

新型車両の導入に関する新聞報道やお客様からの御意見について（一部抜粋）

- 市の財政悪化について地下鉄の新車両が2億円と聞き、驚きました。こんなことでは、益々財政悪化しますよ。(8/19 コールセンター)
- 伝統工芸品を安くしてもらって買うことを、まして行政が先頭を切って行うなどあってはならないことです。業者さんと交通局の間で、どのようなやり取りがあったのかはわかりませんが、伝統産業をコストカットアピールの道具にするのはいかがかと思います。(8/19 ホームページ)
- 新車導入を中止してほしい。違約金を払ってでも凍結すべき。(8/20 市長への手紙)
- 財政破綻の危機は今に始まったことでは無いにも関わらず、2年前に110億円かかる新車両を発注、なおかつ、車内装飾を納品した職人には無償で制作させるとは道理が通りません。伝統産業を京都の宣伝に利用しながら、適正な支払いは行わないとはいくらなんでも酷すぎる。(8/24 市長への手紙)
- きらびやかな内装で、西陣織と京友禅の飾り付け、京象嵌の銘板、京くみひもを巻いた北山丸太の吊手など、赤字の元凶の地下鉄に必要ですか。新型車両導入の理由は車両の老朽化だそうですが、車両の老朽化であるなら修理で対応できるでしょう。日本一高い初乗り運賃、敬老乗車証の負担金値上げと全くつじつまが合わない。
(9/10 京都新聞 読者の声より)
- 敬老乗車証も、利用者の負担金を23年までに2倍、3倍へと値上げせざるを得ないことが報じられていた。広島市内では、京都の市電が今も走っている。弱者が、高齢者が切り捨てられない、むしろ大切にされる世の中であってほしいと思う。予算の使い方をいま一度考えてもらいたい。(9/10 京都新聞 読者の声より)
- 市営地下鉄は新型コロナウイルスの感染拡大などで厳しい状況にある。通勤・通学などの利用者減少で収支が大幅に悪化し、20年度決算で経営健全化団体へ転落が確定した。そんな逆風下にありながら、巨額の費用をかけて車両を更新するのはなぜなのか。
(9/12 京都新聞)
- 京都の「始末」という言葉を思い出してほしいです。何時、どんなことが起こるかもしません、大変厳しい昨今その時の蓄えも必要かと思います。予算を使い切るという時代はもう過ぎ去ったのではありませんか。市政も我が家の家計も同じものと考えて下さい。(9/21 書状)
- 税金を使って市役所を贅沢に建て直しをしている事や地下鉄の新車両導入など違和感しかありません。最低限にして下さい。(9/24 市長への手紙)
- 京都市が本当に財政に危機感を持っているのか、市の回答からは伝わってきません。新車両を導入する方が効果があるなら多くの市民も納得します。われわれの税金の使い方は、誰もが納得する形で知らせる義務があると思います。
(9/25 京都新聞 読者の声より)

<交通局の見解>

交通局では、現行の地下鉄烏丸線車両20編成のうち、昭和56年の開業以来40年使用し老朽化した烏丸線車両9編成について、令和3年度から7年度にかけて順次更新することとしています。

これらの車両は、主にアルミで製造されていますが、他都市の地下鉄の使用事例では概ね40～45年程度で更新がなされていることを踏まえると、烏丸線車両9編成についても耐用年数の限界に近づいていると考えています。

一方で、車体には電子部品が多用された各装置が搭載されておりますが、その寿命は概ね20年程度であり、現時点では2回目の更新時期に差し掛かっております。仮にアルミ車体の耐用年数を数年程度延ばせたとしても、これら各装置の更新は行わなければなりませんが、車体の耐用年数が尽きた時点でまだ減価償却も終わっていない2回目の更新機器を廃棄することになり、せっかく投資した費用が無駄になる結果となります。

機器を一旦取り外して新しい車両に搭載するという考え方もありますが、新型車両の製作に当たっては、40年程度使用することを想定して、搭載する各装置等について現時点の機器を使用する前提で設計、製作しなければならず、旧仕様装置を新型車両に取り付けることが困難であったり、取り付けるために旧仕様装置を改造することで余分の費用がかかることがありますから、結局新規に装置を製造せざるを得ないことになります。

更に、鉄製の車体である市電とは違い、アルミ車体の地下鉄は、溶接による修理が極めて困難で寿命を延ばすことが難しいことや、高速で走行するなど市電とは走行環境が大きく異なり高い安全性能が求められることから、仮にこのまま使い続けた場合は、故障が多発するなどして定時運行に支障が出る懸念があるほか、老朽化した車体に起因する重大事故も発生しかねず、今回の車両更新は、安全運行上、必要不可欠なものであると考えております。

また、新型車両への京都の伝統産業・素材の活用につきましては、市民の皆様から頂いた御意見を踏まえ制作されたデザインコンセプトの一つである「京都ならではの地下鉄」を踏まえて実施したものであり、地下鉄を日常的に利用されている市民や観光客の皆様方に、京都の伝統産業をより一層身近に感じていただける機会が増えることで、少しでも業界全体の振興につなげたいという各伝統産業の組合、事業者の方の思いと交通局の思いが一致して実現したものです。

各伝統産業素材については、地元の組合・事業者の皆様に製作いただきましたが、特に「西陣織」と「京友禅」については、両端車両の「おもいやりエリア」への飾り付けによって、京都の伝統産業を紹介するという趣旨に御賛同いただき、組合・事業者からの好意により無償で素材を御提供いただきました。

「西陣織」については、西陣織工業組合から成人式や結婚式といった人生の様々な場面をイメージした伝統的なデザインと新しく取り組んでいるタータンチェック柄などのデザインを紹介したいとの提案があり、厳選された8点の生地を飾り付けました。同様に「京友禅」についても、京友禅協同組合連合会から京友禅の特徴の一つである丁寧な手仕事による分業制を紹介したいとの提案があり、1枚の白生地が京友禅として順番に仕上がっていいく様子が分かるよう、各工程における実物の生地と写真をセットにして飾り付けました。

その他「京象嵌」、「釘隠し」、「北山丸太」、「京くみひも」などの素材につきましても、京都市域の職人が精魂込めて一つ一つ手作りで製作したものであり、材料費等の製作に要する費用は多少掛かっておりますが、「京都らしさ」を表現するために必要

な装備品として設置しております。

これらの活用にあたりましては、どのように各伝統産業の良さを伝えるか、各組合や事業者の皆様と何度も打合せを重ね、情報発信の一環として、伝統産業の説明や各組合、事業者を紹介したホームページに誘導する2次元コードを新型車両の車内に掲示することで地下鉄の御利用者に京都の伝統産業・素材の素晴らしさについて理解してもらえるよう工夫いたしました。

経営健全化団体になることが確実で、経営が益々厳しさを増す中での車両の更新については、「なぜ今の時期に」との疑問を持たれるのは当然であろうかと思います。しかしながら、既に申し上げましたとおり、耐用年数が限られたアルミ車体を仮に数年程度延長して使用できたとしても、搭載されている電子部品の減価償却が終わっていない中で廃棄するという結果となり、却って不経済なことになること、また、広島などで運行している鉄製車体の市電とは、車体の素材や走行環境が異なる地下鉄車両をこれ以上長期に使用することは、安全上極めて大きな問題が起こる可能性が高いことから、交通局では今回の車両更新をお客様を安全にお運びするために必須の安全投資であると考えております。

新型車両は、従来の車両と比べて、ホームとの段差を低くし、車いすスペースも1両当たり2箇所設置するなどバリアフリー性に優れたものとなっております。また、快適性、省エネルギー性等にも優れており、将来的な烏丸線全駅への可動式ホーム柵設置に備えて、自動列車運転装置（ATO装置）を烏丸線で初搭載しております。

今後ともより一層安全・安心にお客様に愛される地下鉄を目指してまいりますので、何卒、ご理解のほどよろしくお願ひいたします。

(別添資料)

地下鉄烏丸線新型車両の概要について

地下鉄烏丸線新型車両の概要について

交通局では、現行の地下鉄烏丸線車両20編成のうち開業以来40年使用^{*}し老朽化した9編成を、令和3年度から令和7年度にかけて新型車両に更新することとしており、第1編成目について、来春の営業運転開始を目指し、今後、機器調整、試験運転、運転訓練等を行います。

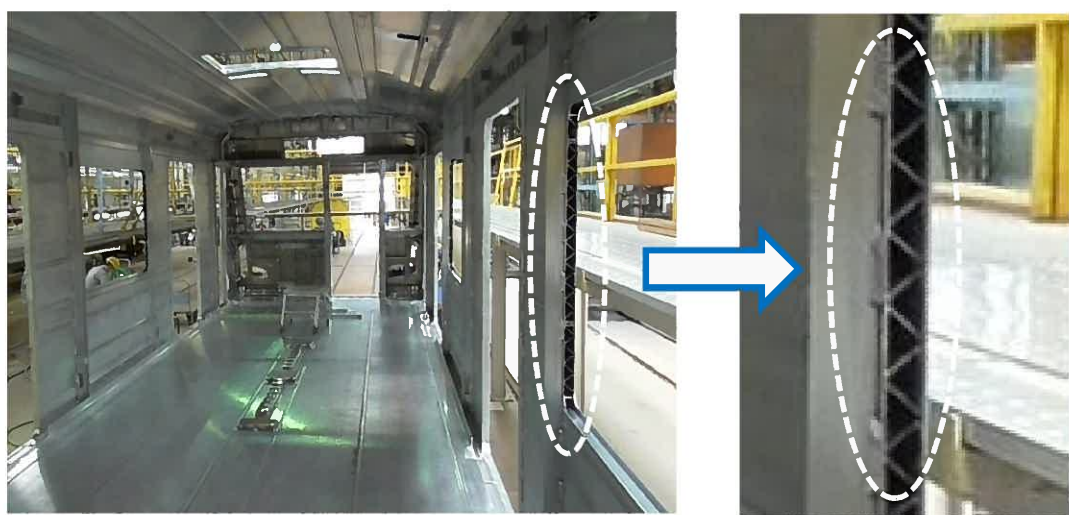
新型車両は、安全性の向上、バリアフリー化、快適性の向上、省エネルギー化等を考慮し、最新の車両技術を取り入れました。また、外観や内装のデザインについて、デザインの専門家などをメンバーとする「地下鉄烏丸線車両の新造にかかるデザイン懇談会」

(以下「デザイン懇談会」という。)の開催を経て、具体的な3つの案を制作し、その中から最終的に市民や御利用者の皆様に最も多くの投票をいただいたものに決定しました。さらに、「京都ならではの地下鉄」として、京都の伝統産業素材・技法を活用しました。

^{*} 地下鉄に使用しているアルミ車体の寿命は、一般的に50年程度とされており、車両搭載機器の寿命が概ね20年程度であることから、2回目の機器更新前の40年～45年程度で車両を更新します(2回目の機器更新を実施しても、先に車体の寿命が尽きることにより、寿命半ばの機器を廃棄することになるため)。

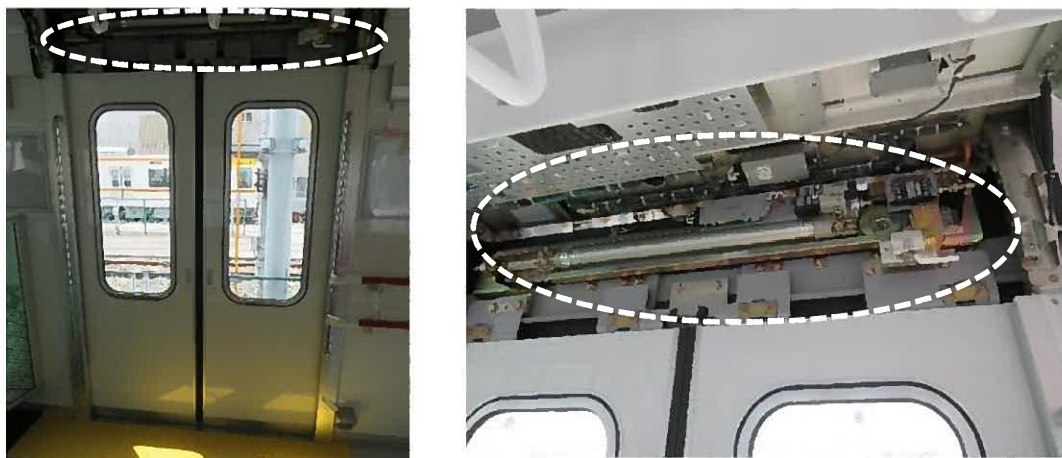
1 安全性の向上

- (1) 地下鉄烏丸線全駅への可動式ホーム柵設置に向けた自動列車運転装置の搭載
将来的な全駅への可動式ホーム柵設置に対応するため、新型車両には自動列車運転装置を搭載
- (2) 車体にアルミ板を2枚組み合わせた高い強度を有する構造材を採用



車両の壁の断面

(3) 扉が閉まる瞬間に締め付け力を一時的に軽減し、お客様やお手回り品の挟み込みが発生した場合に脱出が容易になる戸閉装置を採用



戸閉装置（各ドア上）

(4) 運転室の視認性向上

前面のガラス窓の面積を拡大し、乗務員の視認性向上を図りました。



現行車両



新型車両

(5) 室内及び装備品に抗ウイルス・抗菌加工



この車両のつり革・手すり・ガラス・座席・壁面・扉など
車内全般に、抗ウイルス・抗菌加工をしています。
Antiviral and antibacterial coating is applied to
the whole interior including straps, handrails, seats, etc.
항바이러스항균가공완료

抗ウイルス・抗菌加工ステッカー

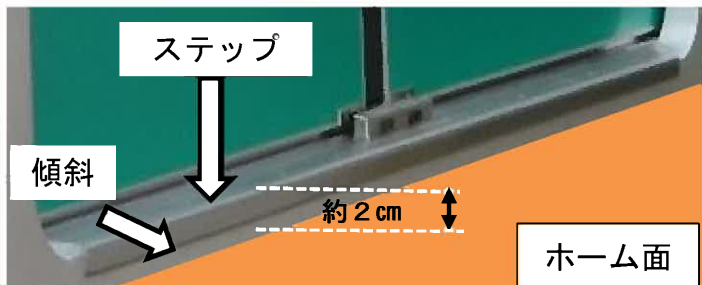
2 バリアフリー化

(1) 車両床面とホームとの段差を低減（約 2 cm）



台車の構造を変更し、高さを下げることで低床化を図り、また、ドア出入口下部のステップの形状をホーム側に傾斜することで、定員乗車時におけるステップとホームの段差を約 2 cm まで低減し、車椅子を使用する方々をはじめとするお客様が乗降しやすくなりました。

（現行の烏丸線車両は約 7 ~ 9 cm）



ドア出入口の形状

(2) 車椅子・ベビーカースペースの充実（全車両に各 2 箇所（1 編成計 12 箇所）設置）



バリアフリー法に基づく移動等円滑化基準（1 編成 2 箇所以上）を大きく上回る設置数（計 12 箇所（うち 2 箇所はおもいやりエリア））とし、車椅子で移動される方、高齢の方など誰もが利用しやすいように、出入口から連続する 2 段手すりを設置しました。

車椅子・ベビーカースペース



おもいやりエリア（両端車両のみ）



2段手すり

(3) 乗降口ドア外側への車体と異なるカラーリングによる視認性向上



視覚に障害がある方の御意見を踏まえ、乗降口ドア外側全体をエメラルドグリーン色にすることで、無塗装の車体側面とのコントラストが生まれ、弱視の方にも乗降口が分かりやすくなるようにしました。

(4) 縦手すり・吊手の増設



車両中央座席

優先座席



車両中央の座席及び優先座席の中心付近に立ち座りがしやすいよう縦手すりを増設しました。また、横方向の吊手を増設し、御利用者が吊手につかまりやすくしました。

(5) 全扉への運行案内表示器設置



現行車両と比べて画面サイズを拡大した案内表示器を全扉に設置（現行車両は片方の扉に設置）し、耳の不自由な方をはじめとするお客様にとって、運行情報や非常時の案内などがより見やすくなりました。

また、インバウンド対応として4箇国語表示を採用しました。



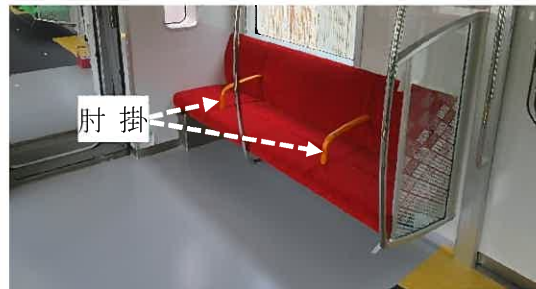
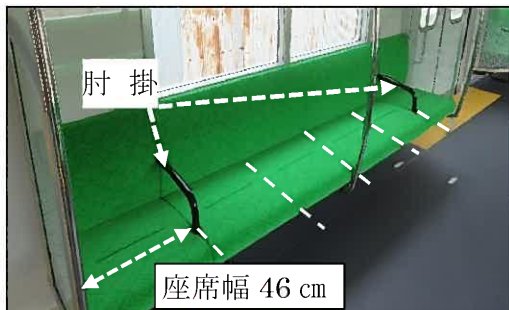
現行車両の画面



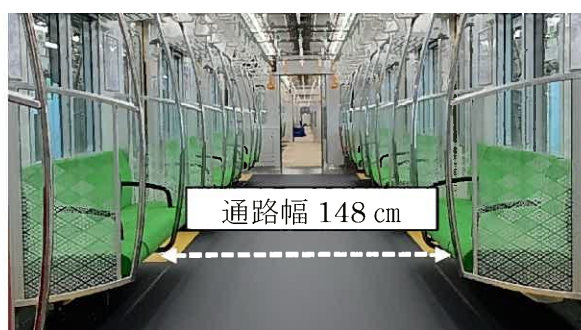
新型車両の画面

3 快適性の向上

- (1) 座席幅を拡大 (43cm→46cm)
- (2) 優先座席及び車内中央部座席の両端1人掛けに肘掛けを設置



- (3) 座席背もたれの奥行をスリムにすることで車内通路幅が拡大 (142cm→148cm)
車両連結部通路の幅を拡大 (73cm→80cm)

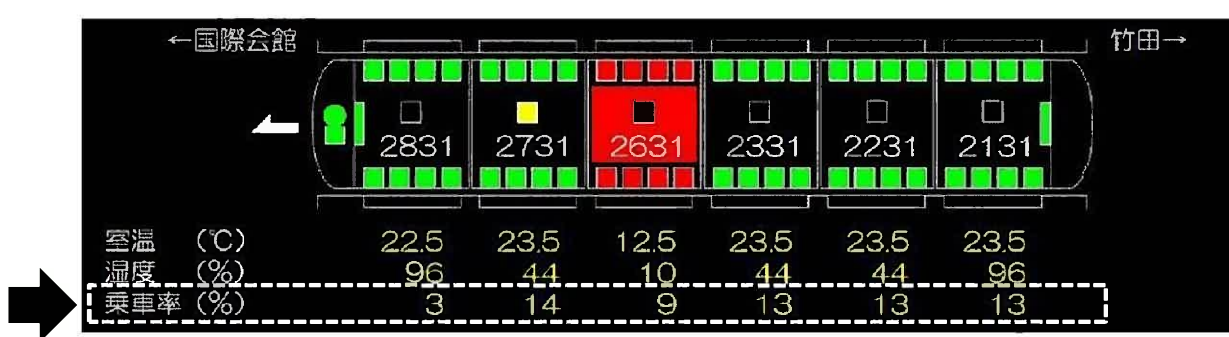


- (4) 車両毎の混雑度合の把握



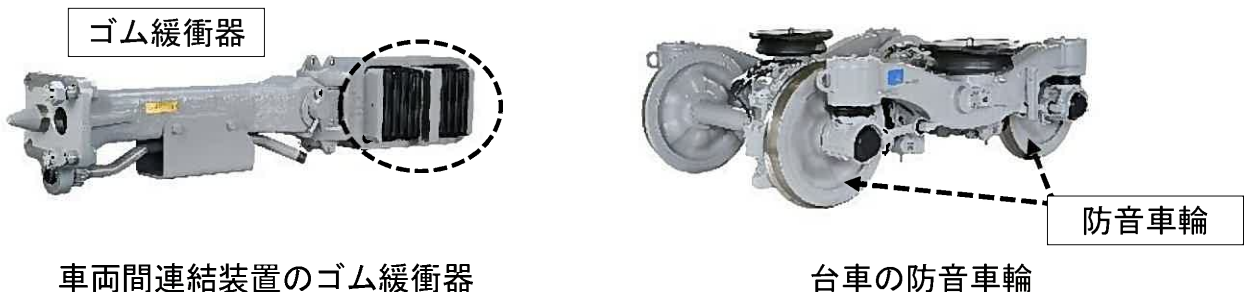
運転室の車両情報装置の表示パネル

運転室内の車両状態をモニタリングしている車両情報装置の表示パネルに、車両毎の乗車率を表示することで、乗務員が混雑度合の情報を把握することができます。



運転室の車両情報装置の表示パネル（乗車率表示のイメージ）

(5) 出発・停車時の衝撃を緩和する「車両間連結装置のゴム緩衝器」及び騒音を低減するための「防音車輪」などを採用し、乗り心地を向上



4 省エネルギー化・環境負荷の低減

- (1) 消費電力量を現行車両と比べて約30%低減
 - ・SiC（シリコンカーバイド）素子を搭載した最新の制御装置を用いた効率の良いモーターの採用
 - ・室内の照明装置、前照灯類のLED化
- (2) 冷房装置にはオゾン層破壊係数ゼロ冷媒を採用
- (3) 車体構体に使用するアルミニウム合金の種類を極力統一することで、廃棄時の分別手間が軽減しリサイクル性が向上



前照灯のLED化

5 デザイン

新型車両の外観及び内装デザインについては、デザイン懇談会で議論いただき、3つのデザインコンセプト「みんなにやさしい地下鉄に」、「京都ならではの地下鉄に」、「愛着がわく地下鉄に」を基に、市民及び御利用者の皆様から御意見を募集し、3つのデザイン案を制作しました。その中から最終的に市民や御利用者の皆様に最も多くの投票をいただいたものに決定しました。

(1) 外観デザイン

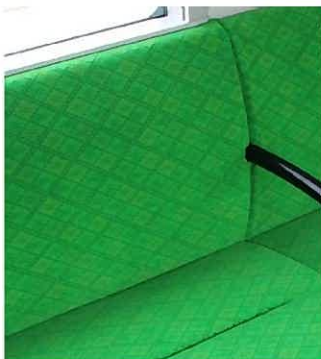
- ・前面の造形に曲面を多く採り入れ、これまでの烏丸線車両の標識灯・前照灯の配置を変更した近未来的なイメージを表現したデザインを採用
- ・カラーリングについては、烏丸線のラインカラーである緑色を踏襲



外観デザイン

(2) 内装デザイン

- ・座席の表皮には「茜色」、「若草色」などの鮮やかな和の色彩、床には「鈍（にび）色」などの落ち着いた和の色彩を採用
- ・座席の表皮、袖仕切り・連結部扉部のガラスには、有職文様である「幸菱（さいわいびし）」を採用
- ・両端車両の運転室寄りには、車椅子やベビーカーを御利用のお客様のみならず、介添えの方や大きな荷物をお持ちのお客様にも安心・快適に御利用いただける多目的エリア（おもいやりエリア）を設置



幸菱文様の座席表皮



幸菱文様の袖仕切り



おもいやりエリア（両端車両のみ）

(3) 京都の伝統産業の素材・技法の活用

伝統産業の素材・技法の活用につきましては、デザイン懇談会のデザインの専門家の御意見を踏まえながら、素材の強度、耐久性、形状を考慮し、産業観光局と連携して、地元伝統産業事業者の方々に多大なる御協力をいただいて製作しました。

【活用事例】

- ア 「京都市交通局章」に「鎧起（ついき）（金属工芸）」を活用（別紙1参照）
- イ 「標記銘板（事業者・車号）」に「京象嵌（きょうぞうがん）」を活用（別紙2参照）
- ウ 「おもいやりエリア」への京都の伝統産業素材の飾り付け（西陣織、京友禅）（別紙3参照）
- エ 車内の壁に「釘隠し（くぎかくし）」を活用（別紙4参照）
- オ 「北山丸太」製の吊手の鞘（さや）に「京くみひも」を活用（別紙5参照）
- カ 京都の伝統産業素材・技法の活用に関する情報発信（別紙6参照）

(参考1) 新型車両に活用した伝統産業素材の販売及びふるさと納税の返礼品への出品

新型車両に活用した「京都市交通局章」、「標記銘板」、「釘隠し」、「吊手」の4点については、営業運転に先立ち令和3年10月中旬頃から、数量限定の受注生産で一般の方々への販売を開始します。また、11月初旬頃からは、ふるさと納税返礼品としても出品を予定しています。

詳細は決定次第、交通局ホームページ等でお知らせします。

- ① 局章（金属工芸）
- ② 標記銘板（京象嵌）
- ③ 釘隠し（金属工芸）
- ④ 吊手（北山丸太、京くみひも）



①京都市交通局章



②標記銘板



③釘隠し



④吊手

販売・ふるさと納税の返礼品として出品を予定している伝統産業素材（イメージ）

(参考2) 今後の新型車両に係る見学会等のスケジュール（予定）

(1) 見学会（一般の方を対象）

- ・日 時 10月17日（日）9時30分～16時
- ・備 考 一般公募約250名（応募者多数の場合は抽選）

(2) 試乗会（関係者及び一般の方を対象）

- ・時 期 令和4年2月上旬
- ・内 容 竹田駅～国際会館駅を往復
参加者計1,000名程度を予定

(3) 発車式（関係者の方を対象）

- ・時 期 令和4年3月下旬
- ・内 容 新型車両の営業運行初日に国際会館駅のホーム階でセレモニー開催

【新型車両1編成目導入に向けたスケジュール】

令和3年 7月下旬	1編成目搬入（竹田車両基地）
令和3年 8月～11月末	機器調整、試験運転
12月～3月上旬	運転訓練
令和4年 3月下旬	営業運転開始

「京都市交通局章」に「鎧起（ついき）（金属工芸）」を活用



○ 車両への設置箇所(1号車・6号車)
先頭車両の車外側面
(1編成当たり計4個・9編成導入後の合計で36個)

○ 素材・技法
材質はアルミとし、一枚金属板を鎧(つち)で立体的なものや浮彫状に装飾を打ち出す金属工芸の「鎧起(ついき)」の技法を活用し、局章に凹凸状の鎧目(つちめ)模様を入れました。また、新型車両のラインカラーである緑色(エメラルドグリーン)に着色しました。

御協力いただいた方々（敬称略）
 • 京都金属工芸協同組合
 • 金属工芸平安美芳
 • 高木金属株式会社

製作風景

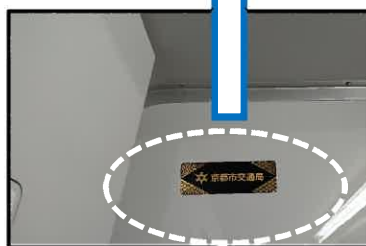
「標記銘板（事業者・車号）」に「京象嵌（きょうぞうがん）」を活用

事業者銘板（幸菱文様）

14cm



(実物写真)



車号銘板（幸菱文様）

5cm



(実物写真)

客室と運転室の仕切壁（先頭車両）



製作風景

御協力いただいた方々（敬称略）

- ・協同組合京象嵌協会
- ・アミタ株式会社

- 車両への設置箇所（1号車・6号車）
先頭車両の客室と運転室の仕切壁
(1編成当たり車号及び事業者銘板各2個、
9編成導入後の合計で各18個)

○ 素材・技法

材質は鉄をベースとし、小さな金鎔で純金銀を
はめ込む「京象嵌（きょうぞうがん）」の技法を
活用し、標記銘板の四隅には、有職文様で縁起
が良いとされている「幸菱（さいわいびし）」を
施しました。

「おもいやりエリア」への京都の伝統産業素材の飾り付け（西陣織、京友禅）

別紙3

「西陣織」の素材イメージ



「おもいやりエリア」には、今回の素材提供に御協力いただいた西陣織工業組合が、新しく取り組んでいるタータンチェック柄のデザインを含む計8種類の西陣織の生地を飾り付けました。

「京友禅」の素材イメージ



「おもいやりエリア」には、1枚の白生地が京友禅として順番に仕上がっていいく様子が分かるよう、各工程における実物の生地と写真をセットにして飾り付けました。



「西陣織」の製作風景

- 先頭車両の多目的スペース「おもいやりエリア」に設ける立ち掛けシートの構造を工夫し、伝統産業の素材を飾り付けるガラス張りのスペースを設けました。新型車両全9編成の両先頭車にそれぞれ異なる素材を飾り付けます。(全18種類)
- 京都市指定の伝統産業74品目の中から、新型車両1編成目に飾り付ける素材として、「西陣織」(1号車)と「京友禅」(6号車)を選定しました。
- 第2編成目は「京仏具」、「京焼・清水焼」を活用することで調整中です。

先頭車両
「おもいやりエリア」



「京友禅」の製作風景

御協力いただいた方々（敬称略）

＜西陣織＞

- ・ 西陣織工業組合
- ・ 西陣帯地青年会
- ・ 西陣金襴青年会

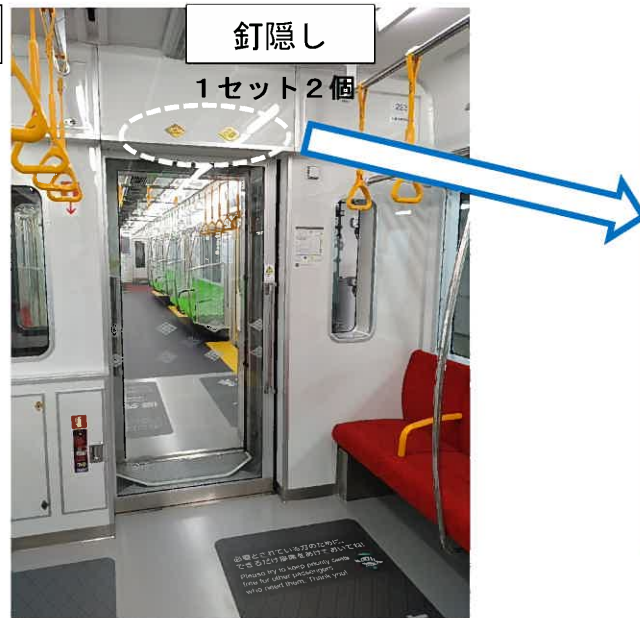
＜京友禅＞

- ・ 京友禅協同組合連合会
- ・ 木村染匠株式会社

車内の壁に「釘隠し（くぎかくし）」を活用

別紙4

連結部通路の壁



2号車：サトザクラ<春> 3号車：シダレヤナギ<夏>



4号車：タカオカエデ<秋> 5号車：ツバキ<冬>



(実物写真)

- 車両への設置箇所(2号車, 3号車, 4号車, 5号車)
中間車両の車内の連結部通路の壁

(1編成当たり計8個, 9編成導入後の合計で72個)

- 素材・技法

寺院などの伝統的な建築の装飾に用いられる「釘隠し」を金属工芸の鑿(たがね)による、打ち出しや彫り技法により製作し、車内装備品のネジ隠しとして活用します。材質は銅とし、編成毎にテーマを定めて、車両毎に異なる4種類のデザインで製作します。1編成目のデザインについては、「京の花」と「京の木」のテーマの中から、季節ごとに「サトザクラ(春)」「シダレヤナギ(夏)」「タカオカエデ(秋)」「ツバキ(冬)」を選定しました。

1編成目の「釘隠し」のデザインテーマ
「京の花」・「京の木」



製作風景



御協力いただいた方々（敬称略）
・京都金属工芸協同組合
・株式会社仁科旗金具製作所

「北山丸太」製の吊手の鞘（さや）に「京くみひも」を活用

別紙5



「北山丸太」の吊手の鞘（さや）

焼印（北山丸太、京都交通局章マーク）

- 車両への設置箇所(2号車, 3号車, 4号車, 5号車)
中間車両の車内の吊手(1編成当たり24個, 9編成導入後の合計で216個)

- 素材・技法

室内の特定のエリアの吊手について、通常はプラスチック製である鞘(さや)を「北山丸太」で製作し、帯締めや羽織紐などの和装に用いられる「京くみひも」を鞘(さや)に巻き付けます。鞘(さや)には、「北山丸太」と「京都市交通局章」の焼印を入れ、「京くみひも」は、シンプルで馴染みのある組み方を選定し、「襲(かさね)の色目」と呼ばれる平安時代以降の公家社会に行われてきた衣服を重ねて着た時の色の取り合わせを参考にして、季節ごとに4種類のデザインで製作しました。

【2号車】組み方：四つ組（よつぐみ）／色：堇（すみれ）<春>



「京くみひも」製作風景

【3号車】組み方：唐打（からうち）／色：撫子（なでしこ）<夏>



【4号車】組み方：静海（せいがい）／色：青朽葉（あおくちは）<秋>

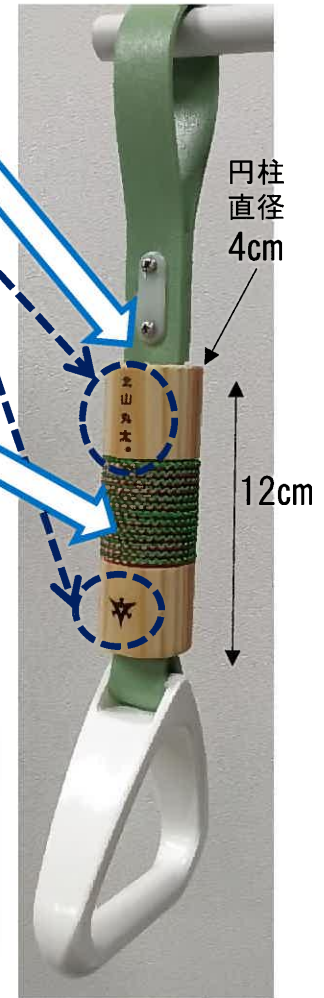


「北山丸太」

【5号車】組み方：八つ組（やつぐみ）／色：氷重（こおりがさね）<冬>



京くみひも
デザインイメージ



吊手（実物写真）

御協力いただいた方々（敬称略）

<北山丸太>

- 京北銘木生産協同組合

<京くみひも>

- 京くみひも工業協同組合
- 有限会社昇苑くみひも

京都の伝統産業素材・技法の活用に関する情報発信

別紙6

【先頭車両】（2両）

- ・局章に活用する「鎌起（金属工芸）」
- ・車内銘板に活用する「京象嵌」
- ・「おもいやりエリア」の立ち掛けシートに飾り付ける伝統産業素材（「西陣織」，「京友禅」他）

【中間車両】（4両）

- ・連結部通路の壁にネジ隠しとして活用する「釘隠し（金属工芸）」
- ・吊手に活用する「北山丸太」及び「京くみひも」

