複写機リース 仕様書

1	リース物件名	複写機リース
2	品質·形状·寸法	詳細は、別紙「基本機能仕様」のとおり
	又は型式	
3	数量	17 台 (詳細は、別紙「複写機設置請求先一覧」のとおり)
4	設置場所	横須賀市小川町11 横須賀市役所本庁舎ほか(別紙「複写機設置請求先一覧」のとおり)
5	リース期間	令和3年8月1日 から 令和8年9月30日 までの62月とする。
6	契約方法	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	保守契約	1 コピー機本体、オプション機器、コインベンダーの保守料はコピー料金に含む。 2 全ての機器が常に正常な状態で稼動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 緊急故障における分応は当日とするが、やむを得ない場合は翌日を原則とする。ただし、日曜、祝日及び12月29日から1月3日までを除く。なお、図書館については月曜及び12月29日から1月3日までを除く。なお、図書館については月曜及び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30分までとする。なお、図書館については9時00分から18時00分(木・金は20時00分(機種A9を除く))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、担当職員と協議の上、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動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	複写機の搬入、搬出、設定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。なお、 支払いは部署ごとに行うので、別紙「複写機設置請求先一覧」に従って請求書を送付すること。
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台当り賃借料(税抜)×台数)+(台数分の予定使用枚数×コピー単価(税抜)}×8箇月なお、別添「入札金額積算内訳書」で入札金額の確認をしてください。
14	その他事項	1 落札業者は、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、納入する複写機の製品カタログ等の写しを郵送またはFAXで契約課に提出すること。 2 機器は新品またはリサイクル品(現行の製品カタログ等に記載があるものに限る。中古不可)とする。 3 入札書の送付を行った全ての事業者は、入札(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。また、内蔵ハードディスク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)-⑪「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。
15	連 絡 先	財務部契約課 生村 046-822-9791

基本機能仕様書(機種 A1)

1	機能	複写機能(モノクロ)			
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上			
3	階調	256階調			
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。		
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。		
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。		
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上			
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の 両方を装備していること。			
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)		
10	パンチ機能	不要			
11	ステイプル機能	不要			
12	FAX機能	不要			
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。		
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。		
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。		
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。			
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(汐入相談教室、南消防署西分署)			

基本機能仕様書(機種 A2)

1	機能	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。		
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判•A3判•B4判•	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(南図書館) 5 緊急故障時の対応日は、「月曜日及び1月1日から1月3日までを除く日」とし、対応時間は「9時00分から18時00分(木・金曜日は20時00分)まで」とする。		

基本機能仕様書(機種 A3)

1	機能	複写機能(モノクロ	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上			
3	階調	256階調			
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。		
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。		
6	複写サイズ	はがきサイズからA	N3判まで複写が可能なこと。		
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上			
8	複写倍率	3段階以上の縮小流面方を装備している	及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の ること。		
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)		
10	パンチ機能	不要			
11	ステイプル機能	不要			
12	FAX機能	要	<u>・最大A3判サイズの原稿を送信できること。</u> ・FAXを仕分けし、排紙できること。		
13	給紙方式	A4判•A3判•B4判•	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。		
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。		
15	両面複写	A4判 • A3判 • B4判 •	B5判の両面複写が可能なこと。		
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。			
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:RICOH imagio MP2550RC(リサイクルプラザ)			

基本機能仕様書(機種 A4)

1	機能	複写機能(モノクロ	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上			
3	階調	256階調			
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。		
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。		
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。		
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上			
8	複写倍率	3段階以上の縮小流面方を装備している	及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の ること。		
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。) <u>(対応用紙種別:A4·A3·B4)</u>		
10	パンチ機能	不要			
11	ステイプル機能	不要			
12	FAX機能	要	・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・FAXを仕分けし、排紙できること。 ・原稿ガラス及び自動両面原稿送り装置からFAXが送信できること。		
13	給紙方式	A4判•A3判•B4判•	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。		
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	E紙)が使用できること。		
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。		
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。			
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電カモードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:RICHO imagio MP3350RC(市民税課)			

基本機能仕様書(機種 A5)

1	機能	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率	3段階以上の縮小 両方を装備している	及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の ること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。) <u>(対応用紙種別:A4·A3)</u>	
10	パンチ機能	要	長辺2箇所、短辺2箇所のパンチができること。	
11	ステイプル機能	要	左上1箇所、長辺2箇所、20枚のホチキス止ができること。	
12	FAX機能	要	<u>・最大A3判サイズの原稿を送信できること。</u> <u>・FAXを仕分けし、排紙できること。</u>	
13	給紙方式	A4判 • A3判 • B4判 •	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-IV 4070R(横須賀港ふ頭管理事務所)		

基本機能仕様書(機種 A6)

1	機能	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率	3段階以上の縮小流面方を装備している	及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の ること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判 • A3判 • B4判 •	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 ユインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨に対応。コインの回収は、市が実施する。) 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(市立市民病院) 		

基本機能仕様書(機種 A7)

1	機能	複写機能(モノクロ		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率		3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・A3)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 コインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨に対応。コインの回収は、市が実施する。) 5 現在使用している機器:コニカミノルタ bizhub454e(大津行政センター)		

基本機能仕様書(機種 A8)

1	機能	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率		3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4・A3・B5・B4)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判•A3判•B4判•	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 ユインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨に対応。 コインの回収は、市が実施する。) 5 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(長井コミュニティセンター)		

基本機能仕様書(機種 A9)

1	機能	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み: 600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	自動両面原稿送り	装置は装着しない。	
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
7	連続複写速度(毎分)	A4判30枚以上		
8	複写倍率	5段階以上の縮小。 両方を装備している	及び5段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の ること。	
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判 - A3判 - B4判 -	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。		
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること 4 ユインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨、1000円紙幣に対応。コインの回収は、市が実施する。) 5 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(児童図書館) 6 緊急故障時の対応日は、「月曜日及び1月1日から1月3日までを除く日」とし、対応時間は「9時00分から18時00分まで」とする。		

基本機能仕様書(機種 A10)

1	機能	複写機能(モノクロ)	
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上		
3	階調	256階調		
	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。	
5	原稿送り	自動両面原稿送り	装置は装着しない。	
	複写サイズ	はがきサイズからA		
		A4判30枚以上	300 300 300 300 30	
	複写倍率	5段階以上の縮小及び5段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の 両方を装備していること。		
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)	
10	パンチ機能	不要		
11	ステイプル機能	不要		
12	FAX機能	不要		
13	給紙方式	A4判·A3判·B4判·	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。	
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。	
15	両面複写	A4判·A3判·B4判·	B5判の両面複写が可能なこと。	
16	手差し機能	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。	
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること 4 ユインベンダー付とする。(10円、50円、100円、500円硬貨、1000円紙幣に対応。コインの回収は、市が実施する。) 5 現在使用している機器:コニカミノルタ bizhub454e(北図書館、中央図書館、南図書館) 6 緊急故障時の対応日は、「月曜日及び1月1日から1月3日までを除く日」とし、対応時間は「9時00分から18時00分(木・金曜日は20時00分)まで」とする。		

基本機能仕様書(機種 B1)

1	機能	複写機能(モノクロ	複写機能(モノクロ)		
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上			
3	階調	256階調			
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。		
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。		
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。		
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上			
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の両方を装備していること。			
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)		
10	パンチ機能	不要			
11	ステイプル機能	不要			
12	FAX機能	不要			
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・	B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。		
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生	上紙)が使用できること。		
15	両面複写	A4判•A3判•B4判•	B5判の両面複写が可能なこと。		
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。			
17	その他	2 原稿合わせは、3 省電力モードに	はかさサイスからA3刊まで複与か可能なこと。 1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(中央消防署)		

基本機能仕様書(機種 B2)

1	機能	複写機能(モノクロ)						
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上						
3	階調	256階調						
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。					
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。					
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。					
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上	A4判35枚以上					
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の 両方を装備していること。						
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)					
10	パンチ機能	不要						
11	ステイプル機能	不要						
12	FAX機能	要	・最大A3判サイズの原稿を送信できること。・FAXを仕分けし、排紙できること。					
13	給紙方式	A4判・A3判・B4判・B5判がそれぞれ500枚以上を収容できるトレイを4段以上有すること。						
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。						
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。						
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。						
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(中央図書館) 5 緊急故障時の対応日は、「月曜日及び1月1日から1月3日までを除く日」とし、対応時間は「9時00分から18時00分(木・金曜日は20時00分)まで」とする。						

基本機能仕様書(機種 B3)

1	機能	複写機能(モノクロ						
_								
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上						
3	階調	256階調	256階調					
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。					
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。					
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。					
7	連続複写速度(毎分)	A4判35枚以上						
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の 両方を装備していること。						
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4)					
10	パンチ機能	不要						
11	ステイプル機能	不要						
12	FAX機能	不要						
13	給紙方式							
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。						
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。						
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。						
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 原稿ガラス及び自動両面原稿送り装置からスキャンした画像からPDFファイルを作成し、 PDFファイルをUSBポートを使用し、外部メモリーに文書保存できること。 5 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-Ⅲ 4000R(南消防署)						

基本機能仕様書(機種 B4)

1	機能	複写機能(モノクロ)					
2	解像度	読み取り・書き込み:600dpi相当以上					
3	階調						
4	複写原稿	最大A3判サイズの	原稿を複写できること。				
5	原稿送り	最大A3判サイズの	自動両面原稿送りが装着されていること。				
6	複写サイズ	はがきサイズからA	3判まで複写が可能なこと。				
7	連続複写速度(毎分)	A4判45枚以上					
8	複写倍率	3段階以上の縮小及び3段階以上の拡大固定倍率、25%~400%を満たすズーム機能の 両方を装備していること。					
9	ソート機能	要	用紙を1部ずつずらして出力できること。(同一サイズのソートをする場合、1カセットから給紙されること。)(対応用紙種別:A4·A3·B4)				
10	パンチ機能	不要					
11	ステイプル機能	不要					
12	FAX機能	要	・最大A3判サイズの原稿を送信できること。 ・FAXを仕分けし、排紙できること。 ・暗証番号入力やカード認証等による利用ユーザーの制限が行えること。 ・原稿ガラス及び自動両面原稿送り装置からFAXの送信ができること。				
13	給紙方式						
14	複写用紙	汎用PPC用紙(再生紙)が使用できること。					
15	両面複写	A4判・A3判・B4判・B5判の両面複写が可能なこと。					
16	手差し機能	はがきサイズからA3判まで複写が可能なこと。					
17	その他	1 ファーストコピータイムは、5秒以下とする。 2 原稿合わせは、角若しくは縁合わせとする。 3 省電力モードに移行するまでの時間を任意に設定できること。 4 現在使用している機器:富士ゼロックス ApeosPort-IV 4070R(市政情報コーナー)					

複写機設置請求先一覧

合計予定数量(月間)

44,500枚

番号		設 置 場 所			台数	予定数量	機種	請求	₹書送付先	担当	連絡先
H 7	名 称	所 在 地	フロア	エレベーター	口奴	(月間)	1成1主	名 称	所 在 地	15.3	连加九
1	汐入相談教室	横須賀市汐入町2-53 汐入小学 校内	1F	無	1台	1,200枚	A1	支援教育課	横須賀市小川町11	西澤	046-822-8480
2	南消防署西分署	横須賀市長坂1-4-5	4F	有	1台	2,500枚	A1	南消防署	横須賀市森崎1-8-30	甲田	046-836-0119
3	南図書館(事務室用)	横須賀市久里浜6-14-3	1F	有	1台	1,200枚	A2	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
4	リサイクルプラザ	浦郷町5-2931	1F	有	1台	3,000枚	A3	資源循環施設課	横須賀市小川町11	熊本	046-866-1196
5	市民税課	横須賀市小川町11	2F	有	1台	3,000枚	A4	市民税課	横須賀市小川町11	高木	046-822-9733
6	横須賀港ふ頭管理事務所	横須賀市新港町13	1F	無	1台	2,500枚	A 5	港湾管理課ふ頭管理事務所	横須賀市新港町13	岩澤	046-874-9017
7	市立市民病院 院内看宿	横須賀市長坂1-3-2 院内看宿 403号室(実習生控室)	4F	無	1台	300枚	A6		横須賀市西逸見町1丁目38-11 ウェルシティ市民プラザ3階	松下	046-822-4751
8	大津行政センター	横須賀市大津町3-34-40	2F	有	1台	2,000枚	A7	大津行政センター	横須賀市大津町3-34-40	堀	046-836-3531
9	長井コミュニティセンター	横須賀市長井5-16-5	1F	有	1台	1,500枚	A8	西行政センター	横須賀市長坂1-2-2	奥津	046-856-3157
10	児童図書館	横須賀市若松町3-20	1F	無	1台	1,000枚	A9	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
11	北図書館	横須賀市夏島町12	1F	有	1台	1,200枚	A10	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
12	中央図書館(利用者用)	横須賀市上町1-61	1F	有	1台	2,000枚	A10	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
13	南図書館(利用者用)	横須賀市久里浜6-14-3	1F	有	1台	1,800枚	A10	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
14	中央消防署	横須賀市米が浜通2-15	3F	有	1台	5,000枚	B1	中央消防署	横須賀市米が浜通2-15	小林	046-820-0119
15	中央図書館(事務室用)	横須賀市上町1-61	3F	有	1台	6,500枚	B2	中央図書館	横須賀市上町1-61	関澤	046-822-2202
16	南消防署	横須賀市森崎1-8-30	4F	有	1台	6,500枚	В3	南消防署	横須賀市森崎1-8-30	甲田	046-836-0119
17	市政情報コーナー事務室	横須賀市小川町11 本館2号館	1F	有	1台	3,300枚	В4	総務課	横須賀市小川町11	守本	046-822-8186

契約単価内訳書

※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。

₩ 7番 A 1	上限単価	5 / 1	卸 始 崔	(無(粉性)	
機種A1 機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,30		契約単価(税抜)		
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ	İ	
「枚目だりのコピー料金(円)	モノグロ	2.34	モノグロ	1	
機種A2	上限単価	5(税抜)	契約単	 i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,300		人小3千	- Im (1)C 1)X/	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ	1	
1X1/270712 11 ± (11)		2. 07	2,7,	i	
機種A3	上限単価	5(税抜)	契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,9	10			
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
•	•		1	•	
機種A4	上限単価	「(税抜)	契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,9	10			
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
機種A5	上限単価	(税抜)	契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,67	70			
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
機種A6	上限単価		契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,43				
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ	ļ	
			Г		
機 種A7	上限単価		契約単	і価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,4			1	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
世年40	上限単価	5 / 1 台 +七)	±刀 火人 兴	(本(お生)	
機種A8 機械1台当たりの月間賃借料(円)	<u> </u>		契約単価(税抜)		
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ	<u> </u>	
11X=12700=12 11 ± (11)	2774	<u> </u>	2772	_!	
機種A9	上限単価	5(税抜)	契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,40	30			
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
機種A10	上限単価	f(税抜)	契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,43	30			
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
				<u> </u>	
機種B1	上限単価		契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	3,80			-	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
Tall area					
機種B2	上限単価		契約単	i価(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,4			1	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
世年50	L 70 17	E / ## \	±π 6/- 11	i /エ / 42 ++ \	
機種B3	上限単価		- 契約里	值(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,18		T / 5 -	1	
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.54	モノクロ		
推括D4	L 阳 兴 /三	5 (1	±刀 火人 ≥×	(孤(粉集)	
機種B4	上限単価		光 利毕	值(税抜)	
機械1台当たりの月間賃借料(円)	4,9		T /50		
1枚当たりのコピー料金(円)	モノクロ	2.11	モノクロ	į	

横須賀市情報セキュリティ対策基準

2. 情報資産の分類と管理方法

(2)情報資産の管理

⑩情報資産の廃棄

- (ア) 電子情報を記録した媒体等の処分に当たっては、情報を復元できないよう次に 掲げる措置を1以上行わなければならない。
 - (a) 電子情報消去専用ソフトウェアによる3回以上の書き込みにより電子情報を消去すること。
 - (b) 電子情報を記録した媒体等に対する磁気照射により電子情報を消去すること。
 - (c) 電子情報を記録した媒体等を物理的に破壊することにより、電子情報を復元不可能な状態にすること。
- (イ)情報資産の廃棄を行う者は、行った処理について、日時、担当者及び処理内容を 記録しなければならない。
- (ウ) 情報資産の廃棄を行う者は、情報セキュリティ管理者の許可を得なければならない。