

2022年下期運行開始予定

## 5000系新造車両を1編成導入 日本初 リクライニング機能付きロング/クロスシート転換座席搭載！

京王電鉄株式会社（本社：東京都多摩市、取締役社長：紅村 康）、株式会社総合車両製作所（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：西山隆雄）、コイト電気株式会社（本社：静岡県駿東郡長泉町、社長：廣瀬仁士）では、日本初となるリクライニング機能付きロング/クロスシート転換座席（ロングシートとクロスシートの切り替えが可能な座席）を搭載した5000系新造車両を導入します。

現行の5000系車両は、2017年9月に通常列車、2018年2月からは有料の座席指定列車「京王ライナー」として運行を開始してご好評をいただいておりますが、今回導入する5000系新造車両は、座席指定列車やイベント列車などのクロスシート時に座席のリクライニング機能が利用できるようさらに進化いたします。

今後もお客さまが快適に移動時間をお過ごしいただけるよう、また、便利にご利用いただけるよう、座席指定列車のサービス拡充を図ってまいります。

詳細は下記のとおりです。



《リクライニングのイメージ》

※デザイン等は開発段階のものとなります。

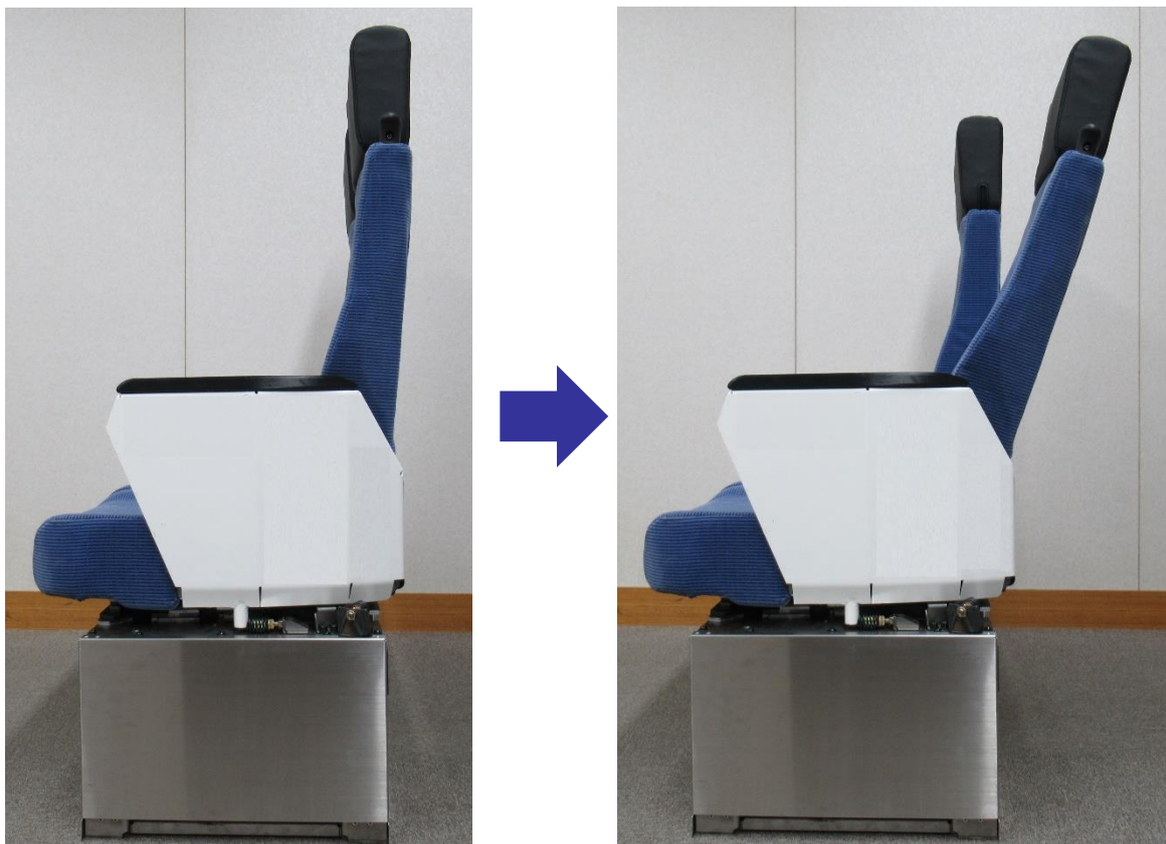
## 5000系新造車両について

### 1. 導入時期

2022年下期（予定）

### 2. 新たな機能・設備

日本初となるリクライニング機能付きロング/クロスシート転換座席を搭載することで、クロスシート時にお好みの座席角度でゆったりとおくつろぎいただけます。



### 3. 製作会社

車両：株式会社総合車両製作所、座席：コイト電気株式会社

### 4. 導入両数

10両（1編成）

### 5. お客様のお問い合わせ先

京王お客さまセンター TEL 042-357-6161（9：00～18：00）

## 【参考】

### 1. 5000系車両のその他の主な設備について

#### (1) ドリンクホルダー

2019年度からクロスシート時に利用可能なドリンクホルダーの設置を順次拡大。

#### (2) 無料公衆無線LAN

訪日外国人のお客様が手軽にインターネットへ接続できるよう、全ての車両に無料公衆無線LANを設置。

#### (3) 空気清浄機

全ての車両に「nanoe（ナノイー）（※）」搭載の空気清浄機を設置。

※「nanoe（ナノイー）」は水に含まれた微粒子イオンで、脱臭・菌の抑制等の多様な効果が評価されています。「nanoe（ナノイー）」はパナソニック株式会社の登録商標です。

#### (4) 電源コンセント

全ての座席に電源コンセントを設置。（座席指定列車時のみ使用可）

#### (5) 車いすスペース・ベビーカースペース

全ての車両に車いすスペース・ベビーカースペースを設置。

#### (6) 車上蓄電池システム

電車がブレーキをかけた際に発生する回生電力を蓄電池に充電し、電車が走行する際の電力として供給。また、停電で駅間に停車した時などは、蓄電池に充電した電気を使用して、自力で走行することが可能。

### 2. 株式会社総合車両製作所、コイト電気株式会社について

#### (1) 株式会社総合車両製作所

所在地：神奈川県横浜市金沢区大川3番1号

代表者：代表取締役社長 西山 隆雄

ホームページ：<https://www.j-trec.co.jp/>

[京王電鉄への主な納入実績]

- ・1000系、7000系、8000系、9000系、5000系車両の製作

#### (2) コイト電気株式会社

所在地：静岡県駿東郡長泉町南一色720番地

代表者：取締役社長 廣瀬 仁士

ホームページ：<http://www.koito-ind.co.jp/>

[京王電鉄への主な納入実績]

- ・5000系車両のロング／クロスシート転換座席の製作
- ・京王線、井の頭線車両の車外表示器、LED室内灯など電気機器の製作

### 3. SDGsへの取り組み

SDGs (Sustainable Development Goals) は、持続可能な世界を実現するために、2030年に向けた開発目標です。京王グループは、この持続可能な開発目標を取り入れ、事業活動を通じて社会の持続的な発展に貢献していくことを目指します。

本取り組みは「7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに」「9. 産業と技術革新の基盤をつくろう」に貢献しています。

