



フルカラーデジタル複合機 <リコンディションモデル>



リコンディションモデル

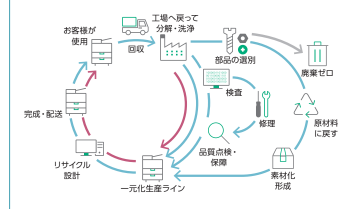
「クローズド・ループ・システム」がさらに進化。 部品リユース率約80%(平均質量比)。資源を再活用して生まれ変わる新しい複合機の形。

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ュースし、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ュース活用しています。

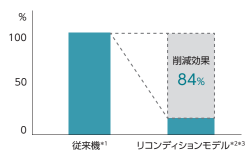
※外装および内装にもリユース部品を使用しているため、カタログと色が異なる場合がございます。

● 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いず、省エネやTCO削減、環境への配慮を実現。

使いやすく、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いず、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/m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		O*6	_	0	0
二つ折り		○ * ⁶	_	0	0
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	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 2 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-	-容量	4 GB(最大:4 C	GB)					
ハードラ	ディスク容量*1	160 GB以上(使用領域:128 GB)						
カラータ	付応	フルカラー						
売み取り	ノ解像度	600×600 dpi						
書き込る	み解像度	1200×2400 d	dpi(多値写真)、6	00×600 dpi(文字/文字写真/写	写真/地図)		
階調/表	現色	各色256階調(1						
	ムアップ・					、っている場合は30		
タイム	< → ⁿ					、っている場合は24	杪以下(室温23℃	
原稿サイ		シート・ブック共に最大297×432 mm (A3、11×17")						
用紙	最大	SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差レトレイでは12×19"(305×483 mm)]						
ナイズ	最小	A5、郵便はがき (日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm] 先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm						
	画像欠け幅			/石 2.0 mm				
用紙 坪量*3	トレイ	52 ~ 300 g/m						
	手差しトレイ ストコピー・タ							
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						1	
	優先モード時	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.3秒	
	(A4ヨコ/ 夏先モード時)	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒	8.7秒	
	等倍	1:1 ± 0.7 %						
复写 音率	固定倍率	50 %,70 %,8	1 %,86 %,115	%,122 %,141	%,200 %			
- ope	任意倍率	25~400%(1 %きざみ)	-				
	A4∃□/ B5∃□	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	
車続	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	
复写 速度*4	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	標準	600枚×2トレイ 1410枚+手差し		600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚				
方式/	オプション		イ(1段):2470ホ					
合紙 容量*5	最大給紙容量	6170枚 [標準+大容量給紙トレイ(1段)]		 4980枚 [標準+大容量給紙トレイ(1段)]				
車続複3	 写枚数* ⁶	999枚						
出力トレ	ノイ容量*5*7	400枚(A43コ)、200枚(A3)					
電源		AC100 V ± 10 %、13 A + 7 A, 50/60 Hz共用(2電源)						
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*8		1.5 kW スリープモード時: 0.5 W 低電力モード時: 49 W [®] レディー時: 70 W				
エネルギー消費効率*9				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	
大きさ		幅620×奥行793	3×高さ1169 mm	9 mm 幅669×奥行723×高さ1141 mm				
質量*10		155 kg 132 kg						
iiii te	 有寸法	C5571 RC / C	4471 RC / C33 6671 RC:幅11	371 RC / C227	'1 RC:幅1072>	《奥行723 mm* ¹	2	

- *1: 表記されたハードテ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: 工生出物情に組み込みブラグ・水棚がカスタンサービスが有効で数定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。
 *3: 当北根垣用販をお奨めします。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: 画画類窓のため速度が低下することがあります。
 *5: 当社で紙
 *6: 画面安定に必要のため、機械の動作を一緒的に中断することがあります。
 *7: オブションのインナー排出トレイ接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。
 *7: オブションのインナー排出トレイ接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。
- *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と 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: トアーカートリッンを味く。 *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トッパーを開いた時。

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(最長: 600 mm)		
記録紙サイズ		最大: A3、11×17" 最小: A5		
電送時間		2秒台*1		
通信モード		ITU-T G3		
走	標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi		
走査線密度	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		G3:33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 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:JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間に指摘の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *2: 接板可能な自l線数は最大3回線、ボートとは通信可能なチャネルター。

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* ¹]	
	最小	A5、郵便はがき(日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm]	
	画像欠け幅	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 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	標準	ART EX	
言語	オプション	Adobe® PostScript® 3™	
対応プロトコル	Ethernet (標準)	TCP/IP (lpd, IPP, Port9100, WSD, BMLinkS®, ThinPrint®)	
対応OS* ³	標準(ART EX ドライバー)	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 2002 (64ビット)**. Windows Server 2019 (64ビット)**. Windows Server 2019 (64ビット)**. Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2018 (64ビット)	
	標準 (Mac OS X ドライバー)	macOS 12 /11/10.15/10.14/10.13	
	オプション (Adobe® PostScript® 3™ ドライバー)	Windows 11 (64ピット)** Windows 10 (32ピット/64ピット), Windows 8.1 (32ピット/64ピット), Windows Server 2022 (64ピット)**, Windows Server 2018 (64ピット)**, Windows Server 2018 (64ピット)*, Windows Server 2012 (64ピット), Windows Server 2012 (
		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	オプション	[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 モリザフ書体版:日本語2書体(リュウミンL+L™、中ゴシックBBF™)、欧文136書体	
		[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-GL用) 欧文82書体、シンボル37セット	
エミュ レーション	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	
インター フェイス	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の静脉です。

 ** XPSは、XML Paper Specificationの静脉です。

 ** XPSは、XML Paper Specificationの静脉です。

 ** XPSは、XML Paper Specificationの静脉です。

 ** XPSは、XML Paper Specificationの静脉です。

 ** XPSは、XML Paper Specificationの影響です。

 ** Inux OSC 20 (何度 4 (2) の屋 C 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ドトレイへの排出になります。

 ** 2: 画層の対象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: 画層の対象のおりこいつには、単化公式サイトをご覧ください。

 ** 4: Windows 10 目の最新版をそのままご利用いただけます。

 ** 5: Windows Server 2016 目の最新版をそのままご利用いただけます。

 ** 6: macOS11 BigSur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		カラースキャナー
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
	対応プロトコル	TCP/IP (WebDAV, HTTP)
ボックス保存	出力 フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書**、PDF*1、XPS** グレースケール:TIFF、JPEG*、DocuWorks文書**、PDF*1、XPS** ブルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書**、PDF*1、XPS**、高圧縮DocuWorks文書**、 高圧縮PDF**、高圧縮XPS**
1本1士	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 81 (32ビット/64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、Windows Server 2010 (64ビット)、Windows Server 2010 (64ビット)、Windows Server 2010 (64ビット)、Windows Server 2010 (84ビット)、Windows Server 2010 (84ビット)
	対応プロトコル	TCP/IP (SMB, FTP)
DC/E+	対応OS	Windows 11 (64ビット)、Windows 10 (32ビット/64ビット)、Windows 81 (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 (84ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)、Windows Server 2012 (64ビット)
PC保存		macOS 12*4/11*4/10.15*4/10.14*4/10.13*4
	出力 フォーマット	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VPS、Microsoft Word文書 [®] 、Microsoft Excel文書 [®]
メール送信	対応プロトコル	TCP/IP (SMTP)
	出力 フォーマット	モノの口値: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、 高圧線PDF,高圧線XPS,Microsoft Word文書 [®] ,Microsoft Excel文書 [®]

- XPSは、XML Paper Specificationの整物です。
 1: CentreWare Internet Service:取り出し路。
 2: ネットワーススキャナーユーティリティ 3使用的。
 3: 最新の対応のSについては、当社公式サイトをご覧ください。
 4: XMBのみ対応。
 5: 本郷股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置編集して再利用することを確証するものではありません。
- ※ 万一本体の配慮媒体(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。データの消失による損害については、弊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。
 ※補修用任能部の必要性を有事的は機体本体製造の上後5年間です。

fujifilm.com/fb







FUJ!FILM

富士フイルム ビシネス イノベーション株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

ชตุเกลา



〈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ので、ご注意ください。●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紙類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など)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複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

●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高標または商標です。●本製品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン構入法」のコピー機に対する「判断基準および記慮事項」に適合しています。●富士フイルムビジネスイノペ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積極的に取り組合でおります。●対は、国際エネルギースタープロプ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プ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参数製品に関する基本を満たしていると思いました。中の起席に対しては、外観時は改良のため、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、印刷インのの性質上、実際の色とは異なってみえる場合があります。ならかしめごごかまください。●FUJIFILM、およびFUJIFILMの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ノペ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、米国マイクロンプトコーポレーションの米国およびその他の国における各員の情報です。●Apple、Macは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商様です。●Adobe Adobe Adobe Opsife情まで、●NF-GiLは、米国トMackater **・「Apple Inc.の商様です。●Adobe Adobe Adobe の登録商様です、●Inuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における各員録商標です。● 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。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商儀、または登録商権です。●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。

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