

ネットワーク対応複合機リース 仕様書

1	リース物件名	ネットワーク対応複合機
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「基本機能仕様書」「詳細仕様書」「必要機能一覧」のとおり
3	数量	24 台
4	設置場所	横須賀市小川町11番地(横須賀市役所本庁舎)ほか
5	リース期間	令和5年10月1日 から 令和10年9月30日 までの60月とする。
6	契約方法	<ol style="list-style-type: none"> 1 長期継続契約によるリース契約（単価契約）とする。 2 1月当たりの機械賃借料(税抜)と1枚当たりのコピー料金(税抜)での契約とする。 ただし、1枚当たりのコピー料金は使用枚数にかかわらず1単価とする。 3 別紙「契約単価内訳書」に示す上限単価を超える単価での契約はできない。 4 契約する機械賃借料及びコピー料金単価は、機種毎に統一とする。 5 コピー料金の契約単価は、小数第2位までとする。 6 コピー料金単価を決定するにあたり、小数第2位未満に端数が生じるときは、これを切り捨てる。 7 必要機能一覧に記載されている機能を利用するためのライセンス代等は、この契約に含むこととする。 ただし、設定作業にかかる費用はこの契約に含まない。
7	保守契約	<ol style="list-style-type: none"> 1 ネットワーク対応複合機本体、オプション機器等は月額賃借料に含む。 2 全ての機器が常に正常な状態で稼働できるように随時保守点検を行うこと。ただし、この仕様で指定した時間以外での作業を求めたときは、必要と認められる人件費の差額相当について、協議により決定し、この契約とは別に支払うものとする。 3 緊急故障における対応は当日とするが、やむを得ない場合は翌日を原則とする。 ただし、土曜、日曜、祝日及び12月29日から1月3日までを除く。 4 前記の対応時間は8時30分から17時15分までとする。 5 仕様書で別に故障対応について指定があるときは前記3及び4に優先する。 6 復旧に長時間を要すると判断した場合、又は故障等が多発し業務に支障をきたす場合は、水道局担当者との協議の上、代替機を設置し、それにかかる費用は賃貸人の負担とする。 7 使用状況を随時確認し、用品切れによって機械が稼働不能にならないように用品の交換(用紙及びステープラー針は除く)を行うこと。 8 上記の保守契約については、賃貸人及び賃借人が契約事項に従って適切に管理された場合に適用し、当該機器又は管理に契約不適合があるときは、その費用は原因者が負担する。
8	リース物件 設置・撤去費用	複合機の搬入、搬出に要する一切の費用をリース料に含む。
9	動産総合保険	この契約が存続する期間中、賃貸人を契約者とする動産総合保険契約を損害保険会社と締結すること。
10	リース物件の 固定資産税	本リース物件に係る固定資産税は、リース料に含む。
11	リース期間 満了後の措置	返 還
12	支払方法	1月分ごとの後払いとする。ただし、毎月の精算額に消費税相当額を加算して支払う。
13	入札金額	各機種ごとに下記計算式で算出した金額の合計額を入札金額として記入すること。 $\{(1\text{台当り賃借料(税抜)} \times \text{台数}) + (\text{台数分の予定使用枚数} \times \text{コピー単価(税抜)}) \times 6\text{箇月}$
14	その他事項	<ol style="list-style-type: none"> 1 落札者は、別紙「契約単価内訳書」を作成し、契約書に添付すること。また、納入する物品の明細(詳細仕様書と同一の項目及び規格を記載すること)を郵送またはFAXで水道局担当者へ提出し了承を得てから機器の発注等を行うこと。 2 機器は新品とする。 3 落札者は、開札日時以降すみやかに、入札金額の根拠となる「入札金額積算内訳書」をFAX等で契約課に提出すること。 4 リース物件を接続する電源回路については、原則として、現在使用している機器の接続環境から改修を行わないこととする。また、現在使用している機器がない場合は、賃借人が電源回路(100V、15A、50/60Hz、1回路、複写機までの配線含む)を用意するものとする。 5 設置場所の確認等を希望する場合は、質問書送付マニュアルに沿って、質問締切日時までに電子入札システムで送付すること。 6 納入後は、別紙の請求書送付先へリース物件納入書(指定様式)を提出すること。 7 リース期間満了後、機器に読取りデータが残っている場合は、搬出前に消去すること。 また、内蔵ストレージの取扱いについては、横須賀市情報セキュリティ対策基準2-(2)-⑩「情報資産の廃棄」の内容に従って処理を行い、報告書(様式は任意)を別紙の請求書送付先へ提出すること。 8 その他、この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
15	連絡先	上下水道局技術部計画課 松田 046-822-8630

契約単価内訳書

(税抜き)

複合機1	上限単価(円)		契約単価(円)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	5,000			
1枚当たりのコピー料金(円)	カラー	6.80	カラー	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	0.80	モノクロ	

複合機2-1	上限単価(円)		契約単価(円)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	2,860			
1枚当たりのコピー料金(円)	カラー	6.80	カラー	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	1.80	モノクロ	

複合機2-2	上限単価(円)		契約単価(円)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	2,860			
1枚当たりのコピー料金(円)	カラー	6.80	カラー	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	1.80	モノクロ	

複合機3	上限単価(円)		契約単価(円)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,320			
1枚当たりのコピー料金(円)	カラー	6.80	カラー	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	1.60	モノクロ	

複合機4	上限単価(円)		契約単価(円)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	2,320			
1枚当たりのコピー料金(円)	カラー	6.80	カラー	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	1.80	モノクロ	

※コピー料金の契約単価は、小数第2位までとする。

※契約単価は、契約者が記入する。

※契約単価は上限単価を超えることができない。

基本機能仕様書

項番	設置場所	設置場所住所	詳細仕様書	スキャン機能	自動両面送り装置	ファックス機能	フィニッシャー	サーバーレスオンデマンドプリント	想定月平均使用量 カラー	想定月平均使用量 白黒	エレベータ使用可否
1	本庁舎7階	横須賀市小川町11番地	複合機1 複合機1(フィニッシャー装置)	要	要	要	要	要	2,300	20,700	可
2	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機1 複合機1(フィニッシャー装置)	要	要	要	要	要	0	29,700	可
3	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-1	要	要	要	不要	要	0	4,600	可
4	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-1	要	要	要	不要	要	5,100	11,200	可
5	逸見総合管理センター3階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-1	要	要	要	不要	要	0	3,400	可
6	下町浄化センター3階	横須賀市三春町2丁目1番地	複合機2-1	要	要	要	不要	要	1,000	6,700	不可
7	有馬浄水場(海老名)3階	海老名市中河内1767番地	複合機2-1	要	要	要	不要	要	1,300	1,400	不可
8	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	2,400	3,400	可
9	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	1,900	3,700	可
10	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	4,000	5,800	可
11	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	3,400	9,200	可
12	本庁舎8階	横須賀市小川町11番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	6,600	6,200	可
13	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	8,000	9,000	可
14	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	4,100	3,800	可
15	逸見総合管理センター3階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	2,700	5,000	可
16	逸見総合管理センター3階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	4,300	7,400	可
17	下町浄化センター3階	横須賀市三春町2丁目1番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	900	1,100	不可
18	下町浄化センター3階	横須賀市三春町2丁目1番地	複合機2-2	要	要	不要	不要	要	3,200	4,500	不可
19	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機3	要	要	不要	不要	要	0	3,700	可
20	逸見総合管理センター1階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機3	要	要	不要	不要	要	800	13,400	可
21	逸見総合管理センター3階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機3	要	要	不要	不要	要	0	1,800	可
22	逸見総合管理センター2階	横須賀市西逸見町2丁目10番地	複合機4	要	要	要	不要	要	0	1,300	可
23	追浜浄化センター	横須賀市浦郷町5丁目2931番地	複合機4	要	要	要	不要	不要	300	500	不可
24	有馬浄水場(海老名)3階	海老名市中河内1767番地	複合機4	要	要	要	不要	要	0	600	不可

詳細仕様書

項目	複合機1	複合機2-1	複合機2-2	複合機3	複合機4	
	要求仕様	要求仕様	要求仕様	要求仕様	要求仕様	
本体基本機能	スキヤナ読み取り解像度	600×600dpi以上	600×600dpi以上	600×600dpi以上	600×600dpi以上	600×600dpi以上
	プリンタ書き込み解像度	2400×2400dpi以上	1200×2400dpi以上	1200×2400dpi以上	1200×2400dpi以上	1200×2400dpi以上
	階調/表現色	各色256階調以上/1670万色以上	各色256階調以上/1670万色以上	各色256階調以上/1670万色以上	各色256階調以上/1670万色以上	各色256階調以上/1670万色以上
	スリープ復帰時間	30秒以下	5秒以下	5秒以下	6秒以下	5秒以下
	印刷原稿サイズ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下
	用紙坪量	トレイ:50~300g/m ² 手差しトレイ:50~300g/m ²				
	ファーストコピータイム	A4横モノクロ:4.5秒以下 A4縦カラー:1.8秒以下	A4横モノクロ:5秒以下 A4縦カラー:1.7秒以下	A4横モノクロ:5秒以下 A4縦カラー:1.7秒以下	A4横モノクロ:4.5秒以下 A4縦カラー:1.6秒以下	A4横モノクロ:5秒以下 A4縦カラー:1.7秒以下
	複写倍率	固定倍率:50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率:25~400%(1%きざみ)	固定倍率:50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率:25~400%(1%きざみ)	固定倍率:50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率:25~400%(1%きざみ)	固定倍率:50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率:25~400%(1%きざみ)	固定倍率:50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% 任意倍率:25~400%(1%きざみ)
	連続複写速度	A4横モノクロ:75枚/分 A4縦カラー:75枚/分	A4横モノクロ:35枚/分 A4縦カラー:35枚/分	A4横モノクロ:35枚/分 A4縦カラー:35枚/分	A4横モノクロ:45枚/分 A4縦カラー:45枚/分	A4横モノクロ:30枚/分 A4縦カラー:30枚/分
	給紙容量1	A4サイズを800枚以上格納可能なトレイが2個以上、本体に装備されていること	A4サイズを800枚以上格納可能なトレイが3個以上、本体に装備されていること	A4サイズを800枚以上格納可能なトレイが3個以上、本体に装備されていること	A4サイズを800枚以上格納可能なトレイが3個以上、本体に装備されていること	A4サイズを800枚以上格納可能なトレイが3個以上、本体に装備されていること
	給紙容量2	A3サイズを980枚以上格納可能なトレイが1個以上、本体に装備されていること	A3サイズを800枚以上格納可能なトレイが1個以上、本体に装備されていること	A3サイズを800枚以上格納可能なトレイが1個以上、本体に装備されていること	A3サイズを800枚以上格納可能なトレイが1個以上、本体に装備されていること	A3サイズを800枚以上格納可能なトレイが1個以上、本体に装備されていること
	給紙容量3	A3サイズを180枚以上設置可能な手差しトレイが、本体に装備されていること	A4サイズを100枚以上設置可能な手差しトレイが、本体に装備されていること	A4サイズを100枚以上設置可能な手差しトレイが、本体に装備されていること	A4サイズを100枚以上設置可能な手差しトレイが、本体に装備されていること	A4サイズを100枚以上設置可能な手差しトレイが、本体に装備されていること
	連続複写枚数	999枚以上	999枚以上	999枚以上	999枚以上	999枚以上
	出力トレイ容量	800枚以上	A4横:400枚以上	A4横:400枚以上	A4横:400枚以上	A4横:400枚以上
	大きさ	幅800mm以下×奥行900mm以下×高さ1200mm以下	幅850mm以下×奥行800mm以下×高さ1200mm以下	幅850mm以下×奥行900mm以下×高さ1200mm以下	幅850mm以下×奥行800mm以下×高さ1200mm以下	幅850mm以下×奥行900mm以下×高さ1200mm以下
両面印刷	両面印刷可能サイズ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A5以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A5以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A5以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A5以下
	大きさ	本体サイズ内に収まっていること	本体サイズ内に収まっていること	本体サイズ内に収まっていること	本体サイズ内に収まっていること	本体サイズ内に収まっていること
自動両面原稿送り装置	両面原稿送り可能サイズ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A6以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A6以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A6以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A6以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A6以下
	原稿積載枚数	250枚以上	130枚以上	130枚以上	250枚以上	130枚以上
	原稿読み取り速度 (コピー時)	A4横片面モノクロ:75枚以上/分 A4横片面カラー:75枚以上/分	A4横片面モノクロ:35枚以上/分 A4横片面カラー:35枚以上/分	A4横片面モノクロ:35枚以上/分 A4横片面カラー:35枚以上/分	A4横片面モノクロ:45枚以上/分 A4横片面カラー:45枚以上/分	A4横片面モノクロ:30枚以上/分 A4横片面カラー:30枚以上/分
原稿読み取り速度 (スキャン時200dpi)	A4横片面モノクロ:270枚以上/分 A4横片面カラー:270枚以上/分	A4横片面モノクロ:80枚以上/分 A4横片面カラー:80枚以上/分	A4横片面モノクロ:80枚以上/分 A4横片面カラー:80枚以上/分	A4横片面モノクロ:135枚以上/分 A4横片面カラー:135枚以上/分	A4横片面モノクロ:80枚以上/分 A4横片面カラー:80枚以上/分	
FAX機能	送信原稿サイズ	最大サイズ:A3以上	最大サイズ:A3以上			最大サイズ:A3以上
	記録用紙サイズ	最大サイズ:A3以上	最大サイズ:A3以上			最大サイズ:A3以上
	通信モード	ITU-T G3	ITU-T G3			ITU-T G3
	走査線密度	最大:600×600dpi以上 最小:200×100dpi以上	最大:600×600dpi以上 最小:200×100dpi以上			最大:600×600dpi以上 最小:200×100dpi以上
	適用回線	G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN) の何れにも対応していること	G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN) の何れにも対応していること			G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN) の何れにも対応していること
	回線数	3回線以上	3回線以上			3回線以上
	IPファクス機能	導入後にIPファクス機能(GMP)を有効にすることが可能なこと ※導入当初は無効とする	-			-
プリンタ機能	プリントサイズ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき以下
	連続プリント速度	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる
	対応プロトコル	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
	対応OS	Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット) WindowsServer2022(64ビット)、WindowsServer2019(64ビット)、 Windows Server 2016(64ビット) の何れにも対応していること				
インターフェース	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n/ac) の何れにも対応していること	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n/ac) の何れにも対応していること	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n/ac) の何れにも対応していること	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n/ac) の何れにも対応していること	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、 無線LAN(IEEE802.11b/g/n/ac) の何れにも対応していること	

詳細仕様書

		複合機1	複合機2-1	複合機2-2	複合機3	複合機4
項目		要求仕様	要求仕様	要求仕様	要求仕様	要求仕様
スキャン機能	形式	カラーキャナー	カラーキャナー	カラーキャナー	カラーキャナー	カラーキャナー
	原稿サイズ	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる	本体基本機能に準ずる
	読み取り解像度	最小:200×200dpi以下とする 最大:600×600dpi以上とする	最小:200×200dpi以下とする 最大:600×600dpi以上とする	最小:200×200dpi以下とする 最大:600×600dpi以上とする	最小:200×200dpi以下とする 最大:600×600dpi以上とする	最小:200×200dpi以下とする 最大:600×600dpi以上とする
	原稿読み取り速度	自動両面原稿送り装置に準ずる	自動両面原稿送り装置に準ずる	自動両面原稿送り装置に準ずる	自動両面原稿送り装置に準ずる	自動両面原稿送り装置に準ずる
	インターフェース	Ethernet(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)、USB3.0、無線LAN (IEEE802.11 b/g/n/ac)の何れにも対応していること				
	PC保存・対応プロトコル	TCP/IP(SMB、FTP)の何れにも対応していること	TCP/IP(SMB、FTP)の何れにも対応していること	TCP/IP(SMB、FTP)の何れにも対応していること	TCP/IP(SMB、FTP)の何れにも対応していること	TCP/IP(SMB、FTP)の何れにも対応していること
	PC保存・対応OS	Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット) Windows Server2022(64ビット)、WindowsServer2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)の何れにも対応していること				
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文章、PDFの何れにも対応していること				
データ保護機能	暗号化	AES-256bit以上の強度で本体ストレージが暗号化されていること	AES-256bit以上の強度で本体ストレージが暗号化されていること	AES-256bit以上の強度で本体ストレージが暗号化されていること	AES-256bit以上の強度で本体ストレージが暗号化されていること	AES-256bit以上の強度で本体ストレージが暗号化されていること
	暗号化管理	TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵の管理が行われていること	TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵の管理が行われていること	TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵の管理が行われていること	TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵の管理が行われていること	TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵の管理が行われていること
複合機1(フィニッシュ装置)仕様書						
項目		要求仕様				
トレイ形式	・排出トレイ ・フィニッシュャートレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)のいずれにも対応していること				
用紙サイズ	・排出トレイ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:日本郵政製郵便はがき				
	・フィニッシュャートレイ	最大サイズ:A3以上 最小サイズ:A5以下				
トレイ容量	・排出トレイ	300枚以上(A4)				
	フィニッシュャートレイ:ステープル無し	A4:3000枚以上 B4:1500枚以上 A5横:1000枚以上				
	フィニッシュャートレイ:ステープル有り	A4:200部以上 B4以上:100部以上 A5横:100部以上				
ステープル	最大ステープル枚数	針あり:50枚以上(坪量50g/㎡以上) 針なし:10枚以上(坪量50g/㎡以上)				
	ステープル用紙サイズ	最大:A3以上 最小:A5以下				
	ステープル用紙坪量	針あり:50g/㎡以上 針なし:50g/㎡以上				
	ステープル箇所	1か所または2か所を選択できること				
パンチ	パンチ数	2穴/4穴を選択できること				
	パンチ用紙サイズ	最大:A3以上 最小:A5以下				
	パンチ用紙坪量	50g/㎡以上				
大きさ	単体	幅800mm以下×奥行900mm以下×高さ1200mm以下				
	本体接続時	幅2000mm以下×奥行900mm以下×高さ1200mm以下				

必要機能一覧

基本機能	<p>1.既存のActiveDirectoryを利用して各種ドライバの配信が可能なこと。</p> <p>2.本庁舎、逸見総合管理センター、下町浄化センター、有馬浄水場に設置する複合機は無線LANの機能を有していること。また、無線LANの認証方式はIEEE802.1Xとし、認証プロトコル(通信手順)はデジタル証明書を用いるEAP-TLSで接続が可能なこと。</p> <p>なお、局ネットワークは直接インターネットへの接続は行えない点に留意すること。</p> <p>3.TPM2.0以降のセキュリティチップで暗号鍵が管理された状態でAES-256bit以上の強度で本体内保存領域を暗号化が可能なこと。</p>
FAX機能	<p>1.受信したFAXについて、以下「ア」から「ウ」のいずれかの設定が可能なこと。</p> <p>ア.フォルダを自動作成しDocuWorks文書として保存する イ.紙へ印刷する ウ.フォルダを自動作成しDocuWorks文書として保存するとともに、紙への印刷も同時に行う</p> <p>2.有馬浄水場に設置する複合機は、一般的な家庭用電話を接続しFAXと同一番号での電話通話を発信および受信することが可能なこと。</p> <p>3.FAX短縮ダイヤルの設定が可能なこと。</p>
プリンタ機能	<p>1.本庁舎、逸見総合管理センター、下町浄化センター、有馬浄水場に設置する複合機は、複合機が使用中でも、空いている別の複合機から出力できる機能(サーバーレスオンデマンドプリント)が使用可能なこと。</p> <p>2.本庁舎、逸見総合管理センター、下町浄化センター、有馬浄水場に設置する複合機は、職員IDを入力して出力ジョブを選択する機能が使用可能なこと。</p>
スキャン機能	<p>スキャンしたデータを、既存の局ファイルサーバの共有フォルダに電子ファイルとして保存できること。</p> <p>電子ファイルのファイル形式は、PDF、DocuWorks、JPEG、TIFFに対応していること。</p>
保守機能	<p>1.プリンタの出力枚数をユーザ毎に管理者が確認出来ること。</p> <p>2.保守事業者が遠隔で出力枚数等のメータを確認できること。また、障害発生時の状況を遠隔で把握し修理依頼や消耗品の手配を自動で行えること。なお、保守専用の機器を取り付けることでの対応も可能とする。</p>