

## 仕 様 説 明 書

1. 件 名 関東運輸局 トナー及び什器類の購入
2. 仕 様 書 別添のとおり
3. 仕様説明に対する  
質問書提出期限 令和7年2月21日(金) 12時00分
4. 同上提出及び  
回答場所 神奈川県横浜市中区北仲通5-57  
横浜第2合同庁舎17階  
関東運輸局総務部会計課  
電 話 045-211-7207  
E-mail [ktt-keiyakukanri@gxb.mlit.go.jp](mailto:ktt-keiyakukanri@gxb.mlit.go.jp)
5. 回 答 日 時 令和7年2月25日(火) 13時00分

# 仕 様 書

件 名 関東運輸局 トナー及び什器類の購入  
購入物品 別紙 1、2 のとおり  
及び数量  
納入場所 別紙 1 のとおり  
履行期限 契約締結日から令和 7 年 3 月 3 1 日（月）まで

## 仕 様

### 1. 共通事項

#### 1. 共通事項

- ①納入する製品は新品（未使用品）であること。
- ②「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」（グリーン購入法）に基づく環境負荷の少ない製品であること。
- ③服務規律を厳正に維持し、関東運輸局の名誉と信用保持に寄与すること。
- ④納品は各官署に直接するものとし、送料については請負者の負担とする。
- ⑤組み立て作業・設置作業・調整作業が必要な製品については請負者の責任で行い、費用は請負者の負担とする。
- ⑥例示品の同等品をもって入札に応じようとするものは、仕様説明書に明記されている質問書提出期限までに入札予定品のカタログ等を担当職員に提出し、本仕様書に合致していることの確認を受けること。
- ⑦別紙 2 のとおり既存品の引取をすること。
- ⑧納入に際しては、予め担当職員と納入等の作業日時、設置箇所、搬入経路及び駐車場の仕様等について十分な打ち合わせを行うこと。
- ⑨本作業にあたり、過積載・違法改造等の車両は乗り入れをしないこと。
- ⑩本作業にあたっては、対象施設について毀損等生じないよう必要な養生を設け、その費用は請負金額に含んでいるものとする。
- ⑪本仕様書に記載のない事項、又は契約履行上生ずる疑義については、担当職員と協議のうえ指示に従うこと。
- ⑫東京運輸支局分の納品は土日祭日または、窓口受付終了後（16時以降）を原則とする。

## 保 証

1. 納入後、使用上の責任によらないものと認められる損傷を発見した場合は、請負者は無償で修理等を行うものとする。但し、保証期間はメーカー保証を基準とし同等若しくはそれ以上を付保すること。
2. 構造上の欠陥等により重大な故障が発生した場合は、前記 1. に係わらず、請負者は無償で修理等を行うものとする。

## 検査職員

関東運輸局 総務部会計課契約管理係長  
支局・事務所 首席運輸企画専門官

番号	品名	メーカー	参考品型番・仕様	納品先	単位	数量	メーカーカタログ頁	ネット情報
1	トナーカートリッジ	NEC	PR-L3M530-12	局	個	115	73	<a href="#">http://www.nec.com/Products/Printer/Cartridge/131510</a>
2	ドラムカートリッジ	NEC	PR-L3M530-31	局	個	50	73	<a href="#">http://www.nec.com/Products/Printer/Cartridge/131510</a>
3	ロビーチェア (背付き)	コクヨ	CN-M155VZN22	相模	台	3	692	<a href="#">http://www.kokuyo.com/Products/Chair/124659_020502</a>
4	ロビーチェア (背なし)	コクヨ	CN-M157BVZN22	相模	台	2	692	<a href="#">http://www.kokuyo.com/Products/Chair/124662_020512</a>
5	フリーアドレスデスク両面タイプW1800 増連	オカムラ	DP15CE-MK28	東京	台	1	286	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Desk/124663_020512</a>
6	【上記5付属品】配線カバー	オカムラ	DP90CE-Z637	東京	個	1	287	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
7	収納庫 オープン	オカムラ	4H52ZZ-ZA75	東京	台	4	628	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
8	【上記7付属品】ベース	オカムラ	4H92ZZ-ZA75	東京	個	4	640	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
9	【上記7付属品】天板	オカムラ	4H11AZ-MG18	東京	個	4	642	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
10	CPUラック	ナカバヤシ	CPU101	東京	個	1		<a href="#">http://www.nakabayashi.com/Products/Server/124663_020512</a>
11	フリーアドレスデスク両面タイプW1200 固定	オカムラ	DP15AJ-MK28	東京	台	1	286	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Desk/124663_020512</a>
12	フリーアドレスデスク両面タイプW1200 増連	オカムラ	DP15CJ-MK28	東京	台	2	286	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Desk/124663_020512</a>
13	【上記11、12付属品】配線カバー	オカムラ	DP92AJ-Z637	東京	個	3	W68	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
14	【上記11、12付属品】シェルフ	オカムラ	DP77AJ-ZA75	東京	個	3	W66	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
15	【上記11付属品】シェルフ用エンドパネル	オカムラ	DP591Y-ZA75	東京	個	2	W66	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
16	【上記11、12付属品】追加ファンクションビーム	オカムラ	DP715P-A63	東京	個	3	W66	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
17	【上記11、12付属品】シェルフ用落下防止フロントガード	オカムラ	DP515P-ZA75	東京	個	6	W66	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
18	【上記11、12付属品】モニターアーム	オカムラ	4E87AA-Z637	東京	個	6	W83	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
19	【上記11、12付属品】引出し	オカムラ	DD48MB-Z606	東京	個	6	281	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Accessory/124663_020512</a>
20	ワゴン	オカムラ	DNC1CX-Z975	東京	台	10	340	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
21	平机 W1600	オカムラ	3V2NAF-MK28	東京	台	2	317	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Desk/124663_020512</a>
22	記載台 ロータイプ W900	オカムラ	48KL3A-MK26	東京	台	1	830	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
23	【上記22付属品】バックパネル	オカムラ	48KBAY-FFB1	東京	個	1	830	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
24	【上記22付属品】掲示板	オカムラ	48KM5J-H37	東京	個	1	830	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
25	【上記22付属品】帳票ケース	オカムラ	48KDEP-GE29	東京	個	2	829	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
26	ロビーチェア (背付き)	オカムラ	LB55AD-PB21	東京	個	10	815	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Chair/124663_020512</a>
27	収納庫 両開き	オカムラ	4H88ZF-ZA75	東京	個	10	634	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>
28	【上記27付属品】ベース	オカムラ	4H92ZZ-ZA75	東京	個	10	640	<a href="#">http://www.okamura.com/Products/Storage/124663_020512</a>

## 納品先 詳細

	名称	略称	郵便番号	所在地	階数	エレベーターの有無
1	関東運輸局	局	231-8433	横浜市中区北仲通5-57	17	○
2	東京運輸支局	東京	140-0011	品川区東大井1-12-17	1	○
3	相模自動車検査登録事務所	相模	243-0303	愛甲郡愛川町大字中津字桜台7181	1	×

No. 品目	仕様等
1. トナーカートリッジ 数量 115個 仕様 ① 純正品であること 例示品 NEC PR-L3M530-12 設置場所 関東運輸局内 指定場所	
2. ドラムカートリッジ 数量 50個 仕様 ① 純正品であること 例示品 NEC PR-L3M530-31 設置場所 関東運輸局内 指定場所	
3. ロビーチェア(背付き) サイズ W1800×D600×SH380・H670 数量 3脚 仕様 ① 脚/スチール角パイプφ32、クロームメッキ ② 背・座/ウレタンフォーム ③ 脚はアジャスター付きであること ④ 張地は耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウムであること ※同程度品を3脚引き取りを行うこと 例示品 コクヨ CN-M155VZN22 設置場所 相模自動車検査登録事務所内 指定場所	
4. ロビーチェア(背なし) サイズ W1800×D460×SH380・H380 数量 2脚 仕様 ① 脚/スチール角パイプφ32、クロームメッキ ② 背・座/ウレタンフォーム ③ 脚はアジャスター付きであること ④ 張地は耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウムであること ※同程度品を2脚引き取りを行うこと 例示品 コクヨ CN-M157BVZN22 設置場所 相模自動車検査登録事務所内 指定場所	
5. 6. フリーアドレスデスク両面タイプW1800 増連 サイズ デスク本体W1800×D1400×H720 数量 1式 仕様 ① 天板は全て共通とし、中間部に使用した天板をエンド部に使用できること ② 天板は、中間脚なしで3mは連結可能であること ③ 天板最大耐荷重は150Kg以上あること ④ 中間脚は脚内を立上配線に使用できること。配線を容易にするため脚カバーの脱着を容易に行えること。配線機能が無い場合は、別途立ち上げダクトを見込むこと ⑤ エンド脚部に横送り配線ができる機能があること ⑥ 机上面を広く使えるよう有効天板奥行を640D程度確保していること ⑦ 配線トレーを2段積み重ね可能であるなど、分離配線もできる機能を有していること ⑧ 天板裏面にはCPUホルダーや中央引き出し、フックなどの取付用のスリットが設けられていること ⑨ 配線カバーは開閉式とし、両側から開閉が可能なタイプであること。また、カバーを容易にとり外すことが可能であること ⑩ 配線部にペンや紙などが落ちないように、配線カバーと天板面に隙間があかない工夫をしていること ※既存品と連結ができること 例示品 オカムラ DP15CE-MK28、DP90CE-Z637 設置場所 東京運輸支局内 指定場所	

No. 品目	仕様等
7. 8. 9. 収納庫	<p>オープン</p> <p>サイズ W900×D400×H965(900+50+15) 本体内寸W864×D399×H846</p> <p>数量 4式</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 棚板2枚付きとし、棚板ピッチは16mm以下で変更可能であること</li> <li>② 耐震性を考慮し、上下左右の連結が可能であること。また、転倒防止のため、床固定や壁固定が可能な構造となっていて、固定のためのオプションがあること</li> <li>③ 将来的なレイアウト変更を踏まえ、上置き・下置きどちらにも兼用できる仕様であること</li> </ol> <p>本体製品に合わせてベース、天板を見込むこと</p> <p>例示品 オカムラ 4H52ZZ-ZA75、4H92ZZ-ZA75、4H11AZ-MG18</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>
10. CPUラック	<p>サイズ W500×D480×H580</p> <p>数量 1台</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 本体、棚板はスチールメラミン焼付塗装であること</li> <li>② 30mmピッチで可変式棚板が2枚あること</li> <li>③ 棚板荷重20kg、天板荷重30kgであること</li> <li>④ ロック式キャスター付きであること</li> </ol> <p>例示品 ナカバヤシ CPU101</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>
11. 13～19. フリーアド	<p>レスデスク両面タイプW1200 固定</p> <p>サイズ デスク本体W1200×D1400×H720(天板面まで)H1300(上棚)</p> <p>数量 1式</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 天板は全て共通とし、中間部に使用した天板をエンド部に使用できること</li> <li>② 天板は、中間脚なしで3mは連結可能であること</li> <li>③ 天板最大耐荷重は150Kg以上あること</li> <li>④ 中間脚は脚内を立上配線に使用できること。配線を容易にするため脚カバーの脱着を容易に行えること。配線機能が無い場合は、別途立ち上げダクトを見込むこと</li> <li>⑤ エンド脚部に横送り配線ができる機能があること</li> <li>⑥ 机上面を広く使えるよう有効天板奥行を640D程度確保していること</li> <li>⑦ 配線トレーを2段積み重ね可能であるなど、分離配線もできる機能を有していること</li> <li>⑧ 天板裏面にはCPUホルダーや中央引き出し、フックなどの取付用のスリットが設けられていること</li> <li>⑨ 配線カバーは開閉式とし、両側から開閉が可能なタイプであること。また、カバーを容易にとり外すことが可能であること</li> <li>⑩ 配線部にペンや紙などが落ちないように、配線カバーと天板面に隙間があかない工夫をしていること</li> <li>⑪ 上棚を付属すること。上棚は天板からH580でD344であり、耐荷重60kgであること</li> <li>⑫ 上棚前部、後部に落下防止の立ち上がりがあること</li> <li>⑬ 上棚を支えるフレーム中間にVESA規格のディスプレイアームを備えること</li> <li>⑭ 上棚の横方向端部に落下防止のパネルがあること</li> <li>⑮ 天板下に内寸深さ50mm幅429mmでカギ付きの引出しがあること</li> </ol> <p>※既存引き取りを行うこと 片袖机2台 脇机2台</p> <p>例示品 オカムラ DP15AJ-MK28、DP92AJ-Z637、DP77AJ-ZA75、DP715P-A63、DP515P-ZA75×2、DP591Y-ZA75、DD48MB-Z606×2、4E87AA-Z637×2</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>

No. 品目	仕様等
12~19. フリーアドレス	<p>デスク両面タイプW1200 増連</p> <p>サイズ デスク本体W1200×D1400×H720(天板面まで)H1300(上棚)</p> <p>数量 2式</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 天板は全て共通とし、中間部に使用した天板をエンド部に使用できること</li> <li>② 天板は、中間脚なしで3mは連結可能であること</li> <li>③ 天板最大耐荷重は150Kg以上あること</li> <li>④ 中間脚は脚内を立上配線に使用できること。配線を容易にするため脚カバーの脱着を容易に行えること。配線機能が無い場合は、別途立ち上げダクトを見込むこと</li> <li>⑤ エンド脚部に横送り配線ができる機能があること</li> <li>⑥ 机上面を広く使えるよう有効天板奥行を640D程度確保していること</li> <li>⑦ 配線トレーを2段積み重ね可能であるなど、分離配線もできる機能を有していること</li> <li>⑧ 天板裏面にはCPUホルダーや中央引き出し、フックなどの取付用のスリットが設けられていること</li> <li>⑨ 配線カバーは開閉式とし、両側から開閉が可能なタイプであること。また、カバーを容易にとり外すことが可能であること</li> <li>⑩ 配線部にペンや紙などが落ちないように、配線カバーと天板面に隙間があかない工夫をしていること</li> <li>⑪ 上棚を付属すること。上棚は天板からH580でD344であり、耐荷重60kgであること</li> <li>⑫ 上棚前部、後部に落下防止の立ち上がりがあること</li> <li>⑬ 上棚を支えるフレーム中間にVESA規格のディスプレイアームを備えること</li> <li>⑭ 天板下に内寸深さ50mm幅429mmでカギ付きの引出しがあること</li> <li>⑮ 上記11.「フリーアドレスデスク両面タイプW1200 固定」と連結ができること</li> </ol> <p>※使用中の既存品との連結ができること</p> <p>※既存引き取りを行うこと 片袖机4台 脇机4台</p> <p>例示品 オカムラ DP15CJ-MK28、DP92AJ-Z637、DP77AJ-ZA75、DP715P-A63、DP515P-ZA75×2、DD48MB-Z606×2、4E87AA-Z637×2</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>
20. ワゴン	<p>サイズ W390×D580×H650</p> <p>数量 10台</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① スチール製で塗装仕上げであること</li> <li>② フロント把手でシリンダー錠であること</li> <li>③ 引出しは3段【最上段 ペントレー引出し、中段・下段 ファイル引出しA4用】で構成されていること</li> <li>④ 中段・下段はA4ファイルボックスが収容可能なサイズであること</li> <li>⑤ 錠は開閉表示付きとし、オールロック錠(引出しが一括でロックできる)タイプとする</li> <li>⑥ 内筒交換対応が可能であること</li> <li>⑦ (不意な鍵のとじ込みを防止するために)引出しが出ている状態では施錠できないこと</li> <li>⑧ 引き出しにはラッチ機能がついていること(ペントレー引出しは除く)</li> <li>⑨ キャスターにはストッパー機能がついていること</li> <li>⑩ 引き出しには転倒を防止するローラーがついていること</li> <li>⑪ 仕切り板2枚及びペントレー1個を見込むものとする</li> </ol> <p>例示品 オカムラ DNC1CX-Z975</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>

No. 品目	仕様等
21. 平机 W1600	<p>サイズ W1600×D700×H720</p> <p>数量 2台</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 本体はスチール製で天板はメラミン化粧板であること</li> <li>② 天板厚は26mmで、脚形状はL字であること</li> <li>③ 配線のアクセスが容易なライン配線タイプであること。また、隣接するデスクへの横配線や対向するデスクにも通線できる配線口があること</li> <li>④ 天板最大耐荷重は150kg以上であること</li> <li>⑤ 余長コードを格納するため、天板下に配線ダクトを装備していること</li> <li>⑥ ワイド方向任意の位置で通線可能な開閉式配線カバーを装備していること</li> <li>⑦ 机上面を広く使えるよう有効天板奥行625mm確保していること</li> <li>⑧ 幕板パネルが床から100mmの高さまでであること</li> <li>⑨ 中央引き出しは、A3サイズのもので縦方向で格納可能であること</li> <li>⑩ ノート型PCのセキュリティ対策の一環として、PC盗難防止ワイヤーを取付けるための加工や機能があること</li> <li>⑪ 引き出し下に標準的なワゴン(ペントレー引出し+A4ファイル引出し×2段タイプ650H程度)が収まること</li> <li>⑫ 環境配慮の観点から、単一素材に分解が可能な分別設計であること</li> <li>⑬ 資源有効化を図るため、材質別の表示をしていること</li> <li>⑭ 地球温暖化防止へ貢献するため、バイオマスメラミン化粧板を天板に採用、</li> <li>⑮ 天板サイドエッジにポリ乳酸樹脂を配合していること</li> </ol> <p>※既存引き取りを行うこと 両袖机2台</p> <p>例示品 オカムラ 3V2NAF-MK28</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>
22～25. 記載台 ロータイプ W900	<p>サイズ W900×D500×H720</p> <p>数量 1式</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 天板/表面材:メラミン化粧板、芯材:パーティクルボード</li> <li>② 脚部/スチール塗装</li> <li>③ W750H600(机上)のバックパネルがあること</li> <li>④ W700D420の粘着タイプ掲示板があること</li> <li>⑤ 付属品は時計、朱肉50号、印鑑ブラシ、書き損じゴミ入れがあること</li> <li>⑥ A4縦サイズの帳票ケースが2列あること</li> </ol> <p>※同程度品を1台引き取りを行うこと</p> <p>例示品 48KL3A-MK26、48KBAY-FFB1、48KM5J-H37、48KDEP-GE29×2</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>
26. ロビーチェア(背付き)	<p>サイズ W1800×D600×SH425・H710</p> <p>数量 10脚</p> <p>仕様</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 脚/スチールパイプクロームメッキ</li> <li>② 背・座/再生チップウレタン、ウレタンフォーム</li> <li>③ 背座のすき間が無い構造であること</li> <li>④ 張地は耐アルコール、耐次亜塩素酸ナトリウムであること</li> <li>⑤ 張地はビニルレザーであること</li> </ol> <p>※同程度品を10脚引き取りを行うこと</p> <p>例示品 オカムラ LB55AD-PB21</p> <p>設置場所 東京運輸支局内 指定場所</p>

No. 品目	仕様等
27. 28. 収納庫	両開き
	サイズ W900×D400×H2150(2100+50) 本体内寸W857×D368×H2011
	数量 10式
	仕様
	① 錠は開閉表示付きとし、錠の上下がない両刃キータイプであること
	② 内筒交換対応が可能であること
	③ ユニバーサルデザインの観点から、4方向から操作できるマルチアクセスハンドルを採用していること
	④ 地震時に扉がひとりでに開き収納物が飛び出さないようにスライドラッチ機構がついていること
	⑤ 棚板2枚付きとし、A4ファイルが縦6段に収納可能であること。また、棚板ピッチは16mm以下で変更可能であること(棚板最大積載質量 51kg/段)
	⑥ 収納庫の正面がフルフラットになるフラットヒンジであること
	⑦ 開いた扉が通路の邪魔になることを防ぐため、開いた扉が180°開くこと。
	⑧ 耐震性を考慮し、上下左右の連結が可能であること。また、転倒防止のため、床固定や壁固定が可能な構造となっていて、固定のためのオプションがあること
	⑨ 将来的なレイアウト変更を踏まえ、上置き・下置きどちらにも兼用できる仕様であること
	⑩ 下置きとして使用する場合は、本体製品に合わせて別途ベースを見込むこと。 <b>※耐震、転倒防止に配慮して必要に応じ、横連結、背連結、壁固定を行うこと</b> <b>※同程度品を10台引き取りを行うこと</b>
例示品	オカムラ 4H88ZF-ZA75、4H92ZZ-ZA75
設置場所	東京運輸支局内 指定場所

<設置場所ごとの引取対象品名及び対象数>

相模自動車検査登録事務所:ロビーチェア 5脚

東京運輸支局:片袖机 6台

東京運輸支局:脇机 6台

東京運輸支局:両袖机 2台

東京運輸支局:記載台 1台

東京運輸支局:ロビーチェア 10脚

東京運輸支局:収納庫 10台