機種番号	参考機種名	台数	設置場所	付加機能 FAX
А	DocuCentre-VII C4473 PFS	1	久留米市東櫛原町1713番地 (財団本部)	0

基本機能

<u> </u>	
規格	デジタルカラー複合機(再生プラスチック材や一度使用された製品から回収された部品を再使用部品として使用した機種については、再生処理後、新しい部品のみで生産された機械(以下「新造機」という。)と同等の検査に合格し、新造機と同等の品質と認められているものでなければならない。(再使用部品を使用した機種である場合は、新造機と同等である旨を記載した品質証明書等を機能証明書と合わせて提出すること。))
機能	コピー機能 FAX文書は専用トレイに排出できること。なお、他文書と排紙場所が分かれる仕様となれば、専用トレイであることは必須としない。 省エネモードを有し、省エネモード時にもプリンタ・FAXは出力できること。 全ての用紙サイズにおいて、2部以上コピーする場合、交互に仕分けして出力が可能であること。
その他	グリーン購入法適合製品であること。

コピー機能

コピー機能	
速度	モノクロ及びカラー45枚/分以上
解像度	600dpi以上
階調	256階調相当以上
給紙トレイ	4段(各トレイ500枚以上、A4·A3サイズの用紙に対応)+手差し または3段(各トレイ500枚以上(1段はA4の大容量)、A4·A3サイズの用 紙に対応)+手差し
大容量トレイ	2,000枚以上給紙できること。 ただし、本体給紙トレイ(手差しは除く)と合わせて4,000枚以上給紙できれば、大容量トレイの容量が2,000枚に満たなくともよい。(大容量トレイの設置は給紙トレイが4段の場合に限る。)
複写サイズ	最大A3サイズまで対応
複写倍率	25~400%
機能	両面コピー機能を有すること。 自動両面原稿送り装置を有すること。 集約印刷(複数のページを1枚に集約して印刷)機能を有すること。 ソート機能を有すること。 ステイプル機能(A4サイズ50枚以上)を有すること。

ネットワークプリンタ機能

プロトコル	TCP/IP
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	600dpi以上
対応OS	windows 10/11
	パソコンからネットワーク経由で直接プリントできること。
機能	自動両面プリントができること。
が成用を	プリンタードライバー設定(アプリ機能による設定も可とする)で印字位置
	調整が縦横方向で各々0.1mm単位でできること。

ネットワークスキャナ機能

プロトコル	TCP/IP
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	[600dpi以上
出力フォーマット	TIFF/PDF
対応OS	windows 10/11
機能	スキャンファイルは、デジタル複合機内臓のHDDまたはメモリへ保存してwebブラウザまたは専用ソフト(ライセンスフリーで無償提供すること。)により、パソコンに取り込む。この場合、パスワードによる保護が可能であること。また、複合機内臓のHDDに一時保存したファイルは任意に設定する期限で削除できること。
その他	ネットワークTWAINに対応していること。

FAX機能

規格	スーパーG3規格準拠 3秒台
送信原稿サイズ	最大A3
解像度	600dpi以上
記録紙サイズ	A4•A3
	グループ送信及び順次同報送信を有していること。
	短縮ダイヤル機能を有し宛先登録が500件以上できること。
機能	グループ送信機能を有していること。
	自動リダイヤル機能を有していること。
	未送信レポートを印刷出力できること。

その他

データ消去	コピー/FAX/プリント/スキャン/各動作後即時に、ストレージは上書き消去機能または暗号化機能を有すること
-------	---

※各項目において、機能を満たすためにオプションによる対応でも可。

※インターネットを除く公衆回線を利用したオンライン保守・点検(以下「リモート管理サービス」という。)を利用可能であること。リモート管理サービスについては発注者と協議のうえ利用することとし、本サービスの設定等により発生する費用については受注者の負担とする。なお、リモート管理サービスは外部からのアクセスが出来ないシステムであること。

※「リモート管理サービス」とは、カウンタの検針、故障、消耗品等の情報をメーカーに自動通知する次の仕様を満たしたシステムをいう。

- ①HTTPSによるSSL暗号化を使用した通信であること。
- ②通信は複写機側から発信するものであること。
- ③NTP/SNTPによる時刻動機が可能であること。
- ④通信時刻の個別設定
- ⑤個人情報を収集しないこと。
- ⑥通信先は必要なセキュリティを確保し、収集したデータを用途外に使用しないこと。
- ※ドライバーインストールが必要となるPC台数:1台
- ※FAX短縮ダイヤルの件数:17件
- ※FAX短縮ダイヤルのデータ受け渡し形式: CSV

機種番号	参考機種名	台数	設置場所	付加機能 FAX
В	OFISTAR F6510C	1	久留米市東櫛原町1713番地 (財団本部)	×

基本機能

規格	デジタルカラー複合機(再生プラスチック材や一度使用された製品から回収された部品を再使用部品として使用した機種については、再生処理後、新しい部品のみで生産された機械(以下「新造機」という。)と同等の検査に合格し、新造機と同等の品質と認められているものでなければならない。(再使用部品を使用した機種である場合は、新造機と同等である旨を記載した品質証明書等を機能証明書と合わせて提出すること。))
	コピー機能
機能	全ての用紙サイズにおいて、2部以上コピーする場合、交互に仕分けして出力が可能であること。
その他	グリーン購入法適合製品であること。

コピー機能

_ 一位 肥	
速度	モノクロ及びカラー65枚/分以上
解像度	600dpi以上
階調	256階調相当以上
給紙トレイ	4段(各トレイ500枚以上、A4·A3サイズの用紙に対応)+手差し または3段(各トレイ500枚以上(1段はA4の大容量)、A4·A3サイズの用 紙に対応)+手差し
大容量トレイ	2,000枚以上給紙できること。 ただし、本体給紙トレイ(手差しは除く)と合わせて4,000枚以上給紙できれば、大容量トレイの容量が2,000枚に満たなくともよい。(大容量トレイの設置は給紙トレイが4段の場合に限る。)
複写サイズ	最大A3サイズまで対応
複写倍率	25~400%
機能	両面コピー機能を有すること。 自動両面原稿送り装置を有すること。 集約印刷(複数のページを1枚に集約して印刷)機能を有すること。 ソート機能を有すること。 ステイプル機能(A4サイズ50枚以上)を有すること。

ネットワークプリンタ機能

1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
プロトコル	TCP/IP
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	600dpi以上
対応OS	windows 10/11
	パソコンからネットワーク経由で直接プリントできること。
機能	自動両面プリントができること。
が成用を	プリンタードライバー設定(アプリ機能による設定も可とする)で印字位置
	調整が縦横方向で各々0.1mm単位でできること。

ネットワークスキャナ機能

プロトコル	TCP/IP
	·
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	600dpi以上
出力フォーマット	TIFF/PDF
対応OS	windows 10/11
機能	スキャンファイルは、デジタル複合機内臓のHDDまたはメモリへ保存してwebブラウザまたは専用ソフト(ライセンスフリーで無償提供すること。)により、パソコンに取り込む。この場合、パスワードによる保護が可能であること。また、複合機内臓のHDDに一時保存したファイルは任意に設定する期限で削除できること。
その他	ネットワークTWAINに対応していること。

その他

コピー/FAX/プリント/スキャン/各動作後即時に、ストレージは上書き消 去機能または暗号化機能を有すること

※各項目において、機能を満たすためにオプションによる対応でも可。

※FAX機能については不要であるが、仕様を満たす機種に標準機能として搭載される場合等においては、FAX機能がある機種でも可。

※インターネットを除く公衆回線を利用したオンライン保守・点検(以下「リモート管理サービス」という。)を利用可能であること。リモート管理サービスについては発注者と協議のうえ利用することとし、本サービスの設定等により発生する費用については受注者の負担とする。なお、リモート管理サービスは外部からのアクセスが出来ないシステムであること。

※「リモート管理サービス」とは、カウンタの検針、故障、消耗品等の情報をメーカーに自動通知する次の仕様を満たしたシステムをいう。

- ①HTTPSによるSSL暗号化を使用した通信であること。
- ②通信は複写機側から発信するものであること。
- ③NTP/SNTPによる時刻動機が可能であること。
- ④通信時刻の個別設定
- ⑤個人情報を収集しないこと。
- ⑥通信先は必要なセキュリティを確保し、収集したデータを用途外に使用しないこと。

機種番号	参考機種名	台数	設置場所	付加機能 FAX
С	ApeosPort-V C5576 R PFS-PC	1	福岡市博多区吉塚本町13-50	0
D		2	(福岡支所)	×

基本機能(C、D共通仕様)

坐~1成化(∪、∪六位 □1水/			
規格	デジタルカラー複合機(再生プラスチック材や一度使用された製品から回収された部品を再使用部品として使用した機種については、再生処理後、新しい部品のみで生産された機械(以下「新造機」という。)と同等の検査に合格し、新造機と同等の品質と認められているものでなければならない。(再使用部品を使用した機種である場合は、新造機と同等である旨を記載した品質証明書等を機能証明書と合わせて提出すること。))		
機能	コピー機能 FAX文書は専用トレイに排出できること。なお、他文書と排紙場所が分かれる仕様となれば、専用トレイであることは必須としない。 省エネモードを有し、省エネモード時にもプリンタ・FAXは出力できること。 全ての用紙サイズにおいて、2部以上コピーする場合、交互に仕分けして出力が可能であること。		
その他	グリーン購入法適合製品であること。		

コピー機能(C, D共通仕様)

速度	モノクロ及びカラー50枚/分以上
	600dpi以上
階調	256階調相当以上
給紙トレイ	4段(各トレイ500枚以上、A4·A3サイズの用紙に対応)+手差し または3段(各トレイ500枚以上(1段はA4の大容量)、A4·A3サイズの用 紙に対応)+手差し
	2,000枚以上給紙できること。 ただし、本体給紙トレイ(手差しは除く)と合わせて4,000枚以上給紙できれば、大容量トレイの容量が2,000枚に満たなくともよい。(大容量トレイの設置は給紙トレイが4段の場合に限る。)
複写サイズ	最大A3サイズまで対応
複写倍率	25~400%
機能	両面コピー機能を有すること。 自動両面原稿送り装置を有すること。 集約印刷(複数のページを1枚に集約して印刷)機能を有すること。 ソート機能を有すること。 ステイブル機能(A4サイズ50枚以上)を有すること。

ネットワークプリンタ機能(C, D共通仕様)

プロトコル	TCP/IP
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	600dpi以上
対応OS	windows 10/11
	パソコンからネットワーク経由で直接プリントできること。
機能	自動両面プリントができること。
が発用を	プリンタードライバー設定(アプリ機能による設定も可とする)で印字位置
	調整が縦横方向で各々0.1mm単位でできること。

ネットワークスキャナ機能(C, D共通仕様)

プロトコル	TCP/IP
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-Tの自動切換え機能をもつこと。
解像度	600dpi以上
出力フォーマット	TIFF/PDF
対応OS	windows 10/11
機能	スキャンファイルは、デジタル複合機内臓のHDDまたはメモリへ保存してwebブラウザまたは専用ソフト(ライセンスフリーで無償提供すること。)により、パソコンに取り込む。この場合、パスワードによる保護が可能であること。また、複合機内臓のHDDに一時保存したファイルは任意に設定する期限で削除できること。
その他	ネットワークTWAINに対応していること。

FAX機能(Cのみ)

1 / U (DSC C (C (C) V /)	
規格	スーパーG3規格準拠 3秒台
送信原稿サイズ	最大A3
解像度	600dpi以上
記録紙サイズ	A4•A3
	グループ送信及び順次同報送信を有していること。
	短縮ダイヤル機能を有し宛先登録が500件以上できること。
機能	グループ送信機能を有していること。
	自動リダイヤル機能を有していること。
	未送信レポートを印刷出力できること。

その他(C, D共通仕様)

コピー/FAX/プリント/スキャン/各動作後即時に、ストレージは上書き消去機能または暗号化機能を有すること

※各項目において、機能を満たすためにオプションによる対応でも可。

※FAX機能については1台のみ搭載されていれば可能であるが、仕様を満たす機種に標準機能として搭載される場合等においては、すべてFAX機能がある機種でも可。

※インターネットを除く公衆回線を利用したオンライン保守・点検(以下「リモート管理サービス」という。)を利用可能であること。リモート管理サービスについては発注者と協議のうえ利用することとし、本サービスの設定等により発生する費用については受注者の負担とする。なお、リモート管理サービスは外部からのアクセスが出来ないシステムであること。

※「リモート管理サービス」とは、カウンタの検針、故障、消耗品等の情報をメーカーに自動通知する次の仕様を満たしたシステムをいう。

- ①HTTPSによるSSL暗号化を使用した通信であること。
- ②通信は複写機側から発信するものであること。
- ③NTP/SNTPによる時刻動機が可能であること。
- ④通信時刻の個別設定
- ⑤個人情報を収集しないこと。
- ⑥通信先は必要なセキュリティを確保し、収集したデータを用途外に使用しないこと。
- ※ドライバーインストールが必要となるPC台数:1台
- ※FAX短縮ダイヤルの件数:600件
- ※FAX短縮ダイヤルのデータ受け渡し形式: CSV