール/フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, XPS、高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF、高圧縮XPS、Microsoft Word文書 [†] 、Microsoft Excel文書 [†]
オプション	対応プロトコル TCP/IP (SMTP)
メール送信	出力 モノクロ2値: TIFF, DocuWorks文書, PDF, XPS グレースケール/フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, XPS、高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF、高圧縮XPS、Microsoft Word文書 [†] 、Microsoft Excel文書 [†]

- * XPSは、XML Paper Specificationの総称です。
- *1: CentreWare Internet Services取り出し用。
- *2: ネットワークキャプチャユーティリティ3使用時。
- *3: 最新の対応OSについては、当社公式サイトをご覧ください。
- *4: SMBのみ対応。
- *5: 本機能を利用するにはオプションのスキャン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした、補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するものではありません。

- ** 万一本体の記憶媒体 (ハードディスク) に不具合が生じた場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失はお客様の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- ** 補修用性能部品の最低保有期間は機械本体製造から5年後です。

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フイルム ビジネス インベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせは
0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。●お話し内容を正確に把握するため、あらかじめ対応状況を把握するため、通話を録音させていただきます。

- 本商品は、米国Xeroxから商標ライセンスを受けた富士ゼロックスブランド製品を再生したリコンディションモデルです。
- Xerox, Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。
- 本製品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を旨として施行された「グリーン購入法」の「コピー機」に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。
- 富士フイルム ビジネス インベーションは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に取り組んでおります。
- 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。
- 本製品はEコマース認定商品です。
- 記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インクの種類、実際の色とは異なると見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。
- Apeos, Smart WelcomEyesは、富士フイルム ビジネス インベーション株式会社の登録商標または商標です。
- Microsoft, Windows, Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple, Macは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc. の商標です。
- Adobe, Adobe Color, PostScript, PostScriptロゴは、米国およびその他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。
- HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。
- Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
- Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。
- 一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。



注意

安全上のご注意

- (安全にお使いいただくために)
 - ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - 表示された正しい電源、電圧でお使いください。
 - アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

(複製禁止事項) 法律で複製を禁止されているものは次のとおりです。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき (日本郵便製) など。●法律等で規定されている証拠類。●著作権の目的となっている著作物 (書籍、音楽、絵画、映画、地図、映画、写真など) は個人的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複製する以外には禁止されています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ……

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2022年6月現在のものです。 DGE-1444 2206